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

официального сайта застройщика	в информ ца, испол	ии) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе пационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об няющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об перческом 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	От чест во (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	и застройі	цика
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 бенефециарным владельцем, в уставном к апитале 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 которым лицо является бенефициарным владельцем: Данные реестра акционеров подтвержденные акционерами
3.4 (2) О бенефициарном владельце, кот орый косвенно (через подконт рольных им лиц) самост оят ельно или совмест но 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	От чест во (при наличии): Вячеславович
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефециарным владельцем, в уставном к апитале 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 которым лицо является бенефициарным владельцем: Данные реестра акционеров подтвержденные акционерами
	ıх опублик	ных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в ованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов цию
4.1 О проектах строительства многокварт ирных 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 автостоя нкой открытого типа: корпус 4В
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а 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 обо значение:
	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 субъект а 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 обо значение: 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 многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшест вующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоэтажная надземна автостоянка открытого типа
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а 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 обо значение: 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 многокварт ирных 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 ав тостоянкой 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 обо значение: 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 многокварт ирных 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-прис троенной автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а 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 обо значение: 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 субъект а 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 обо значение: 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 многокварт ирных 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:
	4.1.5	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 обо значение: 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 многокварт ирных 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 обо значение: 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 многокварт ирных 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 обо значение: 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 многокварт ирных 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 субъект а 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 обо значение: 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 многокварт ирных 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 7A
·	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а 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 обо значение: 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 многокварт ирных 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 обо значение: Царская столица

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З 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 многокварт ирных 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: A;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение: 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 многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участ ие 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 субъект а 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 обо значение: 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 многокварт ирных 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 субъект а 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 обо значение: 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 многокварт ирных 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 8A
	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 обо значение: 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 многокварт ирных 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 субъект а 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 обо значение: 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 многокварт ирных 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 8B
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	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 обо значение: 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 многокварт ирных 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 9A
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а 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 обо значение: 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 многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Центр обслуживание населения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богатырский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3; Корпус: 3; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение: Центр обслуживания население

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-63-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (21) О проектах строительства многокварт ирных 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 субъект а 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 обо значение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З 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 многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участ ие 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-прис троенной автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	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 обо значение: 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 многокварт ирных 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-прис троенной автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а 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 обо значение: 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 многокварт ирных 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-пристроенн ым 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 обо значение: Самоцветы

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З 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 многокварт ирных 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 обо значение: 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 многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участ ие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный жилой дом со встроенно- пристроенными помещенями
	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 обо значение: 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 многокварт ирных 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 обо значение:
	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-Петербург а
4.1 (28) О проектах строительства многокварт ирных 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 обо значение: 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-Петербург а
4.1 (29) О проектах строительства многокварт ирных 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-пристроенными подземным гаражом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а 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 обо значение: 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 многокварт ирных 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 ДО У на 80 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а 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 обо значение: 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 многокварт ирных 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 субъект а 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 обо значение: 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 обо значение: 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
проектирования, строительства, р свидетельствах о допуске к работа	еконструк ам, которь ммерчески	мых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного ции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику не оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о их организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является ванные 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, бе з указания организационно-правовой формы: Объединение строителей Санкт-Петербурга
·	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой явл яется застройщик: 7838029642
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объек тов капитального строительства: C-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 застр ойщик: Саморегулируемая организация

5.1 (2) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в област и 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, бе з указания организационно-правовой формы: Объединение изыскателей
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой явл яется застройщик: 7838290011
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объек тов капитального строительства: 0030.04-2011-7802084569-И-030
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застр ойщик: Саморегулируемая организация
5.1 (3) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в област и 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, бе з указания организационно-правовой формы: « Объединение проектировщиков »
·	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой явл яется застройщик: 7838029748
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объек тов капитального строительства: 0152.06-2010-7802084569-П-031
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017

	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застр ойщик: 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: 00000000000
06 О финансовом результате текуц	цего 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 от чет ная дата: 30.09.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финан совой) 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 закон	одат ельст	тву информация о застройщике
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: -
09 О видах строящихся (создаваемы основных характеристиках	ых) в рамк	ах проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектн ая декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах явля ющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвер жденной 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 пункт е:
9.2.7	Район в населенном пункт е:
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	Ут очнение 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 объект а: 36967 м2
9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материал ов (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

такого договора), в том числе дого инженерные изыскания, архитекту	овора, пре рно-строи тах госуд	о застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения едусмотренного законодательством о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших втельное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов арственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмот ренного 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 организ ационно - правовой формы: Изыскатель
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: -
	10.2.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыска ния: -
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826145073
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проек тирование: 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 проек тирование: -
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектиров ание: -
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строи тельное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проект ирование: 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 инженер ных 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 изыск аний: 78-2-1-3-0139-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной до кументации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документаци и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр строительного аудита и сопровождения
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственн ой 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 изыск аний: 78-2-1-2-0204-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной до кументации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документаци и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр строительного аудита и сопровождения
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственн ой 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 государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологи ческой эксперт изы:
	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 строительств	30	
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
многокварт ирных домов и (или) ин	ных объект го участка	ток, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо ов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный а (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом
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 земельны й 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 предоставление земельного участка в собств енность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собстве нность:
	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 - правов ой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринима теля - 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 элемент ах благо	уст ройст в	ва территории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тро туаров: Подъезды к зданию и проезды, открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетон а. Тротуары вьполняются с покрытием из тротуарной плитки с возможностью движения спецтранспорта
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое к оличество 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 архитект урных форм, иных планируемых элементов): Проект благоустройства предусматривает устройство площадки для отдыха взрослого на селения, детских, спортивных площадок
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относитель но объекта строительства): Предусмотрена площадка для хранения ТБО. Все корпуса обеспечены мусоросборными к амерами, без устройства вертикального ствола мусоропровода
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий 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. П роектом предусмотрены условия для беспрепятственного и удобного доступа маломобил ьных 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, наименова ние организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение предусмотрено проектом
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройства: -
		еском присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям пере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям 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 инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплосеть Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение 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 инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение 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 сет и инженерно-т ехнического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение 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 сет и инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Региональные Электрические сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение 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 технол огического 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 сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сет и связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение к сет и 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 сет ям связи	14.2.1	Вид сет и связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сет и связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение 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 сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение 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 сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение 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 сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сет и связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
15.0	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках

ст р рам мнс инь жил	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	15.1.1 Количество з 390		ещений:					
				15.1.2	Количест во 16	нежилых помещений:						
				15.1.2.1	P TOM HIGHE MOUTHLINE MOCT:							
				15.1.2.2	В том числе 16	иных нежи	лых помещен	ний:				
15.2 жил	2 Об основных: пых помещений	характ	еристиках	15.2.1								
Nº	Назачение	Этаж	Номер под	тоэпэ і	Общая	Кол-во	Номер	Площадь	Площадь помещен использования	ий вспомогательного		
				площадь (м2)	комнат	комнаты	комнаты (м2)	Наименование	Площадь(м2)			
1	Жилое помещение	2	Секция 1 (4.5-1)			1						
1	Жилое помещение	2	Секция 3 (4.5-2)			1						
2	Жилое помещение	2	Секция 1 (4.5-1)			1						
2	Жилое помещение	2	Секция 3 (4.5-2)			1						
3	Жилое помещение	2	Секция 1 (4.5-1)	корпус	46.50	1						
3	Жилое помещение	2	Секция 3 (4.5-2)			1						
4	Жилое помещение	2	Секция 1 (4.5-1)			2						
4	Жилое помещение	2	Секция 3 (4.5-2)			2						
5	Жилое помещение	2	Секция 1 (4.5-1)			1						
5	Жилое помещение 2 Секция 3 (корпус 4.5-2)			1								
6	Жилое помещение	2	Секция 1 (4.5-1)			1						
6	Жилое помещение	2	Секция 3 (4.5-2)	корпус	40.04	1						

7	Жилое помещение	2	Секция 1 (корпус 4.5-1)		3		
7	Жилое помещение	2	Секция 3 (корпус 4.5-2)		3		
8	Жилое помещение	2	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
8	Жилое помещение	2	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
9	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
9	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
10	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
10	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
11	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
11	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
12	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 4.5-1)		2		
12	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 4.5-2)		2		
13	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
13	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
14	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
14	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
15	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 4.5-1)		3		
15	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 4.5-2)		3		
16	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
16	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
17	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 4.5-1)	30.85	1		

17	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
18	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
18	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
19	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
19	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
20	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 4.5-1)		2		
20	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 4.5-2)		2		
21	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
21	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
22	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
22	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
23	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 4.5-1)		3		
23	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 4.5-2)		3		
24	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
24	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
25	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
25	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
26	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
26	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
27	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
27	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 4.5-2)	47.36	1		

28	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 4.5-1)		2		
28	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 4.5-2)		2		
29	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
29	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
30	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
30	Жилое помещение		Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
31	Жилое помещение		Секция 1 (корпус 4.5-1)		3		
31	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 4.5-2)		3		
32	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
32	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
33	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
33	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
34	Жилое помещение		Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
34	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
35	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
35	Жилое помещение		Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
36	Жилое помещение		Секция 1 (корпус 4.5-1)		2		
36	Жилое помещение		Секция 3 (корпус 4.5-2)		2		
37	Жилое помещение		Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
37	Жилое помещение		Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
38	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 4.5-1)	39.54	1		

38	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
39	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 4.5-1)		3		
39	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 4.5-2)		3		
40	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
40	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
41	Жилое помещение		Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
41	Жилое помещение		Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
42	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
42	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
43	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
43	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
44	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 4.5-1)		2		
44	Жилое помещение		Секция 3 (корпус 4.5-2)		2		
45	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
45	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
46	Жилое помещение		Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
46	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
47	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 4.5-1)		3		
47	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 4.5-2)		3		
48	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
48	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 4.5-2)	38.55	1		

49	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
49	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
50	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
50	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
51	Жилое помещение		Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
51	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
52	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 4.5-1)		2		
52	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 4.5-2)		2		
53	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
53	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
54	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
54	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
55	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 4.5-1)		3		
55	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 4.5-2)		3		
56	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
56	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
57	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
57	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
58	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
58	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
59	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 4.5-1)	47.36	1		

59	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
60	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 4.5-1)		2		
60	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 4.5-2)		2		
61	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
61	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
62	Жилое помещение		Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
62	Жилое помещение		Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
63	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 4.5-1)		3		
63	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 4.5-2)		3		
64	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
64	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
65	Жилое помещение		Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
65	Жилое помещение		Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
66	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
66	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
67	Жилое помещение		Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
67	Жилое помещение		Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
68	Жилое помещение		Секция 1 (корпус 4.5-1)		2		
68	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 4.5-2)		2		
69	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
69	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 4.5-2)	35.23	1		

70	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
70	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
71	Жилое помещение		Секция 1 (корпус 4.5-1)		3		
71	Жилое помещение		Секция 3 (корпус 4.5-2)		3		
72	Жилое помещение		Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
72	Жилое помещение		Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
73	Жилое помещение		Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
73	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
74	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
74	Жилое помещение		Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
75	Жилое помещение		Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
75	Жилое помещение		Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
76	Жилое помещение		Секция 1 (корпус 4.5-1)		2		
76	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 4.5-2)		2		
77	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
77	Жилое помещение		Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
78	Жилое помещение		Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
78	Жилое помещение		Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
79	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 4.5-1)		3		
79	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 4.5-2)		3		
80	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 4.5-1)	38.55	1		

80	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
81	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
81	Жилое помещение		Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
82	Жилое помещение		Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
82	Жилое помещение		Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
83	Жилое помещение		Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
83	Жилое помещение		Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
84	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 4.5-1)		2		
84	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 4.5-2)		2		
85	Жилое помещение		Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
85	Жилое помещение		Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
86	Жилое помещение		Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
86	Жилое помещение		Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
87	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 4.5-1)		3		
87	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 4.5-2)		3		
88	Жилое помещение		Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
88	Жилое помещение		Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
89	Жилое помещение		Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
89	Жилое помещение	13	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
90	Жилое помещение	13	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
90	Жилое помещение	13	Секция 3 (корпус 4.5-2)	48.78	1		

91	Жилое помещение	13	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
91	Жилое помещение	13	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
92	Жилое помещение		Секция 1 (корпус 4.5-1)		2		
92	Жилое помещение		Секция 3 (корпус 4.5-2)		2		
93	Жилое помещение		Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
93	Жилое помещение		Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
94	Жилое помещение		Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
94	Жилое помещение	13	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
95	Жилое помещение	13	Секция 1 (корпус 4.5-1)		3		
95	Жилое помещение		Секция 3 (корпус 4.5-2)		3		
96	Жилое помещение		Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
96	Жилое помещение		Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
97	Жилое помещение		Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
97	Жилое помещение	14	Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
98	Жилое помещение	14	Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
98	Жилое помещение		Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
99	Жилое помещение		Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
99	Жилое помещение		Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
100	Жилое помещение	14	Секция 1 (корпус 4.5-1)		2		
100	Жилое помещение	14	Секция 3 (корпус 4.5-2)		2		
101	Жилое помещение	14	Секция 1 (корпус 4.5-1)	35.23	1		

101	Жилое	14	Секция 3 (корпус 4 5-2)	35.23	1		
102	помещение Жилое помещение	14	Секция 1 (корпус		1		
	помещение Жилое помещение		4.5-1) Секция 3 (корпус 4 5-2)		1		
					1		
	Жилое помещение		Секция 1 (корпус 4.5-1)		3		
	Жилое помещение		Секция 3 (корпус 4.5-2)		3		
	Жилое помещение		Секция 1 (корпус 4.5-1)		1		
104	Жилое помещение		Секция 3 (корпус 4.5-2)		1		
105	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		1		
105	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
106	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		3		
106	помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		3		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		1		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		1		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		2		
110	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
110	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		3		
111	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
111	Жилое помещение	2	Секция 4 (корпус 4.5-2)	61.38	2		

112	Жилое	3	Секция 2 (корпус 4.5-1)	37.64	1		
112	помещение Жилое помешение	2	4.5-1) Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
	помещение Жилое помещение	2	4.5-2) Секция 2 (корпус 4.5-1)		3		
	Жилое помещение	3	Секция 4 (корпус 4.5-2)		3		
114	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		1		
114	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
115	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		1		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
116	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		2		
117	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
117	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		3		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		2		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		1		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		3		
120	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		3		
121	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		1		
121	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
122	Жилое помещение	4	Секция 2 (корпус 4.5-1)	35.43	1		

122	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		2		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		3		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		2		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		1		
126	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
127	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		3		
127	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		3		
128	помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		1		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		1		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		2		
131	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
131	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		3		
132	іпомешение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
132	Жилое помещение	5	Секция 4 (корпус 4.5-2)	60.90	2		

133	Жилое	6	Секция 2 (корпус 4.5-1)	37.64	1			
122	помещение Жилое помещение		4.5-1) Секция 4 (корпус 4.5-2)		1			
			T.J 2)		1			
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		3			
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		3			
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		1			
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1			
136	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		1			
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1			
137	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2			
123/	помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		2			
138	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2			
138	помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		3			
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2			
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		2			
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		1			
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1			
141	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		3			
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		3	·		
142	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		1			
142	помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1			
143	Жилое помещение	7	Секция 2 (корпус 4.5-1)	35.43	1			

143	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		2		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		3		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
146	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		2		
147	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		1		
- ' '	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
148	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		3		
148	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		3		
149	помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		1		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		1		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		2		
152	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
152	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		3		
153	помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
153	Жилое помещение	8	Секция 4 (корпус 4.5-2)	60.90	2		

154	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		1		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		3		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		3		
156	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		1		
156	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		1		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		2		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		3		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
160	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		2		
161	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		1		
1-0-	шомешение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		3		
162	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		3		
163	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		1		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
164	Жилое помещение	10	Секция 2 (корпус 4.5-1)	35.43	1		

104	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		2		
166	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		3		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		2		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		1		
168	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
109	помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		3		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		3		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		1		
170	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
171	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		1		
1-,-	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		2		
173	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
173	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		3		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		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		
	Жилое помещение	12	Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		3		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		3		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		1		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		1		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
179	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		2		
180	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
180	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		3		
181	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
181	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		2		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		1		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		3		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		3		
104	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		1		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
185	Жилое помещение	13	Секция 2 (корпус 4.5-1)	35.43	1		

1.03	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		2		
187	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
187	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		3		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		2		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		1		
189	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
190	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		3		
190	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		3		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		1		
1,9,1	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		1		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		1		
193	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		2		
194	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
194	Жилое помещение		Секция 4 (корпус 4.5-2)		3		
	Жилое помещение		Секция 2 (корпус 4.5-1)		2		
195	Жилое помещение	14	Секция 4 (корпус 4.5-2)	60.90	2		

15.3 Об основных характеристиках 15.3.1 нежилых помещений Площадь частей нежилого помещения N∘ Общая площадь (м2) Назачение Этаж Номер подъезда Площадь(м2) Наименование B-1-1.1 корпус 4.5-1 Тамбур 104.81 6.01 Нежилое помещение 89.24 Помещение 4.02 Санузел Санузел 1.60 3.94 Помешение 6.02 B-2-1.1 81.29 Тамбур корпус 4.5-1 Нежилое помещение Помещение 66.29 3.46 Санузел 2.64 Санузел 2.88 Помещение B-3-1.1 корпус 4.5-1 86.63 Тамбур 7.18 Нежилое помещение 71.14 Помешение 3.79 Санузел 1.61 Санузел 2.91 Помещение B-4-1.1/1.2 корпус 4.5-1 81.32 Тамбур 6.47 Нежилое помещение Помещение 66.72 Санузел 3.60 1.64 Санузел 2.89 Помешение B-5-1.1 корпус 4.5-1 58.97 Тамбур 5.56 Нежилое помещение Помещение 44.43 4.00 Санузел 2.48 Санузел 2.50 Помещение 7.20 B-6-1.2 корпус 4.5-1 86.77 Тамбур Нежилое помещение 71.27 Помешение 4.11 Санузел Санузел 1.60 2.59 Помещение B-7-1.2 корпус 4.5-1 70.60 Тамбур 6.04 Нежилое помещение 54.14 Помещение 4.90 Санузел 2.64 Санузел 2.88 Помещение

B-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
B-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
B-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
B-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
B-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
B-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
B-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
B-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

√o

N₀	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 вст роенных 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 люминисцент ных ламп	Помещения подвала секции 2	Помещения хранения люминисцент ных 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	Венткамера	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.	Венткамера вытяжной системы автостоянки	Помещения подвала секции 3	Венткамера 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 люминисцент ных ламп	Помещения подвала секции 3	Помещения хранения люминисцент ных 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
	Лифтовый холл	Секция 1, 1 этаж	Лифтовый холл	10.79
32.	лк	Секция 1, 1 этаж	лк	13.39
	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
	11301	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
	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
	тамоур	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
	Лифтовый холл	Секция 4, 1 этаж	Лифтовый холл	10.67
52.	лк	Секция 4, 1 этаж	лк	13.89
	тамоур	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
	Мусоросборная камера	Секция 4, 1 этаж	Мусоросборная камера	9.51
57.	Коридор	1 секция, 2-14этаж	Коридор	30.1
	лифтовый холл	1 секция, 2-14этаж	Лифтовый холл	10.2
	лк	1 секция, 2-14этаж	лк	13.4
60.	Коридор	2 секция, 2 -14 этаж	Коридор	28.6

Лифтовый холл	2 секция, 2 -14 этаж	Л	ифтовый холл	10.1	
	2 секция, 2 -14 этаж	Л	K	13.4	
Коридор		3 секция, 2-14 этаж	K	оридор	30.1
Лифтовый холл		3 секция, 2-14 этаж	Л	ифтовый холл	10.2
		3 секция, 2-14 этаж	Л	К	13.4
Коридор		4 секция, 2-14 этаж	K	оридор	28.6
		4 секция, 2-14 этаж	Л	ифтовый холл	10.1
лк		4 секция, 2-14 этаж	Л	K	13.4
нологического и инженерного рудования, предназначенного обслуживания более чем ого помещения в данном доме	16.2.1				
Описание места расположения помещения	Вид обор	удования		Назначения	
Корпус 4.5-1, помещения подвала	Водомерн	Водомерный узел		Комплект ует ся оборудованием от импорт ного производства	ечественного и
		Насосная установка противопожарного водопровода			
	ИТП встр	ренных помещений			
	ИТП жило	й части			
	Кабельно	е помещение			
			льный		
Корпус 4.5-1, кровля здания				Комплект ует ся оборудованием от производства марки VKT	ечественного
	Вент уст а	Вент уст ановки ПД			
				Комплект ует ся оборудованием от производства марки VKT	ечественного
	новки ПД				
	обслуживания более чем ого помещения в данном доме Описание места расположения помещения Корпус 4.5-1, помещения подвала	ЛК Коридор Лифтовый холл ЛК Коридор Лифтовый холл ЛК 2 Перечень и характеристики нологического и инженерного рудования, предназначенного обслуживания более чем ого помещения в данном доме Описание места расположения помещения Водомерн насосная водопров насосная водопров насосная корпус 4.5-1, помещения итп встров итп жило Корпус 4.5-1, кровля здания Вентуста Вентуста Корпус 4.5-2, кровля здания Вентуста	ЛК 2 секция, 2 -14 этаж Коридор 3 секция, 2 -14 этаж Лифтовый холл 3 секция, 2-14 этаж ЛК 3 секция, 2-14 этаж Коридор 4 секция, 2-14 этаж ЛК 5 Перечень и характеристики нологического и инженерного рудования, предназначенного обслуживания более чем ого помещения в данном доме Описание места расположения помещения Корпус 4.5-1, помещения Корпус 4.5-1, помещения ИПП встроенных помещений ИПП жилой части Кабельное помещение Электрощитовая (главный распределитещит электроэнергии) Корпус 4.5-1, кровля здания Вентустановки ВД Вентустановки ПД	ДК 2 секция, 2 -14 этаж Л Коридор 3 секция, 2 -14 этаж К Лифтовый холл 3 секция, 2 -14 этаж Л ЛК 3 секция, 2 -14 этаж Л Коридор 4 секция, 2 -14 этаж Л Коридор 4 секция, 2 -14 этаж Л Лифтовый холл 4 секция, 2 -14 этаж Л ЛК 4 секция, 2 -14 этаж Л ЛК 4 секция, 2 -14 этаж Л ЛК 7 Перечень и характеристики Нолог ического и инженерного робслуживания более чем гого помещения в данном доме 16.2.1 Описание места расположения помещения Корпус 4.5-1, помещения Водомерный узел Насосная установка противопожарного водопровода Насосная установка противопожарного водопровода Насосная повысит ельная ИТП жилой част и Кабельное помещение Элект роэнергии Корпус 4.5-1, кровля здания Вент установки ВД Вент установки ВД Вент установки ВД Вент установки ПД Вент установки ВД	ЛК 2 секция, 2 - 14 этаж ЛК Коридор 3 секция, 2 - 14 этаж Коридор Лифтовый холл 3 секция, 2 - 14 этаж Лифтовый холл ЛК 3 секция, 2 - 14 этаж ЛК Коридор 4 секция, 2 - 14 этаж Коридор Лифтовый холл 4 секция, 2 - 14 этаж Коридор Лифтовый холл 4 секция, 2 - 14 этаж Лифтовый холл ЛК 16.2.1 16.2.1 Оправния, предназначенного обслуживания более чем ого помещения в данном доме ого помещения в дасположения помещения Назначения Корпус 4.5-1, помещения подвала Водомерный узел Комплект ует ся оборудованием от импортного производства Насосная повысительная Насосная повысительная Комплект ует ся оборудованием от производства марки КТ Корпус 4.5-1, кровля здания Вент установки ВД Комплект ует ся оборудованием от производства марки КТ Корпус 4.5-2, кровля здания Вент установки ВД Комплект ует ся оборудованием от производства марки КТ

10.	Корпус 4.5-2, помещения подвала	ИТП жил	ой части	Комплект ует ся оборудованием от ечественного и импорт ного производства
11.		Кабельн	ое помещение	
12.			щитовая (главный распределительный	
		щит эле	ктроэнергии)	
сост мног соот зако	Иное имущество, входящее в ав общего имущества оквартирного дома в ветствии с жилищным нодательством Российской ерации	16.3.1		
пред				ию об этапах и о сроках его реализации, в том числе здаваемых) многоквартирных домов и (или) иных
реал	О примерном графике изации проекта ительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительств 20 процентов готовности	a:
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения: 3 квартал 2016 г.	этапа реализации проекта строительства:
реал	17.1 (2) О примерном графике реализации проекта 1 строительства		Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения: 4 квартал 2017 г.	этапа реализации проекта строительства:
реал	(3) О примерном графике изации проекта ительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительств 60 процентов готовности	aa:
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения: 2 квартал 2018 г.	этапа реализации проекта строительства:
реал	(4) О примерном графике изации проекта ительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительств 80 процентов готовности	ea:
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения: 3 квартал 2018 г.	этапа реализации проекта строительства:
реал	(5) О примерном графике изации проекта ительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительств получение разрешения на ввод в эксп	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения: 2 квартал 2019 г.	этапа реализации проекта строительства:
18 O	планируемой стоимости стро	ит ельст ва	(создания) многоквартирного дома и (ил	и) иного объекта недвижимости
	О планируемой стоимости ительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 699 950 р.	

		ательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого
строительства должны быть откр	ыты счет	а 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 с троительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строите льства 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 стр оительства 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 до левого 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: 3010181060000000786
		БИК: 044030786
		ИНН: 7728168971
		КПП: 780443001
		ОГРН: 1027700067328
		ОКПО: 46949399
19.5 Форма привлечения денежны средств	X 19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строи тельства:

		вании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) га недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого
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 ср едства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средст в:
	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:
случае, предусмотренном частью 1	та социал статьи 18	выной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в 3.1 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), предусмат ривающего безвозмездную передачу объекта социал ьной инфраст рукт уры в государст венную или муниципальную собст венност ь: Вид объект а социальной инфраст рукт уры:

	24.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	24.1.4	Вид договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объекта социально й 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, предусмат ривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфрастр уктуры 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.
6 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