

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

многоквартирного жилого дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным подземным гаражом по адресу: г. Санкт-Петербург, улица Красуцкого , участок 20, (участок ж/д «Варшавский вокзал-Малая Митрофаньевская улица)

№ 78-000379

Дата подачи декларации: 28.12.2018

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

	1.3.2	Рабочее время: с 08:00 по 17:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(812)380-05-25
	1.4.2	Адрес электронной почты: lenspecsmu@etalongroup.com
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.lenspecsmu.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Щербина
	1.5.2	Имя: Геннадий
	1.5.3	Отчество (при наличии): Филлипович
	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 органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица — учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица — учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица		

3.4 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: Заренков
	3.4.2	Имя: Вячеслав
	3.4.3	Отчество (при наличии): Адамович
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 22,3 %
	3.4.6	СНИЛС: 003-485-902 33
	3.4.7	ИНН: 781400721954
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми лицо является бенефициарным владельцем: Данные реестра акционеров подтвержденные акционерами
3.4 (2) 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: Заренков
	3.4.2	Имя: Дмитрий
	3.4.3	Отчество (при наличии): Вячеславович
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 6,3 %

	3.4.6	СНИЛС: 004-776-060 40
	3.4.7	ИНН: 781400722059
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми лицо является бенефициарным владельцем: Данные реестра акционеров подтвержденные акционерами
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажной надземной автостоянкой открытого типа: корпус 4В
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 13;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-12-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-19-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоэтажная надземная автостоянка открытого типа
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-19.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной автостоянкой типа
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Заставская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 44 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Московские ворота

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-21-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-пристроенной автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: набережная реки
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Смоленка
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 08.10.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-07-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоэтажная надземная автостоянка открытого типа
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: санкт-петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 10;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-24-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Надземная автостоянка корпус 6А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г

	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-25-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 6Б
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17; Корпус: 3;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-25.1-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Объект начального и среднего образования на 825 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Русановская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 15 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Ласточкино гнездо
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.05.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-37-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Дошкольное образовательное учреждение на 195 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Уральская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 15.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-12-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Автостоянка корпус 7А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г

	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26.3-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (12) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 6В
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17; Корпус: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-25.2-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (13) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 7Б
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19; Корпус: 3; Строение: А;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (14) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 7В
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26.1-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (15) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: офисное здание корпус 7Г
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26.2-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (16) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Автостоянка корпус 8А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-20.2-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (17) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 8Б
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 21 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-20-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (18) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Офисное здание корпус 8В
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 21 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-20.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (19) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 9А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-19.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (20) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Центр обслуживания населения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богатырский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Центр обслуживания населения

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-63-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (21) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Блок-модульная котельная
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Одоевского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.01.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-02-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (22) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-присоединенной автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: набережная реки
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Смоленки
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 17.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-09-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (23) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-присоединенной автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г

	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Уральская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-09-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (24) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями, подземным и встроенно-пристроенным гаражом (автостоянкой)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Уральская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.09.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-13-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (25) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Ландыши
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (26) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Ландыши
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (27) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Паркинг
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г

	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 5 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (28) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Паркинг
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Ландыши

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (29) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным подземным гаражом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парфеновская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Галактика
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-01-09-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (30) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ на 80 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Обручевых
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Дом на Обручевых
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (31) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным подземным гаражом, пристроенным объектом дошкольного образования
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парфеновская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 11 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Квартал Галактика
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-01-10-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (32) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным подземным гаражом, два встроенных объекта дошкольного образования. I, II этапы строительства.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парфеновская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Квартал Галактика

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-01-12-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Объединение строителей Санкт-Петербурга
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029642
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: С-003-78-0112-78-270417
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация

5.1 (2) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	<p>Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Объединение изыскателей</p>
	5.1.2	<p>Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838290011</p>
	5.1.3	<p>Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 0030.04-2011-7802084569-И-030</p>
	5.1.4	<p>Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017</p>
	5.1.5	<p>Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация</p>
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	<p>Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: «Объединение проектировщиков»</p>
	5.1.2	<p>Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029748</p>
	5.1.3	<p>Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 0152.06-2010-7802084569-П-031</p>
	5.1.4	<p>Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017</p>

	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: 000000000000
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 4 830 992 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 24 252 668 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 35 308 138 тыс. руб.
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		
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 границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренной документацией по планировке территории: -
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:
	9.2.5	Наименование населенного пункта:
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Красуцкого
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г.Санкт-Петербург, муниципальный округ Измайловское, улица Красуцкого, участок 20
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 16
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 16
	9.2.20	Общая площадь объекта: 31526,12 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: не классифицируется согласно СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81»

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 о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Изыскатель
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: -
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: -
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: -
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826145073
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ЭталонПроект

	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: -
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: -
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: -
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7813042088
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: 19.09.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0143-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр строительного аудита и сопровождения
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 20.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0144-17
	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: Центр строительного аудита и сопровождения
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 13.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0019-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр строительного аудита и сопровождения
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: квартал «Галактика» (возможно указание коммерческого обозначения без кавычек)
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-001-0109,1-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 18.07.2017

	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 12.10.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственности 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: -
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 1-В
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 23.05.2012
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 12.07.2016
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: -
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: -
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственности 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: 7802084569
	12.2.8	Форма собственности и земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: -
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:32:0750102:0003527
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 4 359 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Подъезды к зданию и проезды, открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тротуары выполняются с покрытием из тротуарной плитки с возможностью движения спецтранспорта
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): -
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проект благоустройства предусматривает устройство площадки для отдыха взрослого населения, детских, спортивных площадок
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрена площадка для хранения ТБО. Все корпуса обеспечены мусоросборными камерами, без устройства вертикального ствола мусоропровода
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория вокруг дома озеленяется путем устройства газонов, посадки кустарников и деревьев
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует требованиям по созданию без барьерной среды для маломобильных лиц. Проектом предусмотрены условия для беспрепятственного и удобного доступа маломобильных групп населения на территорию и в помещения жилого дома
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение предусмотрено проектом
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплосеть Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 7810577007
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 03.07.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: №1184/81070201/5
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 30.06.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 1 249 999 995,47 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 сетям инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 29.07.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: № 48-27-508/16-6-3-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 29.01.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 50 948 140,2 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 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: 29.07.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 48-27-508/16-6-3-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.01.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 191 270 920 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Региональные Электрические сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7814628982
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.07.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Без номера (Приложение № 1 к ДС №4 от 14.07.2015 к Договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 001/2505 от 15.03.2013)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.07.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 556 481 056,6 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 и 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

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: 377
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 15
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 15

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательного использования	
								Наименование	Площадь(м2)
1	Жилое помещение	2	Секция 1	53.87	2				
2	Жилое помещение	2	Секция 1	34.21	1				
3	Жилое помещение	2	Секция 1	68.89	2				
4	Жилое помещение	2	Секция 1	34.76	1				

5	Жилое помещение	2	Секция 1	34.78	1				
6	Жилое помещение	2	Секция 1	29.23	1				
7	Жилое помещение	2	Секция 1	34.94	1				
8	Жилое помещение	2	Секция 1	39.33	1				
9	Жилое помещение	2	Секция 1	92.74	3				
10	Жилое помещение	2	Секция 1	34.17	1				
11	Жилое помещение	2	Секция 1	33.87	1				
12	Жилое помещение	3	Секция 1	53.43	2				
13	Жилое помещение	3	Секция 1	33.76	1				
14	Жилое помещение	3	Секция 1	67.92	2				
15	Жилое помещение	3	Секция 1	34.31	1				
16	Жилое помещение	3	Секция 1	34.33	1				
17	Жилое помещение	3	Секция 1	28.71	1				
18	Жилое помещение	3	Секция 1	34.48	1				
19	Жилое помещение	3	Секция 1	38.88	1				
20	Жилое помещение	3	Секция 1	91.87	3				
21	Жилое помещение	3	Секция 1	33.72	1				
22	Жилое помещение	3	Секция 1	33.42	1				
23	Жилое помещение	4	Секция 1	53.61	2				
24	Жилое помещение	4	Секция 1	33.96	1				
25	Жилое помещение	4	Секция 1	68.12	2				

26	Жилое помещение	4	Секция 1	34.51	1				
27	Жилое помещение	4	Секция 1	34.53	1				
28	Жилое помещение	4	Секция 1	28.87	1				
29	Жилое помещение	4	Секция 1	34.68	1				
30	Жилое помещение	4	Секция 1	39.12	1				
31	Жилое помещение	4	Секция 1	92.19	3				
32	Жилое помещение	4	Секция 1	33.93	1				
33	Жилое помещение	4	Секция 1	33.63	1				
34	Жилое помещение	5	Секция 1	53.43	2				
35	Жилое помещение	5	Секция 1	33.76	1				
36	Жилое помещение	5	Секция 1	67.92	2				
37	Жилое помещение	5	Секция 1	34.31	1				
38	Жилое помещение	5	Секция 1	34.33	1				
39	Жилое помещение	5	Секция 1	28.71	1				
40	Жилое помещение	5	Секция 1	34.48	1				
41	Жилое помещение	5	Секция 1	38.88	1				
42	Жилое помещение	5	Секция 1	91.87	3				
43	Жилое помещение	5	Секция 1	33.72	1				
44	Жилое помещение	5	Секция 1	33.42	1				
45	Жилое помещение	6	Секция 1	53.61	2				
46	Жилое помещение	6	Секция 1	33.96	1				

47	Жилое помещение	6	Секция 1	68.12	2				
48	Жилое помещение	6	Секция 1	34.51	1				
49	Жилое помещение	6	Секция 1	34.53	1				
50	Жилое помещение	6	Секция 1	28.87	1				
51	Жилое помещение	6	Секция 1	34.68	1				
52	Жилое помещение	6	Секция 1	39.12	1				
53	Жилое помещение	6	Секция 1	92.19	3				
54	Жилое помещение	6	Секция 1	33.93	1				
55	Жилое помещение	6	Секция 1	33.63	1				
56	Жилое помещение	7	Секция 1	53.43	2				
57	Жилое помещение	7	Секция 1	33.76	1				
58	Жилое помещение	7	Секция 1	67.92	2				
59	Жилое помещение	7	Секция 1	34.31	1				
60	Жилое помещение	7	Секция 1	34.33	1				
61	Жилое помещение	7	Секция 1	28.71	1				
62	Жилое помещение	7	Секция 1	34.48	1				
63	Жилое помещение	7	Секция 1	38.88	1				
64	Жилое помещение	7	Секция 1	91.87	3				
65	Жилое помещение	7	Секция 1	33.72	1				
66	Жилое помещение	7	Секция 1	33.42	1				
67	Жилое помещение	8	Секция 1	53.43	2				

68	Жилое помещение	8	Секция 1	33.76	1				
69	Жилое помещение	8	Секция 1	67.92	2				
70	Жилое помещение	8	Секция 1	34.31	1				
71	Жилое помещение	8	Секция 1	34.33	1				
72	Жилое помещение	8	Секция 1	28.71	1				
73	Жилое помещение	8	Секция 1	34.48	1				
74	Жилое помещение	8	Секция 1	38.88	1				
75	Жилое помещение	8	Секция 1	91.87	3				
76	Жилое помещение	8	Секция 1	33.72	1				
77	Жилое помещение	8	Секция 1	33.42	1				
78	Жилое помещение	9	Секция 1	53.61	2				
79	Жилое помещение	9	Секция 1	33.96	1				
80	Жилое помещение	9	Секция 1	68.12	2				
81	Жилое помещение	9	Секция 1	34.51	1				
82	Жилое помещение	9	Секция 1	34.53	1				
83	Жилое помещение	9	Секция 1	28.87	1				
84	Жилое помещение	9	Секция 1	34.68	1				
85	Жилое помещение	9	Секция 1	39.12	1				
86	Жилое помещение	9	Секция 1	92.19	3				
87	Жилое помещение	9	Секция 1	33.93	1				
88	Жилое помещение	9	Секция 1	33.63	1				

89	Жилое помещение	10	Секция 1	53.61	2				
90	Жилое помещение	10	Секция 1	33.96	1				
91	Жилое помещение	10	Секция 1	68.12	2				
92	Жилое помещение	10	Секция 1	34.51	1				
93	Жилое помещение	10	Секция 1	34.53	1				
94	Жилое помещение	10	Секция 1	28.87	1				
95	Жилое помещение	10	Секция 1	34.68	1				
96	Жилое помещение	10	Секция 1	39.12	1				
97	Жилое помещение	10	Секция 1	92.19	3				
98	Жилое помещение	10	Секция 1	33.93	1				
99	Жилое помещение	10	Секция 1	33.63	1				
100	Жилое помещение	11	Секция 1	53.61	2				
101	Жилое помещение	11	Секция 1	33.96	1				
102	Жилое помещение	11	Секция 1	68.12	2				
103	Жилое помещение	11	Секция 1	34.51	1				
104	Жилое помещение	11	Секция 1	34.53	1				
105	Жилое помещение	11	Секция 1	28.87	1				
106	Жилое помещение	11	Секция 1	34.68	1				
107	Жилое помещение	11	Секция 1	39.12	1				
108	Жилое помещение	11	Секция 1	92.19	3				
109	Жилое помещение	11	Секция 1	33.93	1				

110	Жилое помещение	11	Секция 1	33.63	1				
111	Жилое помещение	12	Секция 1	53.61	2				
112	Жилое помещение	12	Секция 1	33.96	1				
113	Жилое помещение	12	Секция 1	68.12	2				
114	Жилое помещение	12	Секция 1	34.51	1				
115	Жилое помещение	12	Секция 1	34.53	1				
116	Жилое помещение	12	Секция 1	28.87	1				
117	Жилое помещение	12	Секция 1	34.68	1				
118	Жилое помещение	12	Секция 1	39.12	1				
119	Жилое помещение	12	Секция 1	92.19	3				
120	Жилое помещение	12	Секция 1	33.93	1				
121	Жилое помещение	12	Секция 1	33.63	1				
122	Жилое помещение	13	Секция 1	53.61	2				
123	Жилое помещение	13	Секция 1	33.96	1				
124	Жилое помещение	13	Секция 1	68.12	2				
125	Жилое помещение	13	Секция 1	34.51	1				
126	Жилое помещение	13	Секция 1	34.53	1				
127	Жилое помещение	13	Секция 1	28.87	1				
128	Жилое помещение	13	Секция 1	34.68	1				
129	Жилое помещение	13	Секция 1	39.12	1				
130	Жилое помещение	13	Секция 1	92.19	3				

131	Жилое помещение	13	Секция 1	33.93	1				
132	Жилое помещение	13	Секция 1	33.63	1				
133	Жилое помещение	14	Секция 1	45.02	1				
134	Жилое помещение	14	Секция 1	28.81	1				
135	Жилое помещение	14	Секция 1	65.89	2				
136	Жилое помещение	14	Секция 1	34.51	1				
137	Жилое помещение	14	Секция 1	34.53	1				
138	Жилое помещение	14	Секция 1	28.87	1				
139	Жилое помещение	14	Секция 1	34.68	1				
140	Жилое помещение	14	Секция 1	39.12	1				
141	Жилое помещение	14	Секция 1	86.23	3				
142	Жилое помещение	14	Секция 1	28.80	1				
143	Жилое помещение	14	Секция 1	28.32	1				
144	Жилое помещение	2	Секция 2	55.91	2				
145	Жилое помещение	2	Секция 2	93.31	3				
146	Жилое помещение	2	Секция 2	53.58	2				
147	Жилое помещение	2	Секция 2	29.06	1				
148	Жилое помещение	2	Секция 2	53.47	2				
149	Жилое помещение	2	Секция 2	93.25	3				
150	Жилое помещение	2	Секция 2	49.45	1				
151	Жилое помещение	3	Секция 2	55.46	2				

152	Жилое помещение	3	Секция 2	92.44	3				
153	Жилое помещение	3	Секция 2	53.13	2				
154	Жилое помещение	3	Секция 2	28.54	1				
155	Жилое помещение	3	Секция 2	52.77	2				
156	Жилое помещение	3	Секция 2	92.41	3				
157	Жилое помещение	3	Секция 2	49.02	1				
158	Жилое помещение	4	Секция 2	55.65	2				
159	Жилое помещение	4	Секция 2	92.67	3				
160	Жилое помещение	4	Секция 2	53.32	2				
161	Жилое помещение	4	Секция 2	28.70	1				
162	Жилое помещение	4	Секция 2	52.96	2				
163	Жилое помещение	4	Секция 2	92.64	3				
164	Жилое помещение	4	Секция 2	49.21	1				
165	Жилое помещение	5	Секция 2	55.46	2				
166	Жилое помещение	5	Секция 2	92.44	3				
167	Жилое помещение	5	Секция 2	53.13	2				
168	Жилое помещение	5	Секция 2	28.54	1				
169	Жилое помещение	5	Секция 2	52.77	2				
170	Жилое помещение	5	Секция 2	92.41	3				
171	Жилое помещение	5	Секция 2	49.02	1				
172	Жилое помещение	6	Секция 2	55.65	2				

173	Жилое помещение	6	Секция 2	92.67	3				
174	Жилое помещение	6	Секция 2	53.32	2				
175	Жилое помещение	6	Секция 2	28.70	1				
176	Жилое помещение	6	Секция 2	52.96	2				
177	Жилое помещение	6	Секция 2	92.64	3				
178	Жилое помещение	6	Секция 2	49.21	1				
179	Жилое помещение	7	Секция 2	55.46	2				
180	Жилое помещение	7	Секция 2	92.44	3				
181	Жилое помещение	7	Секция 2	53.13	2				
182	Жилое помещение	7	Секция 2	28.54	1				
183	Жилое помещение	7	Секция 2	52.77	2				
184	Жилое помещение	7	Секция 2	92.41	3				
185	Жилое помещение	7	Секция 2	49.02	1				
186	Жилое помещение	8	Секция 2	55.46	2				
187	Жилое помещение	8	Секция 2	92.44	3				
188	Жилое помещение	8	Секция 2	53.13	2				
189	Жилое помещение	8	Секция 2	28.54	1				
190	Жилое помещение	8	Секция 2	52.77	2				
191	Жилое помещение	8	Секция 2	92.41	3				
192	Жилое помещение	8	Секция 2	49.02	1				
193	Жилое помещение	9	Секция 2	55.65	2				

194	Жилое помещение	9	Секция 2	92.67	3				
195	Жилое помещение	9	Секция 2	53.32	2				
196	Жилое помещение	9	Секция 2	28.70	1				
197	Жилое помещение	9	Секция 2	52.96	2				
198	Жилое помещение	9	Секция 2	92.64	3				
199	Жилое помещение	9	Секция 2	49.21	1				
200	Жилое помещение	10	Секция 2	55.65	2				
201	Жилое помещение	10	Секция 2	92.67	3				
202	Жилое помещение	10	Секция 2	53.32	2				
203	Жилое помещение	10	Секция 2	28.70	1				
204	Жилое помещение	10	Секция 2	52.96	2				
205	Жилое помещение	10	Секция 2	92.64	3				
206	Жилое помещение	10	Секция 2	49.21	1				
207	Жилое помещение	11	Секция 2	55.65	2				
208	Жилое помещение	11	Секция 2	92.67	3				
209	Жилое помещение	11	Секция 2	53.32	2				
210	Жилое помещение	11	Секция 2	28.70	1				
211	Жилое помещение	11	Секция 2	52.96	2				
212	Жилое помещение	11	Секция 2	92.64	3				
213	Жилое помещение	11	Секция 2	49.21	1				
214	Жилое помещение	12	Секция 2	55.65	2				

215	Жилое помещение	12	Секция 2	92.67	3				
216	Жилое помещение	12	Секция 2	53.32	2				
217	Жилое помещение	12	Секция 2	28.70	1				
218	Жилое помещение	12	Секция 2	52.96	2				
219	Жилое помещение	12	Секция 2	92.64	3				
220	Жилое помещение	12	Секция 2	49.21	1				
221	Жилое помещение	13	Секция 2	55.65	2				
222	Жилое помещение	13	Секция 2	92.67	3				
223	Жилое помещение	13	Секция 2	53.32	2				
224	Жилое помещение	13	Секция 2	28.70	1				
225	Жилое помещение	13	Секция 2	52.96	2				
226	Жилое помещение	13	Секция 2	92.64	3				
227	Жилое помещение	13	Секция 2	49.21	1				
228	Жилое помещение	14	Секция 2	46.65	1				
229	Жилое помещение	14	Секция 2	84.52	3				
230	Жилое помещение	14	Секция 2	53.31	2				
231	Жилое помещение	14	Секция 2	28.70	1				
232	Жилое помещение	14	Секция 2	52.95	2				
233	Жилое помещение	14	Секция 2	84.93	2				
234	Жилое помещение	14	Секция 2	40.12	1				
235	Жилое помещение	2	Секция 3	33.90	1				

236	Жилое помещение	2	Секция 3	34.20	1				
237	Жилое помещение	2	Секция 3	92.80	3				
238	Жилое помещение	2	Секция 3	39.39	1				
239	Жилое помещение	2	Секция 3	34.97	1				
240	Жилое помещение	2	Секция 3	29.24	1				
241	Жилое помещение	2	Секция 3	34.83	1				
242	Жилое помещение	2	Секция 3	34.81	1				
243	Жилое помещение	2	Секция 3	68.91	2				
244	Жилое помещение	2	Секция 3	34.23	1				
245	Жилое помещение	2	Секция 3	53.91	2				
246	Жилое помещение	3	Секция 3	33.44	1				
247	Жилое помещение	3	Секция 3	33.74	1				
248	Жилое помещение	3	Секция 3	91.96	3				
249	Жилое помещение	3	Секция 3	38.94	1				
250	Жилое помещение	3	Секция 3	34.52	1				
251	Жилое помещение	3	Секция 3	28.72	1				
252	Жилое помещение	3	Секция 3	34.38	1				
253	Жилое помещение	3	Секция 3	34.35	1				
254	Жилое помещение	3	Секция 3	67.91	2				
255	Жилое помещение	3	Секция 3	33.78	1				
256	Жилое помещение	3	Секция 3	53.46	2				

257	Жилое помещение	4	Секция 3	33.62	1				
258	Жилое помещение	4	Секция 3	33.92	1				
259	Жилое помещение	4	Секция 3	92.15	3				
260	Жилое помещение	4	Секция 3	39.15	1				
261	Жилое помещение	4	Секция 3	34.70	1				
262	Жилое помещение	4	Секция 3	28.86	1				
263	Жилое помещение	4	Секция 3	34.56	1				
264	Жилое помещение	4	Секция 3	34.53	1				
265	Жилое помещение	4	Секция 3	68.09	2				
266	Жилое помещение	4	Секция 3	33.96	1				
267	Жилое помещение	4	Секция 3	53.62	2				
268	Жилое помещение	5	Секция 3	33.44	1				
269	Жилое помещение	5	Секция 3	33.74	1				
270	Жилое помещение	5	Секция 3	91.96	3				
271	Жилое помещение	5	Секция 3	38.94	1				
272	Жилое помещение	5	Секция 3	34.52	1				
273	Жилое помещение	5	Секция 3	28.72	1				
274	Жилое помещение	5	Секция 3	34.38	1				
275	Жилое помещение	5	Секция 3	34.35	1				
276	Жилое помещение	5	Секция 3	67.91	2				
277	Жилое помещение	5	Секция 3	33.78	1				

278	Жилое помещение	5	Секция 3	53.46	2				
279	Жилое помещение	6	Секция 3	33.62	1				
280	Жилое помещение	6	Секция 3	33.92	1				
281	Жилое помещение	6	Секция 3	92.15	3				
282	Жилое помещение	6	Секция 3	39.15	1				
283	Жилое помещение	6	Секция 3	34.70	1				
284	Жилое помещение	6	Секция 3	28.86	1				
285	Жилое помещение	6	Секция 3	34.56	1				
286	Жилое помещение	6	Секция 3	34.53	1				
287	Жилое помещение	6	Секция 3	68.09	2				
288	Жилое помещение	6	Секция 3	33.96	1				
289	Жилое помещение	6	Секция 3	53.62	2				
290	Жилое помещение	7	Секция 3	33.44	1				
291	Жилое помещение	7	Секция 3	33.74	1				
292	Жилое помещение	7	Секция 3	91.96	3				
293	Жилое помещение	7	Секция 3	38.94	1				
294	Жилое помещение	7	Секция 3	34.52	1				
295	Жилое помещение	7	Секция 3	28.72	1				
296	Жилое помещение	7	Секция 3	34.38	1				
297	Жилое помещение	7	Секция 3	34.35	1				
298	Жилое помещение	7	Секция 3	67.91	2				

299	Жилое помещение	7	Секция 3	33.78	1				
300	Жилое помещение	7	Секция 3	53.46	2				
301	Жилое помещение	8	Секция 3	33.44	1				
302	Жилое помещение	8	Секция 3	33.74	1				
303	Жилое помещение	8	Секция 3	91.96	3				
304	Жилое помещение	8	Секция 3	38.94	1				
305	Жилое помещение	8	Секция 3	34.52	1				
306	Жилое помещение	8	Секция 3	28.72	1				
307	Жилое помещение	8	Секция 3	34.38	1				
308	Жилое помещение	8	Секция 3	34.35	1				
309	Жилое помещение	8	Секция 3	67.91	2				
310	Жилое помещение	8	Секция 3	33.78	1				
311	Жилое помещение	8	Секция 3	53.46	2				
312	Жилое помещение	9	Секция 3	33.62	1				
313	Жилое помещение	9	Секция 3	33.92	1				
314	Жилое помещение	9	Секция 3	92.15	3				
315	Жилое помещение	9	Секция 3	39.15	1				
316	Жилое помещение	9	Секция 3	34.70	1				
317	Жилое помещение	9	Секция 3	28.86	1				
318	Жилое помещение	9	Секция 3	34.56	1				
319	Жилое помещение	9	Секция 3	34.53	1				

320	Жилое помещение	9	Секция 3	68.09	2				
321	Жилое помещение	9	Секция 3	33.96	1				
322	Жилое помещение	9	Секция 3	53.62	2				
323	Жилое помещение	10	Секция 3	33.62	1				
324	Жилое помещение	10	Секция 3	33.92	1				
325	Жилое помещение	10	Секция 3	92.15	3				
326	Жилое помещение	10	Секция 3	39.15	1				
327	Жилое помещение	10	Секция 3	34.70	1				
328	Жилое помещение	10	Секция 3	28.86	1				
329	Жилое помещение	10	Секция 3	34.56	1				
330	Жилое помещение	10	Секция 3	34.53	1				
331	Жилое помещение	10	Секция 3	68.09	2				
332	Жилое помещение	10	Секция 3	33.96	1				
333	Жилое помещение	10	Секция 3	53.62	2				
334	Жилое помещение	11	Секция 3	33.62	1				
335	Жилое помещение	11	Секция 3	33.92	1				
336	Жилое помещение	11	Секция 3	92.15	3				
337	Жилое помещение	11	Секция 3	39.15	1				
338	Жилое помещение	11	Секция 3	34.70	1				
339	Жилое помещение	11	Секция 3	28.86	1				
340	Жилое помещение	11	Секция 3	34.56	1				

341	Жилое помещение	11	Секция 3	34.53	1				
342	Жилое помещение	11	Секция 3	68.09	2				
343	Жилое помещение	11	Секция 3	33.96	1				
344	Жилое помещение	11	Секция 3	53.62	2				
345	Жилое помещение	12	Секция 3	33.62	1				
346	Жилое помещение	12	Секция 3	33.92	1				
347	Жилое помещение	12	Секция 3	92.15	3				
348	Жилое помещение	12	Секция 3	39.15	1				
349	Жилое помещение	12	Секция 3	34.70	1				
350	Жилое помещение	12	Секция 3	28.86	1				
351	Жилое помещение	12	Секция 3	34.56	1				
352	Жилое помещение	12	Секция 3	34.53	1				
353	Жилое помещение	12	Секция 3	68.09	2				
354	Жилое помещение	12	Секция 3	33.96	1				
355	Жилое помещение	12	Секция 3	53.62	2				
356	Жилое помещение	13	Секция 3	33.62	1				
357	Жилое помещение	13	Секция 3	33.92	1				
358	Жилое помещение	13	Секция 3	92.15	3				
359	Жилое помещение	13	Секция 3	39.15	1				
360	Жилое помещение	13	Секция 3	34.70	1				
361	Жилое помещение	13	Секция 3	28.86	1				

362	Жилое помещение	13	Секция 3	34.56	1				
363	Жилое помещение	13	Секция 3	34.53	1				
364	Жилое помещение	13	Секция 3	68.09	2				
365	Жилое помещение	13	Секция 3	33.96	1				
366	Жилое помещение	13	Секция 3	53.62	2				
367	Жилое помещение	14	Секция 3	28.42	1				
368	Жилое помещение	14	Секция 3	28.76	1				
369	Жилое помещение	14	Секция 3	86.29	3				
370	Жилое помещение	14	Секция 3	38.94	1				
371	Жилое помещение	14	Секция 3	34.70	1				
372	Жилое помещение	14	Секция 3	28.86	1				
373	Жилое помещение	14	Секция 3	34.56	1				
374	Жилое помещение	14	Секция 3	34.53	1				
375	Жилое помещение	14	Секция 3	65.88	2				
376	Жилое помещение	14	Секция 3	28.80	1				
377	Жилое помещение	14	Секция 3	45.00	1				

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
B-1-1.1	Нежилое помещение	1	1	110.82	Тамбур	5.66
					Помещение	91.48
					Санузел	5.22
					Помещение	2.12
					Тамбур	6.34
B-10-1.3	Нежилое помещение	1	3	81.18	Тамбур	6.29

					Помещение	65.75
					Санузел	5.26
					Помещение	3.88
B-11-1.3	Нежилое помещение	1	3	77.16	Тамбур	6.05
					Помещение	64.43
					Санузел	4.41
					Помещение	2.27
B-12-1.3	Нежилое помещение	1	3	44.20	Тамбур	6.17
					Помещение	29.77
					Санузел	5.96
					Помещение	2.30
B-13-1.3	Нежилое помещение	1	3	177.74	Тамбур	5.66
					Помещение	157.92
					Санузел	4.87
					Помещение	2.95
					Тамбур	6.34
B-2-1.1	Нежилое помещение	1	1	110.71	Тамбур	6.17
					Помещение	96.75
					Санузел	5.55
					Помещение	2.24
B-3-1.1	Нежилое помещение	1	1	76.61	Тамбур	6.05
					Помещение	64.11
					Санузел	4.18
					Помещение	2.27
B-4-1.1	Нежилое помещение	1	1	81.12	Тамбур	6.29
					Помещение	64.15
					Санузел	5.26
					Помещение	5.42
B-5-1.1	Нежилое помещение	1	1	65.54	Тамбур	5.99
					Помещение	52.39
					Санузел	4.57
					Помещение	2.59
B-6-1.2	Нежилое помещение	1	2	156.53	Тамбур	6.09
					Помещение	143.56
					Санузел	4.64
					Помещение	2.24
B-7-1.2	Нежилое помещение	1	2	91.79	Тамбур	5.86
					Помещение	74.60
					Санузел	6.83

					Помещение	4.50
B-8-1.2	Нежилое помещение	1	2	111.00	Тамбур	6.29
					Помещение	66.70
					Санузел	1.38
					Помещение	2.07
					Помещение	3.43
					Помещение	4.40
					Помещение	1.60
					Помещение	6.49
					Помещение	12.44
					Тамбур	6.20
B-9-1.3	Нежилое помещение	1	3	65.58	Тамбур	5.99
					Помещение	52.60
					Санузел	4.84
					Помещение	2.15

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 и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством)

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	Пожаробезопасное помещение	Корпус 1, секция 1, отм. -4.100	Пожаробезопасное помещение	7.96
2	Тамбур-шлюз	Корпус 1, секция 1, отм. -4.100	Тамбур-шлюз	4.17
3	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 1, отм. -4.100	Помещение уборочного инвентаря	7.44
4	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, отм. -4.100	Лифтовой холл	6.12
5	Тамбур	Корпус 1, секция 1, отм. -4.100	Тамбур	3
6	Тамбур-шлюз	Корпус 1, секция 1, отм. -4.100	Тамбур-шлюз	3.34
7	Вент камера подпора	Корпус 1, секция 1, отм. -4.100	Вент камера подпора	6.76
8	Тамбур шлюз	Корпус 1, секция 1, отм. -4.100	Тамбур шлюз	4.27
9	Вент камера подпора	Корпус 1, секция 1, отм. -4.100	Вент камера подпора	6, 09
10	Вент камера	Корпус 1, секция 1, отм. -4.100	Вент камера	69.79
11	ИТП (жилой части)	Корпус 1, секция 1, отм. -4.100	ИТП (жилой части)	44.48
12	Коридор	Корпус 1, секция 1, отм. -4.100	Коридор	92.92
13	Электрощитовая (жилой части)	Корпус 1, секция 1, отм. -4.100	Электрощитовая (жилой части)	23.68
14	Кабельное помещение	Корпус 1, секция 1, отм. -4.100	Кабельное помещение	13.22
15	Коридор	Корпус 1, секция 2, отм. -4.100	Коридор	84.48

17	Помещение охраны	Корпус 1, секция 2, отм. -4.100	Помещение охраны	6.55
18	Аппаратная	Корпус 1, секция 2, отм. -4.100	Аппаратная	16.22
19	Кабельное помещение	Корпус 1, секция 2, отм. -4.100	Кабельное помещение	8.81
20	Насосная АУПТ	Корпус 1, секция 2, отм. -4.100	Насосная АУПТ	24.11
21	Тамбур-шлюз	Корпус 1, секция 2, отм. -4.100	Тамбур-шлюз	1.9
22	Пожаробезопасное помещение для МГН	Корпус 1, секция 2, Отм. -4,100	Пожаробезопасное помещение для МГМ	7.15
23	Водомерный узел	Корпус 1, секция 2, отм. -4.100	Водомерный узел	42.28
24	Тамбур-шлюз	Корпус 1, секция 2, отм. -4.100	Тамбур-шлюз	3.1
25	Тамбур шлюз	Корпус 1, секция 2, отм. -4.100	Тамбур-шлюз	7.39
26	Тамбур-шлюз	Корпус 1, секция 2, отм. -4.100	Тамбур-шлюз	3.26
27	Вент камера подпора	Корпус 1, секция 2, отм. -4.100	Вент камера подпора	4, 10
28	Вент камера подпора	Корпус 1, секция 2, отм. -4.100	Вент камера подпора	5.18
29	ИТП (жилой части)	Корпус 1, секция 2, отм. -4.100	ИТП (жилой части)	48.43
31	Кабельное помещение	Корпус 1, секция 2, отм. -4.100	Кабельное помещение	13.78
32	ИТП (жилой части)	Корпус 1, секция 3, отм. -4.100	ИТП (жилой части)	35.54
33	Элект рощит овая (жилой части)	Корпус 1, секция 3, отм. -4.100	Элект рощит овая (жилой части)	26.38
34	Коридор	Корпус 1, секция 3, отм. -4.100	Коридор	52.23
35	ИТП (вст роенных помещений)	Корпус 1, секция 3, отм. -4.100	ИТП (вст роенных помещений)	44.87
36	Вент камера подпора	Корпус 1, секция 3, отм. -4.100	Вент камера подпора	6.76
37	Вент камера подпора	Корпус 1, секция 3, отм. -4.100	Вент камера подпора	5.95
38	Вент камера	Корпус 1, секция 3, отм. -4.100	Вент камера	66
39	Тамбур-шлюз	Корпус 1, секция 3, отм. -4.100	Тамбур-шлюз	4.27
40	Помещение уборочного инвент аря	Корпус 1, секция 3, отм. -4.100	Помещение уборочного инвент аря	7.18
41	Пожаробезопасное помещение для МГН	Корпус 1, секция 3, отм. -4.100	Пожаробезопасное помещение для МГН	7.95
42	Тамбур-шлюз	Корпус 1, секция 3, отм. -4.100	Тамбур-шлюз	4.02
43	Тамбур-шлюз	Корпус 1, секция 3, отм. -4.100	Тамбур-шлюз	3.34
44	Санузел	Корпус 1, секция 3, отм. -4.100	Санузел	6.51
45				
	Пожаробезопасное помещение для МГН	Корпус 1, секция 1, отм. -7.500	Пожаробезопасное помещение для МГН	7.96
47	Тамбур-шлюз	Корпус 1, секция 1, отм. -7.500	Тамбур-шлюз	4.29
48	Помещение уборочного инвент аря	Корпус 1, секция 1, отм. -7.500	Помещение уборочного инвент аря	7.76
49	Пожаробезопасное помещение для МГН	Корпус 1, секция 2, отм. -7.500	Пожаробезопасное помещение для МГН	7.24
50	Тамбур-шлюз	Корпус 1, секция 2, отм. -7.500	Тамбур-шлюз	7.5
51	Помещение уборочного инвент аря	Корпус 1, секция 3, отм. -7.500	Помещение уборочного инвент аря	7.76
52	Пожаробезопасное помещение для МГН	Корпус 1, секция 3, отм. -7.500	Пожаробезопасное помещение для МГН	7.96
53	Тамбур-шлюз	Корпус 1, секция 3, отм. -7.500	Тамбур-шлюз	4.28
54	Тамбур-шлюз	Корпус 1, секция 1, отм. -7.500	Тамбур-шлюз	3
55	Лифт овой холл	Корпус 1, секция 1, отм. -7.500	Лифт овой холл	6.12
56	Вент камера	Корпус 1, секция 1, отм. -7.500	Вент камера	69.77

57	Тамбур	Корпус 1. Секция 1, этаж 1	Тамбур	7.28
58	Вестибюль	Корпус 1. Секция 1, этаж 1	Вестибюль	12.12
59	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 1, этаж 1	Лифтовой холл	15.08
60	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1. Секция 1, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	4.34
62	Тамбур	Корпус 1. Секция 1, этаж 1	Тамбур	6.08
63	Помещение для мусорных контейнеров	Корпус 1. Секция 1, этаж 1	Помещение для мусорных контейнеров	6.47
64	Тамбур	Корпус 1. Секция 2, этаж 1	Тамбур	7.08
65	Вестибюль	Корпус 1. Секция 2, этаж 1	Вестибюль	25.18
66	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 2, этаж 1	Лифтовой холл	10.49
67	Тамбур	Корпус 1. Секция 2, этаж 1	Тамбур	2.91
68	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1. Секция 2, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	4.12
69	Помещение консьержа	Корпус 1. Секция 2, этаж 1	Помещение консьержа	5.93
70	Санузел	Корпус 1. Секция 2, этаж 1	Санузел	3.1
71	Тамбур	Корпус 1. Секция 2, этаж 1	Тамбур	4.77
72	Техническое помещение	Корпус 1. Секция 2, этаж 1	Техническое помещение	5.86
73	Тамбур	Корпус 1. Секция 3, этаж 1	Тамбур	7.28
74	Вестибюль	Корпус 1. Секция 3, этаж 1	Вестибюль	12.59
75	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 3, этаж 1	Лифтовой холл	15.04
76	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1. Секция 3, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	3.53
77	Тамбур	Корпус 1. Секция 3, этаж 1	Тамбур	5.84
78	Помещение для мусорных контейнеров	Корпус 1. Секция 3, этаж 1	Помещение для мусорных контейнеров	6.47
79	Помещение для хранения люминисцентных ламп	Корпус 1. Секция 3, этаж 1	Помещение для хранения люминисцентных ламп	8.55
80	Помещение для хранения крупногабаритного мусора	Корпус 1. Секция 3, этаж 1	Помещение для хранения крупногабаритного мусора	8.55
81	Лестничная клетка	Корпус 1. Секция 1, этаж 1	Лестничная клетка	12.59
82	Лестничная клетка	Корпус 1. Секция 2, этаж 1	Лестничная клетка	12.59
83	Лестничная клетка	Корпус 1. Секция 3, этаж 1	Лестничная клетка	12.59
84	Лестничная клетка	Корпус 1. Секция 1, этаж 1	Лестничная клетка	19.03
85	Лестничная клетка	Корпус 1. Секция 2, этаж 1	Лестничная клетка	15.08
86	Лестничная клетка	Корпус 1. Секция 3, этаж 1	Лестничная клетка	18.98
87	Коридор	Корпус 1. Секция 1, этаж 2	Коридор	44.97
88	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 1, этаж 2	Лифтовой холл	10.49
89	Лестничная клетка	Корпус 1. Секция 1, этаж 2	Лестничная клетка	11.54
90	Коридор	Корпус 1. Секция 1, этаж 3-13	Коридор	44,97/494,67
91	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 1, этаж 3-13	Лифтовой холл	10,49/115,39
92	Лестничная клетка	Корпус 1. Секция 1, этаж 3-13	Лестничная клетка	11,54/126,94
93	Коридор	Корпус 1. Секция 1, этаж 14	Коридор	44.97
94	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 1, этаж 14	Лифтовой холл	10.49

95	Лестничная клетка	Корпус 1. Секция 1, этаж 14	Лестничная клетка	11.54
96	Лестничная клетка	Корпус 1. Секция 1, кровля	Лестничная клетка	3.95
97	Коридор	Корпус 1. Секция 2, этаж 2	Коридор	35.7
98	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 2, этаж 2	Лифтовой холл	10.49
99	Лестничная клетка	Корпус 1. Секция 2, этаж 2	Лестничная клетка	11.54
100	Коридор	Корпус 1. Секция 2, этаж 3-13	Коридор	35,7/392,7
101	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 2, этаж 3-13	Лифтовой холл	10,49/115,39
102	Лестничная клетка	Корпус 1. Секция 2, этаж 3-13	Лестничная клетка	11,54/126,94
103	Коридор	Корпус 1. Секция 2, этаж 14	Коридор	35.7
104	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 2, этаж 14	Лифтовой холл	10.49
105	Лестничная клетка	Корпус 1. Секция 2, этаж 14	Лестничная клетка	11.54
106	Лестничная клетка	Корпус 1. Секция 2, кровля	Лестничная клетка	3.95
107	Коридор	Корпус 1. Секция 3, этаж 2	Коридор	44.97
108	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 3, этаж 2	Лифтовой холл	10.49
109	Лестничная клетка	Корпус 1. Секция 3, этаж 2	Лестничная клетка	11.54
110	Коридор	Корпус 1. Секция 3, этаж 3-13	Коридор	44,97/494,67
111	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 3, этаж 3-13	Лифтовой холл	10,49/115,39
112	Лестничная клетка	Корпус 1. Секция 3, этаж 3-13	Лестничная клетка	11,54/126,94
113	Коридор	Корпус 1. Секция 3, этаж 14	Коридор	44.97
114	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 3, этаж 14	Лифтовой холл	10.49
115	Лестничная клетка	Корпус 1. Секция 3, этаж 14	Лестничная клетка	11.54
116	Лестничная клетка	Корпус 1. Секция 3, кровля	Лестничная клетка	3.95

16.2 Перечень и характеристики 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	Помещения подвала, 1 секция	Вент камеры подпора	Комплект уется оборудованием отечественного и импортного производства
		ИТП жилой части	
		Кабельное помещение	
		Электрощитовая (главный распределительный щит электроэнергии)	
2	Помещения подвала, 2 секция	Водомерный узел	Комплект уется оборудованием отечественного и импортного производства
		Насосная установка противопожарного водопровода	
		Насосная повысительная	

		Вент камеры подпора	
		ИТП жилой части	
		Кабельное помещение	
3	Помещения подвала, 3 секция	ИТП жилой части	Комплектуется оборудованием отечественного и импортного производства
		ИТП встроенных помещений	
		Вент камеры подпора	
		Электрощитовая (главный распределительный щит электроэнергии)	
4	Кровля здания	Вентустановки ВД	Комплектуется оборудованием отечественного производства марки ВКТ
16.3 Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации		16.3.1	
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: 1 квартал 2017 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 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: 3 квартал 2019 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 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: 1 598 840 000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу		
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: Страхование
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:32:0750102:0003527
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:
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: Филиал «Санкт-Петербургский» АО "АЛЬФА-БАНК"
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810132000005507
		Корреспондентский счет: 30101810600000000786
		БИК: 044030786
		ИНН: 7728168971
		КПП: 780443001
		ОГРН: 1027700067328

		ОКПО: 46949399
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств 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 обязательства по возврату привлеченных средств:
24 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		

<p>24.1 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</p>	<p>24.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>24.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>24.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>24.1.4</p>	<p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>24.1.5</p>	<p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>24.1.6</p>	<p>Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>24.1.7</p>	<p>Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>24.1.8</p>	<p>Цели затрат застройщика:</p>
<p>25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>		

25.1 Иная информация о проекте	25.1.1	<p>Иная информация о проекте:</p> <p>При заключении Договоров Долевого Участия по объекту. расчетный счет № 40702810132000005507 в Филиал «Санкт-Петербургский» АО "АЛЬФА-БАНК" БИК 044030786 Кор. счет № 30101810600000000786 ИНН 7728168971 КПП 780443001 информация о физических лицах, которые 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 (далее - бенефициарный владелец) 1 Фамилия Заренков Имя Вячеслав Отчество Адамович Гражданство РФ Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика 22,3 Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования 003-485-902-33 Идентификационный номер налогоплательщика 781400721954 Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем Данные реестра акционеров, подтвержденные акционерами 2 Фамилия Заренков Имя Дмитрий Отчество Вячеславович Гражданство РФ Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика 6,3 Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования 004-776-060-40 Идентификационный номер налогоплательщика 781400722059 Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем Данные реестра акционеров, подтвержденные акционерами</p>
26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
26.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	26.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА
"ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 00E919B9E9F24016A0E81134797C87CE33

Владелец: **АО ЭТАЛОН ЛЕНСПЕЦСМУ, Щербина
Геннадий Филиппович, Санкт-Петербург**

Действителен: с 26.06.2018 по 26.06.2019