

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

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

**№ 78-000382**

**Дата подачи декларации: 28.12.2018**

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

1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: <b>пн,вт,ср,чт,пт</b>
	1.3.2	Рабочее время: <b>с 08:00 по 17:00</b>
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: <b>+7(812)380-05-25</b>
	1.4.2	Адрес электронной почты: <b>lenspecsmu@etalongroup.com</b>
	1.4.3	Адрес официального сайта: <b>www.lenspecsmu.ru</b>
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: <b>Щербина</b>
	1.5.2	Имя: <b>Геннадий</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Филлипович</b>
	1.5.4	Наименование должности: <b>Генеральный директор</b>
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: <b>Эталон ЛенСпецСМУ</b>
<b>02 О государственной регистрации застройщика</b>		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>7802084569</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1027801544308</b>
	2.1.3	Год регистрации: <b>1995</b>
<b>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</b>		

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: <b>Заренков</b>
	3.4.2	Имя: <b>Вячеслав</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Адамович</b>
	3.4.4	Гражданство: <b>РФ</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>22,3 %</b>
	3.4.6	СНИЛС: <b>003-485-902 33</b>
	3.4.7	ИНН: <b>781400721954</b>
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми лицо является бенефициарным владельцем: <b>Данные реестра акционеров подтвержденные акционерами</b>
3.4 (2) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: <b>Заренков</b>
	3.4.2	Имя: <b>Дмитрий</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Вячеславович</b>
	3.4.4	Гражданство: <b>РФ</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>6,3 %</b>

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: <b>Саморегулируемая организация</b>
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: <b>0000000000</b>
<b>06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату</b>		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: <b>30.09.2018</b>
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>4 830 992 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>24 252 668 тыс. руб.</b>
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>35 308 138 тыс. руб.</b>
<b>07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»</b>		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: <b>Соответствует</b>
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: <b>Не проводятся</b>

	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: <b>Не подано</b>
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: <b>Не подано</b>
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: <b>Не подано</b>
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): <b>Не подано</b>
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика: <b>Не подано</b>

	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке: <b>Не подано</b>
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации: <b>Не принято</b>
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: <b>Не применялись</b>
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: -
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: <b>1</b>
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной 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: <b>многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта:
	9.2.6	Округ в населенном пункте:



	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>ул</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Малая Митрофаньевская</b>
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>участок 30, (участок ж/д «Варшавский вокзал - Малая Митрофаньевская улица»)</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>3</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>11</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>51231,08 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>В</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>не классифицируется согласно СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81»</b>

## Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Акционерное общество</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>«Ленинградская Генеральная инжиниринговая проектно-строительная организация»</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: -
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: -
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: -
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7806368378</b>
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Изыскатель</b>

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: -
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: -
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: -
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7826145073</b>
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ТАСИС</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: -
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: -
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: -
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7838470230</b>
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>«Научно-Исследовательский Центр ЭКСПЕРТ»</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: -
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: -
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: -
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7840510465</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>ЭталонПроект</b>

	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: -
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: -
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: -
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7814616095</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>01.09.2016</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>78-2-1-3-0121-16</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Центр строительного аудита и сопровождения</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7811535641</b>
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>14.06.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>78-2-1-2-0043-18</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Центр строительного аудита и сопровождения</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7811535641</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: <b>квартал «Галактика» (возможно указание коммерческого обозначения без кавычек)</b>
<b>11 О разрешении на строительство</b>		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>78-001-0106,2-2016</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>18.07.2017</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>14.07.2020</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
<b>12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственности земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка</b>		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора: -
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>ЗКП</b>

	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>26.01.2017</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: -
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: -
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>застройщик</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: <b>Акционерное общество</b>
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: -
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>78:32:0750102:0003513</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): <b>20 387 м2</b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории</b>		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>Подъезды к зданию и проезды, открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тротуары выполняются с покрытием из тротуарной плитки с возможностью движения спецтранспорта</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): -

	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): <b>Проект благоустройства предусматривает устройство площадки для отдыха взрослого населения, детских, спортивных площадок</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>Предусмотрена площадка для хранения ТБО. Все корпуса обеспечены мусоросборными камерами, без устройства вертикального ствола мусоропровода</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Территория вокруг дома озеленяется путем устройства газонов, посадки кустарников и деревьев</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>Соответствует требованиям по созданию без барьерной среды для маломобильных лиц. Проектом предусмотрены условия для беспрепятственного и удобного доступа маломобильных групп населения на территорию и в помещения жилого дома</b>
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): <b>Наружное освещение предусмотрено проектом</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Теплосеть Санкт-Петербурга</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7810577007</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>03.07.2015</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1183/81070201/5-15</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.09.2018</b>

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Водоканал Санкт-Петербурга</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7830000426</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.07.2016</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>№ 48-27-508/16-6-3-BC</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.01.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Водоканал Санкт-Петербурга</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7830000426</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.07.2016</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>№ 48-27-508/16-6-3-BO</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.01.2019</b>



	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Региональные Электрические сети</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7814628982</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.07.2015</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Без номера (Приложение № 1 к ДС №4 от 14.07.2015 к Договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 001/2505 от 15.03.2013)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.07.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>108 337 271,03 р.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>диспетчеризация лифтов</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Непубличное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ЭлектронТелеком</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7802184161</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Непубличное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ЭлектронТелеком</b>

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7802184161</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводная телефонная связь</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Непубличное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ЭлектронТелеком</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7802184161</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Непубличное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ЭлектронТелеком</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7802184161</b>
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Непубличное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ЭлектронТелеком</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7802184161</b>
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках		

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>550</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>25</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>25</b>
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательного использования	
								Наименование	Площадь(м2)
1	Жилое помещение	2	Секция 1 корпус 8.5-1	85.84	3				
1	Жилое помещение	2	Секция 1 корпус 8.5-2	85.84	3				
2	Жилое помещение	2	Секция 1 корпус 8.5-1	59.19	2				
2	Жилое помещение	2	Секция 1 корпус 8.5-2	59.19	2				
3	Жилое помещение	2	Секция 1 корпус 8.5-1	38.99	1				
3	Жилое помещение	2	Секция 1 корпус 8.5-2	38.99	1				
4	Жилое помещение	2	Секция 1 корпус 8.5-1	66.35	2				
4	Жилое помещение	2	Секция 1 корпус 8.5-2	66.35	2				
5	Жилое помещение	3	Секция 1 корпус 8.5-1	85.03	3				
5	Жилое помещение	3	Секция 1 корпус 8.5-2	85.03	3				
6	Жилое помещение	3	Секция 1 корпус 8.5-1	58.69	2				
6	Жилое помещение	3	Секция 1 корпус 8.5-2	58.69	2				

7	Жилое помещение	3	Секция 1 корпус 8.5-1	38.49	1				
7	Жилое помещение	3	Секция 1 корпус 8.5-2	38.49	1				
8	Жилое помещение	3	Секция 1 корпус 8.5-1	65.25	2				
8	Жилое помещение	3	Секция 1 корпус 8.5-2	65.25	2				
9	Жилое помещение	4	Секция 1 корпус 8.5-1	85.03	3				
9	Жилое помещение	4	Секция 1 корпус 8.5-2	85.03	3				
10	Жилое помещение	4	Секция 1 корпус 8.5-1	58.69	2				
10	Жилое помещение	4	Секция 1 корпус 8.5-2	58.69	2				
11	Жилое помещение	4	Секция 1 корпус 8.5-1	38.49	1				
11	Жилое помещение	4	Секция 1 корпус 8.5-2	38.49	1				
12	Жилое помещение	4	Секция 1 корпус 8.5-1	65.25	2				
12	Жилое помещение	4	Секция 1 корпус 8.5-2	65.25	2				
13	Жилое помещение	5	Секция 1 корпус 8.5-1	85.03	3				
13	Жилое помещение	5	Секция 1 корпус 8.5-2	85.03	3				
14	Жилое помещение	5	Секция 1 корпус 8.5-1	58.69	2				
14	Жилое помещение	5	Секция 1 корпус 8.5-2	58.69	2				
15	Жилое помещение	5	Секция 1 корпус 8.5-1	38.49	1				
15	Жилое помещение	5	Секция 1 корпус 8.5-2	38.49	1				
16	Жилое помещение	5	Секция 1 корпус 8.5-1	65.25	2				
16	Жилое помещение	5	Секция 1 корпус 8.5-2	65.25	2				
17	Жилое помещение	6	Секция 1 корпус 8.5-1	85.03	3				

17	Жилое помещение	6	Секция 1 корпус 8.5-2	85.03	3				
18	Жилое помещение	6	Секция 1 корпус 8.5-1	58.69	2				
18	Жилое помещение	6	Секция 1 корпус 8.5-2	58.69	2				
19	Жилое помещение	6	Секция 1 корпус 8.5-1	38.49	1				
19	Жилое помещение	6	Секция 1 корпус 8.5-2	38.49	1				
20	Жилое помещение	6	Секция 1 корпус 8.5-1	65.25	2				
20	Жилое помещение	6	Секция 1 корпус 8.5-2	65.25	2				
21	Жилое помещение	7	Секция 1 корпус 8.5-1	85.03	3				
21	Жилое помещение	7	Секция 1 корпус 8.5-2	85.03	3				
22	Жилое помещение	7	Секция 1 корпус 8.5-1	58.69	2				
22	Жилое помещение	7	Секция 1 корпус 8.5-2	58.69	2				
23	Жилое помещение	7	Секция 1 корпус 8.5-1	38.49	1				
23	Жилое помещение	7	Секция 1 корпус 8.5-2	38.49	1				
24	Жилое помещение	7	Секция 1 корпус 8.5-1	65.25	2				
24	Жилое помещение	7	Секция 1 корпус 8.5-2	65.25	2				
25	Жилое помещение	8	Секция 1 корпус 8.5-1	85.03	3				
25	Жилое помещение	8	Секция 1 корпус 8.5-2	85.03	3				
26	Жилое помещение	8	Секция 1 корпус 8.5-1	58.69	2				
26	Жилое помещение	8	Секция 1 корпус 8.5-2	58.69	2				
27	Жилое помещение	8	Секция 1 корпус 8.5-1	38.49	1				
27	Жилое помещение	8	Секция 1 корпус 8.5-2	38.49	1				

28	Жилое помещение	8	Секция 1 корпус 8.5-1	65.25	2				
28	Жилое помещение	8	Секция 1 корпус 8.5-2	65.25	2				
29	Жилое помещение	9	Секция 1 корпус 8.5-1	84.99	3				
29	Жилое помещение	9	Секция 1 корпус 8.5-2	84.99	3				
30	Жилое помещение	9	Секция 1 корпус 8.5-1	58.69	2				
30	Жилое помещение	9	Секция 1 корпус 8.5-2	58.69	2				
31	Жилое помещение	9	Секция 1 корпус 8.5-1	38.49	1				
31	Жилое помещение	9	Секция 1 корпус 8.5-2	38.49	1				
32	Жилое помещение	9	Секция 1 корпус 8.5-1	65.25	2				
32	Жилое помещение	9	Секция 1 корпус 8.5-2	65.25	2				
33	Жилое помещение	2	Секция 2 корпус 8.5-1	66.16	2				
33	Жилое помещение	2	Секция 2 корпус 8.5-2	66.16	2				
34	Жилое помещение	2	Секция 2 корпус 8.5-1	30.16	1				
34	Жилое помещение	2	Секция 2 корпус 8.5-2	30.16	1				
35	Жилое помещение	2	Секция 2 корпус 8.5-1	42.38	1				
35	Жилое помещение	2	Секция 2 корпус 8.5-2	42.38	1				
36	Жилое помещение	2	Секция 2 корпус 8.5-1	42.47	1				
36	Жилое помещение	2	Секция 2 корпус 8.5-2	42.47	1				
37	Жилое помещение	2	Секция 2 корпус 8.5-1	42.35	1				
37	Жилое помещение	2	Секция 2 корпус 8.5-2	42.35	1				
38	Жилое помещение	2	Секция 2 корпус 8.5-1	25.50	1				

38	Жилое помещение	2	Секция 2 корпус 8.5-2	25.50	1				
39	Жилое помещение	2	Секция 2 корпус 8.5-1	59.21	2				
39	Жилое помещение	2	Секция 2 корпус 8.5-2	59.21	2				
40	Жилое помещение	3	Секция 2 корпус 8.5-1	65.77	2				
40	Жилое помещение	3	Секция 2 корпус 8.5-2	65.77	2				
41	Жилое помещение	3	Секция 2 корпус 8.5-1	29.94	1				
41	Жилое помещение	3	Секция 2 корпус 8.5-2	29.94	1				
42	Жилое помещение	3	Секция 2 корпус 8.5-1	41.99	1				
42	Жилое помещение	3	Секция 2 корпус 8.5-2	41.99	1				
43	Жилое помещение	3	Секция 2 корпус 8.5-1	42.11	1				
43	Жилое помещение	3	Секция 2 корпус 8.5-2	42.11	1				
44	Жилое помещение	3	Секция 2 корпус 8.5-1	41.96	1				
44	Жилое помещение	3	Секция 2 корпус 8.5-2	41.96	1				
45	Жилое помещение	3	Секция 2 корпус 8.5-1	25.27	1				
45	Жилое помещение	3	Секция 2 корпус 8.5-2	25.27	1				
46	Жилое помещение	3	Секция 2 корпус 8.5-1	58.54	2				
46	Жилое помещение	3	Секция 2 корпус 8.5-2	58.54	2				
47	Жилое помещение	4	Секция 2 корпус 8.5-1	65.77	2				
47	Жилое помещение	4	Секция 2 корпус 8.5-2	65.77	2				
48	Жилое помещение	4	Секция 2 корпус 8.5-1	29.94	1				
48	Жилое помещение	4	Секция 2 корпус 8.5-2	29.94	1				

49	Жилое помещение	4	Секция 2 корпус 8.5-1	41.99	1				
49	Жилое помещение	4	Секция 2 корпус 8.5-2	41.99	1				
50	Жилое помещение	4	Секция 2 корпус 8.5-1	42.11	1				
50	Жилое помещение	4	Секция 2 корпус 8.5-2	42.11	1				
51	Жилое помещение	4	Секция 2 корпус 8.5-1	41.96	1				
51	Жилое помещение	4	Секция 2 корпус 8.5-2	41.96	1				
52	Жилое помещение	4	Секция 2 корпус 8.5-1	25.27	1				
52	Жилое помещение	4	Секция 2 корпус 8.5-2	25.27	1				
53	Жилое помещение	4	Секция 2 корпус 8.5-1	58.54	2				
53	Жилое помещение	4	Секция 2 корпус 8.5-2	58.54	2				
54	Жилое помещение	5	Секция 2 корпус 8.5-1	65.77	2				
54	Жилое помещение	5	Секция 2 корпус 8.5-2	65.77	2				
55	Жилое помещение	5	Секция 2 корпус 8.5-1	29.94	1				
55	Жилое помещение	5	Секция 2 корпус 8.5-2	29.94	1				
56	Жилое помещение	5	Секция 2 корпус 8.5-1	41.99	1				
56	Жилое помещение	5	Секция 2 корпус 8.5-2	41.99	1				
57	Жилое помещение	5	Секция 2 корпус 8.5-1	42.11	1				
57	Жилое помещение	5	Секция 2 корпус 8.5-2	42.11	1				
58	Жилое помещение	5	Секция 2 корпус 8.5-1	41.96	1				
58	Жилое помещение	5	Секция 2 корпус 8.5-2	41.96	1				
59	Жилое помещение	5	Секция 2 корпус 8.5-1	25.27	1				



59	Жилое помещение	5	Секция 2 корпус 8.5-2	25.27	1				
60	Жилое помещение	5	Секция 2 корпус 8.5-1	58.54	2				
60	Жилое помещение	5	Секция 2 корпус 8.5-2	58.54	2				
61	Жилое помещение	6	Секция 2 корпус 8.5-1	65.77	2				
61	Жилое помещение	6	Секция 2 корпус 8.5-2	65.77	2				
62	Жилое помещение	6	Секция 2 корпус 8.5-1	29.94	1				
62	Жилое помещение	6	Секция 2 корпус 8.5-2	29.94	1				
63	Жилое помещение	6	Секция 2 корпус 8.5-1	41.99	1				
63	Жилое помещение	6	Секция 2 корпус 8.5-2	41.99	1				
64	Жилое помещение	6	Секция 2 корпус 8.5-1	42.11	1				
64	Жилое помещение	6	Секция 2 корпус 8.5-2	42.11	1				
65	Жилое помещение	6	Секция 2 корпус 8.5-1	41.96	1				
65	Жилое помещение	6	Секция 2 корпус 8.5-2	41.96	1				
66	Жилое помещение	6	Секция 2 корпус 8.5-1	25.27	1				
66	Жилое помещение	6	Секция 2 корпус 8.5-2	25.27	1				
67	Жилое помещение	6	Секция 2 корпус 8.5-1	58.54	2				
67	Жилое помещение	6	Секция 2 корпус 8.5-2	58.54	2				
68	Жилое помещение	7	Секция 2 корпус 8.5-1	65.77	2				
68	Жилое помещение	7	Секция 2 корпус 8.5-2	65.77	2				
69	Жилое помещение	7	Секция 2 корпус 8.5-1	29.94	1				
69	Жилое помещение	7	Секция 2 корпус 8.5-2	29.94	1				

70	Жилое помещение	7	Секция 2 корпус 8.5-1	41.99	1				
70	Жилое помещение	7	Секция 2 корпус 8.5-2	41.99	1				
71	Жилое помещение	7	Секция 2 корпус 8.5-1	42.11	1				
71	Жилое помещение	7	Секция 2 корпус 8.5-2	42.11	1				
72	Жилое помещение	7	Секция 2 корпус 8.5-1	41.96	1				
72	Жилое помещение	7	Секция 2 корпус 8.5-2	41.96	1				
73	Жилое помещение	7	Секция 2 корпус 8.5-1	25.27	1				
73	Жилое помещение	7	Секция 2 корпус 8.5-2	25.27	1				
74	Жилое помещение	7	Секция 2 корпус 8.5-1	58.54	2				
74	Жилое помещение	7	Секция 2 корпус 8.5-2	58.54	2				
75	Жилое помещение	8	Секция 2 корпус 8.5-1	65.77	2				
75	Жилое помещение	8	Секция 2 корпус 8.5-2	65.77	2				
76	Жилое помещение	8	Секция 2 корпус 8.5-1	29.94	1				
76	Жилое помещение	8	Секция 2 корпус 8.5-2	29.94	1				
77	Жилое помещение	8	Секция 2 корпус 8.5-1	41.99	1				
77	Жилое помещение	8	Секция 2 корпус 8.5-2	41.99	1				
78	Жилое помещение	8	Секция 2 корпус 8.5-1	42.11	1				
78	Жилое помещение	8	Секция 2 корпус 8.5-2	42.11	1				
79	Жилое помещение	8	Секция 2 корпус 8.5-1	41.96	1				
79	Жилое помещение	8	Секция 2 корпус 8.5-2	41.96	1				
80	Жилое помещение	8	Секция 2 корпус 8.5-1	25.27	1				

80	Жилое помещение	8	Секция 2 корпус 8.5-2	25.27	1				
81	Жилое помещение	8	Секция 2 корпус 8.5-1	58.54	2				
81	Жилое помещение	8	Секция 2 корпус 8.5-2	58.54	2				
82	Жилое помещение	9	Секция 2 корпус 8.5-1	65.77	2				
82	Жилое помещение	9	Секция 2 корпус 8.5-2	65.77	2				
83	Жилое помещение	9	Секция 2 корпус 8.5-1	29.94	1				
83	Жилое помещение	9	Секция 2 корпус 8.5-2	29.94	1				
84	Жилое помещение	9	Секция 2 корпус 8.5-1	41.99	1				
84	Жилое помещение	9	Секция 2 корпус 8.5-2	41.99	1				
85	Жилое помещение	9	Секция 2 корпус 8.5-1	42.11	1				
85	Жилое помещение	9	Секция 2 корпус 8.5-2	42.11	1				
86	Жилое помещение	9	Секция 2 корпус 8.5-1	41.96	1				
86	Жилое помещение	9	Секция 2 корпус 8.5-2	41.96	1				
87	Жилое помещение	9	Секция 2 корпус 8.5-1	25.27	1				
87	Жилое помещение	9	Секция 2 корпус 8.5-2	25.27	1				
88	Жилое помещение	9	Секция 2 корпус 8.5-1	58.54	2				
88	Жилое помещение	9	Секция 2 корпус 8.5-2	58.54	2				
89	Жилое помещение	10	Секция 2 корпус 8.5-1	77.48	2				
89	Жилое помещение	10	Секция 2 корпус 8.5-2	77.48	2				
90	Жилое помещение	10	Секция 2 корпус 8.5-1	68.65	2				
90	Жилое помещение	10	Секция 2 корпус 8.5-2	68.65	2				

91	Жилое помещение	10	Секция 2 корпус 8.5-1	41.96	1				
91	Жилое помещение	10	Секция 2 корпус 8.5-2	41.96	1				
92	Жилое помещение	10	Секция 2 корпус 8.5-1	25.27	1				
92	Жилое помещение	10	Секция 2 корпус 8.5-2	25.27	1				
93	Жилое помещение	10	Секция 2 корпус 8.5-1	58.49	2				
93	Жилое помещение	10	Секция 2 корпус 8.5-2	58.49	2				
94	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-1	42.81	1				
94	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-2	42.81	1				
95	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-1	50.79	2				
95	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-2	50.79	2				
96	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-1	26.55	1				
96	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-2	26.55	1				
97	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-1	26.55	1				
97	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-2	26.55	1				
98	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-1	34.61	1				
98	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-2	34.61	1				
99	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-1	36.08	1				
99	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-2	36.08	1				
100	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-1	33.55	1				
100	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-2	33.55	1				
101	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-1	33.58	1				

101	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-2	33.58	1				
102	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-1	34.53	1				
102	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-2	34.53	1				
103	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-1	36.80	1				
103	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-2	36.80	1				
104	Жилое помещение	3	Секция 3 корпус 8.5-1	42.45	1				
104	Жилое помещение	3	Секция 3 корпус 8.5-2	42.45	1				
105	Жилое помещение	3	Секция 3 корпус 8.5-1	50.44	2				
105	Жилое помещение	3	Секция 3 корпус 8.5-2	50.44	2				
106	Жилое помещение	3	Секция 3 корпус 8.5-1	26.18	1				
106	Жилое помещение	3	Секция 3 корпус 8.5-2	26.18	1				
107	Жилое помещение	3	Секция 3 корпус 8.5-1	26.17	1				
107	Жилое помещение	3	Секция 3 корпус 8.5-2	26.20	1				
108	Жилое помещение	3	Секция 3 корпус 8.5-1	34.25	1				
108	Жилое помещение	3	Секция 3 корпус 8.5-2	34.22	1				
109	Жилое помещение	3	Секция 3 корпус 8.5-1	35.72	1				
109	Жилое помещение	3	Секция 3 корпус 8.5-2	35.72	1				
110	Жилое помещение	3	Секция 3 корпус 8.5-1	33.19	1				
110	Жилое помещение	3	Секция 3 корпус 8.5-2	33.19	1				
111	Жилое помещение	3	Секция 3 корпус 8.5-1	33.22	1				
111	Жилое помещение	3	Секция 3 корпус 8.5-2	33.22	1				

112	Жилое помещение	3	Секция 3 корпус 8.5-1	34.17	1				
112	Жилое помещение	3	Секция 3 корпус 8.5-2	34.17	1				
113	Жилое помещение	3	Секция 3 корпус 8.5-1	36.41	1				
113	Жилое помещение	3	Секция 3 корпус 8.5-2	36.41	1				
114	Жилое помещение	4	Секция 3 корпус 8.5-1	42.45	1				
114	Жилое помещение	4	Секция 3 корпус 8.5-2	42.45	1				
115	Жилое помещение	4	Секция 3 корпус 8.5-1	50.44	2				
115	Жилое помещение	4	Секция 3 корпус 8.5-2	50.44	2				
116	Жилое помещение	4	Секция 3 корпус 8.5-1	26.18	1				
116	Жилое помещение	4	Секция 3 корпус 8.5-2	26.18	1				
117	Жилое помещение	4	Секция 3 корпус 8.5-1	26.17	1				
117	Жилое помещение	4	Секция 3 корпус 8.5-2	26.17	1				
118	Жилое помещение	4	Секция 3 корпус 8.5-1	34.25	1				
118	Жилое помещение	4	Секция 3 корпус 8.5-2	34.25	1				
119	Жилое помещение	4	Секция 3 корпус 8.5-1	35.72	1				
119	Жилое помещение	4	Секция 3 корпус 8.5-2	35.72	1				
120	Жилое помещение	4	Секция 3 корпус 8.5-1	33.19	1				
120	Жилое помещение	4	Секция 3 корпус 8.5-2	33.19	1				
121	Жилое помещение	4	Секция 3 корпус 8.5-1	33.22	1				
121	Жилое помещение	4	Секция 3 корпус 8.5-2	33.22	1				
122	Жилое помещение	4	Секция 3 корпус 8.5-1	34.17	1				

122	Жилое помещение	4	Секция 3 корпус 8.5-2	34.17	1				
123	Жилое помещение	4	Секция 3 корпус 8.5-1	36.41	1				
123	Жилое помещение	4	Секция 3 корпус 8.5-2	36.41	1				
124	Жилое помещение	5	Секция 3 корпус 8.5-1	42.45	1				
124	Жилое помещение	5	Секция 3 корпус 8.5-2	42.45	1				
125	Жилое помещение	5	Секция 3 корпус 8.5-1	50.44	2				
125	Жилое помещение	5	Секция 3 корпус 8.5-2	50.44	2				
126	Жилое помещение	5	Секция 3 корпус 8.5-1	26.18	1				
126	Жилое помещение	5	Секция 3 корпус 8.5-2	26.18	1				
127	Жилое помещение	5	Секция 3 корпус 8.5-1	26.17	1				
127	Жилое помещение	5	Секция 3 корпус 8.5-2	26.20	1				
128	Жилое помещение	5	Секция 3 корпус 8.5-1	34.25	1				
128	Жилое помещение	5	Секция 3 корпус 8.5-2	34.22	1				
129	Жилое помещение	5	Секция 3 корпус 8.5-1	35.72	1				
129	Жилое помещение	5	Секция 3 корпус 8.5-2	35.72	1				
130	Жилое помещение	5	Секция 3 корпус 8.5-1	33.19	1				
130	Жилое помещение	5	Секция 3 корпус 8.5-2	33.19	1				
131	Жилое помещение	5	Секция 3 корпус 8.5-1	33.22	1				
131	Жилое помещение	5	Секция 3 корпус 8.5-2	33.22	1				
132	Жилое помещение	5	Секция 3 корпус 8.5-1	34.17	1				
132	Жилое помещение	5	Секция 3 корпус 8.5-2	34.17	1				

133	Жилое помещение	5	Секция 3 корпус 8.5-1	36.41	1				
133	Жилое помещение	5	Секция 3 корпус 8.5-2	36.41	1				
134	Жилое помещение	6	Секция 3 корпус 8.5-1	42.45	1				
134	Жилое помещение	6	Секция 3 корпус 8.5-2	42.45	1				
135	Жилое помещение	6	Секция 3 корпус 8.5-1	50.44	2				
135	Жилое помещение	6	Секция 3 корпус 8.5-2	50.44	2				
136	Жилое помещение	6	Секция 3 корпус 8.5-1	26.18	1				
136	Жилое помещение	6	Секция 3 корпус 8.5-2	26.18	1				
137	Жилое помещение	6	Секция 3 корпус 8.5-1	26.17	1				
137	Жилое помещение	6	Секция 3 корпус 8.5-2	26.17	1				
138	Жилое помещение	6	Секция 3 корпус 8.5-1	34.25	1				
138	Жилое помещение	6	Секция 3 корпус 8.5-2	34.25	1				
139	Жилое помещение	6	Секция 3 корпус 8.5-1	35.72	1				
139	Жилое помещение	6	Секция 3 корпус 8.5-2	35.72	1				
140	Жилое помещение	6	Секция 3 корпус 8.5-1	33.19	1				
140	Жилое помещение	6	Секция 3 корпус 8.5-2	33.19	1				
141	Жилое помещение	6	Секция 3 корпус 8.5-1	33.22	1				
141	Жилое помещение	6	Секция 3 корпус 8.5-2	33.22	1				
142	Жилое помещение	6	Секция 3 корпус 8.5-1	34.17	1				
142	Жилое помещение	6	Секция 3 корпус 8.5-2	34.17	1				
143	Жилое помещение	6	Секция 3 корпус 8.5-1	36.41	1				



143	Жилое помещение	6	Секция 3 корпус 8.5-2	36.41	1				
144	Жилое помещение	7	Секция 3 корпус 8.5-1	42.45	1				
144	Жилое помещение	7	Секция 3 корпус 8.5-2	42.45	1				
145	Жилое помещение	7	Секция 3 корпус 8.5-1	50.44	2				
145	Жилое помещение	7	Секция 3 корпус 8.5-2	50.44	2				
146	Жилое помещение	7	Секция 3 корпус 8.5-1	26.18	1				
146	Жилое помещение	7	Секция 3 корпус 8.5-2	26.18	1				
147	Жилое помещение	7	Секция 3 корпус 8.5-1	26.17	1				
147	Жилое помещение	7	Секция 3 корпус 8.5-2	26.17	1				
148	Жилое помещение	7	Секция 3 корпус 8.5-1	34.25	1				
148	Жилое помещение	7	Секция 3 корпус 8.5-2	34.25	1				
149	Жилое помещение	7	Секция 3 корпус 8.5-1	35.72	1				
149	Жилое помещение	7	Секция 3 корпус 8.5-2	35.72	1				
150	Жилое помещение	7	Секция 3 корпус 8.5-1	33.19	1				
150	Жилое помещение	7	Секция 3 корпус 8.5-2	33.19	1				
151	Жилое помещение	7	Секция 3 корпус 8.5-1	33.22	1				
151	Жилое помещение	7	Секция 3 корпус 8.5-2	33.22	1				
152	Жилое помещение	7	Секция 3 корпус 8.5-1	34.17	1				
152	Жилое помещение	7	Секция 3 корпус 8.5-2	34.17	1				
153	Жилое помещение	7	Секция 3 корпус 8.5-1	36.41	1				
153	Жилое помещение	7	Секция 3 корпус 8.5-2	36.41	1				

154	Жилое помещение	8	Секция 3 корпус 8.5-1	42.45	1				
154	Жилое помещение	8	Секция 3 корпус 8.5-2	42.45	1				
155	Жилое помещение	8	Секция 3 корпус 8.5-1	50.44	2				
155	Жилое помещение	8	Секция 3 корпус 8.5-2	50.44	2				
156	Жилое помещение	8	Секция 3 корпус 8.5-1	26.18	1				
156	Жилое помещение	8	Секция 3 корпус 8.5-2	26.18	1				
157	Жилое помещение	8	Секция 3 корпус 8.5-1	26.17	1				
157	Жилое помещение	8	Секция 3 корпус 8.5-2	26.17	1				
158	Жилое помещение	8	Секция 3 корпус 8.5-1	34.25	1				
158	Жилое помещение	8	Секция 3 корпус 8.5-2	34.25	1				
159	Жилое помещение	8	Секция 3 корпус 8.5-1	35.72	1				
159	Жилое помещение	8	Секция 3 корпус 8.5-2	35.72	1				
160	Жилое помещение	8	Секция 3 корпус 8.5-1	33.19	1				
160	Жилое помещение	8	Секция 3 корпус 8.5-2	33.19	1				
161	Жилое помещение	8	Секция 3 корпус 8.5-1	33.22	1				
161	Жилое помещение	8	Секция 3 корпус 8.5-2	33.22	1				
162	Жилое помещение	8	Секция 3 корпус 8.5-1	34.17	1				
162	Жилое помещение	8	Секция 3 корпус 8.5-2	34.17	1				
163	Жилое помещение	8	Секция 3 корпус 8.5-1	36.41	1				
163	Жилое помещение	8	Секция 3 корпус 8.5-2	36.41	1				
164	Жилое помещение	9	Секция 3 корпус 8.5-1	42.45	1				

164	Жилое помещение	9	Секция 3 корпус 8.5-2	42.45	1				
165	Жилое помещение	9	Секция 3 корпус 8.5-1	50.44	2				
165	Жилое помещение	9	Секция 3 корпус 8.5-2	50.44	2				
166	Жилое помещение	9	Секция 3 корпус 8.5-1	26.18	1				
166	Жилое помещение	9	Секция 3 корпус 8.5-2	26.18	1				
167	Жилое помещение	9	Секция 3 корпус 8.5-1	26.17	1				
167	Жилое помещение	9	Секция 3 корпус 8.5-2	26.17	1				
168	Жилое помещение	9	Секция 3 корпус 8.5-1	34.25	1				
168	Жилое помещение	9	Секция 3 корпус 8.5-2	34.25	1				
169	Жилое помещение	9	Секция 3 корпус 8.5-1	35.72	1				
169	Жилое помещение	9	Секция 3 корпус 8.5-2	35.72	1				
170	Жилое помещение	9	Секция 3 корпус 8.5-1	33.19	1				
170	Жилое помещение	9	Секция 3 корпус 8.5-2	33.19	1				
171	Жилое помещение	9	Секция 3 корпус 8.5-1	33.22	1				
171	Жилое помещение	9	Секция 3 корпус 8.5-2	33.22	1				
172	Жилое помещение	9	Секция 3 корпус 8.5-1	34.17	1				
172	Жилое помещение	9	Секция 3 корпус 8.5-2	34.17	1				
173	Жилое помещение	9	Секция 3 корпус 8.5-1	36.41	1				
173	Жилое помещение	9	Секция 3 корпус 8.5-2	36.41	1				
174	Жилое помещение	10	Секция 3 корпус 8.5-1	42.45	1				
174	Жилое помещение	10	Секция 3 корпус 8.5-2	42.45	1				

175	Жилое помещение	10	Секция 3 корпус 8.5-1	50.44	2				
175	Жилое помещение	10	Секция 3 корпус 8.5-2	50.44	2				
176	Жилое помещение	10	Секция 3 корпус 8.5-1	26.18	1				
176	Жилое помещение	10	Секция 3 корпус 8.5-2	26.18	1				
177	Жилое помещение	10	Секция 3 корпус 8.5-1	26.17	1				
177	Жилое помещение	10	Секция 3 корпус 8.5-2	26.17	1				
178	Жилое помещение	10	Секция 3 корпус 8.5-1	34.25	1				
178	Жилое помещение	10	Секция 3 корпус 8.5-2	34.25	1				
179	Жилое помещение	10	Секция 3 корпус 8.5-1	35.72	1				
179	Жилое помещение	10	Секция 3 корпус 8.5-2	35.72	1				
180	Жилое помещение	10	Секция 3 корпус 8.5-1	33.19	1				
180	Жилое помещение	10	Секция 3 корпус 8.5-2	33.19	1				
181	Жилое помещение	10	Секция 3 корпус 8.5-1	33.22	1				
181	Жилое помещение	10	Секция 3 корпус 8.5-2	33.22	1				
182	Жилое помещение	10	Секция 3 корпус 8.5-1	34.17	1				
182	Жилое помещение	10	Секция 3 корпус 8.5-2	34.17	1				
183	Жилое помещение	10	Секция 3 корпус 8.5-1	36.37	1				
183	Жилое помещение	10	Секция 3 корпус 8.5-2	36.37	1				
184	Жилое помещение	2	Секция 4 корпус 8.5-1	57.52	2				
184	Жилое помещение	2	Секция 4 корпус 8.5-2	57.52	2				
185	Жилое помещение	2	Секция 4 корпус 8.5-1	26.42	1				

185	Жилое помещение	2	Секция 4 корпус 8.5-2	26.42	1				
186	Жилое помещение	2	Секция 4 корпус 8.5-1	43.69	1				
186	Жилое помещение	2	Секция 4 корпус 8.5-2	43.69	1				
187	Жилое помещение	2	Секция 4 корпус 8.5-1	86.01	3				
187	Жилое помещение	2	Секция 4 корпус 8.5-2	86.01	3				
188	Жилое помещение	2	Секция 4 корпус 8.5-1	65.29	2				
188	Жилое помещение	2	Секция 4 корпус 8.5-2	65.29	2				
189	Жилое помещение	3	Секция 4 корпус 8.5-1	56.76	2				
189	Жилое помещение	3	Секция 4 корпус 8.5-2	56.76	2				
190	Жилое помещение	3	Секция 4 корпус 8.5-1	26.09	1				
190	Жилое помещение	3	Секция 4 корпус 8.5-2	26.09	1				
191	Жилое помещение	3	Секция 4 корпус 8.5-1	43.30	1				
191	Жилое помещение	3	Секция 4 корпус 8.5-2	43.30	1				
192	Жилое помещение	3	Секция 4 корпус 8.5-1	84.93	3				
192	Жилое помещение	3	Секция 4 корпус 8.5-2	84.93	3				
193	Жилое помещение	3	Секция 4 корпус 8.5-1	64.77	2				
193	Жилое помещение	3	Секция 4 корпус 8.5-2	64.77	2				
194	Жилое помещение	4	Секция 4 корпус 8.5-1	56.76	2				
194	Жилое помещение	4	Секция 4 корпус 8.5-2	56.76	2				
195	Жилое помещение	4	Секция 4 корпус 8.5-1	26.09	1				
195	Жилое помещение	4	Секция 4 корпус 8.5-2	26.09	1				

196	Жилое помещение	4	Секция 4 корпус 8.5-1	43.30	1				
196	Жилое помещение	4	Секция 4 корпус 8.5-2	43.30	1				
197	Жилое помещение	4	Секция 4 корпус 8.5-1	84.93	3				
197	Жилое помещение	4	Секция 4 корпус 8.5-2	84.93	3				
198	Жилое помещение	4	Секция 4 корпус 8.5-1	64.77	2				
198	Жилое помещение	4	Секция 4 корпус 8.5-2	64.77	2				
199	Жилое помещение	5	Секция 4 корпус 8.5-1	56.76	2				
199	Жилое помещение	5	Секция 4 корпус 8.5-2	56.76	2				
200	Жилое помещение	5	Секция 4 корпус 8.5-1	26.09	1				
200	Жилое помещение	5	Секция 4 корпус 8.5-2	26.09	1				
201	Жилое помещение	5	Секция 4 корпус 8.5-1	43.30	1				
201	Жилое помещение	5	Секция 4 корпус 8.5-2	43.30	1				
202	Жилое помещение	5	Секция 4 корпус 8.5-1	84.93	3				
202	Жилое помещение	5	Секция 4 корпус 8.5-2	84.93	3				
203	Жилое помещение	5	Секция 4 корпус 8.5-1	64.77	2				
203	Жилое помещение	5	Секция 4 корпус 8.5-2	64.77	2				
204	Жилое помещение	6	Секция 4 корпус 8.5-1	56.76	2				
204	Жилое помещение	6	Секция 4 корпус 8.5-2	56.76	2				
205	Жилое помещение	6	Секция 4 корпус 8.5-1	26.09	1				
205	Жилое помещение	6	Секция 4 корпус 8.5-2	26.09	1				
206	Жилое помещение	6	Секция 4 корпус 8.5-1	43.30	1				

206	Жилое помещение	6	Секция 4 корпус 8.5-2	43.30	1				
207	Жилое помещение	6	Секция 4 корпус 8.5-1	84.93	3				
207	Жилое помещение	6	Секция 4 корпус 8.5-2	84.93	3				
208	Жилое помещение	6	Секция 4 корпус 8.5-1	64.77	2				
208	Жилое помещение	6	Секция 4 корпус 8.5-2	64.77	2				
209	Жилое помещение	7	Секция 4 корпус 8.5-1	56.76	2				
209	Жилое помещение	7	Секция 4 корпус 8.5-2	56.76	2				
210	Жилое помещение	7	Секция 4 корпус 8.5-1	26.09	1				
210	Жилое помещение	7	Секция 4 корпус 8.5-2	26.09	1				
211	Жилое помещение	7	Секция 4 корпус 8.5-1	43.30	1				
211	Жилое помещение	7	Секция 4 корпус 8.5-2	43.30	1				
212	Жилое помещение	7	Секция 4 корпус 8.5-1	84.93	3				
212	Жилое помещение	7	Секция 4 корпус 8.5-2	84.93	3				
213	Жилое помещение	7	Секция 4 корпус 8.5-1	64.77	2				
213	Жилое помещение	7	Секция 4 корпус 8.5-2	64.77	2				
214	Жилое помещение	8	Секция 4 корпус 8.5-1	56.76	2				
214	Жилое помещение	8	Секция 4 корпус 8.5-2	56.76	2				
215	Жилое помещение	8	Секция 4 корпус 8.5-1	26.09	1				
215	Жилое помещение	8	Секция 4 корпус 8.5-2	26.09	1				
216	Жилое помещение	8	Секция 4 корпус 8.5-1	43.30	1				
216	Жилое помещение	8	Секция 4 корпус 8.5-2	43.30	1				

217	Жилое помещение	8	Секция 4 корпус 8.5-1	84.93	3				
217	Жилое помещение	8	Секция 4 корпус 8.5-2	84.93	3				
218	Жилое помещение	8	Секция 4 корпус 8.5-1	64.77	2				
218	Жилое помещение	8	Секция 4 корпус 8.5-2	64.77	2				
219	Жилое помещение	9	Секция 4 корпус 8.5-1	56.76	2				
219	Жилое помещение	9	Секция 4 корпус 8.5-2	56.76	2				
220	Жилое помещение	9	Секция 4 корпус 8.5-1	26.09	1				
220	Жилое помещение	9	Секция 4 корпус 8.5-2	26.09	1				
221	Жилое помещение	9	Секция 4 корпус 8.5-1	43.30	1				
221	Жилое помещение	9	Секция 4 корпус 8.5-2	43.30	1				
222	Жилое помещение	9	Секция 4 корпус 8.5-1	84.93	3				
222	Жилое помещение	9	Секция 4 корпус 8.5-2	84.93	3				
223	Жилое помещение	9	Секция 4 корпус 8.5-1	64.77	2				
223	Жилое помещение	9	Секция 4 корпус 8.5-2	64.77	2				
224	Жилое помещение	10	Секция 4 корпус 8.5-1	56.73	2				
224	Жилое помещение	10	Секция 4 корпус 8.5-2	56.73	2				
225	Жилое помещение	10	Секция 4 корпус 8.5-1	26.09	1				
225	Жилое помещение	10	Секция 4 корпус 8.5-2	26.09	1				
226	Жилое помещение	10	Секция 4 корпус 8.5-1	43.30	1				
226	Жилое помещение	10	Секция 4 корпус 8.5-2	43.30	1				
227	Жилое помещение	10	Секция 4 корпус 8.5-1	84.93	3				



227	Жилое помещение	10	Секция 4 корпус 8.5-2	84.93	3				
228	Жилое помещение	10	Секция 4 корпус 8.5-1	65.24	2				
228	Жилое помещение	10	Секция 4 корпус 8.5-2	65.24	2				
229	Жилое помещение	2	Секция 5 корпус 8.5-1	52.98	1				
229	Жилое помещение	2	Секция 5 корпус 8.5-2	82.87	3				
230	Жилое помещение	2	Секция 5 корпус 8.5-1	42.26	1				
230	Жилое помещение	2	Секция 5 корпус 8.5-2	29.50	1				
231	Жилое помещение	2	Секция 5 корпус 8.5-1	29.50	1				
231	Жилое помещение	2	Секция 5 корпус 8.5-2	30.42	1				
232	Жилое помещение	2	Секция 5 корпус 8.5-1	83.44	3				
232	Жилое помещение	2	Секция 5 корпус 8.5-2	30.42	1				
233	Жилое помещение	3	Секция 5 корпус 8.5-1	83.03	3				
233	Жилое помещение	2	Секция 5 корпус 8.5-2	29.50	1				
234	Жилое помещение	3	Секция 5 корпус 8.5-1	29.60	1				
234	Жилое помещение	2	Секция 5 корпус 8.5-2	83.44	3				
235	Жилое помещение	3	Секция 5 корпус 8.5-1	30.09	1				
235	Жилое помещение	3	Секция 5 корпус 8.5-2	81.98	3				
236	Жилое помещение	3	Секция 5 корпус 8.5-1	30.09	1				
236	Жилое помещение	3	Секция 5 корпус 8.5-2	29.26	1				
237	Жилое помещение	3	Секция 5 корпус 8.5-1	29.25	1				
237	Жилое помещение	3	Секция 5 корпус 8.5-2	30.09	1				

238	Жилое помещение	3	Секция 5 корпус 8.5-1	82.52	3				
238	Жилое помещение	3	Секция 5 корпус 8.5-2	30.09	1				
239	Жилое помещение	4	Секция 5 корпус 8.5-1	82.56	3				
239	Жилое помещение	3	Секция 5 корпус 8.5-2	29.25	1				
240	Жилое помещение	4	Секция 5 корпус 8.5-1	29.26	1				
240	Жилое помещение	3	Секция 5 корпус 8.5-2	82.52	3				
241	Жилое помещение	4	Секция 5 корпус 8.5-1	30.09	1				
241	Жилое помещение	4	Секция 5 корпус 8.5-2	81.98	3				
242	Жилое помещение	4	Секция 5 корпус 8.5-1	30.09	1				
242	Жилое помещение	4	Секция 5 корпус 8.5-2	29.26	1				
243	Жилое помещение	4	Секция 5 корпус 8.5-1	29.25	1				
243	Жилое помещение	4	Секция 5 корпус 8.5-2	30.09	1				
244	Жилое помещение	4	Секция 5 корпус 8.5-1	82.52	3				
244	Жилое помещение	4	Секция 5 корпус 8.5-2	30.09	1				
245	Жилое помещение	5	Секция 5 корпус 8.5-1	82.56	3				
245	Жилое помещение	4	Секция 5 корпус 8.5-2	29.25	1				
246	Жилое помещение	5	Секция 5 корпус 8.5-1	29.26	1				
246	Жилое помещение	4	Секция 5 корпус 8.5-2	82.52	3				
247	Жилое помещение	5	Секция 5 корпус 8.5-1	30.09	1				
247	Жилое помещение	5	Секция 5 корпус 8.5-2	81.98	3				
248	Жилое помещение	5	Секция 5 корпус 8.5-1	30.09	1				

248	Жилое помещение	5	Секция 5 корпус 8.5-2	29.26	1				
249	Жилое помещение	5	Секция 5 корпус 8.5-1	29.25	1				
249	Жилое помещение	5	Секция 5 корпус 8.5-2	30.09	1				
250	Жилое помещение	5	Секция 5 корпус 8.5-1	82.52	3				
250	Жилое помещение	5	Секция 5 корпус 8.5-2	30.09	1				
251	Жилое помещение	6	Секция 5 корпус 8.5-1	82.56	3				
251	Жилое помещение	5	Секция 5 корпус 8.5-2	29.25	1				
252	Жилое помещение	6	Секция 5 корпус 8.5-1	29.26	1				
252	Жилое помещение	5	Секция 5 корпус 8.5-2	82.52	3				
253	Жилое помещение	6	Секция 5 корпус 8.5-1	30.09	1				
253	Жилое помещение	6	Секция 5 корпус 8.5-2	81.98	3				
254	Жилое помещение	6	Секция 5 корпус 8.5-1	30.09	1				
254	Жилое помещение	6	Секция 5 корпус 8.5-2	29.26	1				
255	Жилое помещение	6	Секция 5 корпус 8.5-1	29.25	1				
255	Жилое помещение	6	Секция 5 корпус 8.5-2	30.09	1				
256	Жилое помещение	6	Секция 5 корпус 8.5-1	82.52	3				
256	Жилое помещение	6	Секция 5 корпус 8.5-2	30.09	1				
257	Жилое помещение	7	Секция 5 корпус 8.5-1	82.56	3				
257	Жилое помещение	6	Секция 5 корпус 8.5-2	29.25	1				
258	Жилое помещение	7	Секция 5 корпус 8.5-1	29.26	1				
258	Жилое помещение	6	Секция 5 корпус 8.5-2	82.52	3				

259	Жилое помещение	7	Секция 5 корпус 8.5-1	30.09	1				
259	Жилое помещение	7	Секция 5 корпус 8.5-2	81.98	3				
260	Жилое помещение	7	Секция 5 корпус 8.5-1	30.09	1				
260	Жилое помещение	7	Секция 5 корпус 8.5-2	29.26	1				
261	Жилое помещение	7	Секция 5 корпус 8.5-1	29.25	1				
261	Жилое помещение	7	Секция 5 корпус 8.5-2	30.09	1				
262	Жилое помещение	7	Секция 5 корпус 8.5-1	82.52	3				
262	Жилое помещение	7	Секция 5 корпус 8.5-2	30.09	1				
263	Жилое помещение	8	Секция 5 корпус 8.5-1	82.56	3				
263	Жилое помещение	7	Секция 5 корпус 8.5-2	29.25	1				
264	Жилое помещение	8	Секция 5 корпус 8.5-1	29.26	1				
264	Жилое помещение	7	Секция 5 корпус 8.5-2	82.52	3				
265	Жилое помещение	8	Секция 5 корпус 8.5-1	30.09	1				
265	Жилое помещение	8	Секция 5 корпус 8.5-2	81.98	3				
266	Жилое помещение	8	Секция 5 корпус 8.5-1	30.09	1				
266	Жилое помещение	8	Секция 5 корпус 8.5-2	29.26	1				
267	Жилое помещение	8	Секция 5 корпус 8.5-1	29.25	1				
267	Жилое помещение	8	Секция 5 корпус 8.5-2	30.09	1				
268	Жилое помещение	8	Секция 5 корпус 8.5-1	82.52	3				
268	Жилое помещение	8	Секция 5 корпус 8.5-2	30.09	1				
269	Жилое помещение	9	Секция 5 корпус 8.5-1	82.52	3				

269	Жилое помещение	8	Секция 5 корпус 8.5-2	29.25	1				
270	Жилое помещение	9	Секция 5 корпус 8.5-1	29.26	1				
270	Жилое помещение	8	Секция 5 корпус 8.5-2	82.52	3				
271	Жилое помещение	9	Секция 5 корпус 8.5-1	30.09	1				
271	Жилое помещение	9	Секция 5 корпус 8.5-2	81.94	3				
272	Жилое помещение	9	Секция 5 корпус 8.5-1	30.09	1				
272	Жилое помещение	9	Секция 5 корпус 8.5-2	29.26	1				
273	Жилое помещение	9	Секция 5 корпус 8.5-1	29.25	1				
273	Жилое помещение	9	Секция 5 корпус 8.5-2	30.09	1				
274	Жилое помещение	9	Секция 5 корпус 8.5-1	82.52	3				
274	Жилое помещение	9	Секция 5 корпус 8.5-2	30.09	1				
275	Жилое помещение	9	Секция 5 корпус 8.5-2	29.25	1				
276	Жилое помещение	9	Секция 5 корпус 8.5-2	82.52	3				

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
В-1-1.1.	Нежилое помещение	1	секция 1 корпус 8.5-1	76.21	Тамбур	7.18
					Помещение	59.94
					Санузел	4.65
					Помещение	4.44
В-10-1.4.	Нежилое помещение	1	секция 4 корпус 8.5-1	144.29	Тамбур	6.33
					Помещение	123.23
					Санузел	6.13
					Помещение	8.60
В-11-1.4.	Нежилое помещение	1	секция 4 корпус 8.5-1	116.21	Тамбур	5.06
					Помещение	72.93
					Санузел	8.05

					Помещение	4.35
					Помещение	9.37
					Помещение	11.95
					Помещение	4.50
B-12-1.5.	Нежилое помещение	1	секция 5 корпус 8.5-1	55.73	Тамбур	4.23
					Помещение	41.76
					Санузел	5.68
					Помещение	4.06
B-2-1.1.	Нежилое помещение	1	секция 1 корпус 8.5-1	125.11	Тамбур	6.65
					Помещение	107.58
					Санузел	5.61
					Помещение	5.27
B-3-1.2.	Нежилое помещение	1	секция 2 корпус 8.5-1	93.84	Тамбур	4.99
					Помещение	78.06
					Санузел	5.53
					Помещение	5.26
B-4-1.2.	Нежилое помещение	1	секция 2 корпус 8.5-1	153.20	Тамбур	6.33
					Помещение	135.39
					Санузел	5.77
					Помещение	5.71
B-5-1.2.	Нежилое помещение	1	секция 2 корпус 8.5-1	70.53	Тамбур	5.08
					Помещение	54.74
					Санузел	6.20
					Помещение	4.51
B-6-1.3.	Нежилое помещение	1	секция 3 корпус 8.5-1	144.77	Тамбур	6.63
					Помещение	128.59
					Санузел	5.38
					Помещение	4.17
B-7-1.3.	Нежилое помещение	1	секция 3 корпус 8.5-1	110.45	Тамбур	6.22
					Помещение	93.50
					Санузел	5.13
					Помещение	5.60
B-8-1.3.	Нежилое помещение	1	секция 3 корпус 8.5-1	63.86	Тамбур	6.22
					Помещение	48.36
					Санузел	5.19
					Помещение	4.09
B-9-1.4.	Нежилое помещение	1	секция 4 корпус 8.5-1	70.92	Тамбур	5.07
					Помещение	52.49
					Санузел	8.89

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

					Помещение	9.53
					Помещение	10.00
B-5-2.3.	Нежилое помещение	1	секция 3 корпус 8.5-2	145.04	Тамбур	6.66
					Помещение	129.00
					Санузел	5.21
					Помещение	4.17
B-6-2.3/2.4	Нежилое помещение	1	секция 3 корпус 8.5-2	304.10	Помещение	304.10
B-7-2.4.	Нежилое помещение	1	секция 4 корпус 8.5-2	87.29	Тамбур	6.14
					Санузел	5.91
					Помещение	70.56
					Помещение	4.68
B-8-2.4.	Нежилое помещение	1	секция 4 корпус 8.5-2	69.04	Тамбур	4.92
					Помещение	54.25
					Санузел	5.76
					Помещение	4.11
B-9-2.5.	Нежилое помещение	1	секция 5 корпус 8.5-2	125.39	Тамбур	7.57
					Помещение	105.93
					Санузел	6.17
					Помещение	5.72

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством)

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

№

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 1)	Корпус 1, секция 1, отм. - 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 1)	61.15
2	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 2)	Корпус 1, секция 2, отм. - 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 2)	255.05
3	ИТП 1 (жилая часть)	Корпус 1, секция 2, отм. - 4.100	ИТП 1 (жилая часть)	38.56
4	ИТП 2 (встроенные помещения)	Корпус 1, секция 2, отм. - 4.100	ИТП 2 (встроенные помещения)	34.23
5	Электрощитовая 2 (жилая часть)	Корпус 1, секция 2, отм. - 4.100	Электрощитовая 2 (жилая часть)	12.1



6	Кабельное помещение 2 (жилая часть)	Корпус 1, секция 2, отм. - 4.100	Кабельное помещение 2 (жилая часть)	10.26
7	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3)	Корпус 1, секция 3, отм. - 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3)	489.85
8	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	Корпус 1, секция 4, отм. - 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	255, 25
9	Аппаратная	Корпус 1, секция 4, отм. - 4.100	Аппаратная	17.32
10	Насосная	Корпус 1, секция 4, отм. - 4.100	Насосная	12.52
11	Водомерный узел	Корпус 1, секция 4, отм. - 4.100	Водомерный узел	15.56
12	Кроссовая	Корпус 1, секция 4, отм. - 4.100	Кроссовая	16.33
13	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	Корпус 1, секция 5, отм. - 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	199.29
14	Кабельное помещение 1	Корпус 1, секция 5, отм. - 4.100	Кабельное помещение 1	19.06
15	Электрощитовая 1 (жилая часть)	Корпус 1, секция 5, отм. - 4.100	Электрощитовая 1 (жилая часть)	13.94
17	Помещение хранения люминисцентных ламп	Корпус 1, секция 5, отм. - 4.100	Помещение хранения люминисцентных ламп	16.93
18	Кабельное помещение 1	Корпус 2, секция 1, отм. - 4.100	Кабельное помещение 1	14.44
19	Электрощитовая 1 (жилая часть)	Корпус 2, секция 1, отм. - 4.100	Электрощитовая 1 (жилая часть)	20.33
20	Помещение хранения люминисцентных ламп	Корпус 2, секция 1, отм. - 4.100	Помещение хранения люминисцентных ламп	19.96
21	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 1)	Корпус 2, секция 1, отм. - 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 1)	157.84
22	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 2)	Корпус 2, секция 2, отм. - 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 2)	310.2
23	Кроссовая	Корпус 2, секция 2, отм. - 4.100	Кроссовая	15.9
24	Аппаратная	Корпус 2, секция 2, отм. - 4.100	Аппаратная	12.92
25	Водомерный узел	Корпус 2, секция 2, отм. - 4.100	Водомерный узел	15.13
26	Насосная	Корпус 2, секция 2, отм. - 4.100	Насосная	11.93
27	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3)	Корпус 2, секция 3, отм. - 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3)	489.36

28	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 4)	Корпус 2, секция 4, отм. - 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 4)	245.12
29	Электрощитовая 2 (жилая часть)	Корпус 2, секция 4, отм. - 4.100	Электрощитовая 2 (жилая часть)	12.13
31	Кабельное помещение 2	Корпус 2, секция 4, отм. - 4.100	Кабельное помещение 2	10.26
32	ИТП 2 (встроенные помещения)	Корпус 2, секция 4, отм. - 4.100	ИТП 2 (встроенные помещения)	34.72
33	ИТП 1 (жилая часть)	Корпус 2, секция 4, отм. - 4.100	ИТП 1 (жилая часть)	41.07
34	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 5)	Корпус 2, секция 5, отм. - 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 5)	129.44
35	Тамбур	Корпус 1, секция 1, этаж 1	Тамбур	7.68
36	Холл	Корпус 1, секция 1, этаж 1	Холл	15.52
37	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 1, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	4.46
38	ЛК 1/1	Корпус 1, секция 1, этаж 1	ЛК 1/1	12.25
39	ЛК 1/2	Корпус 1, секция 2, этаж 1	ЛК 1/2	12.74
40	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 2, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	3.95
41	Холл	Корпус 1, секция 2, этаж 1	Холл	17.4
42	Тамбур	Корпус 1, секция 2, этаж 1	Тамбур	6.79
43	Мусоросборная камера	Корпус 1, секция 2, этаж 1	Мусоросборная камера	8.78
44	Тамбур	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Тамбур	4.14
45	Холл	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Холл	15.66
	ЛК 1/3	Корпус 1, секция 3, этаж 1	ЛК 1/3	13.14
47	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	6.11
48	Мусоросборная камера	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Мусоросборная камера	11.29
49	Тамбур	Корпус 1, секция 4, этаж 1	Тамбур	5.84

50	Холл	Корпус 1, секция 4, этаж 1	Холл	16.44
51	ЛК 1/4	Корпус 1, секция 4, этаж 1	ЛК 1/4	12.74
52	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 4, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	3.57
53	Тамбур	Корпус 1, секция 5, этаж 1	Тамбур	7.44
54	Холл	Корпус 1, секция 5, этаж 1	Холл	41.81
55	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 5, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	4.1
56	ЛК 1/5	Корпус 1, секция 5, этаж 1	ЛК 1/5	13.2
57	Сан. узел	Корпус 1, секция 5, этаж 1	Сан. узел	8.19
58	Тамбур	Корпус 2. Секция 1, этаж 1	Тамбур	7.68
59	Холл	Корпус 2. Секция 1, этаж 1	Холл	14
60	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2. Секция 1, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	4.46
62	ЛК 2/1	Корпус 2. Секция 1, этаж 1	ЛК2/1	12.24
63	Тамбур	Корпус 2. Секция 2, этаж 1	Тамбур	6.11
64	Холл	Корпус 2. Секция 2, этаж 1	Холл	17.38
65	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2. Секция 2, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	3.95
66	ЛК 2/2	Корпус 2. Секция 2, этаж 1	ЛК 2/2	12.74
67	Мусоросборная камера	Корпус 2. Секция 2, этаж 1	Мусоросборная камера	8.78
68	Тамбур	Корпус 2. Секция 3, этаж 1	Тамбур	4.14
69	Холл	Корпус 2. Секция 3, этаж 1	Холл	15.73
70	ЛК 2/3	Корпус 2. Секция 3, этаж 1	ЛК 2/3	13.44
71	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2. Секция 3, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	6.11

72	Мусоросборная камера	Корпус 2. Секция 3, этаж 1	Мусоросборная камера	11.29
73	Тамбур	Корпус 2. Секция 4, этаж 1	Тамбур	5.84
74	Холл	Корпус 2. Секция 4, этаж 1	Холл	16.47
75	ЛК 2/4	Корпус 2. Секция 4, этаж 1	ЛК 2/4	12.74
76	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2. Секция 4, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	3.56
77	Тамбур	Корпус 2. Секция 5, этаж 1	Тамбур	5.41
78	Холл	Корпус 2. Секция 5, этаж 1	Холл	26.53
79	ЛК 2/5	Корпус 2. Секция 5, этаж 1	ЛК 2/5	13.2
80	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2. Секция 5, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	4.09
81	Сан. узел	Корпус 2. Секция 5, этаж 1	Сан. узел	6.07
82	ЛК 1/1	Корпус 1. Секция 1, этаж 2	ЛК 1/1	11.54
83	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 1, этаж 2	Лифтовой холл	8.44
84	Коридор	Корпус 1. Секция 1, этаж 2	Коридор	23.78
85	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 2, этаж 2	ЛК 1/2	11.75
86	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 2, этаж 2	Лифтовой холл	4.56
87	Коридор	Корпус 1. Секция 2, этаж 2	Коридор	33.55
88	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 3, этаж 2	ЛК 1/2	12.73
89	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 3, этаж 2	Лифтовой холл	8.23
90	Коридор	Корпус 1. Секция 3, этаж 2	Коридор	45.99
91	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 4, этаж 2	ЛК 1/2	11.76
92	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 4, этаж 2	Лифтовой холл	4.56

93	Коридор	Корпус 1. Секция 4, этаж 2	Коридор	20.1
94	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 5, этаж 2	ЛК 1/2	12.49
95	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 5, этаж 2	Лифтовой холл	8.04
96	Коридор	Корпус 1. Секция 5, этаж 2	Коридор	17.97
97	ЛК 1/1	Корпус 2. Секция 1, этаж 2	ЛК 1/1	11.54
98	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 1, этаж 2	Лифтовой холл	8.44
99	Коридор	Корпус 2. Секция 1, этаж 2	Коридор	23.78
100	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 2, этаж 2	ЛК 1/2	11.75
101	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 2, этаж 2	Лифтовой холл	4.56
102	Коридор	Корпус 2. Секция 2, этаж 2	Коридор	33.55
103	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 3, этаж 2	ЛК 1/2	12.73
104	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 3, этаж 2	Лифтовой холл	8.23
105	Коридор	Корпус 2. Секция 3, этаж 2	Коридор	45.99
106	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 4, этаж 2	ЛК 1/2	11.76
107	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 4, этаж 2	Лифтовой холл	4.56
108	Коридор	Корпус 2. Секция 4, этаж 2	Коридор	20.1
109	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 5, этаж 2	ЛК 1/2	12.49
110	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 5, этаж 2	Лифтовой холл	8.04
111	Коридор	Корпус 2. Секция 5, этаж 2	Коридор	27.97
112	ЛК 1/1	Корпус 1. Секция 1, этаж 3-10	ЛК 1/1	11.54
113	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 1, этаж 3-10	Лифтовой холл	8.44

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

135	Коридор	Корпус 2. Секция 3, этаж 3-10	Коридор	45.99
136	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 4, этаж 3-10	ЛК 1/2	11.76
137	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 4, этаж 3-10	Лифтовой холл	4.56
138	Коридор	Корпус 2. Секция 4, этаж 3-10	Коридор	20.1
139	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 5, этаж 3-10	ЛК 1/2	12.49
140	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 5, этаж 3-10	Лифтовой холл	8.04
141	Коридор	Корпус 2. Секция 5, этаж 3-10	Коридор	27.97
142	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 2, кровля	ЛК 1/2	6.94
143	ЛК 1/3	Корпус 1. Секция 3, кровля	ЛК 1/3	3.12
144	ЛК 1/4	Корпус 1. Секция 4, кровля	ЛК 1/4	6.94
145	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 2, кровля	ЛК 1/2	6.94
146	ЛК 1/3	Корпус 2. Секция 3, кровля	ЛК 1/3	3.12
147	ЛК 1/4	Корпус 2. Секция 4, кровля	ЛК 1/4	6.94

16.2	Перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	
------	---	--------	--

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Подвал	Лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт
2	Электрощитовая	Силовое электрооборудование	Прием, учёт и распределение электроэнергии
3	Водомерный узел	Оборудование водомерного узла	Водоснабжение
4	Насосная	Повысительная насосная	Водоснабжение
5	Подвальный этаж	Автоматическая система пожаротушения	Тушение пожара при срабатывании автоматической пожарной сигнализации
6	Подвальный этаж	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Передача сигнала тревоги при пожаре
7	Подвальный этаж	Бытовая, общесплавная канализация	Сбор и водоотведение стоков

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



14	Территория дома, подвальный и 1 этажи	Система охранного видеонаблюдения	Визуальный контроль за обстановкой на наиболее ответственных участках объекта с целью раннего обнаружения нарушения и их предотвращения
15	Подвальный этаж	Автоматизированная система диспетчеризации и управления инженерных систем	Централизованный контроль состояния и управления работой инженерных систем здания
16	Подвальный этаж	Сети связи: телефонная связь, радиофикация, интернет	Обеспечение подачи сигнала
			ГО иЧС, телефонная связь, доступ в интернет
16.3	Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации	16.3.1	
17	О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости		
17.1	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>20 процентов готовности</b>
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2016 г.</b>
17.1 (2)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2017 г.</b>
17.1 (3)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2018 г.</b>
17.1 (4)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2018 г.</b>
17.1 (5)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2018 г.</b>
18	О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>2 296 600 000 р.</b>
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Страхование</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>78:32:0750102:0003513</b>
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: <b>Акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>Филиал «Санкт-Петербургский» АО "АЛЬФА-БАНК"</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810532000005505</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810600000000786</b>
		БИК: <b>044030786</b>
		ИНН: <b>7728168971</b>
		КПП: <b>780443001</b>
		ОГРН: <b>1027700067328</b>
		ОКПО: <b>46949399</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства:

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченного уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченного уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц	21.1.1	Наличие связанных с застройщиком юридических лиц для обеспечения исполнения минимальных требований к размеру уставного (складочного) капитала застройщика: <b>Нет</b>
	21.1.2	Размер уставного капитала застройщика или сумма размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц: <b>2 100 200 000 р.</b>
22 Об установленном частью 2.1 статьи 3 Федерального закона №214-ФЗ от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных(складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц		

<p>22.1 О размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика:</p>
	<p>22.1.2</p>	<p>Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц:</p>
<p>23 О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, а в случае, если застройщиком заключен договор поручительства в соответствии со статьей 15.3 настоящего Федерального закона, о сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию</p>		

<p>23.1 О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию:</p>
	<p>23.1.2</p>	<p>Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию:</p>
<p>24 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона</p>		

24.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	24.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	24.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.8	Цели затрат застройщика:
25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
25.1 Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте: <b>Получено разрешение на ввод</b>
26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
26.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	26.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА  
"ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**Сведения об электронной подписи**

Сертификат: 00E919B9E9F24016A0E81134797C87CE33

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

Действителен: с 26.06.2018 по 26.06.2019