

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным подземным гаражом по адресу: Санкт-Петербург, улица Красуцкого, участок 15, (участок ж/д «Варшавский вокзал-Малая Митрофаньевская улица»

№ 78-000383

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: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭТАЛОН ЛЕНСПЕЦСМУ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: Эталон ЛенспецСМУ
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 197348
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богатырский
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: -; Строение: -;
	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: Санкт-Петербург, улица Красуцкого, участок 15, (участок ж/д «Варшавский вокзал-Малая Митрофаньевская улица»
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 15
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 15
	9.2.20	Общая площадь объекта: 36967 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: 7814616095
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 12.09.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0139-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр строительного аудита и сопровождения
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 04.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0204-17
	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
10.5 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: 78-001-0104,1-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 18.07.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 28.03.2019
	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:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: -
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:32:0750102:0003531
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 32789
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Подъезды к зданию и проезды, открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тротуары выполняются с покрытием из тротуарной плитки с возможностью движения спецтранспорта
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): -

	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проект благоустройства предусматривает устройство площадки для отдыха взрослого населения, детских, спортивных площадок
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрена площадка для хранения ТБО. Все корпуса обеспечены мусоросборными камерами, без устройства вертикального ствола мусоропровода
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория вокруг дома озеленяется путем устройства газонов, посадки кустарников и деревьев
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует требованиям по созданию без барьерной среды для маломобильных лиц. 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 сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплосеть Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810577007
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.07.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 118/81070210/5-15
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.09.2018

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети 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 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-BC
	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: 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-BO
	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: 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: 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: 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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках		

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: 390
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 16
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 16
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	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 (корпус 4.5-1)	31.36	1				
1	Жилое помещение	2	Секция 3 (корпус 4.5-2)	31.36	1				
2	Жилое помещение	2	Секция 1 (корпус 4.5-1)	49.27	1				
2	Жилое помещение	2	Секция 3 (корпус 4.5-2)	49.27	1				
3	Жилое помещение	2	Секция 1 (корпус 4.5-1)	46.50	1				
3	Жилое помещение	2	Секция 3 (корпус 4.5-2)	46.50	1				
4	Жилое помещение	2	Секция 1 (корпус 4.5-1)	57.68	2				
4	Жилое помещение	2	Секция 3 (корпус 4.5-2)	57.68	2				
5	Жилое помещение	2	Секция 1 (корпус 4.5-1)	35.72	1				
5	Жилое помещение	2	Секция 3 (корпус 4.5-2)	35.72	1				
6	Жилое помещение	2	Секция 1 (корпус 4.5-1)	40.04	1				
6	Жилое помещение	2	Секция 3 (корпус 4.5-2)	40.04	1				

7	Жилое помещение	2	Секция 1 (корпус 4.5-1)	87.43	3				
7	Жилое помещение	2	Секция 3 (корпус 4.5-2)	87.43	3				
8	Жилое помещение	2	Секция 1 (корпус 4.5-1)	39.04	1				
8	Жилое помещение	2	Секция 3 (корпус 4.5-2)	39.04	1				
9	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 4.5-1)	30.85	1				
9	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 4.5-2)	30.85	1				
10	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 4.5-1)	48.78	1				
10	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 4.5-2)	48.78	1				
11	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 4.5-1)	47.36	1				
11	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 4.5-2)	47.36	1				
12	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 4.5-1)	57.20	2				
12	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 4.5-2)	57.20	2				
13	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 4.5-1)	35.23	1				
13	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 4.5-2)	35.23	1				
14	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 4.5-1)	39.54	1				
14	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 4.5-2)	39.54	1				
15	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 4.5-1)	86.51	3				
15	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 4.5-2)	86.51	3				
16	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 4.5-1)	38.55	1				
16	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 4.5-2)	38.55	1				
17	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 4.5-1)	30.85	1				

17	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 4.5-2)	30.85	1				
18	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 4.5-1)	48.78	1				
18	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 4.5-2)	48.78	1				
19	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 4.5-1)	47.36	1				
19	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 4.5-2)	47.36	1				
20	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 4.5-1)	57.20	2				
20	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 4.5-2)	57.20	2				
21	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 4.5-1)	35.23	1				
21	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 4.5-2)	35.23	1				
22	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 4.5-1)	39.54	1				
22	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 4.5-2)	39.54	1				
23	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 4.5-1)	86.51	3				
23	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 4.5-2)	86.51	3				
24	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 4.5-1)	38.55	1				
24	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 4.5-2)	38.55	1				
25	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 4.5-1)	30.85	1				
25	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 4.5-2)	30.85	1				
26	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 4.5-1)	48.78	1				
26	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 4.5-2)	48.78	1				
27	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 4.5-1)	47.36	1				
27	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 4.5-2)	47.36	1				

28	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 4.5-1)	57.20	2				
28	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 4.5-2)	57.20	2				
29	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 4.5-1)	35.23	1				
29	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 4.5-2)	35.23	1				
30	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 4.5-1)	39.54	1				
30	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 4.5-2)	39.54	1				
31	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 4.5-1)	86.51	3				
31	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 4.5-2)	86.51	3				
32	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 4.5-1)	38.55	1				
32	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 4.5-2)	38.55	1				
33	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 4.5-1)	30.85	1				
33	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 4.5-2)	30.85	1				
34	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 4.5-1)	48.78	1				
34	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 4.5-2)	48.78	1				
35	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 4.5-1)	47.36	1				
35	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 4.5-2)	47.36	1				
36	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 4.5-1)	57.20	2				
36	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 4.5-2)	57.20	2				
37	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 4.5-1)	35.23	1				
37	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 4.5-2)	35.23	1				
38	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 4.5-1)	39.54	1				

38	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 4.5-2)	39.54	1				
39	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 4.5-1)	86.51	3				
39	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 4.5-2)	86.51	3				
40	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 4.5-1)	38.55	1				
40	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 4.5-2)	38.55	1				
41	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 4.5-1)	30.85	1				
41	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 4.5-2)	30.85	1				
42	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 4.5-1)	48.78	1				
42	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 4.5-2)	48.78	1				
43	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 4.5-1)	47.36	1				
43	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 4.5-2)	47.36	1				
44	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 4.5-1)	57.20	2				
44	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 4.5-2)	57.20	2				
45	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 4.5-1)	35.23	1				
45	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 4.5-2)	35.23	1				
46	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 4.5-1)	39.54	1				
46	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 4.5-2)	39.54	1				
47	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 4.5-1)	86.51	3				
47	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 4.5-2)	86.51	3				
48	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 4.5-1)	38.55	1				
48	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 4.5-2)	38.55	1				

49	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 4.5-1)	30.85	1				
49	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 4.5-2)	30.85	1				
50	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 4.5-1)	48.78	1				
50	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 4.5-2)	48.78	1				
51	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 4.5-1)	47.36	1				
51	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 4.5-2)	47.36	1				
52	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 4.5-1)	57.20	2				
52	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 4.5-2)	57.20	2				
53	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 4.5-1)	35.23	1				
53	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 4.5-2)	35.23	1				
54	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 4.5-1)	39.54	1				
54	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 4.5-2)	39.54	1				
55	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 4.5-1)	86.51	3				
55	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 4.5-2)	86.51	3				
56	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 4.5-1)	38.55	1				
56	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 4.5-2)	38.55	1				
57	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 4.5-1)	30.85	1				
57	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 4.5-2)	30.85	1				
58	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 4.5-1)	48.78	1				
58	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 4.5-2)	48.78	1				
59	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 4.5-1)	47.36	1				

59	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 4.5-2)	47.36	1				
60	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 4.5-1)	57.20	2				
60	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 4.5-2)	57.20	2				
61	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 4.5-1)	35.23	1				
61	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 4.5-2)	35.23	1				
62	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 4.5-1)	39.54	1				
62	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 4.5-2)	39.54	1				
63	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 4.5-1)	86.51	3				
63	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 4.5-2)	86.51	3				
64	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 4.5-1)	38.55	1				
64	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 4.5-2)	38.55	1				
65	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 4.5-1)	30.85	1				
65	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 4.5-2)	30.85	1				
66	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 4.5-1)	48.78	1				
66	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 4.5-2)	48.78	1				
67	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 4.5-1)	47.36	1				
67	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 4.5-2)	47.36	1				
68	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 4.5-1)	57.20	2				
68	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 4.5-2)	57.20	2				
69	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 4.5-1)	35.23	1				
69	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 4.5-2)	35.23	1				

70	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 4.5-1)	39.54	1				
70	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 4.5-2)	39.54	1				
71	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 4.5-1)	86.51	3				
71	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 4.5-2)	86.51	3				
72	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 4.5-1)	38.55	1				
72	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 4.5-2)	38.55	1				
73	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 4.5-1)	30.85	1				
73	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 4.5-2)	30.85	1				
74	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 4.5-1)	48.78	1				
74	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 4.5-2)	48.78	1				
75	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 4.5-1)	47.36	1				
75	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 4.5-2)	47.36	1				
76	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 4.5-1)	57.20	2				
76	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 4.5-2)	57.20	2				
77	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 4.5-1)	35.23	1				
77	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 4.5-2)	35.23	1				
78	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 4.5-1)	39.54	1				
78	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 4.5-2)	39.54	1				
79	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 4.5-1)	86.51	3				
79	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 4.5-2)	86.51	3				
80	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 4.5-1)	38.55	1				

80	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 4.5-2)	38.55	1				
81	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 4.5-1)	30.85	1				
81	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 4.5-2)	30.85	1				
82	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 4.5-1)	48.78	1				
82	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 4.5-2)	48.78	1				
83	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 4.5-1)	47.36	1				
83	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 4.5-2)	47.36	1				
84	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 4.5-1)	57.20	2				
84	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 4.5-2)	57.20	2				
85	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 4.5-1)	35.23	1				
85	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 4.5-2)	35.23	1				
86	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 4.5-1)	39.54	1				
86	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 4.5-2)	39.54	1				
87	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 4.5-1)	86.51	3				
87	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 4.5-2)	86.51	3				
88	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 4.5-1)	38.55	1				
88	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 4.5-2)	38.55	1				
89	Жилое помещение	13	Секция 1 (корпус 4.5-1)	30.85	1				
89	Жилое помещение	13	Секция 3 (корпус 4.5-2)	30.85	1				
90	Жилое помещение	13	Секция 1 (корпус 4.5-1)	48.78	1				
90	Жилое помещение	13	Секция 3 (корпус 4.5-2)	48.78	1				

91	Жилое помещение	13	Секция 1 (корпус 4.5-1)	47.36	1				
91	Жилое помещение	13	Секция 3 (корпус 4.5-2)	47.36	1				
92	Жилое помещение	13	Секция 1 (корпус 4.5-1)	57.20	2				
92	Жилое помещение	13	Секция 3 (корпус 4.5-2)	57.20	2				
93	Жилое помещение	13	Секция 1 (корпус 4.5-1)	35.23	1				
93	Жилое помещение	13	Секция 3 (корпус 4.5-2)	35.23	1				
94	Жилое помещение	13	Секция 1 (корпус 4.5-1)	39.54	1				
94	Жилое помещение	13	Секция 3 (корпус 4.5-2)	39.54	1				
95	Жилое помещение	13	Секция 1 (корпус 4.5-1)	86.51	3				
95	Жилое помещение	13	Секция 3 (корпус 4.5-2)	86.51	3				
96	Жилое помещение	13	Секция 1 (корпус 4.5-1)	38.55	1				
96	Жилое помещение	13	Секция 3 (корпус 4.5-2)	38.55	1				
97	Жилое помещение	14	Секция 1 (корпус 4.5-1)	30.85	1				
97	Жилое помещение	14	Секция 3 (корпус 4.5-2)	30.85	1				
98	Жилое помещение	14	Секция 1 (корпус 4.5-1)	48.78	1				
98	Жилое помещение	14	Секция 3 (корпус 4.5-2)	48.78	1				
99	Жилое помещение	14	Секция 1 (корпус 4.5-1)	47.36	1				
99	Жилое помещение	14	Секция 3 (корпус 4.5-2)	47.36	1				
100	Жилое помещение	14	Секция 1 (корпус 4.5-1)	57.20	2				
100	Жилое помещение	14	Секция 3 (корпус 4.5-2)	57.20	2				
101	Жилое помещение	14	Секция 1 (корпус 4.5-1)	35.23	1				

101	Жилое помещение	14	Секция 3 (корпус 4.5-2)	35.23	1				
102	Жилое помещение	14	Секция 1 (корпус 4.5-1)	39.54	1				
102	Жилое помещение	14	Секция 3 (корпус 4.5-2)	39.54	1				
103	Жилое помещение	14	Секция 1 (корпус 4.5-1)	86.51	3				
103	Жилое помещение	14	Секция 3 (корпус 4.5-2)	86.51	3				
104	Жилое помещение	14	Секция 1 (корпус 4.5-1)	38.55	1				
104	Жилое помещение	14	Секция 3 (корпус 4.5-2)	38.55	1				
105	Жилое помещение	2	Секция 2 (корпус 4.5-1)	38.13	1				
105	Жилое помещение	2	Секция 4 (корпус 4.5-2)	38.13	1				
106	Жилое помещение	2	Секция 2 (корпус 4.5-1)	80.05	3				
106	Жилое помещение	2	Секция 4 (корпус 4.5-2)	80.05	3				
107	Жилое помещение	2	Секция 2 (корпус 4.5-1)	47.98	1				
107	Жилое помещение	2	Секция 4 (корпус 4.5-2)	47.98	1				
108	Жилое помещение	2	Секция 2 (корпус 4.5-1)	35.93	1				
108	Жилое помещение	2	Секция 4 (корпус 4.5-2)	35.93	1				
109	Жилое помещение	2	Секция 2 (корпус 4.5-1)	57.66	2				
109	Жилое помещение	2	Секция 4 (корпус 4.5-2)	54.54	2				
110	Жилое помещение	2	Секция 2 (корпус 4.5-1)	58.13	2				
110	Жилое помещение	2	Секция 4 (корпус 4.5-2)	70.26	3				
111	Жилое помещение	2	Секция 2 (корпус 4.5-1)	69.83	2				
111	Жилое помещение	2	Секция 4 (корпус 4.5-2)	61.38	2				

112	Жилое помещение	3	Секция 2 (корпус 4.5-1)	37.64	1				
112	Жилое помещение	3	Секция 4 (корпус 4.5-2)	37.64	1				
113	Жилое помещение	3	Секция 2 (корпус 4.5-1)	79.36	3				
113	Жилое помещение	3	Секция 4 (корпус 4.5-2)	79.36	3				
114	Жилое помещение	3	Секция 2 (корпус 4.5-1)	47.49	1				
114	Жилое помещение	3	Секция 4 (корпус 4.5-2)	47.49	1				
115	Жилое помещение	3	Секция 2 (корпус 4.5-1)	35.43	1				
115	Жилое помещение	3	Секция 4 (корпус 4.5-2)	35.43	1				
116	Жилое помещение	3	Секция 2 (корпус 4.5-1)	56.70	2				
116	Жилое помещение	3	Секция 4 (корпус 4.5-2)	53.59	2				
117	Жилое помещение	3	Секция 2 (корпус 4.5-1)	58.89	2				
117	Жилое помещение	3	Секция 4 (корпус 4.5-2)	71.02	3				
118	Жилое помещение	3	Секция 2 (корпус 4.5-1)	69.18	2				
118	Жилое помещение	3	Секция 4 (корпус 4.5-2)	60.90	2				
119	Жилое помещение	4	Секция 2 (корпус 4.5-1)	37.64	1				
119	Жилое помещение	4	Секция 4 (корпус 4.5-2)	37.64	1				
120	Жилое помещение	4	Секция 2 (корпус 4.5-1)	79.36	3				
120	Жилое помещение	4	Секция 4 (корпус 4.5-2)	79.36	3				
121	Жилое помещение	4	Секция 2 (корпус 4.5-1)	47.49	1				
121	Жилое помещение	4	Секция 4 (корпус 4.5-2)	47.49	1				
122	Жилое помещение	4	Секция 2 (корпус 4.5-1)	35.43	1				

122	Жилое помещение	4	Секция 4 (корпус 4.5-2)	35.43	1				
123	Жилое помещение	4	Секция 2 (корпус 4.5-1)	56.70	2				
123	Жилое помещение	4	Секция 4 (корпус 4.5-2)	53.59	2				
124	Жилое помещение	4	Секция 2 (корпус 4.5-1)	58.89	2				
124	Жилое помещение	4	Секция 4 (корпус 4.5-2)	71.02	3				
125	Жилое помещение	4	Секция 2 (корпус 4.5-1)	69.18	2				
125	Жилое помещение	4	Секция 4 (корпус 4.5-2)	60.90	2				
126	Жилое помещение	5	Секция 2 (корпус 4.5-1)	37.64	1				
126	Жилое помещение	5	Секция 4 (корпус 4.5-2)	37.64	1				
127	Жилое помещение	5	Секция 2 (корпус 4.5-1)	79.36	3				
127	Жилое помещение	5	Секция 4 (корпус 4.5-2)	79.36	3				
128	Жилое помещение	5	Секция 2 (корпус 4.5-1)	47.49	1				
128	Жилое помещение	5	Секция 4 (корпус 4.5-2)	47.49	1				
129	Жилое помещение	5	Секция 2 (корпус 4.5-1)	35.43	1				
129	Жилое помещение	5	Секция 4 (корпус 4.5-2)	35.43	1				
130	Жилое помещение	5	Секция 2 (корпус 4.5-1)	56.70	2				
130	Жилое помещение	5	Секция 4 (корпус 4.5-2)	53.59	2				
131	Жилое помещение	5	Секция 2 (корпус 4.5-1)	58.89	2				
131	Жилое помещение	5	Секция 4 (корпус 4.5-2)	71.02	3				
132	Жилое помещение	5	Секция 2 (корпус 4.5-1)	69.18	2				
132	Жилое помещение	5	Секция 4 (корпус 4.5-2)	60.90	2				

133	Жилое помещение	6	Секция 2 (корпус 4.5-1)	37.64	1				
133	Жилое помещение	6	Секция 4 (корпус 4.5-2)	37.64	1				
134	Жилое помещение	6	Секция 2 (корпус 4.5-1)	79.36	3				
134	Жилое помещение	6	Секция 4 (корпус 4.5-2)	79.36	3				
135	Жилое помещение	6	Секция 2 (корпус 4.5-1)	47.49	1				
135	Жилое помещение	6	Секция 4 (корпус 4.5-2)	47.49	1				
136	Жилое помещение	6	Секция 2 (корпус 4.5-1)	35.43	1				
136	Жилое помещение	6	Секция 4 (корпус 4.5-2)	35.43	1				
137	Жилое помещение	6	Секция 2 (корпус 4.5-1)	56.70	2				
137	Жилое помещение	6	Секция 4 (корпус 4.5-2)	53.59	2				
138	Жилое помещение	6	Секция 2 (корпус 4.5-1)	58.89	2				
138	Жилое помещение	6	Секция 4 (корпус 4.5-2)	71.02	3				
139	Жилое помещение	6	Секция 2 (корпус 4.5-1)	69.18	2				
139	Жилое помещение	6	Секция 4 (корпус 4.5-2)	60.90	2				
140	Жилое помещение	7	Секция 2 (корпус 4.5-1)	37.64	1				
140	Жилое помещение	7	Секция 4 (корпус 4.5-2)	37.64	1				
141	Жилое помещение	7	Секция 2 (корпус 4.5-1)	79.36	3				
141	Жилое помещение	7	Секция 4 (корпус 4.5-2)	79.36	3				
142	Жилое помещение	7	Секция 2 (корпус 4.5-1)	47.49	1				
142	Жилое помещение	7	Секция 4 (корпус 4.5-2)	47.49	1				
143	Жилое помещение	7	Секция 2 (корпус 4.5-1)	35.43	1				

143	Жилое помещение	7	Секция 4 (корпус 4.5-2)	35.43	1				
144	Жилое помещение	7	Секция 2 (корпус 4.5-1)	56.70	2				
144	Жилое помещение	7	Секция 4 (корпус 4.5-2)	53.59	2				
145	Жилое помещение	7	Секция 2 (корпус 4.5-1)	58.89	2				
145	Жилое помещение	7	Секция 4 (корпус 4.5-2)	71.02	3				
146	Жилое помещение	7	Секция 2 (корпус 4.5-1)	69.18	2				
146	Жилое помещение	7	Секция 4 (корпус 4.5-2)	60.90	2				
147	Жилое помещение	8	Секция 2 (корпус 4.5-1)	37.64	1				
147	Жилое помещение	8	Секция 4 (корпус 4.5-2)	37.64	1				
148	Жилое помещение	8	Секция 2 (корпус 4.5-1)	79.36	3				
148	Жилое помещение	8	Секция 4 (корпус 4.5-2)	79.36	3				
149	Жилое помещение	8	Секция 2 (корпус 4.5-1)	47.49	1				
149	Жилое помещение	8	Секция 4 (корпус 4.5-2)	47.49	1				
150	Жилое помещение	8	Секция 2 (корпус 4.5-1)	35.43	1				
150	Жилое помещение	8	Секция 4 (корпус 4.5-2)	35.43	1				
151	Жилое помещение	8	Секция 2 (корпус 4.5-1)	56.70	2				
151	Жилое помещение	8	Секция 4 (корпус 4.5-2)	53.59	2				
152	Жилое помещение	8	Секция 2 (корпус 4.5-1)	58.89	2				
152	Жилое помещение	8	Секция 4 (корпус 4.5-2)	71.02	3				
153	Жилое помещение	8	Секция 2 (корпус 4.5-1)	69.18	2				
153	Жилое помещение	8	Секция 4 (корпус 4.5-2)	60.90	2				

154	Жилое помещение	9	Секция 2 (корпус 4.5-1)	37.64	1				
154	Жилое помещение	9	Секция 4 (корпус 4.5-2)	37.64	1				
155	Жилое помещение	9	Секция 2 (корпус 4.5-1)	79.36	3				
155	Жилое помещение	9	Секция 4 (корпус 4.5-2)	79.36	3				
156	Жилое помещение	9	Секция 2 (корпус 4.5-1)	47.49	1				
156	Жилое помещение	9	Секция 4 (корпус 4.5-2)	47.49	1				
157	Жилое помещение	9	Секция 2 (корпус 4.5-1)	35.43	1				
157	Жилое помещение	9	Секция 4 (корпус 4.5-2)	35.43	1				
158	Жилое помещение	9	Секция 2 (корпус 4.5-1)	56.70	2				
158	Жилое помещение	9	Секция 4 (корпус 4.5-2)	53.59	2				
159	Жилое помещение	9	Секция 2 (корпус 4.5-1)	58.89	2				
159	Жилое помещение	9	Секция 4 (корпус 4.5-2)	71.02	3				
160	Жилое помещение	9	Секция 2 (корпус 4.5-1)	69.18	2				
160	Жилое помещение	9	Секция 4 (корпус 4.5-2)	60.90	2				
161	Жилое помещение	10	Секция 2 (корпус 4.5-1)	37.64	1				
161	Жилое помещение	10	Секция 4 (корпус 4.5-2)	37.64	1				
162	Жилое помещение	10	Секция 2 (корпус 4.5-1)	79.36	3				
162	Жилое помещение	10	Секция 4 (корпус 4.5-2)	79.36	3				
163	Жилое помещение	10	Секция 2 (корпус 4.5-1)	47.49	1				
163	Жилое помещение	10	Секция 4 (корпус 4.5-2)	47.49	1				
164	Жилое помещение	10	Секция 2 (корпус 4.5-1)	35.43	1				

164	Жилое помещение	10	Секция 4 (корпус 4.5-2)	35.43	1				
165	Жилое помещение	10	Секция 2 (корпус 4.5-1)	56.70	2				
165	Жилое помещение	10	Секция 4 (корпус 4.5-2)	53.59	2				
166	Жилое помещение	10	Секция 2 (корпус 4.5-1)	58.89	2				
166	Жилое помещение	10	Секция 4 (корпус 4.5-2)	71.02	3				
167	Жилое помещение	10	Секция 2 (корпус 4.5-1)	69.18	2				
167	Жилое помещение	10	Секция 4 (корпус 4.5-2)	60.90	2				
168	Жилое помещение	11	Секция 2 (корпус 4.5-1)	37.64	1				
168	Жилое помещение	11	Секция 4 (корпус 4.5-2)	37.64	1				
169	Жилое помещение	11	Секция 2 (корпус 4.5-1)	79.36	3				
169	Жилое помещение	11	Секция 4 (корпус 4.5-2)	79.36	3				
170	Жилое помещение	11	Секция 2 (корпус 4.5-1)	47.49	1				
170	Жилое помещение	11	Секция 4 (корпус 4.5-2)	47.49	1				
171	Жилое помещение	11	Секция 2 (корпус 4.5-1)	35.43	1				
171	Жилое помещение	11	Секция 4 (корпус 4.5-2)	35.43	1				
172	Жилое помещение	11	Секция 2 (корпус 4.5-1)	56.70	2				
172	Жилое помещение	11	Секция 4 (корпус 4.5-2)	53.59	2				
173	Жилое помещение	11	Секция 2 (корпус 4.5-1)	58.89	2				
173	Жилое помещение	11	Секция 4 (корпус 4.5-2)	71.02	3				
174	Жилое помещение	11	Секция 2 (корпус 4.5-1)	69.18	2				
174	Жилое помещение	11	Секция 4 (корпус 4.5-2)	60.90	2				

175	Жилое помещение	12	Секция 2 (корпус 4.5-1)	37.64	1				
175	Жилое помещение	12	Секция 4 (корпус 4.5-2)	37.64	1				
176	Жилое помещение	12	Секция 2 (корпус 4.5-1)	79.36	3				
176	Жилое помещение	12	Секция 4 (корпус 4.5-2)	79.36	3				
177	Жилое помещение	12	Секция 2 (корпус 4.5-1)	47.49	1				
177	Жилое помещение	12	Секция 4 (корпус 4.5-2)	47.49	1				
178	Жилое помещение	12	Секция 2 (корпус 4.5-1)	35.43	1				
178	Жилое помещение	12	Секция 4 (корпус 4.5-2)	35.43	1				
179	Жилое помещение	12	Секция 2 (корпус 4.5-1)	56.70	2				
179	Жилое помещение	12	Секция 4 (корпус 4.5-2)	53.59	2				
180	Жилое помещение	12	Секция 2 (корпус 4.5-1)	58.89	2				
180	Жилое помещение	12	Секция 4 (корпус 4.5-2)	71.02	3				
181	Жилое помещение	12	Секция 2 (корпус 4.5-1)	69.18	2				
181	Жилое помещение	12	Секция 4 (корпус 4.5-2)	60.90	2				
182	Жилое помещение	13	Секция 2 (корпус 4.5-1)	37.64	1				
182	Жилое помещение	13	Секция 4 (корпус 4.5-2)	37.64	1				
183	Жилое помещение	13	Секция 2 (корпус 4.5-1)	79.36	3				
183	Жилое помещение	13	Секция 4 (корпус 4.5-2)	79.36	3				
184	Жилое помещение	13	Секция 2 (корпус 4.5-1)	47.49	1				
184	Жилое помещение	13	Секция 4 (корпус 4.5-2)	47.49	1				
185	Жилое помещение	13	Секция 2 (корпус 4.5-1)	35.43	1				

185	Жилое помещение	13	Секция 4 (корпус 4.5-2)	35.43	1				
186	Жилое помещение	13	Секция 2 (корпус 4.5-1)	56.70	2				
186	Жилое помещение	13	Секция 4 (корпус 4.5-2)	53.59	2				
187	Жилое помещение	13	Секция 2 (корпус 4.5-1)	58.89	2				
187	Жилое помещение	13	Секция 4 (корпус 4.5-2)	71.02	3				
188	Жилое помещение	13	Секция 2 (корпус 4.5-1)	69.18	2				
188	Жилое помещение	13	Секция 4 (корпус 4.5-2)	60.90	2				
189	Жилое помещение	14	Секция 2 (корпус 4.5-1)	37.64	1				
189	Жилое помещение	14	Секция 4 (корпус 4.5-2)	37.64	1				
190	Жилое помещение	14	Секция 2 (корпус 4.5-1)	79.36	3				
190	Жилое помещение	14	Секция 4 (корпус 4.5-2)	79.36	3				
191	Жилое помещение	14	Секция 2 (корпус 4.5-1)	47.49	1				
191	Жилое помещение	14	Секция 4 (корпус 4.5-2)	47.49	1				
192	Жилое помещение	14	Секция 2 (корпус 4.5-1)	35.43	1				
192	Жилое помещение	14	Секция 4 (корпус 4.5-2)	35.43	1				
193	Жилое помещение	14	Секция 2 (корпус 4.5-1)	56.70	2				
193	Жилое помещение	14	Секция 4 (корпус 4.5-2)	53.59	2				
194	Жилое помещение	14	Секция 2 (корпус 4.5-1)	58.89	2				
194	Жилое помещение	14	Секция 4 (корпус 4.5-2)	71.02	3				
195	Жилое помещение	14	Секция 2 (корпус 4.5-1)	69.18	2				
195	Жилое помещение	14	Секция 4 (корпус 4.5-2)	60.90	2				

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
В-1-1.1	Нежилое помещение	1	корпус 4.5-1	104.81	Тамбур	6.01
					Помещение	89.24
					Санузел	4.02
					Санузел	1.60
					Помещение	3.94
В-2-1.1	Нежилое помещение	1	корпус 4.5-1	81.29	Тамбур	6.02
					Помещение	66.29
					Санузел	3.46
					Санузел	2.64
					Помещение	2.88
В-3-1.1	Нежилое помещение	1	корпус 4.5-1	86.63	Тамбур	7.18
					Помещение	71.14
					Санузел	3.79
					Санузел	1.61
					Помещение	2.91
В-4-1.1/1.2	Нежилое помещение	1	корпус 4.5-1	81.32	Тамбур	6.47
					Помещение	66.72
					Санузел	3.60
					Санузел	1.64
					Помещение	2.89
В-5-1.1	Нежилое помещение	1	корпус 4.5-1	58.97	Тамбур	5.56
					Помещение	44.43
					Санузел	4.00
					Санузел	2.48
					Помещение	2.50
В-6-1.2	Нежилое помещение	1	корпус 4.5-1	86.77	Тамбур	7.20
					Помещение	71.27
					Санузел	4.11
					Санузел	1.60
					Помещение	2.59
В-7-1.2	Нежилое помещение	1	корпус 4.5-1	70.60	Тамбур	6.04
					Помещение	54.14
					Санузел	4.90
					Санузел	2.64
					Помещение	2.88

В-8-1.2	Нежилое помещение	1	корпус 4.5-1	70.57	Тамбур	6.04
					Помещение	54.15
					Санузел	3.61
					Санузел	1.76
					Помещение	5.01
В-9-1.2	Нежилое помещение	1	корпус 4.5-1	91.51	Тамбур	5.15
					Помещение	78.15
					Санузел	3.73
					Санузел	1.78
					Помещение	2.70
В-10-2.3	Нежилое помещение	1	корпус 4.5-2	151.28	Тамбур	5.20
					Помещение	131.91
					Санузел	3.63
					Санузел	1.80
					Помещение	1.84
					Тамбур	6.90
В-11-2.3	Нежилое помещение	1	корпус 4.5-2	169.32	Тамбур	5.20
					Помещение	149.96
					Санузел	3.60
					Санузел	1.46
					Помещение	3.06
					Тамбур	6.04
В-12-2.3/2.4	Нежилое помещение	1	корпус 4.5-2	80.63	Тамбур	6.47
					Помещение	65.98
					Санузел	3.60
					Санузел	1.65
					Помещение	2.93
В-13-2.4	Нежилое помещение	1	корпус 4.5-2	155.37	Тамбур	6.04
					Помещение	141.11
					Санузел	4.11
					Санузел	1.60
					Помещение	2.51
В-14-2.4	Нежилое помещение	1	корпус 4.5-2	60.86	Тамбур	5.15
					Помещение	37.62
					Санузел	3.32
					Санузел	3.12
					Помещение	2.02
					Помещение	9.63
В-15-2.4	Нежилое помещение	1	корпус 4.5-2	85.80	Тамбур	7.06

					Помещение	68.98
					Санузел	3.27
					Санузел	1.45
					Помещение	5.04

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.	Тамбур-шлюз	Помещения подвала 1 секции	Тамбур-шлюз	10.72
2.	Тамбур-шлюз	Помещения подвала 1 секции	Тамбур-шлюз	5.96
3.	Коридор	Помещения подвала 1 секции	Коридор	222.89
4.	Кроссовая	Помещения подвала 1 секции	Кроссовая	22.36
5.	Электрощитовая жилой части и встроенных помещений	Помещения подвала 1 секции	Электрощитовая жилой части и встроенных помещений	13.81
6.	Кабельное помещение	Помещения подвала 1 секции	Кабельное помещение	17.11
7.	Водомерный узел+насосная АУТП	Помещения подвала 1 секции	Водомерный узел+насосная АУТП	34.07
8.	Насосная	Помещения подвала 1 секции	Насосная	18
9.	ИТП встроенных помещений	Помещения подвала 1 секции	ИТП встроенных помещений	24.97
10.	ИТП жилой части	Помещения подвала 1 секции	ИТП жилой части	22.48
11.	Тамбур-шлюз	Помещения подвала секции 2	Тамбур-шлюз	10.6
12.	Тамбур-шлюз	Помещения подвала секции 2	Тамбур-шлюз	6.12
13.	Помещения хранения люминисцентных ламп	Помещения подвала секции 2	Помещения хранения люминисцентных ламп	33.47
14.	Коридор	Помещения подвала секции 2	Коридор	271.25
15.	ПУИ	Помещения подвала секции 2	ПУИ	22.36
16.	Вент камера	Помещения подвала секции 2	Вент камера	39.63
17.	Тамбур-шлюз	Помещения подвала секции 3	Тамбур-шлюз	10.72
18.	Тамбур-шлюз	Помещения подвала секции 3	Тамбур-шлюз	5.76

19.	Коридор	Помещения подвала секции 3	Коридор	80.39
20.	Кроссовая	Помещения подвала секции 3	Кроссовая	17.8
21.	Вент камера вытяжной системы автостоянки	Помещения подвала секции 3	Вент камера вытяжной системы автостоянки	53.79
22.	Электрощитовая жилой части и встроенных помещений	Помещения подвала секции 3	Электрощитовая жилой части и встроенных помещений	15.11
23.	Кабельное помещение	Помещения подвала секции 3	Кабельное помещение	14.24
24.	ИТП жилой части	Помещения подвала секции 3	ИТП жилой части	40.81
25.	Помещения хранения люминисцентных ламп	Помещения подвала секции 3	Помещения хранения люминисцентных ламп	9.42
26.	Тамбур-шлюз	Помещения подвала секции 4	Тамбур-шлюз	10.6
27.	Тамбур-шлюз	Помещения подвала секции 4	Тамбур-шлюз	6.28
28.	Коридор	Помещения подвала секции 4	Коридор	94.88
29.	Тамбур	Секция 1, 1 этаж	Тамбур	5.68
30.	Вестибюль жилого дома	Секция 1, 1 этаж	Вестибюль жилого дома	16.73
31.	Лифтовый холл	Секция 1, 1 этаж	Лифтовый холл	10.79
32.	ЛК	Секция 1, 1 этаж	ЛК	13.39
33.	Зона размещения колясок	Секция 1, 1 этаж	Зона размещения колясок	6.16
34.	ПУИ	Секция 1, 1 этаж	ПУИ	3.81
35.	Тамбур	Помещения подвала секции 1	Тамбур	5.44
36.	Вестибюль жилого дома	Помещения подвала секции 1	Вестибюль жилого дома	16.29
37.	Лифтовый холл	Помещения подвала секции 1	Лифтовый холл	10.47
38.	ПУИ	Помещения подвала секции 1	ПУИ	3.85
39.	ЛК	Помещения подвала секции 1	ЛК	13.89

40.	Зона размещения колясок	Помещения подвала секции 1	Зона размещения колясок	8.62
41.	Мусоросборная камера	Помещения подвала секции 1	Мусоросборная камера	8.35
42.	Тамбур	Секция 3, 1 этаж	Тамбур	6.01
43.	Вестибюль жилого дома	Секция 3, 1 этаж	Вестибюль жилого дома	21.45
44.	Лифтовый холл	Секция 3, 1 этаж	Лифтовый холл	10.79
45.	ЛК	Секция 3, 1 этаж	ЛК	13.89
46.	Зона размещения колясок	Секция 3, 1 этаж	Зона размещения колясок	8.77
47.	Тамбур	Секция 3, 1 этаж	Тамбур	3.81
48.	ПУИ	Секция 3, 1 этаж	ПУИ	4.67
49.	Тамбур	Секция 4, 1 этаж	Тамбур	6.04
50.	Вестибюль жилого дома	Секция 4, 1 этаж	Вестибюль жилого дома	27.49
51.	Лифтовый холл	Секция 4, 1 этаж	Лифтовый холл	10.67
52.	ЛК	Секция 4, 1 этаж	ЛК	13.89
53.	Тамбур	Секция 4, 1 этаж	Тамбур	3.8
54.	Зона размещения колясок	Секция 4, 1 этаж	Зона размещения колясок	9.79
55.	ПУИ	Секция 4, 1 этаж	ПУИ	3.84
56.	Мусоросборная камера	Секция 4, 1 этаж	Мусоросборная камера	9.51
57.	Коридор	1 секция, 2-14этаж	Коридор	30.1
58.	Лифтовый холл	1 секция, 2-14этаж	Лифтовый холл	10.2
59.	ЛК	1 секция, 2-14этаж	ЛК	13.4
60.	Коридор	2 секция, 2 -14 этаж	Коридор	28.6

61.	Лифт овый холл	2 секция, 2 -14 этаж	Лифт овый холл	10.1
62.	ЛК	2 секция, 2 -14 этаж	ЛК	13.4
63.	Коридор	3 секция, 2-14 этаж	Коридор	30.1
64.	Лифт овый холл	3 секция, 2-14 этаж	Лифт овый холл	10.2
65.	ЛК	3 секция, 2-14 этаж	ЛК	13.4
66.	Коридор	4 секция, 2-14 этаж	Коридор	28.6
67.	Лифт овый холл	4 секция, 2-14 этаж	Лифт овый холл	10.1
68.	ЛК	4 секция, 2-14 этаж	ЛК	13.4

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.	Корпус 4.5-1, помещения подвала	Водомерный узел	Комплект ует ся оборудованием от ечест венного и импорт ного производст ва
2.		Насосная уст ановка прот ивопожарного водопровода	
3.		Насосная повысит ельная	
4.		ИТП вст роенных помещений	
5.		ИТП жилой част и	
6.		Кабельное помещение	
7.		Элект рошит овая (главный распределит ельный щит элект роэнергии)	
8.	Корпус 4.5-1, кровля здания	Вент уст ановки ВД	Комплект ует ся оборудованием от ечест венного производст ва марки VKT
		Вент уст ановки ПД	
9.	Корпус 4.5-2, кровля здания	Вент уст ановки ВД	Комплект ует ся оборудованием от ечест венного производст ва марки VKT
		Вент уст ановки ПД	

10.	Корпус 4.5-2, помещения подвала	ИТП жилой части	Комплектуется оборудованием отечественного и импортного производства
11.		Кабельное помещение	
12.		Электрощитовая (главный распределительный щит электроэнергии)	
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: 3 квартал 2016 г.
17.1 (2)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2017 г.
17.1 (3)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018 г.
17.1 (4)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2018 г.
17.1 (5)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 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: 1 699 950 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: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:32:0750102:0003531
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: 40702810432000005508
		Корреспондентский счет: 30101810600000000786
		БИК: 044030786
		ИНН: 7728168971
		КПП: 780443001
		ОГРН: 1027700067328
		ОКПО: 46949399
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства:

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		
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	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:

	24.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	24.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.8	Цели затрат застройщика:
25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
25.1 Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте: получено разрешение на ввод.
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