## ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

многоквартирного дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным подземным гаражом по адресу: Санкт-Петербург, Малая Митрофаньевская улица, участок 25, (участок ж/д «Варшавский вокзал- Малая Митрофаньевская улица»)

№ 78-000852 по состоянию на 06.03.2019

Дата подачи декларации: 15.04.2018

официального сайта застройщика	в инфор ца, испо	нии) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе мационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об лняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об мерческом 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: Город Санкт-Петербург
	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: Проспект
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Богатырский</b>
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>2;</b> Строение: <b>ЛитерА</b> ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт

	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: 8-800-333-05-25, 8-812-380-05-25
	1.4.2	Адрес элект ронной почты: lenspecsmu@etalongroup.com
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.lenspecsmu.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: <b>Щербина</b>
	1.5.2	Имя: <b>Геннадий</b>
	1.5.3	От чест во (при наличии): <b>Филиппович</b>
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: Эталон ЛенСпецСМУ
02 О государственной регистрации	и застрой:	щика
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7802084569
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1027801544308
	2.1.3	Год регистрации: <b>1995</b>

03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика

3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконт рольных им лиц) самост оят ельно или совмест но с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: <b>Евтушенков</b>
	3.4.2	Имя: <b>Владимир</b>
	3.4.3	От чест во (при наличии): Петрович
	3.4.4	Гражданство: <b>РФ</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефециарным владельцем, в уставном к апитале застройщика: 14,80075 %
	3.4.6	СНИЛС: <b>005-265-190 17</b>
	3.4.7	ИНН: <b>771000084662</b>
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Косвенно самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и б олее процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уст авный капитал застройщика
04 О проектах строительства мног течение трех лет, предшествующи недвижимости, сроков ввода их в э	их опублик	ных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в ованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов цию
4.1 О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>18;</b> Корпус: <b>2;</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:  1 квартал 2017 г.
	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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (2) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоэтажная надземна автостоянка открытого типа
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <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: Военная
	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: 1 квартал 2017 г.
	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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (3) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной ав тостоянкой типа
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <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: Заставская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>44;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение: Московские ворота
	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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (4) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-прис троенной автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	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: набережная реки
	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 обо значение: Самоцветы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Надземная автостоянка корпус 6A</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>

	4.1.5	Наименование населенного пункта:
		г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>12;</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>2 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-18-25-2015</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (6) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 6Б
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
_	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 обо значение: <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: 23.12.2015
	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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (7) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Объект начального и среднего образования на 825 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <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: Русановская
	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 обо значение: Ласточкино гнездо
	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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Дошкольное образовательное учреждение на 195 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Уральская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>4;</b> Корпус: <b>2;</b> Строение: <b>1;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение: Самоцветы
	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: 15.12.2017
	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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Автостоянка корпус 7А</b>
·	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>

	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>14;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-18-26.3-2015</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (10) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 6В
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а 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: Кременчугская
	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 обо значение: <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: 23.12.2015
	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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (11) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом корпус 7Б</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а 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: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>19;</b> Корпус: <b>3;</b> Строение: <b>A;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-18-26-2015</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (12) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участ ие застройщик в течение трех лет, предшест вующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом корпус 7В</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а 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: ул
	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 обо значение: <b>Царская столица</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-18-26.1-2015</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (13) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>офисное здание корпус 7Г</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а 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: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	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 обо значение: <b>Царская столица</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-18-26.2-2015</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (14) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Автостоянка корпус 8A</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	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: ул
	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 обо значение: <b>Царская столица</b>

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (15) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом корпус 8Б</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а 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: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	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 обо значение: <b>Царская столица</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (16) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участ ие застройщик в течение трех лет, предшест вующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Офисное здание корпус 8B</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а 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: ул
	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 обо значение: <b>Царская столица</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (17) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом корпус 9A</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <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: 1 квартал 2017 г.
	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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (18) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Центр обслуживание населения</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <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: Центр обслуживания население

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

4.1 (20) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участ ие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-прис троенной автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: набережная реки
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <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 обо значение: Самоцветы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 17.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-02-09-2015</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (21) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-прис троенной автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>

	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Уральская
	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 обо значение: <b>Самоцветы</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.09.2017
	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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (22) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями, подземным и встроенно-пристроенн ым гаражом (автостоянкой)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <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: Уральская
	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 обо значение: <b>Самоцветы</b>

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

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

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

	1	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.10	4 квартал 2017 г.
	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: Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербург а
4.1 (27) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенными подземным гаражом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	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: Парфеновская
	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 обо значение: ЖК Галактика
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-01-09-2018</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (28) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенным ДО У на 80 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	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 обо значение: Дом на Обручевых
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-04-32-2018</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (29) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным подземным гаражом, пристроенным объектом дошкольного образования
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>

		Haustone Parker (1997)
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парфеновская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>11;</b> Корпус: <b>1;</b> Строение: <b>1;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение: <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: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (30) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным подземным гаражом, два встроенных объекта дошкольного образования. I, II этапы ст роительства.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	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: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парфеновская
	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 обо значение: <b>ЖК Квартал Галактика</b>

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-01-12-2018</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
проектирования, строительства, р свидетельствах о допуске к работа	еконструк ам, которь ммерчески	мых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного ции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику не оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о их организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является ванные свидетельства
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в област и инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, бе з указания организационно-правовой формы: « <b>Объединение строителей Санкт-Петербурга»</b>
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой явл яется застройщик: 7838029642
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объек тов капитального строительства: C-003-78-0112-78-270417
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застр ойщик: Саморегулируемая организация

5.1 (2) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, бе з указания организационно-правовой формы: « <b>Объединение проектировщиков</b> »
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой явл яется застройщик: 7838029748
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объек тов капитального строительства: 0152,06-2010-7802084569-П-031
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застр ойщик: Саморегулируемая организация
5.1 (3) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в област и инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, бе з указания организационно-правовой формы: « <b>Объединение изыскателей</b> »
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой явл яется застройщик: 7838290011
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объек тов капитального строительства: 0030,04-2011-7802084569-И-030
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017

	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застр ойщик: Саморегулируемая организация
5.2 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:
06 О финансовом результате текуц	цего года,	размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: <b>31.12.2018</b>
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финан совой) отчетности: 34 344 601 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 25 552 614 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (фи нансовой) отчетности: 28 927 835 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участ изменений в некоторые законодато поручительства юридических лиц т	ии в долен ельные акт ребования ве многон	застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 вом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении ты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор мм, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ квартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые ми»
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»	/.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: <b>Соответствует</b>
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся

1	
7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика:  Отсутствует
7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административ ного наказания юридического лица – застройщика:  Отсутствует
7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг от дельными видам и юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняю щем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения и м обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является в ыполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремон та объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкци и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осу ществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной сист еме в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных н ужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции е диноличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение рабо т, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов кап итального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:  Отсутствует
7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящего ся в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения до говора 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):  Отсутствует
7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюд жетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отср очка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Росс ийской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодат ельством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суд а о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны б езнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налог ах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процен тов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчет ности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженност и застройщиков в установленном порядке:

	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:
	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 во зложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании усл уг по ведению бухгалтерского учета застройщика:  Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определен ной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительс тва или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в ви де дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнитель ного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:  Не применялись
08 Иная, не противоречащая закон		
	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемы основных характеристиках, сумме о	ых) в рамк общей пло	ах проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и щади всех жилых и нежилых помещений
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: <b>1</b>
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одно го разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъект а Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>Улица</b>
	9.2.9	Наименование улицы: Малая Митрофаньевская

	10.0.10	
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Ут очнение адреса: участок 25 (участок ж/д «Варшавский вокзал- Малая Митрофаньевская улица»)
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>4</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>14</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>59510,8 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материал ов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффект ивност и: <b>В</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: Сейсмическая интенсивность менее 6 баллов в соответствии с Приложением А СП 14.13330 .2014 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81»
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>25405,2 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 7866,5 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>2894587,7 м2</b>

## Объект №1

такого договора), в том числе дого лицах, выполнивших инженерные	овора, пре изыскани нерных из	о застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения едусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, я, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной ысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о едеральным законом
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмот ренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организ ационно - правовой формы: <b>Изыскатель</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыска ния:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7826145073</b>
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организ ационно - 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	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыска ния:

	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7838470230</b>
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организ ационно - правовой формы: Научно-исследовательский центр ЭКСПЕРТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыска ния:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7840510465</b>
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитект урно-строительное проек тирование:  Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы:  ЭталонПроект
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проек тирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектиров ание:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строи тельное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проект ирование: <b>7814616095</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженер ных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>26.09.2016</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: <b>78-2-1-3-0145-16</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной до кументации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документаци и 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 государственн ой экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженер ных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>24.08.2016</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: <b>78-2-1-3-0111-16</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной до кументации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документаци и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Центр строительного аудита и сопровождения</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственн ой экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	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 изыск аний: 78-2-1-2-0042-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной до кументации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документаци и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Центр строительного аудита и сопровождения</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственн ой экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641

10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 25.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 78-2-1-2-0246-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной до кументации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документаци и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Центр строительного аудита и сопровождения</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственн ой экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государст венной экологи ческой эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капит ального строит ельства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: квартал «Галактика» (возможно указание коммерческого обозначения без кавычек)
11 О разрешении на строительство	)	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>78-001-0110.1-2016</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>22.09.2017</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>СГСНиЭ</b>

12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо Імногоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором Вид права застройщика на земельный участок: 12.1.1 право собственности осущест вляет ся строит ельст во (создание) Вид договора: 12.1.2 договор купли-продажи Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 12.1.3 4КП Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 12.1.4 10.07.2017 Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельны 12.1.5 й участок: 11.09.2017 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: Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собств 12.1.9 енность: Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собстве 12.1.10 нность: 12.1.11 Дата государственной регистрации права собственности: 12.2 О собственнике земельного Собственник земельного участка: 12.2.1 застройщик участ ка 12.2.2 Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правов 12.2.3 ой формы: 12.2.4 Фамилия собственника земельного участка: 12.2.5 Имя собственника земельного участка: 12.2.6 От чество собственника земельного участка (при наличии): Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринима 12.2.7 теля - собственника земельного участка: 7802084569 12.2.8 Форма собственности земельного участка: 12.2.9 Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: 12.3 О кадастровом номере и Кадастровый номер земельного участка: 12.3.1 78:32:0750102:0003518 площади земельного участка Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 12.3.2 15023

13 О планируемых элемент ах благоу	стройст	ва территории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тро т уаров: Въезд-выезд на территорию осуществляется с внутриквартальных проездов, расположен ных в северо-восточном, юго-западном и южном направлении. Система пешеходных трот уаров и дорожек обеспечивает безопасное и удобное движение пешеходов
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое к оличество машино - мест):
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитект урных форм, иных планируемых элементов): Предусмотрено устройство зон для игр детей, отдыха взрослого населения
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относитель но объекта строительства): Предусмотрены хозяйственные площадки с установкой контейнеров
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Территория вокруг дома озеленяеться путем устройства газонов, посадки кустарников
	13.1.6	Соот вет ст вие т ребованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименова ние организации, выдавшей технические условия):  Наружное освещение предусмотрено проектом
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройства:
		еском присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям вере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплосеть Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810577007
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>03.07.2015</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1184/81070201/5-15</b>

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.06.2019</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 сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сет и инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: <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: 29.07.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>О р.</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сет и инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения:  Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <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>29.07.2018</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 сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инже нерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Региональные электрические сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на под ключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7814628982
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.07.2015</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>001/2505</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>Ор.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сети связи:  Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сети связи: Акционерное общество

14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:  ЭлектронТелеком
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сет и связи: <b>Акционерное общество</b>
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:  ЭлектронТелеком
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:  ЭлектронТелеком
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2.1	Вид сети связи: <b>диспетчеризация лифто</b> в
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей до говор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по дключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:  ЭлектронТелеком
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
	14.2.4 14.2.1 14.2.2 14.2.3 14.2.4 14.2.1 14.2.2 14.2.3 14.2.4 14.2.1 14.2.2 14.2.3

<sup>15</sup> О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений помещений					
		15.1.2	Количество нежилых помещени	й:	
			<b>21</b> В том числе машино-мест:		
		15.1.2.1	<b>0</b>		
		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>21</b>		
15.2 жиль	Об основных характ ерист иках іх помещений	15.2.1			
No	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-1)	56.77	2
10	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-1)	38.46	1
11	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-1)	55.67	2
12	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-1)	53.15	2
13	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-1)	54.50	2
14	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-1)	36.53	1
15	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-1)	29.42	1
16	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-1)	38.70	1
17	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-1)	35.80	1
18	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-1)	83.63	3
19	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-1)	34.67	1
2	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-1)	53.63	2
20	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-1)	37.90	1
21	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-1)	55.67	2
22	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-1)	53.15	2
23	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-1)	54.50	2
24	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-1)	36.53	1
25	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-1)	29.42	1
26	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-1)	38.70	1
27	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-1)	35.80	1
28	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-1)	83.63	3
29	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-1)	34.67	1
3	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-1)	54.94	2
30	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-1)	37.90	1
31	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-1)	55.67	2

32	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-1)	53.15	2
33	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-1)	54.50	2
34	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-1)	36.53	1
35	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-1)	29.42	1
36	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-1)	38.70	1
37	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-1)	35.80	1
38	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-1)	83.63	3
39	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-1)	34.67	1
4	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-1)	37.05	1
40	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-1)	37.90	1
41	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-1)	55.67	2
42	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-1)	53.15	2
43	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-1)	54.50	2
44	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-1)	36.53	1
45	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-1)	29.42	1
46	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-1)	38.70	1
47	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-1)	35.80	1
48	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-1)	83.63	3
49	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-1)	34.67	1
5	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-1)	29.86	1
50	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-1)	37.90	1
51	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-1)	55.67	2
52	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-1)	53.15	2
53	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-1)	54.50	2
54	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-1)	36.53	1
55	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-1)	29.42	1
56	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-1)	38.70	1
57	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-1)	35.80	1
58	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-1)	83.63	3
59	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-1)	34.67	1
6	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-1)	39.27	1
60	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-1)	37.90	1
61	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-1)	55.67	2
62	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-1)	53.15	2
63	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-1)	54.50	2
64	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-1)	36.53	1
65	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-1)	29.42	1
66	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-1)	38.70	1
67	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-1)	35.80	1

68	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-1)	83.63	3
69	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-1)	34.67	1
7	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-1)	36.36	1
70	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-1)	37.90	1
8	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-1)	84.16	3
9	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-1)	35.21	1
1	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.34	1
10	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-2)	35.23	1
100	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-2)	30.73	1
11	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-2)	33.73	1
12	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-2)	38.27	1
13	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-2)	75.67	3
14	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-2)	59.91	2
15	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-2)	26.72	1
16	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.71	1
17	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-2)	39.08	1
18	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-2)	52.23	2
19	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-2)	80.33	3
2	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-2)	39.25	1
20	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.70	1
21	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-2)	33.73	1
22	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-2)	38.27	1
23	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-2)	75.67	3
24	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-2)	59.91	2
25	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-2)	26.72	1
26	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.71	1
27	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-2)	39.08	1
28	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-2)	52.23	2
29	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-2)	80.33	3
3	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-2)	77.89	3
30	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.70	1
31	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-2)	33.73	1
32	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-2)	38.27	1
33	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-2)	75.67	3
34	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-2)	59.91	2
35	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-2)	26.72	1
36	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.71	1
37	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-2)	39.08	1
38	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-2)	52.23	2

39	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-2)	80.33	3
4	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-2)	60.83	2
40	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.70	1
41	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-2)	33.73	1
42	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-2)	38.27	1
43	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-2)	75.67	3
44	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-2)	59.91	2
45	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-2)	26.72	1
46	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.71	1
47	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-2)	39.08	1
48	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-2)	52.23	2
49	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-2)	80.33	3
5	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-2)	27.19	1
50	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.70	1
51	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-2)	33.73	1
52	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-2)	38.27	1
53	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-2)	75.67	3
54	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-2)	59.91	2
55	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-2)	26.72	1
56	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.71	1
57	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-2)	39.08	1
58	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-2)	52.23	2
59	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-2)	80.33	3
6	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-2)	35.28	1
60	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.70	1
61	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-2)	33.73	1
62	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-2)	38.27	1
63	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-2)	75.67	3
64	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-2)	59.91	2
65	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-2)	26.72	1
66	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.71	1
67	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-2)	39.08	1
68	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-2)	52.23	2
69	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-2)	80.33	3
7	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-2)	39.64	1
70	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.70	1
71	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-2)	33.73	1
72	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-2)	38.27	1
73	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-2)	75.67	3

74	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-2)	59.91	2
75	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-2)	26.72	1
76	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.71	1
77	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-2)	39.08	1
78	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-2)	52.23	2
79	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-2)	80.33	3
8	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-2)	54.23	2
80	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.70	1
81	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-2)	33.73	1
82	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-2)	38.27	1
83	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-2)	75.67	3
84	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-2)	59.91	2
85	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-2)	26.72	1
86	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.71	1
87	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-2)	39.08	1
88	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-2)	52.23	2
89	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-2)	80.33	3
9	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-2)	81.10	3
90	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.70	1
91	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-2)	29.55	1
92	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.18	1
93	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-2)	71.85	3
94	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-2)	59.91	2
95	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-2)	26.72	1
96	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-2)	34.71	1
97	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-2)	39.08	1
98	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-2)	52.22	2
99	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-2)	71.97	3
1	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.34	1
10	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-3)	35.23	1
100	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-3)	30.73	1
11	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-3)	33.73	1
12	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-3)	38.27	1
13	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-3)	75.67	3
14	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-3)	59.91	2
15	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-3)	26.72	1
16	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.71	1
17	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-3)	39.08	1
18	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-3)	52.23	2

19	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-3)	80.33	3
2	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 6.7-3)	39.25	1
20	Жилое помещение	4	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.70	±  1
21		5	Секция 1 (корпус 8.7-3)	33.73	±  1
	Жилое помещение	5			1
22	Жилое помещение		Секция 1 (корпус 8.7-3)	38.27	12
23	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-3)	75.67	3
24	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-3)	59.91	2
25	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-3)	26.72	1
26	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.71	1
27	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-3)	39.08	1
28	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-3)	52.23	2
29	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-3)	80.33	3
3	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-3)	77.89	3
30	Жилое помещение	5	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.70	1
31	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-3)	33.73	1
32	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-3)	38.27	1
33	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-3)	75.67	3
34	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-3)	59.91	2
35	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-3)	26.72	1
36	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.71	1
37	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-3)	39.08	1
38	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-3)	52.23	2
39	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-3)	80.33	3
4	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-3)	60.83	2
40	Жилое помещение	6	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.70	1
41	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-3)	33.73	1
42	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-3)	38.27	1
43	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-3)	75.67	3
44	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-3)	59.91	2
45	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-3)	26.72	1
46	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.71	1
47	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-3)	39.08	1
48	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-3)	52.23	2
49	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-3)	80.33	3
5	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-3)	27.19	1
50	Жилое помещение	7	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.70	1
51	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-3)	33.73	1
52	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-3)	38.27	1
53	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-3)	75.67	3
B	•		•	•	

54	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-3)	59.91	2
55	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-3)	26.72	1
56	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.71	1
57	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-3)	39.08	1
58	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-3)	52.23	2
59	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-3)	80.33	3
6	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-3)	35.28	1
60	Жилое помещение	8	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.70	1
61	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-3)	33.73	1
62	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-3)	38.27	1
63	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-3)	75.67	3
64	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-3)	59.91	2
65	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-3)	26.72	1
66	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.71	1
67	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-3)	39.08	1
68	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-3)	52.23	2
69	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-3)	80.33	3
7	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-3)	39.64	1
70	Жилое помещение	9	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.70	1
71	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-3)	33.73	1
72	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-3)	38.27	1
73	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-3)	75.67	3
74	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-3)	59.91	2
75	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-3)	26.72	1
76	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.71	1
77	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-3)	39.08	1
78	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-3)	52.23	2
79	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-3)	80.33	3
8	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-3)	54.23	2
80	Жилое помещение	10	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.70	1
81	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-3)	33.73	1
82	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-3)	38.27	1
83	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-3)	75.67	3
84	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-3)	59.91	2
85	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-3)	26.72	1
86	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.71	1
87	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-3)	39.08	1
88	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-3)	52.23	2
89	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-3)	80.33	3

9	Жилое помещение	3	Секция 1 (корпус 8.7-3)	81.10	3
90	Жилое помещение	11	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.70	1
91	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-3)	29.55	1
92	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.18	1
93	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-3)	71.85	3
94	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-3)	59.91	2
95	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-3)	26.72	1
96	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-3)	34.71	1
97	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-3)	39.08	1
98	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-3)	52.22	2
99	Жилое помещение	12	Секция 1 (корпус 8.7-3)	71.97	3
100	Жилое помещение	6	Секция 2 (корпус 8.7-1)	83.63	3
101	Жилое помещение	6	Секция 2 (корпус 8.7-1)	35.36	1
102	Жилое помещение	6	Секция 2 (корпус 8.7-1)	38.70	1
103	Жилое помещение	6	Секция 2 (корпус 8.7-1)	67.58	2
104	Жилое помещение	6	Секция 2 (корпус 8.7-1)	54.77	2
105	Жилое помещение	6	Секция 2 (корпус 8.7-1)	53.16	2
106	Жилое помещение	6	Секция 2 (корпус 8.7-1)	55.65	2
107	Жилое помещение	7	Секция 2 (корпус 8.7-1)	36.32	1
108	Жилое помещение	7	Секция 2 (корпус 8.7-1)	34.78	1
109	Жилое помещение	7	Секция 2 (корпус 8.7-1)	83.63	3
110	Жилое помещение	7	Секция 2 (корпус 8.7-1)	35.36	1
111	Жилое помещение	7	Секция 2 (корпус 8.7-1)	38.70	1
112	Жилое помещение	7	Секция 2 (корпус 8.7-1)	67.58	2
113	Жилое помещение	7	Секция 2 (корпус 8.7-1)	54.77	2
114	Жилое помещение	7	Секция 2 (корпус 8.7-1)	53.16	2
115	Жилое помещение	7	Секция 2 (корпус 8.7-1)	55.65	2
116	Жилое помещение	8	Секция 2 (корпус 8.7-1)	36.32	1
117	Жилое помещение	8	Секция 2 (корпус 8.7-1)	34.78	1
118	Жилое помещение	8	Секция 2 (корпус 8.7-1)	83.63	3
119	Жилое помещение	8	Секция 2 (корпус 8.7-1)	35.36	1
120	Жилое помещение	8	Секция 2 (корпус 8.7-1)	38.70	1
121	Жилое помещение	8	Секция 2 (корпус 8.7-1)	67.58	2
122	Жилое помещение	8	Секция 2 (корпус 8.7-1)	54.77	2
123	Жилое помещение	8	Секция 2 (корпус 8.7-1)	53.16	2
124	Жилое помещение	8	Секция 2 (корпус 8.7-1)	55.65	2
125	Жилое помещение	9	Секция 2 (корпус 8.7-1)	36.32	1
126	Жилое помещение	9	Секция 2 (корпус 8.7-1)	34.78	1
127	Жилое помещение	9	Секция 2 (корпус 8.7-1)	83.63	3

128	Жилое помещение	9	Секция 2 (корпус 8.7-1)	35.36	1
129	Жилое помещение	9	Секция 2 (корпус 8.7-1)	38.70	1
130	Жилое помещение	9	Секция 2 (корпус 8.7-1)	67.58	2
131	Жилое помещение	9	Секция 2 (корпус 8.7-1)	54.77	2
132	Жилое помещение	9	Секция 2 (корпус 8.7-1)	53.16	2
133	Жилое помещение	9	Секция 2 (корпус 8.7-1)	55.65	2
71	Жилое помещение	3	Секция 2 (корпус 8.7-1)	36.88	1
72	Жилое помещение	3	Секция 2 (корпус 8.7-1)	35.32	1
73	Жилое помещение	3	Секция 2 (корпус 8.7-1)	84.16	3
74	Жилое помещение	3	Секция 2 (корпус 8.7-1)	35.92	1
75	Жилое помещение	3	Секция 2 (корпус 8.7-1)	39.27	1
76	Жилое помещение	3	Секция 2 (корпус 8.7-1)	68.33	2
77	Жилое помещение	3	Секция 2 (корпус 8.7-1)	55.18	2
78	Жилое помещение	3	Секция 2 (корпус 8.7-1)	53.64	2
79	Жилое помещение	3	Секция 2 (корпус 8.7-1)	56.77	2
80	Жилое помещение	4	Секция 2 (корпус 8.7-1)	36.32	1
81	Жилое помещение	4	Секция 2 (корпус 8.7-1)	34.78	1
82	Жилое помещение	4	Секция 2 (корпус 8.7-1)	83.63	3
83	Жилое помещение	4	Секция 2 (корпус 8.7-1)	35.36	1
84	Жилое помещение	4	Секция 2 (корпус 8.7-1)	38.70	1
85	Жилое помещение	4	Секция 2 (корпус 8.7-1)	67.58	2
86	Жилое помещение	4	Секция 2 (корпус 8.7-1)	54.77	2
87	Жилое помещение	4	Секция 2 (корпус 8.7-1)	53.16	2
88	Жилое помещение	4	Секция 2 (корпус 8.7-1)	55.65	2
89	Жилое помещение	5	Секция 2 (корпус 8.7-1)	36.32	1
90	Жилое помещение	5	Секция 2 (корпус 8.7-1)	34.78	1
91	Жилое помещение	5	Секция 2 (корпус 8.7-1)	83.63	3
92	Жилое помещение	5	Секция 2 (корпус 8.7-1)	35.36	1
93	Жилое помещение	5	Секция 2 (корпус 8.7-1)	38.70	1
94	Жилое помещение	5	Секция 2 (корпус 8.7-1)	67.58	2
95	Жилое помещение	5	Секция 2 (корпус 8.7-1)	54.77	2
96	Жилое помещение	5	Секция 2 (корпус 8.7-1)	53.16	2
97	Жилое помещение	5	Секция 2 (корпус 8.7-1)	55.65	2
98	Жилое помещение	6	Секция 2 (корпус 8.7-1)	36.32	1
99	Жилое помещение	6	Секция 2 (корпус 8.7-1)	34.78	1
101	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-2)	35.23	1
102	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-2)	81.10	3
103	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-2)	54.23	2
104	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-2)	39.64	1

105	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-2)	35.28	1
106	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-2)	27.19	1
107	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-2)	60.83	2
108	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-2)	77.88	3
109	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-2)	39.25	1
110	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-2)	34.34	1
111	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 8.7-2)	34.70	1
112	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 8.7-2)	80.33	3
113	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 8.7-2)	52.23	2
114	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 8.7-2)	39.08	1
115	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 8.7-2)	34.71	1
116	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 8.7-2)	26.72	1
117	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 8.7-2)	59.91	2
118	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 8.7-2)	75.67	3
119	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 8.7-2)	38.27	1
120	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 8.7-2)	33.73	1
121	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 8.7-2)	34.70	1
122	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 8.7-2)	80.33	3
123	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 8.7-2)	52.23	2
124	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 8.7-2)	39.08	1
125	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 8.7-2)	34.71	1
126	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 8.7-2)	26.72	1
127	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 8.7-2)	59.91	2
128	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 8.7-2)	75.67	3
129	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 8.7-2)	38.27	1
130	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 8.7-2)	33.73	1
131	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 8.7-2)	34.70	1
132	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 8.7-2)	80.33	3
133	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 8.7-2)	52.23	2
134	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 8.7-2)	39.08	1
135	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 8.7-2)	34.71	1
136	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 8.7-2)	26.72	1
137	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 8.7-2)	59.91	2
138	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 8.7-2)	75.67	3
139	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 8.7-2)	38.27	1
140	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 8.7-2)	33.73	1
141	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 8.7-2)	34.70	1
142	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 8.7-2)	80.33	3
143	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 8.7-2)	52.23	2

144	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 8.7-2)	39.08	1
145	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 8.7-2)	34.71	1
146	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 8.7-2)	26.72	1
147	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 8.7-2)	59.91	2
148	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 8.7-2)	75.67	3
149	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 8.7-2)	38.27	1
150	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 8.7-2)	33.73	1
151	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 8.7-2)	34.70	1
152	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 8.7-2)	80.33	3
153	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 8.7-2)	52.23	2
154	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 8.7-2)	39.08	1
155	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 8.7-2)	34.71	1
156	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 8.7-2)	26.72	1
157	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 8.7-2)	59.91	2
158	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 8.7-2)	75.67	3
159	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 8.7-2)	38.27	1
160	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 8.7-2)	33.73	1
161	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 8.7-2)	34.70	1
162	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 8.7-2)	80.33	3
163	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 8.7-2)	52.23	2
164	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 8.7-2)	39.08	1
165	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 8.7-2)	34.71	1
166	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 8.7-2)	26.72	1
167	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 8.7-2)	59.91	2
168	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 8.7-2)	75.67	3
169	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 8.7-2)	38.27	1
170	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 8.7-2)	33.73	1
171	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 8.7-2)	34.70	1
172	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 8.7-2)	80.33	3
173	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 8.7-2)	52.23	2
174	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 8.7-2)	39.08	1
175	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 8.7-2)	34.71	1
176	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 8.7-2)	26.72	1
177	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 8.7-2)	59.91	2
178	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 8.7-2)	75.67	3
179	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 8.7-2)	38.27	1
180	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 8.7-2)	33.73	1
181	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 8.7-2)	34.70	1
182	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 8.7-2)	80.33	3

183	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 8.7-2)	52.23	2
184	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 8.7-2)	39.08	1
185	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 8.7-2)	34.71	1
186	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 8.7-2)	26.72	1
187	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 8.7-2)	59.91	2
188	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 8.7-2)	75.67	3
189	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 8.7-2)	38.27	1
190	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 8.7-2)	33.73	1
191	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-2)	30.73	1
192	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-2)	71.97	3
193	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-2)	52.22	2
194	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-2)	39.08	1
195	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-2)	34.71	1
196	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-2)	26.72	1
197	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-2)	59.91	2
198	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-2)	71.85	3
199	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-2)	34.17	1
200	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-2)	29.55	1
101	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-3)	35.23	1
102	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-3)	81.10	3
103	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-3)	54.23	2
104	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-3)	39.64	1
105	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-3)	35.28	1
106	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-3)	27.19	1
107	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-3)	60.83	2
108	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-3)	77.89	3
109	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-3)	39.25	1
110	Жилое помещение	3	Секция 3 (корпус 8.7-3)	34.34	1
111	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 8.7-3)	34.70	1
112	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 8.7-3)	80.33	3
113	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 8.7-3)	52.23	2
114	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 8.7-3)	39.08	1
115	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 8.7-3)	34.71	1
116	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 8.7-3)	26.72	1
117	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 8.7-3)	59.91	2
118	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 8.7-3)	75.67	3
119	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 8.7-3)	38.27	1
120	Жилое помещение	4	Секция 3 (корпус 8.7-3)	33.73	1
121	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 8.7-3)	34.70	1

122	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 8.7-3)	80.33	3
123	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 8.7-3)	52.23	2
124	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 8.7-3)	39.08	1
125	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 8.7-3)	34.71	1
126	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 8.7-3)	26.72	1
127	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 8.7-3)	59.91	2
128	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 8.7-3)	75.67	3
129	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 8.7-3)	38.27	1
130	Жилое помещение	5	Секция 3 (корпус 8.7-3)	33.73	1
131	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 8.7-3)	34.70	1
132	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 8.7-3)	80.33	3
133	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 8.7-3)	52.23	2
134	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 8.7-3)	39.08	1
135	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 8.7-3)	34.71	1
136	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 8.7-3)	26.72	1
137	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 8.7-3)	59.91	2
138	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 8.7-3)	75.67	3
139	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 8.7-3)	38.27	1
140	Жилое помещение	6	Секция 3 (корпус 8.7-3)	33.73	1
141	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 8.7-3)	34.70	1
142	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 8.7-3)	80.33	3
143	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 8.7-3)	52.23	2
144	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 8.7-3)	39.08	1
145	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 8.7-3)	34.71	1
146	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 8.7-3)	26.72	1
147	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 8.7-3)	59.91	2
148	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 8.7-3)	75.67	3
149	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 8.7-3)	38.27	1
150	Жилое помещение	7	Секция 3 (корпус 8.7-3)	33.73	1
151	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 8.7-3)	34.70	1
152	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 8.7-3)	80.33	3
153	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 8.7-3)	52.23	2
154	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 8.7-3)	39.08	1
155	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 8.7-3)	34.71	1
156	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 8.7-3)	26.72	1
157	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 8.7-3)	59.91	2
158	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 8.7-3)	75.67	3
159	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 8.7-3)	38.27	1
160	Жилое помещение	8	Секция 3 (корпус 8.7-3)	33.73	1

161	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 8.7-3)	34.70	1
162	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 8.7-3)	80.33	3
163	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 8.7-3)	52.23	2
164	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 8.7-3)	39.08	1
165	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 8.7-3)	34.71	1
166	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 8.7-3)	26.72	1
167	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 8.7-3)	59.91	2
168	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 8.7-3)	75.67	3
169	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 8.7-3)	38.27	1
170	Жилое помещение	9	Секция 3 (корпус 8.7-3)	33.73	1
171	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 8.7-3)	34.70	1
172	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 8.7-3)	80.33	3
173	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 8.7-3)	52.23	2
174	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 8.7-3)	39.08	1
175	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 8.7-3)	34.71	1
176	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 8.7-3)	26.72	1
177	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 8.7-3)	59.91	2
178	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 8.7-3)	75.67	3
179	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 8.7-3)	38.27	1
180	Жилое помещение	10	Секция 3 (корпус 8.7-3)	33.73	1
181	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 8.7-3)	34.70	1
182	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 8.7-3)	80.33	3
183	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 8.7-3)	52.23	2
184	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 8.7-3)	39.08	1
185	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 8.7-3)	34.71	1
186	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 8.7-3)	26.72	1
187	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 8.7-3)	59.91	2
188	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 8.7-3)	75.67	3
189	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 8.7-3)	38.27	1
190	Жилое помещение	11	Секция 3 (корпус 8.7-3)	33.73	1
191	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-3)	30.73	1
192	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-3)	71.97	3
193	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-3)	52.22	2
194	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-3)	39.08	1
195	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-3)	34.71	1
196	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-3)	26.72	1
197	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-3)	59.91	2
198	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-3)	71.85	3
199	Жилое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.7-3)	34.17	1

200 Жило	ое помещение	12	Секция 3 (корпус 8.	7-3) 29.55		1
15.3 Об осн нежилых по	овных характ ерист иках мещений	15.3.1				
Nº	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нех	килого помещения
145	Пазначение	Siam	помер под везда	Оощая площадь (м2)	Наименование	Площадь(м2)
B1-1-1.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-1	146.52	Тамбур	4.68
					Помещение	125.88
					Санузел	8.40
					Помещение	7.56
B1-10-1.2	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-1	149.83	Тамбур	4.60
					Помещение	126.25
					Санузел	7.36
					Помещение	11.62
B2-1-1.1	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-1	93.24	Тамбур	8.44
					Помещение	71.23
					Санузел	7.47
					Помещение	6.10
B2-2-1.1	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-1	142.63	Тамбур	6.20
					Помещение	120.98
					Санузел	7.60
					Помещение	7.85
B2-3-1.1	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-1	140.56	Тамбур	6.27
					Помещение	114.71
					Санузел	7.00
					Помещение	7.35
					Помещение	5.23
B2-4-1.1	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-1	132.91	Тамбур	9.29
					Помещение	111.91
					Санузел	6.72
					Помещение	4.99
B2-5-1.2	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-1	133.24	Тамбур	9.29
					Помещение	112.24
					Санузел	6.72
		İ			Помещение	4.99
B2-6-1.2	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-1	140.96	Тамбур	6.25
					Помещение	116.56
					Санузел	7.36
					Помещение	3.44
					Помещение	7.35

B2-7-1.2	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-1	142.54	Тамбур	6.20
					Помещение	120.19
					Санузел	8.04
					Помещение	8.11
B2-8-1.2	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-1	93.12	Тамбур	8.67
					Помещение	70.82
					Санузел	7.46
					Помещение	6.17
B1-2-1.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-1	98.81	Тамбур	8.14
					Помещение	74.54
					Санузел	8.07
					Помещение	8.06
B1-3-1.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-1	147.40	Тамбур	6.11
					Помещение	129.13
					Санузел	6.21
					Помещение	5.95
B1-4-1.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-1	70.92	Тамбур	6.01
					Помещение	38.65
					Санузел	4.23
					Помещение	14.27
					Помещение	7.76
B1-5-1.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-1	102.22	Тамбур	6.20
					Помещение	84.30
					Санузел	6.59
					Помещение	5.13
B1-6-1.2	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-1	102.23	Тамбур	6.20
					Помещение	84.31
					Санузел	6.59
					Помещение	5.13
B1-7-1.2	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-1	69.76	Тамбур	6.01
					Помещение	39.71
					Санузел	4.23
					Помещение	14.63
					Помещение	5.18
B1-8-1.2	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-1	147.81	Тамбур	5.87
					Помещение	129.38
					Санузел	6.60
					Помещение	5.96
B1-9-1.2	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-1	99.14	Тамбур	8.37

					Помещение	74.64
					Санузел	8.06
					Помещение	8.07
B1-1-2.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-2	130.69	Тамбур	8.48
					Помещение	108.95
					Помещение	6.27
					Санузел	6.99
B1-10-2.3	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-2	93.30	Коридор	1.59
					Тамбур	6.70
					Помещение	24.02
					Помещение	6.21
					Санузел	3.28
					Помещение	3.60
					Коридор	18.09
					Помещение	4.52
					Помещение	3.59
					Помещение	2.65
					Помещение	2.80
					Помещение	8.22
					Помещение	5.53
					Помещение	2.50
B1-11-2.3	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-2	143.77	Тамбур	5.42
					Помещение	118.64
					Помещение	4.37
					Помещение	8.20
					Санузел	7.14
B1-12-2.3	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-2	67.53	Тамбур	6.14
					Помещение	50.68
					Помещение	3.70
					Санузел	7.01
B1-13-2.3	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-2	93.97	Тамбур	6.08
					Помещение	77.27
					Помещение	4.03
					Санузел	6.59
B1-14-2.3	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-2	131.04	Тамбур	8.49
					Помещение	109.29
					Помещение	6.27
					Санузел	6.99
B2-1-2.1	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-2	129.93	Тамбур	5.49

					Помещение	111.84
					Помещение	5.73
					Санузел	6.87
B2-2-2.1	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-2	143.16	Помещение	3.77
					Санузел	6.52
					Тамбур	5.61
					Помещение	127.26
B2-3-2.1	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-2	60.97	Тамбур	6.40
					Помещение	44.93
					Помещение	3.08
					Санузел	6.56
B2-4-2.1	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-2	114.52	Тамбур	6.98
					Помещение	96.58
					Помещение	4.39
					Санузел	6.57
B2-5-2.1	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-2	111.77	Тамбур	6.31
					Помещение	94.21
					Помещение	4.06
					Санузел	7.19
B1-2-2.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-2	93.67	Тамбур	6.08
					Помещение	62.60
					Помещение	4.03
					Санузел	3.58
					Помещение	7.26
					Помещение	10.12
B2-6-2.2	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-2	94.66	Тамбур	4.95
					Помещение	79.19
					Помещение	4.51
					Санузел	6.01
B2-7-2.2	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-2	89.08	Тамбур	4.95
					Помещение	73.61
					Помещение	4.51
					Санузел	6.01
B2-8-2.3	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-2	111.74	Тамбур	6.41
					Помещение	94.21
					Помещение	3.93
					Санузел	7.19
B2-9-2.3	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-2	114.43	Тамбур	6.98
					Помещение	96.49

					Помещение	4.38
					Санузел	6.58
B2-10-2.3	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-2	61.07	Тамбур	6.40
					Помещение	45.02
					Помещение	3.09
					Санузел	6.56
B2-11-2.3	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-2	143.11	Тамбур	5.61
					Помещение	127.20
					Помещение	3.77
					Санузел	6.53
B2-12-2.3	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-2	129.93	Тамбур	5.50
					Помещение	111.84
					Помещение	5.72
					Санузел	6.87
B1-3-2.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-2	69.32	Тамбур	6.37
					Помещение	52.23
					Помещение	3.71
					Санузел	7.01
B1-4-2.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-2	143.45	Тамбур	5.48
					Помещение	127.22
					Помещение	4.00
					Санузел	6.75
B1-5-2.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-2	95.39	Тамбур	6.45
					Помещение	78.55
					Помещение	3.93
					Санузел	6.46
B1-6-2.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-2	83.34	Тамбур	6.12
					Помещение	66.29
					Помещение	4.28
					Санузел	6.65
B1-7-2.2	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-2	176.77	Тамбур	5.03
					Помещение	160.82
					Помещение	4.64
					Санузел	6.28
B1-8-2.2	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-2	139.62	Тамбур	5.35
					Помещение	123.67
					Помещение	4.64
					Санузел	5.96
B1-9-2.2-2.3	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-2	90.09	Тамбур	6.12

					Помещение	65.59
					Помещение	5.28
					Санузел	5.17
					Помещение	7.93
B1-1-3.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-3	130.69	Тамбур	8.48
					Помещение	108.95
					Помещение	6.27
					Санузел	6.99
B1-10-3.3	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-3	95.64	Тамбур	6.46
					Помещение	78.82
					Помещение	3.96
					Санузел	6.40
B1-11-3.3	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-3	143.82	Тамбур	5.42
					Помещение	118.69
					Помещение	4.37
					Санузел	7.14
					Помещение	8.20
B1-12-3.3	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-3	69.04	Тамбур	6.37
					Помещение	51.96
					Помещение	3.70
					Санузел	7.01
B1-13-3.3	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-3	93.88	Тамбур	6.06
					Помещение	77.19
					Помещение	4.04
					Санузел	6.59
B1-14-3.3	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-3	131.04	Тамбур	8.49
					Помещение	109.29
					Помещение	6.27
					Санузел	6.99
B2-1-3.1	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-3	129.93	Тамбур	5.49
					Помещение	111.84
					Помещение	5.73
					Санузел	6.87
B2-2-3.1	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-3	143.30	Тамбур	5.61
					Помещение	127.39
					Помещение	3.77
					Санузел	6.53
B2-3-3.1	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-3	60.97	Тамбур	6.40
					Помещение	44.93

					Помещение	3.08
					Санузел	6.56
B2-4-3.1	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-3	114.53	Тамбур	6.98
					Помещение	96.58
					Помещение	4.39
					Санузел	6.58
B2-5-3.1	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-3	111.76	Тамбур	6.31
					Помещение	94.21
					Помещение	4.05
					Санузел	7.19
B1-2-3.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-3	93.70	Тамбур	6.08
					Помещение	62.63
					Помещение	4.03
					Санузел	3.58
					Помещение	7.26
					Помещение	10.12
B2-6-3.2	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-3	94.66	Тамбур	4.95
					Помещение	79.19
					Помещение	4.51
					Санузел	6.01
B2-7-3.2	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-3	89.34	Тамбур	4.95
					Помещение	73.78
					Помещение	4.51
					Санузел	6.10
B2-8-3.3	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-3	111.74	Тамбур	6.41
					Помещение	94.22
					Помещение	3.92
					Санузел	7.19
B2-9-3.3	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-3	114.52	Тамбур	6.98
					Помещение	96.58
					Помещение	4.38
					Санузел	6.58
B2-10-3.3	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-3	61.22	Тамбур	6.41
					Помещение	45.17
					Помещение	3.08
					Санузел	6.56
B2-11-3.3	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-3	143.11	Тамбур	5.61
					Помещение	127.20
					Помещение	3.77

					Санузел	6.53
B2-12-3.3	Нежилое помещение	2	корпус 8.7-3	129.83	Тамбур	5.49
					Помещение	111.74
					Помещение	5.73
					Санузел	6.87
B1-3-3.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-3	69.31	Тамбур	6.37
					Помещение	52.23
					Помещение	3.70
					Санузел	7.01
B1-4-3.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-3	143.47	Тамбур	5.42
					Помещение	127.30
					Помещение	3.96
					Санузел	6.79
B1-5-3.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-3	96.31	Тамбур	6.70
					Помещение	79.11
					Помещение	4.04
					Санузел	6.46
B1-6-3.1	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-3	83.75	Тамбур	6.12
					Помещение	66.70
					Помещение	4.28
					Санузел	6.65
B1-7-3.2	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-3	176.20	Тамбур	5.03
					Помещение	160.82
					Помещение	4.64
					Санузел	5.71
B1-8-3.2	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-3	139.45	Тамбур	5.35
					Помещение	123.67
					Помещение	4.64
					Санузел	5.79
B1-9-3.2-3.3	Нежилое помещение	1	корпус 8.7-3	89.73	Тамбур	6.10
					Помещение	65.08
					Помещение	5.29
					Санузел	5.34
					Помещение	7.92

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

Nº	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 1)	Корпус 1, секция 1, отм 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 1)	61.2
2	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 2)	Корпус 1, секция 2, отм 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 2)	255.1
3	ИТП 1 (жилая часть)	Корпус 1, секция 2, отм 4.100	ИТП 1 (жилая часть)	38.6
4	ИТП 2 (встроенные помещения)	Корпус 1, секция 2, отм 4.100	ИТП 2 (встроенные помещения)	34.2
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)	10.3
7	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 3)	Корпус 1, секция 3, отм 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3)	489.9
8	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	Корпус 1, секция 4, от м 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	480
9	Аппаратная	Корпус 1, секция 4, от м 4.100	Аппаратная	17.3
10	Насосная	Корпус 1, секция 4, от м 4.100	Насосная	12.5
11	Водомерный узел	Корпус 1, секция 4, от м 4.100	Водомерный узел	15.6
12	Кроссовая	Корпус 1, секция 4, от м 4.100	Кроссовая	16.3
13	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 4)	Корпус 1, секция 5, от м 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	199.3
14	Кабельное помещение 1	Корпус 1, секция 5, отм 4.100	Кабельное помещение 1	19.1
15	Электрощитовая 1 (жилая часть)	Корпус 1, секция 5, отм 4.100	Электрощитовая 1 (жилая часть)	13.9
16	Помещение хранения люминесцент ных ламп	Корпус 1, секция 5, отм 4.100	Помещение хранения люминесцент ных ламп	16.9
17	Кабельное помещение 1	Корпус 2, секция 1, от м 4.100	Кабельное помещение 1	14.4
18	Электрощитовая 1 (жилая часть)	Корпус 2, секция 1, отм 4.100	Электрощитовая 1 (жилая часть)	20.3
19	Помещение хранения люминесцент ных ламп	Корпус 2, секция 1, от м 4.100	Помещение хранения люминесцент ных ламп	20
20	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)	157.8

21	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
22	Кроссовая	Корпус 2, секция 2, отм 4.100	Кроссовая	15.9
23	Аппарат ная	Корпус 2, секция 2, от м 4.100	Аппаратная	12.9
24	Водомерный узел	Корпус 2, секция 2, от м 4.100	Водомерный узел	15.1
25	Насосная	Корпус 2, секция 2, отм 4.100	Насосная	11.9
26	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3)	Корпус 2, секция 3, от м 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3)	489.4
27	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	Корпус 2, секция 4, отм 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	245.1
28	Электрощитовая 2 (жилая часть)	Корпус 2, секция 4, отм 4.100	Электрощитовая 2 (жилая часть	12.1
29	Кабельное помещение 2	Корпус 2, секция 4, от м 4.100	Кабельное помещение 2	10.3
30	ИТП 2 (встроенные помещения)	Корпус 2, секция 4, отм 4.100	ИТП 2 (встроенные помещения)	34.7
31	ИТП 1 (жилая часть)	Корпус 2, секция 4, отм 4.100	ИТП 1 (жилая часть)	41.1
32	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 5)	Корпус 2, секция 5, отм 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 5)	129.4
33	Тамбур	Корпус 1, секция 1, этаж 1	Тамбур	7.7
34	Холл	Корпус 1, секция 1, этаж 1	Холл	15.5
35	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 1, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	4.5
36	ЛК 1/1	Корпус 1, секция 1, этаж 1	лк 1/1	12.3
37	ЛК 1/2	Корпус 1, секция 2, этаж 1	ЛК 1/2	12.7
38	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 2, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	4
39	Холл	Корпус 1, секция 2, этаж 1	Холл	17.4
40	Тамбур	Корпус 1, секция 2, этаж 1	Тамбур	6.8
41	Мусоросборная камера	Корпус 1, секция 2, этаж 1	Мусоросборная камера	8.8

42	Тамбур	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Тамбур	4.1
43	Холл	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Холл	15.7
44	ЛК 1/3	Корпус 1, секция 3, этаж 1	ЛК 1/3	13.1
45	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	6.1
46	Мусоросборная камера	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Мусоросборная камера	11.3
47	Тамбур	Корпус 1, секция 4, этаж 1	Тамбур	5.8
48	Холл	Корпус 1, секция 4, этаж 1	Холл	16.4
49	ЛК 1/4	Корпус 1, секция 4, этаж 1	ЛК 1/4	12.7
50	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 4, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	3.6
51	Тамбур	Корпус 1, секция 5, этаж 1	Тамбур	7.4
52	Холл	Корпус 1, секция 5, этаж 1	Холл	41.8
53	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 5, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	4.1
54	ЛК 1/5	Корпус 1, секция 5, этаж 1	лк 1/5	13.2
55	Сан. узел	Корпус 1, секция 5, этаж 1	Сан. узел	8.2
56	Тамбур	Корпус 2. Секция 1, этаж 1	Тамбур	7.7
57	Холл	Корпус 2. Секция 1, этаж 1	Холл	14
58	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2. Секция 1, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	4.5
59	ЛК 2/1	Корпус 2. Секция 1, этаж 1	ЛК2/1	12.2
60	Тамбур	Корпус 2. Секция 2, этаж 1	Тамбур	6.1
61	Холл	Корпус 2. Секция 2, этаж 1	Холл	17.4
62	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2. Секция 2, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	4

63	ЛК 2/2	Корпус 2. Секция 2, этаж 1	лк 2/2	12.7
64	Мусоросборная камера	Корпус 2. Секция 2, этаж 1	Мусоросборная камера	8.8
65	Тамбур	Корпус 2. Секция 3, этаж 1	Тамбур	4.1
66	Холл	Корпус 2. Секция 3, этаж 1	Холл	15.7
67	ЛК 2/3	Корпус 2. Секция 3, этаж 1	лк 2/3	13.4
68	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2. Секция 3, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	6.1
69	Мусоросборная камера	Корпус 2. Секция 3, этаж 1	Мусоросборная камера	11.3
70	Тамбур	Корпус 2. Секция 4, этаж 1	Тамбур	5.8
71	Холл	Корпус 2. Секция 4, этаж 1	Холл	16.5
72	ЛК 2/4	Корпус 2. Секция 4, этаж 1	лк 2/4	12.7
73	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2. Секция 4, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	3.6
74	Тамбур	Корпус 2. Секция 5, этаж 1	Тамбур	5.4
75	Холл	Корпус 2. Секция 5, этаж 1	Холл	26.5
76	ЛК 2/5	Корпус 2. Секция 5, этаж 1	лк 2/5	13.2
77	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2. Секция 5, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	4.1
78	Сан. узел	Корпус 2. Секция 5, этаж 1	Сан. узел	6.1
79	ЛК 1/1	Корпус 1. Секция 1, этаж 2	лк 1/1	11.5
80	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 1, этаж 2	Лифтовой холл	8.4
81	Коридор	Корпус 1. Секция 1, этаж 2	Коридор	23.8
82	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 2, этаж 2	лк 1/2	11.8
83	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 2, этаж 2	Лифтовой холл	4.6

84	Коридор	Корпус 1. Секция 2, этаж 2	Коридор	33.6
85	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 3, этаж 2	лк 1/2	12.7
86	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 3, этаж 2	Лифтовой холл	8.2
87	Коридор	Корпус 1. Секция 3, этаж 2	Коридор	46
88	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 4, этаж 2	ЛК 1/2	11.8
89	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 4, этаж 2	Лифтовой холл	4.6
90	Коридор	Корпус 1. Секция 4, этаж 2	Коридор	20.1
91	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 5, этаж 2	лк 1/2	12.5
92	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 5, этаж 2	Лифтовой холл	8
93	Коридор	Корпус 1. Секция 5, этаж 2	Коридор	18
94	лк 1/1	Корпус 2. Секция 1, этаж 2	лк 1/1	11.5
95	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 1, этаж 2	Лифтовой холл	8.4
96	Коридор	Корпус 2. Секция 1, этаж 2	Коридор	23.8
97	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 2, этаж 2	ЛК 1/2	11.8
98	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 2, этаж 2	Лифтовой холл	4.6
99	Коридор	Корпус 2. Секция 2, этаж 2	Коридор	33.6
100	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 3, этаж 2	лк 1/2	12.7
101	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 3, этаж 2	Лифтовой холл	8.2
102	Коридор	Корпус 2. Секция 3, этаж 2	Коридор	46
103	лк 1/2	Корпус 2. Секция 4, этаж 2	ЛК 1/2	11.8
104	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 4, этаж 2	Лифтовой холл	4.6

105	Коридор	Корпус 2. Секция 4, этаж 2	Коридор	20.1
106	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 5, этаж 2	ЛК 1/2	12.5
107	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 5, этаж 2	Лифтовой холл	8
108	Коридор	Корпус 2. Секция 5, этаж 2	Коридор	28
109	ЛК 1/1	Корпус 1. Секция 1, этаж 3-10	лк 1/1	11.5
110	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 1, этаж 3-10	Лифтовой холл	8.4
111	Коридор	Корпус 1. Секция 1, этаж 3-10	Коридор	23.8
112	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 2, этаж 3-10	ЛК 1/2	11.8
113	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 2, этаж 3-10	Лифтовой холл	4.6
114	Коридор	Корпус 1. Секция 2, этаж 3-10	Коридор	33.6
115	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 3, этаж 3-10	ЛК 1/2	12.7
116	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 3, этаж 3-10	Лифтовой холл	8.2
117	Коридор	Корпус 1. Секция 3, этаж 3-10	Коридор	46
118	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 4, этаж 3-10	ЛК 1/2	11.8
119	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 4, этаж 3-10	Лифтовой холл	4.6
120	Коридор	Корпус 1. Секция 4, этаж 3-10	Коридор	20.1
121	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 5, этаж 3-10	ЛК 1/2	12.5
122	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 5, этаж 3-10	Лифтовой холл	8
123	Коридор	Корпус 1. Секция 5, этаж 3-10	Коридор	18
124	ЛК 1/1	Корпус 2. Секция 1, этаж 3-10	лк 1/1	11.5
125	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 1, этаж 3-10	Лифтовой холл	8.4

126 Kop	оидор		13-10	Коридор	23.8
127 ЛК	1/2		Корпус 2. Секция 2, этаж 3-10	ЛК 1/2	11.8
128 Лиф	фтовой холл		Корпус 2. Секция 2, этаж 3-10	Лифтовой холл	4.6
129 Kop	оидор			Коридор	33.6
130 ЛК	1/2		Корпус 2. Секция 3, этаж 3-10	ЛК 1/2	12.7
131 Лиф	фтовой холл		Корпус 2. Секция 3, этаж 3-10	Лифтовой холл	8.2
132 Kop	оидор		12-10	Коридор	46
133 ЛК	1/2		Корпус 2. Секция 4, этаж 3-10	ЛК 1/2	11.8
134 Лиф	фтовой холл		Корпус 2. Секция 4, этаж 3-10	Лифтовой холл	4.6
135 Kop	оидор		13-10	Коридор	20.1
136 ЛК	1/2		Корпус 2. Секция 5, этаж 3-10	ЛК 1/2	12.5
137 Лиф	фтовой холл		Корпус 2. Секция 5, этаж 3-10	Лифтовой холл	8
138 Kop	оидор		Корпус 2. Секция 5, этаж 3-10	Коридор	28
139 ЛК	1/2		Корпус 1. Секция 2, кровля	ЛК 1/2	6.9
140 ЛК	1/3		Корпус 1. Секция 3, кровля	ЛК 1/3	3.1
141 ЛК	лк 1/4		Корпус 1. Секция 4, кровля	ЛК 1/4	6.9
142 ЛК	2 ЛК 1/2		Корпус 2. Секция 2, кровля	ЛК 1/2	6.9
143 ЛК	3 ЛК 1/3		Корпус 2. Секция 3, кровля	ЛК 1/3	3.1
144 ЛК	4 ЛК 1/4		Корпус 2. Секция 4, кровля	ЛК 1/4	6.9
инжене предна	речень технологического и ерного оборудования, в наченного для ивания более чем одного	16.2.1			•

помещения в данном доме

N∘	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Подвал	Лифтовое оборудование	NONRESIDENTIAL
2	Элект рощит овая	Силовое электрооборудование	NONRESIDENTIAL
3	Водомерный узел	Оборудование водомерного узла	NONRESIDENTIAL
4	Насосная	Повысит ельная насосная	NONRESIDENTIAL
5	Подвальный эт аж	Автоматическая система пожаротушения	NONRESIDENTIAL
6	Подвальный этаж	Автомат ическая установка пожарной сигнализации	NONRESIDENTIAL
7	Подвальный этаж	Быт овая, общесплавная канализация	NONRESIDENTIAL
8	Вент камеры, кровля	Оборудование систем вентиляции	NONRESIDENTIAL
9	Подвальный этаж	Система противодымной защиты	NONRESIDENTIAL
10	ИТП жилой части, ИТП встроенных помещений	Оборудование ИТП	NONRESIDENTIAL
11	Подвальный этаж, 1 этаж	Система контроля и управления доступом	NONRESIDENTIAL
12	Подвальный эт аж	Система коллективного приема и распределения ТВ	NONRESIDENTIAL
13	Подвальный эт аж	Система охранной сигнализации	NONRESIDENTIAL
14	Территория дома, подвальный и 1 этажи	Система охранного видеонаблюдения	NONRESIDENTIAL
15	Подвальный этаж	Автоматизированная система диспетчеризации и управления инженерных систем	NONRESIDENTIAL
	Подвальный этаж	Сети связи: телефонная связь, радиофикация, интернет	NONRESIDENTIAL
17	Подвал	Лифтовое оборудование	NONRESIDENTIAL
18	Элект рощит овая	Силовое элект рооборудование	NONRESIDENTIAL
19	Водомерный узел	Оборудование водомерного узла	NONRESIDENTIAL
20	Насосная	Повысит ельная насосная	NONRESIDENTIAL
21	Подвальный этаж	Автоматическая система пожаротушения	NONRESIDENTIAL
22	Подвальный этаж	Автоматическая установка пожарной сигнализации	NONRESIDENTIAL
23	Подвальный этаж	Быт овая, общесплавная канализация	NONRESIDENTIAL
24	Вент камеры, кровля	Оборудование систем вентиляции	NONRESIDENTIAL
25	Подвальный этаж	Система противодымной защиты	NONRESIDENTIAL
26	ИТП жилой части, ИТП встроенных помещений	Оборудование ИТП	NONRESIDENTIAL
27	Подвальный этаж, 1 этаж	Система контроля и управления доступом	NONRESIDENTIAL
28	Подвальный этаж	Система коллективного приема и распределения ТВ	NONRESIDENTIAL
29	Подвальный этаж	Система охранной сигнализации	NONRESIDENTIAL
30	Территория дома, подвальный и 1 этажи	Система охранного видеонаблюдения	NONRESIDENTIAL
31	Подвальный этаж	Автоматизированная система диспетчеризации и управления инженерных систем	NONRESIDENTIAL
32	Подвальный эт аж	Сети связи: телефонная связь, радиофикация, интернет	NONRESIDENTIAL
33	Подвал	Лифтовое оборудование	NONRESIDENTIAL
34	Элект рощит овая	Силовое элект рооборудование	NONRESIDENTIAL
35	Водомерный узел	Оборудование водомерного узла	NONRESIDENTIAL

36 Насосная		Повысит ельная насосная	NONRESIDENTIAL
37 Подвальный этаж		Автоматическая система пожаротушения	NONRESIDENTIAL
38 Подвальный этаж		Автоматическая установка пожарной сигнализации	NONRESIDENTIAL
39 Подвальный этаж		Быт овая, общесплавная канализация	NONRESIDENTIAL
40 Вент камеры, кровля		Оборудование систем вентиляции	NONRESIDENTIAL
41 Подвальный этаж		Система противодымной защиты	NONRESIDENTIAL
42 ИТП жилой части, ИТП встроенн помещений	ЫΧ	Оборудование ИТП	NONRESIDENTIAL
43 Подвальный этаж, 1 этаж		Система контроля и управления доступом	NONRESIDENTIAL
44 Подвальный этаж		Система коллективного приема и распределения ТВ	NONRESIDENTIAL
45 Подвальный этаж		Система охранной сигнализации	NONRESIDENTIAL
46 Террит ория дома, подвальный и	1 этажи	Система охранного видеонаблюдения	NONRESIDENTIAL
47 Подвальный этаж		Автоматизированная система диспетчеризации и управления инженерных систем	NONRESIDENTIAL
48 Подвальный этаж		Сети связи: телефонная связь, радиофикация, интернет	NONRESIDENTIAL
предполагаемом сроке получения робъектов недвижимости		а строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации я на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (и т	
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительст <b>2 квартал 2020</b>	ва:
18 О планируемой стоимости стро	ит ельст ва	(создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>2563830000 р.</b>	
		ельств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долево эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсаци	
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам учас троительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационн	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников до льства в силу закона: 78:32:0750102:0003518	левого строите
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участникам оительства должны быть открыты счета эскроу:	
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой фо	

	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками до левого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: <b>Акционерное общество</b>
		Наименование банка: Филиал «Санкт-Петербургский» АО "АЛЬФА-БАНК"
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810232000005504
		Корреспондентский счет: <b>3010181060000000786</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 строи тельства:
		вании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) га недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого
21 О размере полностью оплаченно	го уставн	ого капитала застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: <b>2100200000 р.</b>
		льной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в 3.1 настоящего Федерального закона

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социал ьной инфраструкт уры в государст венную или муниципальную собст венност ь:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социально й инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальн ой инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфрастр уктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную перед ачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая закон	одат ельст	ву, информация о проекте
		Иная информация о проекте:
24 Сведения о фактах внесения изм	енений в	проектную документацию
24.1 Сведения о фактах внесения	24.1.1	
Наименование раздела проектной документации	ние измен	ений

1	14.06.2018	Архит ект урные и объемно- планировочные решения	В проектные решения были внесены следующие изменения: - откорректирована привязка оси ЯЯ4 относительно осей ЮЮ4 и ААА4; - откорректирован план осей, добавлены ось СС4 между осями РР4-ТТ4 и ось ЕЕ4 между осями ДД4-ЖЖ4, в остальной проектной документации оси были изначально; - изменена высота и отмет ка пола нижнего уровня подземной автостоянки, до внесений изменений высота 3,15 м, отметка -7,500, после внесения изменений запроектирована высота 3,20 м, отметка -7,550, в связи с исключением из состава конструкции пола подстилающего слоя толщиной 50 мм; - изменена высота подземной автостоянки на отм4,050, после внесения изменений запроектирована переменная высота от 3,15 м до 3,5 м, в связи с изменением толщины плиты покрытия и изменением отметки низа плиты -0,550 в осях 12-14, высота до выступающих конструкций осталась без изменений 2,85 м; - откорректирована нумерация помещений, уточнены площади помещений без изменения общей площади здания; - изменено расположения приямков для отвода воды в подземной автостоянке, до внесений изменений между осями 14-15, после внесения изменений между осями 15-16, добавлены новые приямки для отвода воды в подземной автостоянке; - добавлена обстройка инженерных шахт из кирпича 250 мм в осях ШШШ4-ЭЭЭ4, ЛЛ4-ММ4, АА4-ББ4, Н4-П4; - добавлена обстройка вентиляционных шахт из кирпича 120 мм в осях 13-14: в осях ШШШ4-ФФФ4, по оси РРР4, по оси ППП4, в осях ТТТ4-ССС4, в осях ДДД4-ГГ4, по оси 5ББ4, в осях ББ64-ВВ4, по оси Ш4, по оси У4, в осях У4-Т4, в осях Р4-П4, в осях Д4-Г4; - откорректирована ширина дверных проемов и тип дверей во всех тамбур-шлюзах и лестничных клетках в подземной автостоянке, до внесений изменений ширина проема 1200 мм с одностворчатой дверью ЕІЗ0, после внесения изменений ширина проема 1200 мм с одностворчатой дверью
---	------------	---	--

## 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