

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

**многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и паркингом по адресу:
Санкт-Петербург, Полустровский проспект, участок 1, (северо-восточнее пересечения с
Менделеевской улицей)**

№ 78-001256 по состоянию на 06.03.2019

Дата подачи декларации: 24.10.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ЭталонЛенСпецСМУ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ЭталонЛенСпецСМУ
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс:
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта:
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богатырский
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2;
	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: с 08:00 по 17:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(812)380-05-25
	1.4.2	Адрес электронной почты: lenspecsmu@etalongroup.com
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.lenspecsmu.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Щербина
	1.5.2	Имя: Геннадий
	1.5.3	Отчество (при наличии): Филлипович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: Эталон ЛенСпецСМУ
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7802084569
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1027801544308
	2.1.3	Год регистрации: 1995 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица — учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица — учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица		

3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Евтушенков
	3.4.2	Имя: Владимир
	3.4.3	Отчество (при наличии): Петрович
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 14,80075 %
	3.4.6	СНИЛС: 005-265-190 17
	3.4.7	ИНН: 771000084662
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми лицо является бенефициарным владельцем: Косвенно самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажной надземной автостоянкой открытого типа: корпус 4В
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 13;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-12-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18; Корпус: 2; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-19-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоэтажная надземная автостоянка открытого типа
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-19.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной автостоянкой типа
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Заставская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 44;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Московские ворота
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-21-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-пристроенной автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: набережная реки
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Смоленка
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение: Самоцветы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 08.10.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-07-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоэтажная надземная автостоянка открытого типа
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: санкт-петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 10 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обо значение: Царская столица

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-24-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Надземная автостоянка корпус 6А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-25-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 6Б
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-25.1-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Объект начального и среднего образования на 825 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Русановская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 15 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Ласточкино гнездо
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.05.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-37-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Дошкольное образовательное учреждение на 195 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Уральская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 15.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-12-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Автостоянка корпус 7А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26.3-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (12) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 6В
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-25.2-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (13) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 7Б
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 3 ; Строение: A ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (14) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 7В
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26.1-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (15) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: офисное здание корпус 7Г
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26.2-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (16) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Автостоянка корпус 8А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-20.2-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (17) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 8Б
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г

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

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-20.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (19) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 9А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-19.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (20) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Центр обслуживание населения
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богатырский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Центр обслуживания населения
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-63-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (21) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Блок-модульная котельная
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г

	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Одоевского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.01.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-02-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (22) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-присоединенной автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: набережная реки
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Смоленки
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 17.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-09-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (23) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-пристроенной автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Уральская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-09-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (24) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями, подземным и встроенно-пристроенным гаражом (автостоянкой)

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Уральская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.09.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-13-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (25) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Ландыши
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (26) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Ландыши
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017

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

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

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Галактика
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-01-09-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (30) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ на 80 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Обручевых
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Дом на Обручевых
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

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

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парфеновская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Квартал Галактика
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-01-12-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: «Объединение строителей Санкт-Петербурга»
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029642
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: С-003-78-0112-78-270417

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

	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов 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 застройщик: Саморегулируемая организация
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.12.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) 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.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 28 927 835 тыс. руб.
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 2
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории: Разрешение на строительство № 78-004-0164.1-2015 от 30.06.2017г. выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом

	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	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: улица
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: участок 1 (северо-восточнее пересечения с Менделеевской улицей) (1 этап)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 12
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 14
	9.2.20	Общая площадь объекта: 49848 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: Сейсмическая интенсивность менее 6 баллов в соответствии с Приложением А СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная ред

9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	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: улица
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: участок 1 (северо-восточнее пересечения с Менделеевской улицей) (2 этап)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 13
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 17
	9.2.20	Общая площадь объекта: 58168 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В

	9.2.24	Сейсмостойкость: Сейсмическая интенсивность менее 6 баллов в соответствии с Приложением А СП 14.13330 .2014 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная ред
--	--------	--

Объект №1

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

	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7814616095
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 29.05.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 2-1-1-0012-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Невский эксперт
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7842517184
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 11.07.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-13-0093
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр строительного аудита и сопровождения

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7842517184
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: 28.05.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1-1-1-093-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: институт экспертиз
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7842517184
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой Комплекс «Ландыши» (возможно указание коммерческого обозначения без кавычек)
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-004-0164-2015
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 08.06.2015
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 08.06.2018
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:

	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственности земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 04-ЗК03583
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 29.10.2014
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: КИО
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:10:0005123:0003034

	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 30 565 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Подъезды и проезды к зданиям в асфальтобетоне. Тротуары выполняются с покрытием из тротуарной плитки с возможностью движения спецтранспорта
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): -
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Наличие дворового пространства. Предусмотрено проектом детские, спортивные площадки и площадки отдыха для взрослых на каждом этапе строительства
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Для временного хранения отходов предусмотрены мусоросборные камеры в секциях и хозяйственные площадки с твердым покрытием с установкой контейнеров
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению:
	13.1.6	Соответствие 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, наименование организации, выдавшей технические условия):
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи:

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 697
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 25
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 25
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательного использования	
								Наименование	Площадь(м2)
1	Жилое помещение	2	Секция 1.1	59.80	2				
10	Жилое помещение	3	Секция 1.1	61.00	2				
100	Жилое помещение	13	Секция 1.1	61.50	2				
101	Жилое помещение	13	Секция 1.1	41.70	1				
102	Жилое помещение	13	Секция 1.1	39.40	1				
103	Жилое помещение	13	Секция 1.1	71.50	3				
104	Жилое помещение	13	Секция 1.1	29.90	1				
105	Жилое помещение	13	Секция 1.1	28.00	1				

106	Жилое помещение	13	Секция 1.1	27.80	1				
107	Жилое помещение	13	Секция 1.1	40.00	1				
108	Жилое помещение	13	Секция 1.1	64.30	2				
109	Жилое помещение	14	Секция 1.1	61.60	2				
11	Жилое помещение	3	Секция 1.1	42.90	1				
110	Жилое помещение	14	Секция 1.1	41.80	1				
111	Жилое помещение	14	Секция 1.1	39.50	1				
112	Жилое помещение	14	Секция 1.1	71.50	3				
113	Жилое помещение	14	Секция 1.1	30.10	1				
114	Жилое помещение	14	Секция 1.1	27.80	1				
115	Жилое помещение	14	Секция 1.1	27.90	1				
116	Жилое помещение	14	Секция 1.1	40.20	1				
117	Жилое помещение	14	Секция 1.1	64.50	2				
118	Жилое помещение	2	Секция 1.2	27.80	1				
119	Жилое помещение	2	Секция 1.2	74.30	3				
12	Жилое помещение	3	Секция 1.1	39.30	1				
120	Жилое помещение	2	Секция 1.2	39.30	1				
121	Жилое помещение	2	Секция 1.2	26.10	1				
122	Жилое помещение	2	Секция 1.2	26.40	1				
123	Жилое помещение	2	Секция 1.2	38.50	1				
124	Жилое помещение	2	Секция 1.2	38.40	1				

125	Жилое помещение	2	Секция 1.2	39.40	1				
126	Жилое помещение	2	Секция 1.2	38.60	1				
127	Жилое помещение	2	Секция 1.2	34.10	1				
128	Жилое помещение	3	Секция 1.2	28.20	1				
129	Жилое помещение	3	Секция 1.2	75.30	3				
13	Жилое помещение	3	Секция 1.1	71.90	3				
130	Жилое помещение	3	Секция 1.2	39.50	1				
131	Жилое помещение	3	Секция 1.2	26.90	1				
132	Жилое помещение	3	Секция 1.2	26.50	1				
133	Жилое помещение	3	Секция 1.2	38.90	1				
134	Жилое помещение	3	Секция 1.2	38.80	1				
135	Жилое помещение	3	Секция 1.2	40.60	1				
136	Жилое помещение	3	Секция 1.2	39.30	1				
137	Жилое помещение	3	Секция 1.2	34.50	1				
138	Жилое помещение	4	Секция 1.2	28.30	1				
139	Жилое помещение	4	Секция 1.2	75.30	3				
14	Жилое помещение	3	Секция 1.1	29.40	1				
140	Жилое помещение	4	Секция 1.2	39.20	1				
141	Жилое помещение	4	Секция 1.2	26.90	1				
142	Жилое помещение	4	Секция 1.2	26.40	1				
143	Жилое помещение	4	Секция 1.2	38.60	1				

144	Жилое помещение	4	Секция 1.2	38.50	1				
145	Жилое помещение	4	Секция 1.2	40.50	1				
146	Жилое помещение	4	Секция 1.2	38.70	1				
147	Жилое помещение	4	Секция 1.2	34.90	1				
148	Жилое помещение	5	Секция 1.2	28.30	1				
149	Жилое помещение	5	Секция 1.2	75.60	3				
15	Жилое помещение	3	Секция 1.1	27.30	1				
150	Жилое помещение	5	Секция 1.2	39.60	1				
151	Жилое помещение	5	Секция 1.2	26.80	1				
152	Жилое помещение	5	Секция 1.2	26.50	1				
153	Жилое помещение	5	Секция 1.2	39.20	1				
154	Жилое помещение	5	Секция 1.2	38.90	1				
155	Жилое помещение	5	Секция 1.2	40.60	1				
156	Жилое помещение	5	Секция 1.2	39.20	1				
157	Жилое помещение	5	Секция 1.2	34.90	1				
158	Жилое помещение	6	Секция 1.2	28.30	1				
159	Жилое помещение	6	Секция 1.2	75.10	3				
16	Жилое помещение	3	Секция 1.1	27.90	1				
160	Жилое помещение	6	Секция 1.2	39.60	1				
161	Жилое помещение	6	Секция 1.2	26.70	1				
162	Жилое помещение	6	Секция 1.2	26.30	1				

163	Жилое помещение	6	Секция 1.2	38.90	1				
164	Жилое помещение	6	Секция 1.2	38.90	1				
165	Жилое помещение	6	Секция 1.2	40.50	1				
166	Жилое помещение	6	Секция 1.2	39.20	1				
167	Жилое помещение	6	Секция 1.2	34.80	1				
168	Жилое помещение	7	Секция 1.2	28.00	1				
169	Жилое помещение	7	Секция 1.2	75.20	3				
17	Жилое помещение	3	Секция 1.1	39.80	1				
170	Жилое помещение	7	Секция 1.2	39.40	1				
171	Жилое помещение	7	Секция 1.2	26.70	1				
172	Жилое помещение	7	Секция 1.2	26.50	1				
173	Жилое помещение	7	Секция 1.2	38.60	1				
174	Жилое помещение	7	Секция 1.2	38.90	1				
175	Жилое помещение	7	Секция 1.2	40.20	1				
176	Жилое помещение	7	Секция 1.2	39.30	1				
177	Жилое помещение	7	Секция 1.2	34.80	1				
178	Жилое помещение	8	Секция 1.2	28.20	1				
179	Жилое помещение	8	Секция 1.2	75.40	3				
18	Жилое помещение	3	Секция 1.1	64.60	2				
180	Жилое помещение	8	Секция 1.2	39.20	1				
181	Жилое помещение	8	Секция 1.2	26.50	1				

182	Жилое помещение	8	Секция 1.2	26.40	1				
183	Жилое помещение	8	Секция 1.2	39.10	1				
184	Жилое помещение	8	Секция 1.2	38.60	1				
185	Жилое помещение	8	Секция 1.2	40.00	1				
186	Жилое помещение	8	Секция 1.2	38.80	1				
187	Жилое помещение	8	Секция 1.2	34.90	1				
188	Жилое помещение	9	Секция 1.2	28.20	1				
189	Жилое помещение	9	Секция 1.2	74.40	3				
19	Жилое помещение	4	Секция 1.1	61.60	2				
190	Жилое помещение	9	Секция 1.2	39.10	1				
191	Жилое помещение	9	Секция 1.2	26.50	1				
192	Жилое помещение	9	Секция 1.2	26.40	1				
193	Жилое помещение	9	Секция 1.2	38.70	1				
194	Жилое помещение	9	Секция 1.2	38.50	1				
195	Жилое помещение	9	Секция 1.2	40.00	1				
196	Жилое помещение	9	Секция 1.2	38.90	1				
197	Жилое помещение	9	Секция 1.2	34.90	1				
198	Жилое помещение	10	Секция 1.2	28.20	1				
199	Жилое помещение	10	Секция 1.2	74.50	3				
2	Жилое помещение	2	Секция 1.1	41.20	1				
20	Жилое помещение	4	Секция 1.1	41.70	1				

200	Жилое помещение	10	Секция 1.2	39.60	1				
201	Жилое помещение	10	Секция 1.2	26.60	1				
202	Жилое помещение	10	Секция 1.2	26.30	1				
203	Жилое помещение	10	Секция 1.2	39.00	1				
204	Жилое помещение	10	Секция 1.2	38.90	1				
205	Жилое помещение	10	Секция 1.2	40.60	1				
206	Жилое помещение	10	Секция 1.2	39.20	1				
207	Жилое помещение	10	Секция 1.2	34.90	1				
208	Жилое помещение	11	Секция 1.2	27.90	1				
209	Жилое помещение	11	Секция 1.2	75.20	3				
21	Жилое помещение	4	Секция 1.1	39.50	1				
210	Жилое помещение	11	Секция 1.2	39.40	1				
211	Жилое помещение	11	Секция 1.2	26.80	1				
212	Жилое помещение	11	Секция 1.2	26.40	1				
213	Жилое помещение	11	Секция 1.2	38.60	1				
214	Жилое помещение	11	Секция 1.2	38.60	1				
215	Жилое помещение	11	Секция 1.2	40.20	1				
216	Жилое помещение	11	Секция 1.2	39.10	1				
217	Жилое помещение	11	Секция 1.2	34.40	1				
218	Жилое помещение	12	Секция 1.2	28.30	1				
219	Жилое помещение	12	Секция 1.2	75.20	3				

22	Жилое помещение	4	Секция 1.1	71.90	3				
220	Жилое помещение	12	Секция 1.2	39.40	1				
221	Жилое помещение	12	Секция 1.2	26.80	1				
222	Жилое помещение	12	Секция 1.2	26.50	1				
223	Жилое помещение	12	Секция 1.2	38.70	1				
224	Жилое помещение	12	Секция 1.2	38.50	1				
225	Жилое помещение	12	Секция 1.2	40.10	1				
226	Жилое помещение	12	Секция 1.2	38.90	1				
227	Жилое помещение	12	Секция 1.2	34.50	1				
228	Жилое помещение	13	Секция 1.2	28.30	1				
229	Жилое помещение	13	Секция 1.2	75.30	3				
23	Жилое помещение	4	Секция 1.1	29.80	1				
230	Жилое помещение	13	Секция 1.2	39.20	1				
231	Жилое помещение	13	Секция 1.2	26.90	1				
232	Жилое помещение	13	Секция 1.2	26.50	1				
233	Жилое помещение	13	Секция 1.2	38.80	1				
234	Жилое помещение	13	Секция 1.2	38.40	1				
235	Жилое помещение	13	Секция 1.2	40.20	1				
236	Жилое помещение	13	Секция 1.2	39.00	1				
237	Жилое помещение	13	Секция 1.2	34.40	1				
238	Жилое помещение	14	Секция 1.2	28.30	1				

239	Жилое помещение	14	Секция 1.2	75.10	3				
24	Жилое помещение	4	Секция 1.1	27.60	1				
240	Жилое помещение	14	Секция 1.2	39.20	1				
241	Жилое помещение	14	Секция 1.2	26.90	1				
242	Жилое помещение	14	Секция 1.2	26.50	1				
243	Жилое помещение	14	Секция 1.2	38.80	1				
244	Жилое помещение	14	Секция 1.2	38.80	1				
245	Жилое помещение	14	Секция 1.2	40.50	1				
246	Жилое помещение	14	Секция 1.2	38.90	1				
247	Жилое помещение	14	Секция 1.2	34.30	1				
248	Жилое помещение	2	Секция 1.3	44.30	1				
249	Жилое помещение	2	Секция 1.3	37.60	1				
25	Жилое помещение	4	Секция 1.1	27.70	1				
250	Жилое помещение	2	Секция 1.3	38.20	1				
251	Жилое помещение	2	Секция 1.3	35.00	1				
252	Жилое помещение	2	Секция 1.3	39.10	1				
253	Жилое помещение	2	Секция 1.3	37.60	1				
254	Жилое помещение	2	Секция 1.3	36.90	1				
255	Жилое помещение	2	Секция 1.3	37.80	1				
256	Жилое помещение	2	Секция 1.3	30.90	1				
257	Жилое помещение	2	Секция 1.3	35.10	1				

258	Жилое помещение	2	Секция 1.3	36.90	1				
259	Жилое помещение	3	Секция 1.3	45.70	1				
26	Жилое помещение	4	Секция 1.1	40.30	1				
260	Жилое помещение	3	Секция 1.3	38.40	1				
261	Жилое помещение	3	Секция 1.3	38.70	1				
262	Жилое помещение	3	Секция 1.3	35.30	1				
263	Жилое помещение	3	Секция 1.3	39.50	1				
264	Жилое помещение	3	Секция 1.3	37.90	1				
265	Жилое помещение	3	Секция 1.3	37.60	1				
266	Жилое помещение	3	Секция 1.3	38.40	1				
267	Жилое помещение	3	Секция 1.3	31.10	1				
268	Жилое помещение	3	Секция 1.3	35.90	1				
269	Жилое помещение	3	Секция 1.3	37.60	1				
27	Жилое помещение	4	Секция 1.1	64.50	2				
270	Жилое помещение	4	Секция 1.3	45.70	1				
271	Жилое помещение	4	Секция 1.3	38.30	1				
272	Жилое помещение	4	Секция 1.3	39.00	1				
273	Жилое помещение	4	Секция 1.3	35.50	1				
274	Жилое помещение	4	Секция 1.3	39.60	1				
275	Жилое помещение	4	Секция 1.3	37.90	1				
276	Жилое помещение	4	Секция 1.3	37.50	1				

277	Жилое помещение	4	Секция 1.3	38.30	1				
278	Жилое помещение	4	Секция 1.3	30.80	1				
279	Жилое помещение	4	Секция 1.3	35.80	1				
28	Жилое помещение	5	Секция 1.1	61.60	2				
280	Жилое помещение	4	Секция 1.3	37.80	1				
281	Жилое помещение	5	Секция 1.3	45.70	1				
282	Жилое помещение	5	Секция 1.3	38.50	1				
283	Жилое помещение	5	Секция 1.3	39.30	1				
284	Жилое помещение	5	Секция 1.3	35.50	1				
285	Жилое помещение	5	Секция 1.3	39.70	1				
286	Жилое помещение	5	Секция 1.3	38.00	1				
287	Жилое помещение	5	Секция 1.3	37.40	1				
288	Жилое помещение	5	Секция 1.3	38.50	1				
289	Жилое помещение	5	Секция 1.3	30.90	1				
29	Жилое помещение	5	Секция 1.1	41.80	1				
290	Жилое помещение	5	Секция 1.3	36.10	1				
291	Жилое помещение	5	Секция 1.3	37.80	1				
292	Жилое помещение	6	Секция 1.3	45.90	1				
293	Жилое помещение	6	Секция 1.3	38.40	1				
294	Жилое помещение	6	Секция 1.3	38.80	1				
295	Жилое помещение	6	Секция 1.3	35.40	1				

296	Жилое помещение	6	Секция 1.3	40.10	1				
297	Жилое помещение	6	Секция 1.3	38.10	1				
298	Жилое помещение	6	Секция 1.3	37.60	1				
299	Жилое помещение	6	Секция 1.3	38.20	1				
3	Жилое помещение	2	Секция 1.1	39.00	1				
30	Жилое помещение	5	Секция 1.1	39.60	1				
300	Жилое помещение	6	Секция 1.3	31.10	1				
301	Жилое помещение	6	Секция 1.3	35.70	1				
302	Жилое помещение	6	Секция 1.3	37.70	1				
303	Жилое помещение	7	Секция 1.3	45.80	1				
304	Жилое помещение	7	Секция 1.3	38.70	1				
305	Жилое помещение	7	Секция 1.3	39.10	1				
306	Жилое помещение	7	Секция 1.3	35.70	1				
307	Жилое помещение	7	Секция 1.3	40.30	1				
308	Жилое помещение	7	Секция 1.3	37.90	1				
309	Жилое помещение	7	Секция 1.3	37.60	1				
31	Жилое помещение	5	Секция 1.1	71.80	3				
310	Жилое помещение	7	Секция 1.3	38.70	1				
311	Жилое помещение	7	Секция 1.3	31.10	1				
312	Жилое помещение	7	Секция 1.3	36.10	1				
313	Жилое помещение	7	Секция 1.3	37.70	1				

314	Жилое помещение	8	Секция 1.3	46.00	1				
315	Жилое помещение	8	Секция 1.3	38.70	1				
316	Жилое помещение	8	Секция 1.3	39.00	1				
317	Жилое помещение	8	Секция 1.3	35.50	1				
318	Жилое помещение	8	Секция 1.3	40.50	1				
319	Жилое помещение	8	Секция 1.3	38.10	1				
32	Жилое помещение	5	Секция 1.1	29.80	1				
320	Жилое помещение	8	Секция 1.3	37.60	1				
321	Жилое помещение	8	Секция 1.3	38.80	1				
322	Жилое помещение	8	Секция 1.3	31.10	1				
323	Жилое помещение	8	Секция 1.3	36.00	1				
324	Жилое помещение	8	Секция 1.3	37.70	1				
325	Жилое помещение	9	Секция 1.3	46.10	1				
326	Жилое помещение	9	Секция 1.3	38.50	1				
327	Жилое помещение	9	Секция 1.3	39.00	1				
328	Жилое помещение	9	Секция 1.3	35.60	1				
329	Жилое помещение	9	Секция 1.3	40.00	1				
33	Жилое помещение	5	Секция 1.1	27.70	1				
330	Жилое помещение	9	Секция 1.3	38.00	1				
331	Жилое помещение	9	Секция 1.3	37.60	1				
332	Жилое помещение	9	Секция 1.3	38.60	1				

333	Жилое помещение	9	Секция 1.3	31.10	1				
334	Жилое помещение	9	Секция 1.3	36.10	1				
335	Жилое помещение	9	Секция 1.3	37.80	1				
336	Жилое помещение	10	Секция 1.3	46.00	1				
337	Жилое помещение	10	Секция 1.3	38.40	1				
338	Жилое помещение	10	Секция 1.3	39.10	1				
339	Жилое помещение	10	Секция 1.3	35.60	1				
34	Жилое помещение	5	Секция 1.1	27.70	1				
340	Жилое помещение	10	Секция 1.3	40.10	1				
341	Жилое помещение	10	Секция 1.3	38.10	1				
342	Жилое помещение	10	Секция 1.3	37.80	1				
343	Жилое помещение	10	Секция 1.3	38.90	1				
344	Жилое помещение	10	Секция 1.3	31.30	1				
345	Жилое помещение	10	Секция 1.3	36.10	1				
346	Жилое помещение	10	Секция 1.3	37.70	1				
347	Жилое помещение	11	Секция 1.3	45.70	1				
348	Жилое помещение	11	Секция 1.3	38.20	1				
349	Жилое помещение	11	Секция 1.3	38.80	1				
35	Жилое помещение	5	Секция 1.1	40.40	1				
350	Жилое помещение	11	Секция 1.3	35.10	1				
351	Жилое помещение	11	Секция 1.3	39.60	1				

352	Жилое помещение	11	Секция 1.3	37.70	1				
353	Жилое помещение	11	Секция 1.3	37.20	1				
354	Жилое помещение	11	Секция 1.3	38.30	1				
355	Жилое помещение	11	Секция 1.3	31.40	1				
356	Жилое помещение	11	Секция 1.3	36.00	1				
357	Жилое помещение	11	Секция 1.3	37.30	1				
358	Жилое помещение	12	Секция 1.3	45.40	1				
359	Жилое помещение	12	Секция 1.3	38.40	1				
36	Жилое помещение	5	Секция 1.1	64.70	2				
360	Жилое помещение	12	Секция 1.3	38.80	1				
361	Жилое помещение	12	Секция 1.3	35.10	1				
362	Жилое помещение	12	Секция 1.3	39.60	1				
363	Жилое помещение	12	Секция 1.3	37.80	1				
364	Жилое помещение	12	Секция 1.3	37.10	1				
365	Жилое помещение	12	Секция 1.3	38.40	1				
366	Жилое помещение	12	Секция 1.3	31.20	1				
367	Жилое помещение	12	Секция 1.3	36.00	1				
368	Жилое помещение	12	Секция 1.3	37.20	1				
369	Жилое помещение	13	Секция 1.3	45.20	1				
37	Жилое помещение	6	Секция 1.1	61.60	2				
370	Жилое помещение	13	Секция 1.3	38.30	1				

371	Жилое помещение	13	Секция 1.3	38.60	1				
372	Жилое помещение	13	Секция 1.3	35.00	1				
373	Жилое помещение	13	Секция 1.3	39.50	1				
374	Жилое помещение	13	Секция 1.3	37.70	1				
375	Жилое помещение	13	Секция 1.3	37.20	1				
376	Жилое помещение	13	Секция 1.3	38.20	1				
377	Жилое помещение	13	Секция 1.3	31.30	1				
378	Жилое помещение	13	Секция 1.3	35.70	1				
379	Жилое помещение	13	Секция 1.3	37.20	1				
38	Жилое помещение	6	Секция 1.1	42.00	1				
380	Жилое помещение	14	Секция 1.3	45.30	1				
381	Жилое помещение	14	Секция 1.3	38.30	1				
382	Жилое помещение	14	Секция 1.3	38.90	1				
383	Жилое помещение	14	Секция 1.3	35.10	1				
384	Жилое помещение	14	Секция 1.3	39.50	1				
385	Жилое помещение	14	Секция 1.3	37.60	1				
386	Жилое помещение	14	Секция 1.3	36.90	1				
387	Жилое помещение	14	Секция 1.3	38.20	1				
388	Жилое помещение	14	Секция 1.3	31.40	1				
389	Жилое помещение	14	Секция 1.3	36.00	1				
39	Жилое помещение	6	Секция 1.1	39.70	1				

390	Жилое помещение	14	Секция 1.3	37.10	1				
391	Жилое помещение	15	Секция 1.3	45.10	1				
392	Жилое помещение	15	Секция 1.3	38.10	1				
393	Жилое помещение	15	Секция 1.3	38.60	1				
394	Жилое помещение	15	Секция 1.3	35.00	1				
395	Жилое помещение	15	Секция 1.3	39.60	1				
396	Жилое помещение	15	Секция 1.3	37.70	1				
397	Жилое помещение	15	Секция 1.3	37.00	1				
398	Жилое помещение	15	Секция 1.3	38.30	1				
399	Жилое помещение	15	Секция 1.3	31.40	1				
4	Жилое помещение	2	Секция 1.1	70.40	3				
40	Жилое помещение	6	Секция 1.1	71.80	3				
400	Жилое помещение	15	Секция 1.3	35.90	1				
401	Жилое помещение	15	Секция 1.3	37.10	1				
402	Жилое помещение	16	Секция 1.3	45.30	1				
403	Жилое помещение	16	Секция 1.3	38.20	1				
404	Жилое помещение	16	Секция 1.3	38.70	1				
405	Жилое помещение	16	Секция 1.3	35.10	1				
406	Жилое помещение	16	Секция 1.3	39.60	1				
407	Жилое помещение	16	Секция 1.3	37.60	1				
408	Жилое помещение	16	Секция 1.3	37.10	1				

409	Жилое помещение	16	Секция 1.3	38.10	1				
41	Жилое помещение	6	Секция 1.1	29.80	1				
410	Жилое помещение	16	Секция 1.3	31.20	1				
411	Жилое помещение	16	Секция 1.3	36.00	1				
412	Жилое помещение	16	Секция 1.3	37.10	1				
413	Жилое помещение	2	Секция 1.4	61.50	2				
414	Жилое помещение	2	Секция 1.4	62.40	2				
415	Жилое помещение	2	Секция 1.4	61.20	2				
416	Жилое помещение	2	Секция 1.4	29.60	1				
417	Жилое помещение	2	Секция 1.4	40.40	1				
418	Жилое помещение	2	Секция 1.4	40.70	1				
419	Жилое помещение	2	Секция 1.4	58.10	2				
42	Жилое помещение	6	Секция 1.1	27.80	1				
420	Жилое помещение	3	Секция 1.4	61.80	2				
421	Жилое помещение	3	Секция 1.4	62.90	2				
422	Жилое помещение	3	Секция 1.4	57.60	2				
423	Жилое помещение	3	Секция 1.4	87.20	3				
424	Жилое помещение	3	Секция 1.4	28.80	1				
425	Жилое помещение	3	Секция 1.4	40.70	1				
426	Жилое помещение	3	Секция 1.4	42.90	1				
427	Жилое помещение	3	Секция 1.4	58.40	2				

428	Жилое помещение	4	Секция 1.4	62.10	2				
429	Жилое помещение	4	Секция 1.4	62.70	2				
43	Жилое помещение	6	Секция 1.1	27.70	1				
430	Жилое помещение	4	Секция 1.4	57.50	2				
431	Жилое помещение	4	Секция 1.4	86.20	3				
432	Жилое помещение	4	Секция 1.4	28.80	1				
433	Жилое помещение	4	Секция 1.4	40.80	1				
434	Жилое помещение	4	Секция 1.4	41.50	1				
435	Жилое помещение	4	Секция 1.4	58.50	2				
436	Жилое помещение	5	Секция 1.4	62.70	2				
437	Жилое помещение	5	Секция 1.4	62.70	2				
438	Жилое помещение	5	Секция 1.4	56.80	2				
439	Жилое помещение	5	Секция 1.4	86.50	3				
44	Жилое помещение	6	Секция 1.1	40.20	1				
440	Жилое помещение	5	Секция 1.4	29.20	1				
441	Жилое помещение	5	Секция 1.4	40.80	1				
442	Жилое помещение	5	Секция 1.4	41.60	1				
443	Жилое помещение	5	Секция 1.4	58.60	2				
444	Жилое помещение	6	Секция 1.4	62.20	2				
445	Жилое помещение	6	Секция 1.4	63.00	2				
446	Жилое помещение	6	Секция 1.4	57.40	2				

447	Жилое помещение	6	Секция 1.4	86.30	3				
448	Жилое помещение	6	Секция 1.4	29.10	1				
449	Жилое помещение	6	Секция 1.4	40.90	1				
45	Жилое помещение	6	Секция 1.1	64.60	2				
450	Жилое помещение	6	Секция 1.4	41.90	1				
451	Жилое помещение	6	Секция 1.4	58.60	2				
452	Жилое помещение	7	Секция 1.4	62.30	2				
453	Жилое помещение	7	Секция 1.4	63.10	2				
454	Жилое помещение	7	Секция 1.4	57.20	2				
455	Жилое помещение	7	Секция 1.4	86.50	3				
456	Жилое помещение	7	Секция 1.4	29.40	1				
457	Жилое помещение	7	Секция 1.4	40.80	1				
458	Жилое помещение	7	Секция 1.4	41.90	1				
459	Жилое помещение	7	Секция 1.4	59.00	2				
46	Жилое помещение	7	Секция 1.1	61.90	2				
460	Жилое помещение	8	Секция 1.4	62.50	2				
461	Жилое помещение	8	Секция 1.4	63.30	2				
462	Жилое помещение	8	Секция 1.4	57.50	2				
463	Жилое помещение	8	Секция 1.4	87.10	3				
464	Жилое помещение	8	Секция 1.4	29.20	1				
465	Жилое помещение	8	Секция 1.4	41.10	1				

466	Жилое помещение	8	Секция 1.4	42.10	1				
467	Жилое помещение	8	Секция 1.4	58.70	2				
468	Жилое помещение	9	Секция 1.4	62.30	2				
469	Жилое помещение	9	Секция 1.4	63.10	2				
47	Жилое помещение	7	Секция 1.1	41.90	1				
470	Жилое помещение	9	Секция 1.4	56.70	2				
471	Жилое помещение	9	Секция 1.4	86.40	3				
472	Жилое помещение	9	Секция 1.4	29.10	1				
473	Жилое помещение	9	Секция 1.4	40.60	1				
474	Жилое помещение	9	Секция 1.4	41.60	1				
475	Жилое помещение	9	Секция 1.4	58.40	2				
476	Жилое помещение	10	Секция 1.4	62.40	2				
477	Жилое помещение	10	Секция 1.4	63.00	2				
478	Жилое помещение	10	Секция 1.4	57.20	2				
479	Жилое помещение	10	Секция 1.4	87.00	3				
48	Жилое помещение	7	Секция 1.1	39.60	1				
480	Жилое помещение	10	Секция 1.4	29.10	1				
481	Жилое помещение	10	Секция 1.4	41.10	1				
482	Жилое помещение	10	Секция 1.4	42.00	1				
483	Жилое помещение	10	Секция 1.4	58.50	2				
484	Жилое помещение	11	Секция 1.4	62.60	2				

485	Жилое помещение	11	Секция 1.4	63.20	2				
486	Жилое помещение	11	Секция 1.4	57.10	2				
487	Жилое помещение	11	Секция 1.4	87.10	3				
488	Жилое помещение	11	Секция 1.4	29.00	1				
489	Жилое помещение	11	Секция 1.4	40.80	1				
49	Жилое помещение	7	Секция 1.1	71.80	3				
490	Жилое помещение	11	Секция 1.4	41.90	1				
491	Жилое помещение	11	Секция 1.4	58.60	2				
492	Жилое помещение	12	Секция 1.4	62.60	2				
493	Жилое помещение	12	Секция 1.4	62.70	2				
494	Жилое помещение	12	Секция 1.4	56.70	2				
495	Жилое помещение	12	Секция 1.4	86.90	3				
496	Жилое помещение	12	Секция 1.4	28.80	1				
497	Жилое помещение	12	Секция 1.4	40.60	1				
498	Жилое помещение	12	Секция 1.4	41.60	1				
499	Жилое помещение	12	Секция 1.4	58.50	2				
5	Жилое помещение	2	Секция 1.1	30.00	1				
50	Жилое помещение	7	Секция 1.1	29.80	1				
500	Жилое помещение	2	Секция 1.5	76.10	3				
501	Жилое помещение	2	Секция 1.5	39.30	1				
502	Жилое помещение	2	Секция 1.5	27.60	1				

503	Жилое помещение	2	Секция 1.5	27.70	1				
504	Жилое помещение	2	Секция 1.5	39.10	1				
505	Жилое помещение	2	Секция 1.5	76.20	3				
506	Жилое помещение	3	Секция 1.5	76.90	3				
507	Жилое помещение	3	Секция 1.5	40.10	1				
508	Жилое помещение	3	Секция 1.5	27.60	1				
509	Жилое помещение	3	Секция 1.5	27.60	1				
51	Жилое помещение	7	Секция 1.1	27.70	1				
510	Жилое помещение	3	Секция 1.5	40.00	1				
511	Жилое помещение	3	Секция 1.5	76.80	3				
512	Жилое помещение	4	Секция 1.5	77.50	3				
513	Жилое помещение	4	Секция 1.5	40.20	1				
514	Жилое помещение	4	Секция 1.5	27.60	1				
515	Жилое помещение	4	Секция 1.5	27.60	1				
516	Жилое помещение	4	Секция 1.5	39.90	1				
517	Жилое помещение	4	Секция 1.5	76.80	3				
518	Жилое помещение	5	Секция 1.5	76.60	3				
519	Жилое помещение	5	Секция 1.5	40.00	1				
52	Жилое помещение	7	Секция 1.1	27.70	1				
520	Жилое помещение	5	Секция 1.5	27.50	1				
521	Жилое помещение	5	Секция 1.5	27.60	1				

522	Жилое помещение	5	Секция 1.5	40.00	1				
523	Жилое помещение	5	Секция 1.5	76.60	3				
524	Жилое помещение	6	Секция 1.5	76.50	3				
525	Жилое помещение	6	Секция 1.5	40.00	1				
526	Жилое помещение	6	Секция 1.5	27.70	1				
527	Жилое помещение	6	Секция 1.5	27.60	1				
528	Жилое помещение	6	Секция 1.5	39.90	1				
529	Жилое помещение	6	Секция 1.5	76.30	3				
53	Жилое помещение	7	Секция 1.1	40.30	1				
530	Жилое помещение	7	Секция 1.5	76.60	3				
531	Жилое помещение	7	Секция 1.5	40.10	1				
532	Жилое помещение	7	Секция 1.5	28.00	1				
533	Жилое помещение	7	Секция 1.5	27.80	1				
534	Жилое помещение	7	Секция 1.5	40.20	1				
535	Жилое помещение	7	Секция 1.5	76.90	3				
536	Жилое помещение	8	Секция 1.5	76.70	3				
537	Жилое помещение	8	Секция 1.5	40.10	1				
538	Жилое помещение	8	Секция 1.5	27.70	1				
539	Жилое помещение	8	Секция 1.5	27.80	1				
54	Жилое помещение	7	Секция 1.1	64.50	2				
540	Жилое помещение	8	Секция 1.5	39.90	1				

541	Жилое помещение	8	Секция 1.5	77.00	3				
542	Жилое помещение	9	Секция 1.5	76.70	3				
543	Жилое помещение	9	Секция 1.5	39.90	1				
544	Жилое помещение	9	Секция 1.5	27.80	1				
545	Жилое помещение	9	Секция 1.5	27.60	1				
546	Жилое помещение	9	Секция 1.5	39.90	1				
547	Жилое помещение	9	Секция 1.5	76.80	3				
548	Жилое помещение	10	Секция 1.5	76.80	3				
549	Жилое помещение	10	Секция 1.5	40.00	1				
55	Жилое помещение	8	Секция 1.1	61.70	2				
550	Жилое помещение	10	Секция 1.5	27.60	1				
551	Жилое помещение	10	Секция 1.5	27.80	1				
552	Жилое помещение	10	Секция 1.5	39.70	1				
553	Жилое помещение	10	Секция 1.5	77.00	3				
554	Жилое помещение	11	Секция 1.5	76.30	3				
555	Жилое помещение	11	Секция 1.5	39.80	1				
556	Жилое помещение	11	Секция 1.5	27.40	1				
557	Жилое помещение	11	Секция 1.5	27.70	1				
558	Жилое помещение	11	Секция 1.5	39.60	1				
559	Жилое помещение	11	Секция 1.5	76.90	3				
56	Жилое помещение	8	Секция 1.1	41.90	1				

560	Жилое помещение	2	Секция 1.6	75.60	3				
561	Жилое помещение	2	Секция 1.6	27.20	1				
562	Жилое помещение	2	Секция 1.6	27.30	1				
563	Жилое помещение	2	Секция 1.6	29.20	1				
564	Жилое помещение	2	Секция 1.6	27.70	1				
565	Жилое помещение	2	Секция 1.6	27.10	1				
566	Жилое помещение	2	Секция 1.6	76.20	3				
567	Жилое помещение	3	Секция 1.6	76.50	3				
568	Жилое помещение	3	Секция 1.6	27.20	1				
569	Жилое помещение	3	Секция 1.6	27.30	1				
57	Жилое помещение	8	Секция 1.1	39.80	1				
570	Жилое помещение	3	Секция 1.6	29.40	1				
571	Жилое помещение	3	Секция 1.6	28.00	1				
572	Жилое помещение	3	Секция 1.6	27.20	1				
573	Жилое помещение	3	Секция 1.6	76.40	3				
574	Жилое помещение	4	Секция 1.6	76.50	3				
575	Жилое помещение	4	Секция 1.6	27.30	1				
576	Жилое помещение	4	Секция 1.6	27.20	1				
577	Жилое помещение	4	Секция 1.6	29.40	1				
578	Жилое помещение	4	Секция 1.6	28.30	1				
579	Жилое помещение	4	Секция 1.6	27.20	1				

58	Жилое помещение	8	Секция 1.1	71.90	3				
580	Жилое помещение	4	Секция 1.6	76.70	3				
581	Жилое помещение	5	Секция 1.6	76.80	3				
582	Жилое помещение	5	Секция 1.6	27.20	1				
583	Жилое помещение	5	Секция 1.6	27.30	1				
584	Жилое помещение	5	Секция 1.6	29.50	1				
585	Жилое помещение	5	Секция 1.6	28.30	1				
586	Жилое помещение	5	Секция 1.6	27.30	1				
587	Жилое помещение	5	Секция 1.6	76.60	3				
588	Жилое помещение	6	Секция 1.6	76.80	3				
589	Жилое помещение	6	Секция 1.6	27.30	1				
59	Жилое помещение	8	Секция 1.1	29.80	1				
590	Жилое помещение	6	Секция 1.6	27.20	1				
591	Жилое помещение	6	Секция 1.6	29.10	1				
592	Жилое помещение	6	Секция 1.6	28.10	1				
593	Жилое помещение	6	Секция 1.6	27.20	1				
594	Жилое помещение	6	Секция 1.6	76.50	3				
595	Жилое помещение	7	Секция 1.6	77.00	3				
596	Жилое помещение	7	Секция 1.6	27.40	1				
597	Жилое помещение	7	Секция 1.6	27.40	1				
598	Жилое помещение	7	Секция 1.6	29.40	1				

599	Жилое помещение	7	Секция 1.6	28.20	1				
6	Жилое помещение	2	Секция 1.1	27.70	1				
60	Жилое помещение	8	Секция 1.1	27.70	1				
600	Жилое помещение	7	Секция 1.6	27.30	1				
601	Жилое помещение	7	Секция 1.6	76.70	3				
602	Жилое помещение	8	Секция 1.6	77.00	3				
603	Жилое помещение	8	Секция 1.6	27.50	1				
604	Жилое помещение	8	Секция 1.6	27.40	1				
605	Жилое помещение	8	Секция 1.6	29.50	1				
606	Жилое помещение	8	Секция 1.6	28.30	1				
607	Жилое помещение	8	Секция 1.6	27.50	1				
608	Жилое помещение	8	Секция 1.6	76.80	3				
609	Жилое помещение	9	Секция 1.6	77.20	3				
61	Жилое помещение	8	Секция 1.1	27.70	1				
610	Жилое помещение	9	Секция 1.6	27.40	1				
611	Жилое помещение	9	Секция 1.6	27.50	1				
612	Жилое помещение	9	Секция 1.6	29.60	1				
613	Жилое помещение	9	Секция 1.6	28.30	1				
614	Жилое помещение	9	Секция 1.6	27.50	1				
615	Жилое помещение	9	Секция 1.6	77.10	3				
616	Жилое помещение	10	Секция 1.6	77.10	3				

617	Жилое помещение	10	Секция 1.6	27.40	1				
618	Жилое помещение	10	Секция 1.6	27.40	1				
619	Жилое помещение	10	Секция 1.6	29.50	1				
62	Жилое помещение	8	Секция 1.1	40.30	1				
620	Жилое помещение	10	Секция 1.6	28.20	1				
621	Жилое помещение	10	Секция 1.6	27.50	1				
622	Жилое помещение	10	Секция 1.6	76.80	3				
623	Жилое помещение	11	Секция 1.6	76.90	3				
624	Жилое помещение	11	Секция 1.6	27.60	1				
625	Жилое помещение	11	Секция 1.6	27.40	1				
626	Жилое помещение	11	Секция 1.6	29.60	1				
627	Жилое помещение	11	Секция 1.6	28.30	1				
628	Жилое помещение	11	Секция 1.6	27.40	1				
629	Жилое помещение	11	Секция 1.6	76.50	3				
63	Жилое помещение	8	Секция 1.1	64.60	2				
630	Жилое помещение	2	Секция 1.7	75.30	3				
631	Жилое помещение	2	Секция 1.7	39.30	1				
632	Жилое помещение	2	Секция 1.7	27.60	1				
633	Жилое помещение	2	Секция 1.7	27.60	1				
634	Жилое помещение	2	Секция 1.7	39.40	1				
635	Жилое помещение	2	Секция 1.7	75.50	3				

636	Жилое помещение	3	Секция 1.7	76.60	3				
637	Жилое помещение	3	Секция 1.7	40.10	1				
638	Жилое помещение	3	Секция 1.7	27.60	1				
639	Жилое помещение	3	Секция 1.7	27.80	1				
64	Жилое помещение	9	Секция 1.1	61.60	2				
640	Жилое помещение	3	Секция 1.7	40.10	1				
641	Жилое помещение	3	Секция 1.7	76.50	3				
642	Жилое помещение	4	Секция 1.7	76.60	3				
643	Жилое помещение	4	Секция 1.7	39.80	1				
644	Жилое помещение	4	Секция 1.7	27.60	1				
645	Жилое помещение	4	Секция 1.7	27.50	1				
646	Жилое помещение	4	Секция 1.7	39.50	1				
647	Жилое помещение	4	Секция 1.7	76.70	3				
648	Жилое помещение	5	Секция 1.7	76.60	3				
649	Жилое помещение	5	Секция 1.7	40.00	1				
65	Жилое помещение	9	Секция 1.1	42.00	1				
650	Жилое помещение	5	Секция 1.7	27.50	1				
651	Жилое помещение	5	Секция 1.7	27.70	1				
652	Жилое помещение	5	Секция 1.7	39.80	1				
653	Жилое помещение	5	Секция 1.7	76.50	3				
654	Жилое помещение	6	Секция 1.7	76.50	3				

655	Жилое помещение	6	Секция 1.7	40.00	1				
656	Жилое помещение	6	Секция 1.7	27.60	1				
657	Жилое помещение	6	Секция 1.7	27.60	1				
658	Жилое помещение	6	Секция 1.7	40.00	1				
659	Жилое помещение	6	Секция 1.7	76.50	3				
66	Жилое помещение	9	Секция 1.1	39.80	1				
660	Жилое помещение	7	Секция 1.7	77.00	3				
661	Жилое помещение	7	Секция 1.7	40.20	1				
662	Жилое помещение	7	Секция 1.7	27.70	1				
663	Жилое помещение	7	Секция 1.7	27.70	1				
664	Жилое помещение	7	Секция 1.7	40.10	1				
665	Жилое помещение	7	Секция 1.7	76.90	3				
666	Жилое помещение	8	Секция 1.7	77.20	3				
667	Жилое помещение	8	Секция 1.7	40.20	1				
668	Жилое помещение	8	Секция 1.7	27.80	1				
669	Жилое помещение	8	Секция 1.7	27.60	1				
67	Жилое помещение	9	Секция 1.1	71.90	3				
670	Жилое помещение	8	Секция 1.7	40.20	1				
671	Жилое помещение	8	Секция 1.7	76.80	3				
672	Жилое помещение	9	Секция 1.7	77.20	3				
673	Жилое помещение	9	Секция 1.7	40.20	1				

674	Жилое помещение	9	Секция 1.7	27.70	1				
675	Жилое помещение	9	Секция 1.7	27.70	1				
676	Жилое помещение	9	Секция 1.7	40.10	1				
677	Жилое помещение	9	Секция 1.7	77.20	3				
678	Жилое помещение	10	Секция 1.7	77.00	3				
679	Жилое помещение	10	Секция 1.7	40.00	1				
68	Жилое помещение	9	Секция 1.1	29.80	1				
680	Жилое помещение	10	Секция 1.7	27.70	1				
681	Жилое помещение	10	Секция 1.7	27.80	1				
682	Жилое помещение	10	Секция 1.7	40.20	1				
683	Жилое помещение	10	Секция 1.7	76.70	3				
684	Жилое помещение	11	Секция 1.7	77.40	3				
685	Жилое помещение	11	Секция 1.7	40.20	1				
686	Жилое помещение	11	Секция 1.7	27.70	1				
687	Жилое помещение	11	Секция 1.7	27.70	1				
688	Жилое помещение	11	Секция 1.7	40.00	1				
689	Жилое помещение	11	Секция 1.7	76.70	3				
69	Жилое помещение	9	Секция 1.1	27.80	1				
7	Жилое помещение	2	Секция 1.1	27.70	1				
70	Жилое помещение	9	Секция 1.1	27.70	1				
71	Жилое помещение	9	Секция 1.1	40.20	1				

72	Жилое помещение	9	Секция 1.1	64.80	2				
73	Жилое помещение	10	Секция 1.1	61.60	2				
74	Жилое помещение	10	Секция 1.1	42.00	1				
75	Жилое помещение	10	Секция 1.1	39.80	1				
76	Жилое помещение	10	Секция 1.1	71.80	3				
77	Жилое помещение	10	Секция 1.1	29.80	1				
78	Жилое помещение	10	Секция 1.1	27.70	1				
79	Жилое помещение	10	Секция 1.1	27.60	1				
8	Жилое помещение	2	Секция 1.1	39.70	1				
80	Жилое помещение	10	Секция 1.1	40.40	1				
81	Жилое помещение	10	Секция 1.1	64.60	2				
82	Жилое помещение	11	Секция 1.1	61.40	2				
83	Жилое помещение	11	Секция 1.1	41.80	1				
84	Жилое помещение	11	Секция 1.1	39.30	1				
85	Жилое помещение	11	Секция 1.1	71.60	3				
86	Жилое помещение	11	Секция 1.1	30.00	1				
87	Жилое помещение	11	Секция 1.1	27.70	1				
88	Жилое помещение	11	Секция 1.1	27.80	1				
89	Жилое помещение	11	Секция 1.1	40.00	1				
9	Жилое помещение	2	Секция 1.1	62.60	2				
90	Жилое помещение	11	Секция 1.1	64.60	2				

91	Жилое помещение	12	Секция 1.1	61.50	2				
92	Жилое помещение	12	Секция 1.1	41.80	1				
93	Жилое помещение	12	Секция 1.1	39.60	1				
94	Жилое помещение	12	Секция 1.1	71.60	3				
95	Жилое помещение	12	Секция 1.1	30.00	1				
96	Жилое помещение	12	Секция 1.1	27.90	1				
97	Жилое помещение	12	Секция 1.1	27.80	1				
98	Жилое помещение	12	Секция 1.1	40.10	1				
99	Жилое помещение	12	Секция 1.1	64.30	2				

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
В-22-1.7	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	80.90	Тамбур	4.10
					Помещение	70.20
					Санузел	3.70
					Помещение	1.90
В-17-1.5	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	82.20	Тамбур	4.50
					Помещение	71.30
					Санузел	3.10
					Помещение	4.00
В-16-1.5	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	36.30	Тамбур	4.10
					Помещение	27.20
					Санузел	3.10
					Помещение	2.40
В-14-1.5	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	36.40	Тамбур	4.00
					Помещение	27.20
					Санузел	3.10
					Помещение	2.10
В-13-1.5	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	82.10	Тамбур	4.50
					Помещение	70.80
					Санузел	3.50

					Помещение	4.10
B-15-1.5	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	37.80	Тамбур	4.10
					Помещение	25.40
					Санузел	4.20
					Помещение	3.10
B-12-1.4	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	77.60	Тамбур	4.10
					Помещение	68.60
					Санузел	3.70
					Помещение	2.00
B-11-1.4	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	113.50	Тамбур	4.00
					Помещение	100.20
					Санузел	3.40
					Помещение	3.10
B-10-1.4	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	94.80	Тамбур	4.00
					Помещение	84.80
					Санузел	3.70
					Помещение	3.30
B-9-1.4	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	75.90	Тамбур	4.00
					Помещение	65.10
					Санузел	4.10
					Помещение	3.10
B-21-1.7	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	35.90	Тамбур	3.80
					Помещение	27.40
					Санузел	3.10
					Помещение	2.10
B-8-1.3	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	163.30	Тамбур	4.00
					Помещение	154.60
					Санузел	3.10
					Помещение	2.60
B-7-1.3	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	75.70	Тамбур	6.20
					Помещение	64.90
					Санузел	3.20
					Помещение	2.20
B-6-1.3	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	142.80	Тамбур	4.00
					Помещение	133.90
					Санузел	3.40
					Помещение	2.10
B-5-1.2	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	133.00	Тамбур	4.00
					Помещение	125.30

					Санузел	3.10
					Помещение	2.60
В-4-1.2	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	94.60	Тамбур	3.90
					Помещение	85.20
					Помещение	2.30
					Санузел	4.20
В-3-1.2	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	165.30	Тамбур	6.80
					Помещение	153.80
					Санузел	3.40
					Помещение	3.30
В-20-1.7	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	81.90	Тамбур	4.50
					Помещение	70.70
					Санузел	3.50
					Помещение	4.10
В-1-1.1	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	148.30	Тамбур	6.50
					Помещение	135.30
					Санузел	3.10
					Помещение	2.60
В-2-1.1	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	253.90	Тамбур	3.70
					Помещение	250.90
					Санузел	3.10
					Помещение	2.20
В-23-1.7 паспортный стол	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	75.50	Тамбур	3.90
					Помещение	13.60
					Санузел	4.20
					Помещение	3.10
					Холл	37.90
					Помещение	14.10
В-19-1.6	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	145.40	Тамбур	4.10
					Помещение	136.70
					Санузел	4.20
					Помещение	3.20
В-18-1.6	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	134.30	Тамбур	4.00
					Помещение	127.30
					Санузел	4.10
					Помещение	2.60

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством)		
16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади	16.1.1	
16.2 Перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	
16.3 Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации	16.3.1	
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости		
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 5 680 766 250 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 00:00:0000000:0000000
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:

	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства:
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
24 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

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

Объект №2

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

	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7814616095
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 29.05.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 2-1-1-0012-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Невский эксперт
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7842517184
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 11.07.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-13-0093
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр строительного аудита и сопровождения

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7842517184
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: 28.05.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1-1-1-093-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: институт экспертиз
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7842517184
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-004-0164-2015
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 08.06.2015
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 08.06.2018
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:

	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственности земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 04-ЗК03583
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 29.10.2014
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: КИО
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:10:0005123:0003034

	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 30 565 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению:
	13.1.6	Соответствие 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, наименование организации, выдавшей технические условия):
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи:
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках									
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений			15.1.1	Количество жилых помещений: 821					
			15.1.2	Количество нежилых помещений: 29					
			15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0					
			15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0					
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений			15.2.1						
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательного использования	
								Наименование	Площадь(м2)
1	Жилое помещение	2	Секция 2.1	56.60	2				
10	Жилое помещение	2	Секция 2.1	50.70	2				
100	Жилое помещение	11	Секция 2.1	56.60	2				
101	Жилое помещение	11	Секция 2.1	60.10	2				
102	Жилое помещение	11	Секция 2.1	61.20	2				
103	Жилое помещение	11	Секция 2.1	39.20	1				
104	Жилое помещение	11	Секция 2.1	36.40	1				
105	Жилое помещение	11	Секция 2.1	37.10	1				
106	Жилое помещение	11	Секция 2.1	27.30	1				
107	Жилое помещение	11	Секция 2.1	27.30	1				
108	Жилое помещение	11	Секция 2.1	37.50	1				

109	Жилое помещение	11	Секция 2.1	51.90	2				
111	Жилое помещение	2	Секция 2.1	52.70	2				
110	Жилое помещение	11	Секция 2.1	53.60	2				
111	Жилое помещение	12	Секция 2.1	56.20	2				
112	Жилое помещение	12	Секция 2.1	60.10	2				
113	Жилое помещение	12	Секция 2.1	60.00	2				
114	Жилое помещение	12	Секция 2.1	38.70	1				
115	Жилое помещение	12	Секция 2.1	36.60	1				
116	Жилое помещение	12	Секция 2.1	37.50	1				
117	Жилое помещение	12	Секция 2.1	26.90	1				
118	Жилое помещение	12	Секция 2.1	27.20	1				
119	Жилое помещение	12	Секция 2.1	37.10	1				
12	Жилое помещение	3	Секция 2.1	56.70	2				
120	Жилое помещение	12	Секция 2.1	51.70	2				
121	Жилое помещение	12	Секция 2.1	52.80	2				
122	Жилое помещение	13	Секция 2.1	56.80	2				
123	Жилое помещение	13	Секция 2.1	61.00	2				
124	Жилое помещение	13	Секция 2.1	60.90	2				
125	Жилое помещение	13	Секция 2.1	39.30	1				
126	Жилое помещение	13	Секция 2.1	36.50	1				
127	Жилое помещение	13	Секция 2.1	37.60	1				

128	Жилое помещение	13	Секция 2.1	27.10	1				
129	Жилое помещение	13	Секция 2.1	27.20	1				
13	Жилое помещение	3	Секция 2.1	60.70	2				
130	Жилое помещение	13	Секция 2.1	37.50	1				
131	Жилое помещение	13	Секция 2.1	51.90	2				
132	Жилое помещение	13	Секция 2.1	53.50	2				
133	Жилое помещение	2	Секция 2.2	61.50	2				
134	Жилое помещение	2	Секция 2.2	62.00	2				
135	Жилое помещение	2	Секция 2.2	60.70	2				
136	Жилое помещение	2	Секция 2.2	29.20	1				
137	Жилое помещение	2	Секция 2.2	40.20	1				
138	Жилое помещение	2	Секция 2.2	40.70	1				
139	Жилое помещение	2	Секция 2.2	57.70	2				
14	Жилое помещение	3	Секция 2.1	60.40	2				
140	Жилое помещение	3	Секция 2.2	62.10	2				
141	Жилое помещение	3	Секция 2.2	62.50	2				
142	Жилое помещение	3	Секция 2.2	57.00	2				
143	Жилое помещение	3	Секция 2.2	86.30	3				
144	Жилое помещение	3	Секция 2.2	28.90	1				
145	Жилое помещение	3	Секция 2.2	40.60	1				
146	Жилое помещение	3	Секция 2.2	41.60	1				

147	Жилое помещение	3	Секция 2.2	58.10	2				
148	Жилое помещение	4	Секция 2.2	61.80	2				
149	Жилое помещение	4	Секция 2.2	62.50	2				
15	Жилое помещение	3	Секция 2.1	39.00	1				
150	Жилое помещение	4	Секция 2.2	56.90	2				
151	Жилое помещение	4	Секция 2.2	85.60	3				
152	Жилое помещение	4	Секция 2.2	28.60	1				
153	Жилое помещение	4	Секция 2.2	40.50	1				
154	Жилое помещение	4	Секция 2.2	41.50	1				
155	Жилое помещение	4	Секция 2.2	58.10	2				
156	Жилое помещение	5	Секция 2.2	61.70	2				
157	Жилое помещение	5	Секция 2.2	62.50	2				
158	Жилое помещение	5	Секция 2.2	56.70	2				
159	Жилое помещение	5	Секция 2.2	85.10	3				
16	Жилое помещение	3	Секция 2.1	36.40	1				
160	Жилое помещение	5	Секция 2.2	28.70	1				
161	Жилое помещение	5	Секция 2.2	40.40	1				
162	Жилое помещение	5	Секция 2.2	41.50	1				
163	Жилое помещение	5	Секция 2.2	58.50	2				
164	Жилое помещение	6	Секция 2.2	61.90	2				
165	Жилое помещение	6	Секция 2.2	62.80	2				

166	Жилое помещение	6	Секция 2.2	56.90	2				
167	Жилое помещение	6	Секция 2.2	85.40	3				
168	Жилое помещение	6	Секция 2.2	28.70	1				
169	Жилое помещение	6	Секция 2.2	40.70	1				
17	Жилое помещение	3	Секция 2.1	37.30	1				
170	Жилое помещение	6	Секция 2.2	41.60	1				
171	Жилое помещение	6	Секция 2.2	58.10	2				
172	Жилое помещение	7	Секция 2.2	62.00	2				
173	Жилое помещение	7	Секция 2.2	63.00	2				
174	Жилое помещение	7	Секция 2.2	57.20	2				
175	Жилое помещение	7	Секция 2.2	86.30	3				
176	Жилое помещение	7	Секция 2.2	28.90	1				
177	Жилое помещение	7	Секция 2.2	40.90	1				
178	Жилое помещение	7	Секция 2.2	41.80	1				
179	Жилое помещение	7	Секция 2.2	58.30	2				
18	Жилое помещение	3	Секция 2.1	26.90	1				
180	Жилое помещение	8	Секция 2.2	62.40	2				
181	Жилое помещение	8	Секция 2.2	63.00	2				
182	Жилое помещение	8	Секция 2.2	57.50	2				
183	Жилое помещение	8	Секция 2.2	87.10	3				
184	Жилое помещение	8	Секция 2.2	29.10	1				

185	Жилое помещение	8	Секция 2.2	41.10	1				
186	Жилое помещение	8	Секция 2.2	41.90	1				
187	Жилое помещение	8	Секция 2.2	58.40	2				
188	Жилое помещение	9	Секция 2.2	62.60	2				
189	Жилое помещение	9	Секция 2.2	63.10	2				
19	Жилое помещение	3	Секция 2.1	27.00	1				
190	Жилое помещение	9	Секция 2.2	57.20	2				
191	Жилое помещение	9	Секция 2.2	87.10	3				
192	Жилое помещение	9	Секция 2.2	29.20	1				
193	Жилое помещение	9	Секция 2.2	41.10	1				
194	Жилое помещение	9	Секция 2.2	41.90	1				
195	Жилое помещение	9	Секция 2.2	58.60	2				
196	Жилое помещение	10	Секция 2.2	62.80	2				
197	Жилое помещение	10	Секция 2.2	63.00	2				
198	Жилое помещение	10	Секция 2.2	57.20	2				
199	Жилое помещение	10	Секция 2.2	87.00	3				
2	Жилое помещение	2	Секция 2.1	59.30	2				
20	Жилое помещение	3	Секция 2.1	37.30	1				
200	Жилое помещение	10	Секция 2.2	29.00	1				
201	Жилое помещение	10	Секция 2.2	41.00	1				
202	Жилое помещение	10	Секция 2.2	41.90	1				

203	Жилое помещение	10	Секция 2.2	58.50	2				
204	Жилое помещение	11	Секция 2.2	62.60	2				
205	Жилое помещение	11	Секция 2.2	62.90	2				
206	Жилое помещение	11	Секция 2.2	57.10	2				
207	Жилое помещение	11	Секция 2.2	86.90	3				
208	Жилое помещение	11	Секция 2.2	29.10	1				
209	Жилое помещение	11	Секция 2.2	40.90	1				
21	Жилое помещение	3	Секция 2.1	51.60	2				
210	Жилое помещение	11	Секция 2.2	42.00	1				
211	Жилое помещение	11	Секция 2.2	58.50	2				
212	Жилое помещение	12	Секция 2.2	62.30	2				
213	Жилое помещение	12	Секция 2.2	63.10	2				
214	Жилое помещение	12	Секция 2.2	57.30	2				
215	Жилое помещение	12	Секция 2.2	87.10	3				
216	Жилое помещение	12	Секция 2.2	29.20	1				
217	Жилое помещение	12	Секция 2.2	41.10	1				
218	Жилое помещение	12	Секция 2.2	41.70	1				
219	Жилое помещение	12	Секция 2.2	58.40	2				
22	Жилое помещение	3	Секция 2.1	53.60	2				
220	Жилое помещение	13	Секция 2.2	62.30	2				
221	Жилое помещение	13	Секция 2.2	63.30	2				

222	Жилое помещение	13	Секция 2.2	57.60	2				
223	Жилое помещение	13	Секция 2.2	87.10	3				
224	Жилое помещение	13	Секция 2.2	29.20	1				
225	Жилое помещение	13	Секция 2.2	40.90	1				
226	Жилое помещение	13	Секция 2.2	42.10	1				
227	Жилое помещение	13	Секция 2.2	58.60	2				
228	Жилое помещение	2	Секция 2.3	79.50	3				
229	Жилое помещение	2	Секция 2.3	38.70	1				
23	Жилое помещение	4	Секция 2.1	57.10	2				
230	Жилое помещение	2	Секция 2.3	28.80	1				
231	Жилое помещение	2	Секция 2.3	27.00	1				
232	Жилое помещение	2	Секция 2.3	26.90	1				
233	Жилое помещение	2	Секция 2.3	63.10	2				
234	Жилое помещение	3	Секция 2.3	81.20	3				
235	Жилое помещение	3	Секция 2.3	39.90	1				
236	Жилое помещение	3	Секция 2.3	28.70	1				
237	Жилое помещение	3	Секция 2.3	27.40	1				
238	Жилое помещение	3	Секция 2.3	26.90	1				
239	Жилое помещение	3	Секция 2.3	64.40	2				
24	Жилое помещение	4	Секция 2.1	60.50	2				
240	Жилое помещение	4	Секция 2.3	80.90	3				

241	Жилое помещение	4	Секция 2.3	39.80	1				
242	Жилое помещение	4	Секция 2.3	28.80	1				
243	Жилое помещение	4	Секция 2.3	27.40	1				
244	Жилое помещение	4	Секция 2.3	26.90	1				
245	Жилое помещение	4	Секция 2.3	64.40	2				
246	Жилое помещение	5	Секция 2.3	81.10	3				
247	Жилое помещение	5	Секция 2.3	40.00	1				
248	Жилое помещение	5	Секция 2.3	28.80	1				
249	Жилое помещение	5	Секция 2.3	27.10	1				
25	Жилое помещение	4	Секция 2.1	60.20	2				
250	Жилое помещение	5	Секция 2.3	26.80	1				
251	Жилое помещение	5	Секция 2.3	64.40	2				
252	Жилое помещение	6	Секция 2.3	81.00	3				
253	Жилое помещение	6	Секция 2.3	39.80	1				
254	Жилое помещение	6	Секция 2.3	29.00	1				
255	Жилое помещение	6	Секция 2.3	27.10	1				
256	Жилое помещение	6	Секция 2.3	26.90	1				
257	Жилое помещение	6	Секция 2.3	64.50	2				
258	Жилое помещение	7	Секция 2.3	80.70	3				
259	Жилое помещение	7	Секция 2.3	39.60	1				
26	Жилое помещение	4	Секция 2.1	38.80	1				

260	Жилое помещение	7	Секция 2.3	28.60	1				
261	Жилое помещение	7	Секция 2.3	27.20	1				
262	Жилое помещение	7	Секция 2.3	26.50	1				
263	Жилое помещение	7	Секция 2.3	63.60	2				
264	Жилое помещение	8	Секция 2.3	80.70	3				
265	Жилое помещение	8	Секция 2.3	39.70	1				
266	Жилое помещение	8	Секция 2.3	28.80	1				
267	Жилое помещение	8	Секция 2.3	27.30	1				
268	Жилое помещение	8	Секция 2.3	27.10	1				
269	Жилое помещение	8	Секция 2.3	64.00	2				
27	Жилое помещение	4	Секция 2.1	36.30	1				
270	Жилое помещение	9	Секция 2.3	81.40	3				
271	Жилое помещение	9	Секция 2.3	39.90	1				
272	Жилое помещение	9	Секция 2.3	28.90	1				
273	Жилое помещение	9	Секция 2.3	27.20	1				
274	Жилое помещение	9	Секция 2.3	26.80	1				
275	Жилое помещение	9	Секция 2.3	64.00	2				
276	Жилое помещение	10	Секция 2.3	80.70	3				
277	Жилое помещение	10	Секция 2.3	39.60	1				
278	Жилое помещение	10	Секция 2.3	28.70	1				
279	Жилое помещение	10	Секция 2.3	27.40	1				

28	Жилое помещение	4	Секция 2.1	37.20	1				
280	Жилое помещение	10	Секция 2.3	26.90	1				
281	Жилое помещение	10	Секция 2.3	64.00	2				
282	Жилое помещение	11	Секция 2.3	81.00	3				
283	Жилое помещение	11	Секция 2.3	39.60	1				
284	Жилое помещение	11	Секция 2.3	28.40	1				
285	Жилое помещение	11	Секция 2.3	27.10	1				
286	Жилое помещение	11	Секция 2.3	26.90	1				
287	Жилое помещение	11	Секция 2.3	64.00	2				
288	Жилое помещение	12	Секция 2.3	80.90	3				
289	Жилое помещение	12	Секция 2.3	39.50	1				
29	Жилое помещение	4	Секция 2.1	27.00	1				
290	Жилое помещение	12	Секция 2.3	28.90	1				
291	Жилое помещение	12	Секция 2.3	27.20	1				
292	Жилое помещение	12	Секция 2.3	26.90	1				
293	Жилое помещение	12	Секция 2.3	63.80	2				
294	Жилое помещение	13	Секция 2.3	80.80	3				
295	Жилое помещение	13	Секция 2.3	39.60	1				
296	Жилое помещение	13	Секция 2.3	28.80	1				
297	Жилое помещение	13	Секция 2.3	27.10	1				
298	Жилое помещение	13	Секция 2.3	26.70	1				

299	Жилое помещение	13	Секция 2.3	63.70	2				
3	Жилое помещение	2	Секция 2.1	59.90	2				
30	Жилое помещение	4	Секция 2.1	27.10	1				
300	Жилое помещение	2	Секция 2.4	79.80	3				
301	Жилое помещение	2	Секция 2.4	39.30	1				
302	Жилое помещение	2	Секция 2.4	28.50	1				
303	Жилое помещение	2	Секция 2.4	26.80	1				
304	Жилое помещение	2	Секция 2.4	26.70	1				
305	Жилое помещение	2	Секция 2.4	62.90	2				
306	Жилое помещение	3	Секция 2.4	80.60	3				
307	Жилое помещение	3	Секция 2.4	39.50	1				
308	Жилое помещение	3	Секция 2.4	28.60	1				
309	Жилое помещение	3	Секция 2.4	27.00	1				
31	Жилое помещение	4	Секция 2.1	37.30	1				
310	Жилое помещение	3	Секция 2.4	26.70	1				
311	Жилое помещение	3	Секция 2.4	64.50	2				
312	Жилое помещение	4	Секция 2.4	80.20	3				
313	Жилое помещение	4	Секция 2.4	39.40	1				
314	Жилое помещение	4	Секция 2.4	28.20	1				
315	Жилое помещение	4	Секция 2.4	26.90	1				
316	Жилое помещение	4	Секция 2.4	27.00	1				

317	Жилое помещение	4	Секция 2.4	64.40	2				
318	Жилое помещение	5	Секция 2.4	81.30	3				
319	Жилое помещение	5	Секция 2.4	39.60	1				
32	Жилое помещение	4	Секция 2.1	51.50	2				
320	Жилое помещение	5	Секция 2.4	28.40	1				
321	Жилое помещение	5	Секция 2.4	26.90	1				
322	Жилое помещение	5	Секция 2.4	26.60	1				
323	Жилое помещение	5	Секция 2.4	64.20	2				
324	Жилое помещение	6	Секция 2.4	81.00	3				
325	Жилое помещение	6	Секция 2.4	39.90	1				
326	Жилое помещение	6	Секция 2.4	28.80	1				
327	Жилое помещение	6	Секция 2.4	27.20	1				
328	Жилое помещение	6	Секция 2.4	26.80	1				
329	Жилое помещение	6	Секция 2.4	65.10	2				
33	Жилое помещение	4	Секция 2.1	53.60	2				
330	Жилое помещение	7	Секция 2.4	80.90	3				
331	Жилое помещение	7	Секция 2.4	39.90	1				
332	Жилое помещение	7	Секция 2.4	28.70	1				
333	Жилое помещение	7	Секция 2.4	27.10	1				
334	Жилое помещение	7	Секция 2.4	26.90	1				
335	Жилое помещение	7	Секция 2.4	65.10	2				

336	Жилое помещение	8	Секция 2.4	81.40	3				
337	Жилое помещение	8	Секция 2.4	39.80	1				
338	Жилое помещение	8	Секция 2.4	28.90	1				
339	Жилое помещение	8	Секция 2.4	27.30	1				
34	Жилое помещение	5	Секция 2.1	57.20	2				
340	Жилое помещение	8	Секция 2.4	26.90	1				
341	Жилое помещение	8	Секция 2.4	65.40	2				
342	Жилое помещение	9	Секция 2.4	81.20	3				
343	Жилое помещение	9	Секция 2.4	40.00	1				
344	Жилое помещение	9	Секция 2.4	28.80	1				
345	Жилое помещение	9	Секция 2.4	27.30	1				
346	Жилое помещение	9	Секция 2.4	27.00	1				
347	Жилое помещение	9	Секция 2.4	65.70	2				
348	Жилое помещение	10	Секция 2.4	81.60	3				
349	Жилое помещение	10	Секция 2.4	39.90	1				
35	Жилое помещение	5	Секция 2.1	60.30	2				
350	Жилое помещение	10	Секция 2.4	28.70	1				
351	Жилое помещение	10	Секция 2.4	27.20	1				
352	Жилое помещение	10	Секция 2.4	27.10	1				
353	Жилое помещение	10	Секция 2.4	65.00	2				
354	Жилое помещение	11	Секция 2.4	80.80	3				

355	Жилое помещение	11	Секция 2.4	39.70	1				
356	Жилое помещение	11	Секция 2.4	28.50	1				
357	Жилое помещение	11	Секция 2.4	26.90	1				
358	Жилое помещение	11	Секция 2.4	26.80	1				
359	Жилое помещение	11	Секция 2.4	65.40	2				
36	Жилое помещение	5	Секция 2.1	60.20	2				
360	Жилое помещение	12	Секция 2.4	81.30	3				
361	Жилое помещение	12	Секция 2.4	40.10	1				
362	Жилое помещение	12	Секция 2.4	28.90	1				
363	Жилое помещение	12	Секция 2.4	27.20	1				
364	Жилое помещение	12	Секция 2.4	26.90	1				
365	Жилое помещение	12	Секция 2.4	65.20	2				
366	Жилое помещение	13	Секция 2.4	81.60	3				
367	Жилое помещение	13	Секция 2.4	40.00	1				
368	Жилое помещение	13	Секция 2.4	28.80	1				
369	Жилое помещение	13	Секция 2.4	27.20	1				
37	Жилое помещение	5	Секция 2.1	38.90	1				
370	Жилое помещение	13	Секция 2.4	27.10	1				
371	Жилое помещение	13	Секция 2.4	65.40	2				
372	Жилое помещение	2	Секция 2.5	65.50	2				
373	Жилое помещение	2	Секция 2.5	63.50	2				

374	Жилое помещение	2	Секция 2.5	37.30	1				
375	Жилое помещение	2	Секция 2.5	43.00	1				
376	Жилое помещение	2	Секция 2.5	63.60	2				
377	Жилое помещение	2	Секция 2.5	65.20	2				
378	Жилое помещение	3	Секция 2.5	65.50	2				
379	Жилое помещение	3	Секция 2.5	64.80	2				
38	Жилое помещение	5	Секция 2.1	36.30	1				
380	Жилое помещение	3	Секция 2.5	37.80	1				
381	Жилое помещение	3	Секция 2.5	43.20	1				
382	Жилое помещение	3	Секция 2.5	64.10	2				
383	Жилое помещение	3	Секция 2.5	65.30	2				
384	Жилое помещение	4	Секция 2.5	65.30	2				
385	Жилое помещение	4	Секция 2.5	64.90	2				
386	Жилое помещение	4	Секция 2.5	37.30	1				
387	Жилое помещение	4	Секция 2.5	43.20	1				
388	Жилое помещение	4	Секция 2.5	63.80	2				
389	Жилое помещение	4	Секция 2.5	65.00	2				
39	Жилое помещение	5	Секция 2.1	37.20	1				
390	Жилое помещение	5	Секция 2.5	65.70	2				
391	Жилое помещение	5	Секция 2.5	64.60	2				
392	Жилое помещение	5	Секция 2.5	37.70	1				

393	Жилое помещение	5	Секция 2.5	43.50	1				
394	Жилое помещение	5	Секция 2.5	64.30	2				
395	Жилое помещение	5	Секция 2.5	64.70	2				
396	Жилое помещение	6	Секция 2.5	65.30	2				
397	Жилое помещение	6	Секция 2.5	64.60	2				
398	Жилое помещение	6	Секция 2.5	37.50	1				
399	Жилое помещение	6	Секция 2.5	43.60	1				
4	Жилое помещение	2	Секция 2.1	38.40	1				
40	Жилое помещение	5	Секция 2.1	27.00	1				
400	Жилое помещение	6	Секция 2.5	64.20	2				
401	Жилое помещение	6	Секция 2.5	65.00	2				
402	Жилое помещение	7	Секция 2.5	65.50	2				
403	Жилое помещение	7	Секция 2.5	63.90	2				
404	Жилое помещение	7	Секция 2.5	37.40	1				
405	Жилое помещение	7	Секция 2.5	43.40	1				
406	Жилое помещение	7	Секция 2.5	64.00	2				
407	Жилое помещение	7	Секция 2.5	64.90	2				
408	Жилое помещение	8	Секция 2.5	66.50	2				
409	Жилое помещение	8	Секция 2.5	64.30	2				
41	Жилое помещение	5	Секция 2.1	27.00	1				
410	Жилое помещение	8	Секция 2.5	37.30	1				

411	Жилое помещение	8	Секция 2.5	43.80	1				
412	Жилое помещение	8	Секция 2.5	64.30	2				
413	Жилое помещение	8	Секция 2.5	65.30	2				
414	Жилое помещение	9	Секция 2.5	65.80	2				
415	Жилое помещение	9	Секция 2.5	64.70	2				
416	Жилое помещение	9	Секция 2.5	37.60	1				
417	Жилое помещение	9	Секция 2.5	43.90	1				
418	Жилое помещение	9	Секция 2.5	65.00	2				
419	Жилое помещение	9	Секция 2.5	65.10	2				
42	Жилое помещение	5	Секция 2.1	37.30	1				
420	Жилое помещение	10	Секция 2.5	65.70	2				
421	Жилое помещение	10	Секция 2.5	64.80	2				
422	Жилое помещение	10	Секция 2.5	37.90	1				
423	Жилое помещение	10	Секция 2.5	43.90	1				
424	Жилое помещение	10	Секция 2.5	64.80	2				
425	Жилое помещение	10	Секция 2.5	65.70	2				
426	Жилое помещение	11	Секция 2.5	66.30	2				
427	Жилое помещение	11	Секция 2.5	65.00	2				
428	Жилое помещение	11	Секция 2.5	38.00	1				
429	Жилое помещение	11	Секция 2.5	43.80	1				
43	Жилое помещение	5	Секция 2.1	51.50	2				

430	Жилое помещение	11	Секция 2.5	65.00	2				
431	Жилое помещение	11	Секция 2.5	66.20	2				
432	Жилое помещение	12	Секция 2.5	66.60	2				
433	Жилое помещение	12	Секция 2.5	65.00	2				
434	Жилое помещение	12	Секция 2.5	37.50	1				
435	Жилое помещение	12	Секция 2.5	43.90	1				
436	Жилое помещение	12	Секция 2.5	64.90	2				
437	Жилое помещение	12	Секция 2.5	66.10	2				
438	Жилое помещение	13	Секция 2.5	66.70	2				
439	Жилое помещение	13	Секция 2.5	65.00	2				
44	Жилое помещение	5	Секция 2.1	53.80	2				
440	Жилое помещение	13	Секция 2.5	38.20	1				
441	Жилое помещение	13	Секция 2.5	44.10	1				
442	Жилое помещение	13	Секция 2.5	65.10	2				
443	Жилое помещение	13	Секция 2.5	66.20	2				
444	Жилое помещение	14	Секция 2.5	66.50	2				
445	Жилое помещение	14	Секция 2.5	64.80	2				
446	Жилое помещение	14	Секция 2.5	38.00	1				
447	Жилое помещение	14	Секция 2.5	43.70	1				
448	Жилое помещение	14	Секция 2.5	64.70	2				
449	Жилое помещение	14	Секция 2.5	66.10	2				

45	Жилое помещение	6	Секция 2.1	56.90	2				
450	Жилое помещение	15	Секция 2.5	66.40	2				
451	Жилое помещение	15	Секция 2.5	64.80	2				
452	Жилое помещение	15	Секция 2.5	38.00	1				
453	Жилое помещение	15	Секция 2.5	44.00	1				
454	Жилое помещение	15	Секция 2.5	64.70	2				
455	Жилое помещение	15	Секция 2.5	66.00	2				
456	Жилое помещение	16	Секция 2.5	66.80	2				
457	Жилое помещение	16	Секция 2.5	64.80	2				
458	Жилое помещение	16	Секция 2.5	37.80	1				
459	Жилое помещение	16	Секция 2.5	44.10	1				
46	Жилое помещение	6	Секция 2.1	60.60	2				
460	Жилое помещение	16	Секция 2.5	64.70	2				
461	Жилое помещение	16	Секция 2.5	65.70	2				
462	Жилое помещение	2	Секция 2.6	79.50	3				
463	Жилое помещение	2	Секция 2.6	39.00	1				
464	Жилое помещение	2	Секция 2.6	28.40	1				
465	Жилое помещение	2	Секция 2.6	26.50	1				
466	Жилое помещение	2	Секция 2.6	26.60	1				
467	Жилое помещение	2	Секция 2.6	63.00	2				
468	Жилое помещение	3	Секция 2.6	81.10	3				

469	Жилое помещение	3	Секция 2.6	40.00	1				
47	Жилое помещение	6	Секция 2.1	60.00	2				
470	Жилое помещение	3	Секция 2.6	28.50	1				
471	Жилое помещение	3	Секция 2.6	27.00	1				
472	Жилое помещение	3	Секция 2.6	26.40	1				
473	Жилое помещение	3	Секция 2.6	64.80	2				
474	Жилое помещение	4	Секция 2.6	81.00	3				
475	Жилое помещение	4	Секция 2.6	40.00	1				
476	Жилое помещение	4	Секция 2.6	28.50	1				
477	Жилое помещение	4	Секция 2.6	27.00	1				
478	Жилое помещение	4	Секция 2.6	26.60	1				
479	Жилое помещение	4	Секция 2.6	63.80	2				
48	Жилое помещение	6	Секция 2.1	39.20	1				
480	Жилое помещение	5	Секция 2.6	81.70	3				
481	Жилое помещение	5	Секция 2.6	40.40	1				
482	Жилое помещение	5	Секция 2.6	28.50	1				
483	Жилое помещение	5	Секция 2.6	27.00	1				
484	Жилое помещение	5	Секция 2.6	26.70	1				
485	Жилое помещение	5	Секция 2.6	63.60	2				
486	Жилое помещение	6	Секция 2.6	81.50	3				
487	Жилое помещение	6	Секция 2.6	40.00	1				

488	Жилое помещение	6	Секция 2.6	28.50	1				
489	Жилое помещение	6	Секция 2.6	27.00	1				
49	Жилое помещение	6	Секция 2.1	36.40	1				
490	Жилое помещение	6	Секция 2.6	26.60	1				
491	Жилое помещение	6	Секция 2.6	63.60	2				
492	Жилое помещение	7	Секция 2.6	81.20	3				
493	Жилое помещение	7	Секция 2.6	40.00	1				
494	Жилое помещение	7	Секция 2.6	28.70	1				
495	Жилое помещение	7	Секция 2.6	26.90	1				
496	Жилое помещение	7	Секция 2.6	26.50	1				
497	Жилое помещение	7	Секция 2.6	63.90	2				
498	Жилое помещение	8	Секция 2.6	81.50	3				
499	Жилое помещение	8	Секция 2.6	39.90	1				
5	Жилое помещение	2	Секция 2.1	36.10	1				
50	Жилое помещение	6	Секция 2.1	37.30	1				
500	Жилое помещение	8	Секция 2.6	28.40	1				
501	Жилое помещение	8	Секция 2.6	27.00	1				
502	Жилое помещение	8	Секция 2.6	26.60	1				
503	Жилое помещение	8	Секция 2.6	64.00	2				
504	Жилое помещение	9	Секция 2.6	80.90	3				
505	Жилое помещение	9	Секция 2.6	40.00	1				

506	Жилое помещение	9	Секция 2.6	28.40	1				
507	Жилое помещение	9	Секция 2.6	26.90	1				
508	Жилое помещение	9	Секция 2.6	26.60	1				
509	Жилое помещение	9	Секция 2.6	63.80	2				
51	Жилое помещение	6	Секция 2.1	27.10	1				
510	Жилое помещение	10	Секция 2.6	81.00	3				
511	Жилое помещение	10	Секция 2.6	40.60	1				
512	Жилое помещение	10	Секция 2.6	28.40	1				
513	Жилое помещение	10	Секция 2.6	26.90	1				
514	Жилое помещение	10	Секция 2.6	26.90	1				
515	Жилое помещение	10	Секция 2.6	63.90	2				
516	Жилое помещение	11	Секция 2.6	81.40	3				
517	Жилое помещение	11	Секция 2.6	40.10	1				
518	Жилое помещение	11	Секция 2.6	28.60	1				
519	Жилое помещение	11	Секция 2.6	27.10	1				
52	Жилое помещение	6	Секция 2.1	27.00	1				
520	Жилое помещение	11	Секция 2.6	27.00	1				
521	Жилое помещение	11	Секция 2.6	64.00	2				
522	Жилое помещение	12	Секция 2.6	81.90	3				
523	Жилое помещение	12	Секция 2.6	40.10	1				
524	Жилое помещение	12	Секция 2.6	28.50	1				

525	Жилое помещение	12	Секция 2.6	27.00	1				
526	Жилое помещение	12	Секция 2.6	27.00	1				
527	Жилое помещение	12	Секция 2.6	64.00	2				
528	Жилое помещение	13	Секция 2.6	82.30	3				
529	Жилое помещение	13	Секция 2.6	40.10	1				
53	Жилое помещение	6	Секция 2.1	37.40	1				
530	Жилое помещение	13	Секция 2.6	28.60	1				
531	Жилое помещение	13	Секция 2.6	27.20	1				
532	Жилое помещение	13	Секция 2.6	26.80	1				
533	Жилое помещение	13	Секция 2.6	64.00	2				
534	Жилое помещение	14	Секция 2.6	81.20	3				
535	Жилое помещение	14	Секция 2.6	40.20	1				
536	Жилое помещение	14	Секция 2.6	28.60	1				
537	Жилое помещение	14	Секция 2.6	27.20	1				
538	Жилое помещение	14	Секция 2.6	26.90	1				
539	Жилое помещение	14	Секция 2.6	64.00	2				
54	Жилое помещение	6	Секция 2.1	51.60	2				
540	Жилое помещение	15	Секция 2.6	82.00	3				
541	Жилое помещение	15	Секция 2.6	40.20	1				
542	Жилое помещение	15	Секция 2.6	28.60	1				
543	Жилое помещение	15	Секция 2.6	27.00	1				

544	Жилое помещение	15	Секция 2.6	26.90	1				
545	Жилое помещение	15	Секция 2.6	63.90	2				
546	Жилое помещение	16	Секция 2.6	82.10	3				
547	Жилое помещение	16	Секция 2.6	40.00	1				
548	Жилое помещение	16	Секция 2.6	28.60	1				
549	Жилое помещение	16	Секция 2.6	27.20	1				
55	Жилое помещение	6	Секция 2.1	53.50	2				
550	Жилое помещение	16	Секция 2.6	26.90	1				
551	Жилое помещение	16	Секция 2.6	64.10	2				
552	Жилое помещение	2	Секция 2.7	61.30	2				
553	Жилое помещение	2	Секция 2.7	35.90	1				
554	Жилое помещение	2	Секция 2.7	36.40	1				
555	Жилое помещение	2	Секция 2.7	86.30	3				
556	Жилое помещение	2	Секция 2.7	52.60	2				
557	Жилое помещение	2	Секция 2.7	59.40	2				
558	Жилое помещение	2	Секция 2.7	63.30	2				
559	Жилое помещение	3	Секция 2.7	62.60	2				
56	Жилое помещение	7	Секция 2.1	57.20	2				
560	Жилое помещение	3	Секция 2.7	35.90	1				
561	Жилое помещение	3	Секция 2.7	36.60	1				
562	Жилое помещение	3	Секция 2.7	87.50	3				

563	Жилое помещение	3	Секция 2.7	53.50	2				
564	Жилое помещение	3	Секция 2.7	60.50	2				
565	Жилое помещение	3	Секция 2.7	63.60	2				
566	Жилое помещение	4	Секция 2.7	62.70	2				
567	Жилое помещение	4	Секция 2.7	35.80	1				
568	Жилое помещение	4	Секция 2.7	36.60	1				
569	Жилое помещение	4	Секция 2.7	87.40	3				
57	Жилое помещение	7	Секция 2.1	60.70	2				
570	Жилое помещение	4	Секция 2.7	53.10	2				
571	Жилое помещение	4	Секция 2.7	59.90	2				
572	Жилое помещение	4	Секция 2.7	63.40	2				
573	Жилое помещение	5	Секция 2.7	61.90	2				
574	Жилое помещение	5	Секция 2.7	35.90	1				
575	Жилое помещение	5	Секция 2.7	36.70	1				
576	Жилое помещение	5	Секция 2.7	86.80	3				
577	Жилое помещение	5	Секция 2.7	53.40	2				
578	Жилое помещение	5	Секция 2.7	59.90	2				
579	Жилое помещение	5	Секция 2.7	63.40	2				
58	Жилое помещение	7	Секция 2.1	60.70	2				
580	Жилое помещение	6	Секция 2.7	62.50	2				
581	Жилое помещение	6	Секция 2.7	36.00	1				

582	Жилое помещение	6	Секция 2.7	36.60	1				
583	Жилое помещение	6	Секция 2.7	87.50	3				
584	Жилое помещение	6	Секция 2.7	53.40	2				
585	Жилое помещение	6	Секция 2.7	59.80	2				
586	Жилое помещение	6	Секция 2.7	63.50	2				
587	Жилое помещение	7	Секция 2.7	62.60	2				
588	Жилое помещение	7	Секция 2.7	36.00	1				
589	Жилое помещение	7	Секция 2.7	36.60	1				
59	Жилое помещение	7	Секция 2.1	39.00	1				
590	Жилое помещение	7	Секция 2.7	86.90	3				
591	Жилое помещение	7	Секция 2.7	53.20	2				
592	Жилое помещение	7	Секция 2.7	59.80	2				
593	Жилое помещение	7	Секция 2.7	63.60	2				
594	Жилое помещение	8	Секция 2.7	62.30	2				
595	Жилое помещение	8	Секция 2.7	35.90	1				
596	Жилое помещение	8	Секция 2.7	36.50	1				
597	Жилое помещение	8	Секция 2.7	86.60	3				
598	Жилое помещение	8	Секция 2.7	53.50	2				
599	Жилое помещение	8	Секция 2.7	60.00	2				
6	Жилое помещение	2	Секция 2.1	37.00	1				
60	Жилое помещение	7	Секция 2.1	36.30	1				

600	Жилое помещение	8	Секция 2.7	63.60	2				
601	Жилое помещение	9	Секция 2.7	62.10	2				
602	Жилое помещение	9	Секция 2.7	35.90	1				
603	Жилое помещение	9	Секция 2.7	36.70	1				
604	Жилое помещение	9	Секция 2.7	87.50	3				
605	Жилое помещение	9	Секция 2.7	53.60	2				
606	Жилое помещение	9	Секция 2.7	59.90	2				
607	Жилое помещение	9	Секция 2.7	63.50	2				
608	Жилое помещение	10	Секция 2.7	62.60	2				
609	Жилое помещение	10	Секция 2.7	36.00	1				
61	Жилое помещение	7	Секция 2.1	37.40	1				
610	Жилое помещение	10	Секция 2.7	36.70	1				
611	Жилое помещение	10	Секция 2.7	86.80	3				
612	Жилое помещение	10	Секция 2.7	53.70	2				
613	Жилое помещение	10	Секция 2.7	59.80	2				
614	Жилое помещение	10	Секция 2.7	63.60	2				
615	Жилое помещение	11	Секция 2.7	62.60	2				
616	Жилое помещение	11	Секция 2.7	36.10	1				
617	Жилое помещение	11	Секция 2.7	36.70	1				
618	Жилое помещение	11	Секция 2.7	87.90	3				
619	Жилое помещение	11	Секция 2.7	53.60	2				

62	Жилое помещение	7	Секция 2.1	27.00	1				
620	Жилое помещение	11	Секция 2.7	60.20	2				
621	Жилое помещение	11	Секция 2.7	63.90	2				
622	Жилое помещение	12	Секция 2.7	62.80	2				
623	Жилое помещение	12	Секция 2.7	36.00	1				
624	Жилое помещение	12	Секция 2.7	36.80	1				
625	Жилое помещение	12	Секция 2.7	87.20	3				
626	Жилое помещение	12	Секция 2.7	53.70	2				
627	Жилое помещение	12	Секция 2.7	60.10	2				
628	Жилое помещение	12	Секция 2.7	64.00	2				
629	Жилое помещение	13	Секция 2.7	62.70	2				
63	Жилое помещение	7	Секция 2.1	26.90	1				
630	Жилое помещение	13	Секция 2.7	36.00	1				
631	Жилое помещение	13	Секция 2.7	36.80	1				
632	Жилое помещение	13	Секция 2.7	88.00	3				
633	Жилое помещение	13	Секция 2.7	53.60	2				
634	Жилое помещение	13	Секция 2.7	60.10	2				
635	Жилое помещение	13	Секция 2.7	63.50	2				
636	Жилое помещение	14	Секция 2.7	62.00	2				
637	Жилое помещение	14	Секция 2.7	36.00	1				
638	Жилое помещение	14	Секция 2.7	36.70	1				

639	Жилое помещение	14	Секция 2.7	87.30	3				
64	Жилое помещение	7	Секция 2.1	37.30	1				
640	Жилое помещение	14	Секция 2.7	53.40	2				
641	Жилое помещение	14	Секция 2.7	60.10	2				
642	Жилое помещение	14	Секция 2.7	63.90	2				
643	Жилое помещение	15	Секция 2.7	62.90	2				
644	Жилое помещение	15	Секция 2.7	36.00	1				
645	Жилое помещение	15	Секция 2.7	36.90	1				
646	Жилое помещение	15	Секция 2.7	87.40	3				
647	Жилое помещение	15	Секция 2.7	53.50	2				
648	Жилое помещение	15	Секция 2.7	60.10	2				
649	Жилое помещение	15	Секция 2.7	64.00	2				
65	Жилое помещение	7	Секция 2.1	51.60	2				
650	Жилое помещение	16	Секция 2.7	62.10	2				
651	Жилое помещение	16	Секция 2.7	36.60	1				
652	Жилое помещение	16	Секция 2.7	37.00	1				
653	Жилое помещение	16	Секция 2.7	87.40	3				
654	Жилое помещение	16	Секция 2.7	53.50	2				
655	Жилое помещение	16	Секция 2.7	60.10	2				
656	Жилое помещение	16	Секция 2.7	63.90	2				
657	Жилое помещение	2	Секция 2.8	56.10	2				

658	Жилое помещение	2	Секция 2.8	59.00	2				
659	Жилое помещение	2	Секция 2.8	59.70	2				
66	Жилое помещение	7	Секция 2.1	53.60	2				
660	Жилое помещение	2	Секция 2.8	38.70	1				
661	Жилое помещение	2	Секция 2.8	36.10	1				
662	Жилое помещение	2	Секция 2.8	37.00	1				
663	Жилое помещение	2	Секция 2.8	26.90	1				
664	Жилое помещение	2	Секция 2.8	26.90	1				
665	Жилое помещение	2	Секция 2.8	36.90	1				
666	Жилое помещение	2	Секция 2.8	50.40	2				
667	Жилое помещение	2	Секция 2.8	53.20	2				
668	Жилое помещение	3	Секция 2.8	56.70	2				
669	Жилое помещение	3	Секция 2.8	60.10	2				
67	Жилое помещение	8	Секция 2.1	57.30	2				
670	Жилое помещение	3	Секция 2.8	59.70	2				
671	Жилое помещение	3	Секция 2.8	38.70	1				
672	Жилое помещение	3	Секция 2.8	36.50	1				
673	Жилое помещение	3	Секция 2.8	37.50	1				
674	Жилое помещение	3	Секция 2.8	26.80	1				
675	Жилое помещение	3	Секция 2.8	26.90	1				
676	Жилое помещение	3	Секция 2.8	37.00	1				

677	Жилое помещение	3	Секция 2.8	51.10	2				
678	Жилое помещение	3	Секция 2.8	53.10	2				
679	Жилое помещение	4	Секция 2.8	56.90	2				
68	Жилое помещение	8	Секция 2.1	60.70	2				
680	Жилое помещение	4	Секция 2.8	60.10	2				
681	Жилое помещение	4	Секция 2.8	59.60	2				
682	Жилое помещение	4	Секция 2.8	38.60	1				
683	Жилое помещение	4	Секция 2.8	36.40	1				
684	Жилое помещение	4	Секция 2.8	37.00	1				
685	Жилое помещение	4	Секция 2.8	26.90	1				
686	Жилое помещение	4	Секция 2.8	27.00	1				
687	Жилое помещение	4	Секция 2.8	36.80	1				
688	Жилое помещение	4	Секция 2.8	51.20	2				
689	Жилое помещение	4	Секция 2.8	53.00	2				
69	Жилое помещение	8	Секция 2.1	61.00	2				
690	Жилое помещение	5	Секция 2.8	56.50	2				
691	Жилое помещение	5	Секция 2.8	60.10	2				
692	Жилое помещение	5	Секция 2.8	59.70	2				
693	Жилое помещение	5	Секция 2.8	38.70	1				
694	Жилое помещение	5	Секция 2.8	36.40	1				
695	Жилое помещение	5	Секция 2.8	37.50	1				

696	Жилое помещение	5	Секция 2.8	26.90	1				
697	Жилое помещение	5	Секция 2.8	27.00	1				
698	Жилое помещение	5	Секция 2.8	37.20	1				
699	Жилое помещение	5	Секция 2.8	51.20	2				
7	Жилое помещение	2	Секция 2.1	27.00	1				
70	Жилое помещение	8	Секция 2.1	39.30	1				
700	Жилое помещение	5	Секция 2.8	53.20	2				
701	Жилое помещение	6	Секция 2.8	56.70	2				
702	Жилое помещение	6	Секция 2.8	60.30	2				
703	Жилое помещение	6	Секция 2.8	59.90	2				
704	Жилое помещение	6	Секция 2.8	38.70	1				
705	Жилое помещение	6	Секция 2.8	36.30	1				
706	Жилое помещение	6	Секция 2.8	37.10	1				
707	Жилое помещение	6	Секция 2.8	26.90	1				
708	Жилое помещение	6	Секция 2.8	26.80	1				
709	Жилое помещение	6	Секция 2.8	36.80	1				
71	Жилое помещение	8	Секция 2.1	36.60	1				
710	Жилое помещение	6	Секция 2.8	51.20	2				
711	Жилое помещение	6	Секция 2.8	53.10	2				
712	Жилое помещение	7	Секция 2.8	57.20	2				
713	Жилое помещение	7	Секция 2.8	60.70	2				

714	Жилое помещение	7	Секция 2.8	60.00	2				
715	Жилое помещение	7	Секция 2.8	38.80	1				
716	Жилое помещение	7	Секция 2.8	36.40	1				
717	Жилое помещение	7	Секция 2.8	37.10	1				
718	Жилое помещение	7	Секция 2.8	26.90	1				
719	Жилое помещение	7	Секция 2.8	27.00	1				
72	Жилое помещение	8	Секция 2.1	37.70	1				
720	Жилое помещение	7	Секция 2.8	37.10	1				
721	Жилое помещение	7	Секция 2.8	51.10	2				
722	Жилое помещение	7	Секция 2.8	53.00	2				
723	Жилое помещение	8	Секция 2.8	56.60	2				
724	Жилое помещение	8	Секция 2.8	60.50	2				
725	Жилое помещение	8	Секция 2.8	60.10	2				
726	Жилое помещение	8	Секция 2.8	39.10	1				
727	Жилое помещение	8	Секция 2.8	36.70	1				
728	Жилое помещение	8	Секция 2.8	37.30	1				
729	Жилое помещение	8	Секция 2.8	26.80	1				
73	Жилое помещение	8	Секция 2.1	27.10	1				
730	Жилое помещение	8	Секция 2.8	27.00	1				
731	Жилое помещение	8	Секция 2.8	37.20	1				
732	Жилое помещение	8	Секция 2.8	51.40	2				

733	Жилое помещение	8	Секция 2.8	53.40	2				
734	Жилое помещение	9	Секция 2.8	57.00	2				
735	Жилое помещение	9	Секция 2.8	60.70	2				
736	Жилое помещение	9	Секция 2.8	60.40	2				
737	Жилое помещение	9	Секция 2.8	39.00	1				
738	Жилое помещение	9	Секция 2.8	36.90	1				
739	Жилое помещение	9	Секция 2.8	37.50	1				
74	Жилое помещение	8	Секция 2.1	27.10	1				
740	Жилое помещение	9	Секция 2.8	27.00	1				
741	Жилое помещение	9	Секция 2.8	27.10	1				
742	Жилое помещение	9	Секция 2.8	37.30	1				
743	Жилое помещение	9	Секция 2.8	51.70	2				
744	Жилое помещение	9	Секция 2.8	53.70	2				
745	Жилое помещение	10	Секция 2.8	56.90	2				
746	Жилое помещение	10	Секция 2.8	60.60	2				
747	Жилое помещение	10	Секция 2.8	60.30	2				
748	Жилое помещение	10	Секция 2.8	38.80	1				
749	Жилое помещение	10	Секция 2.8	36.50	1				
75	Жилое помещение	8	Секция 2.1	37.60	1				
750	Жилое помещение	10	Секция 2.8	37.20	1				
751	Жилое помещение	10	Секция 2.8	27.00	1				

752	Жилое помещение	10	Секция 2.8	27.00	1				
753	Жилое помещение	10	Секция 2.8	37.40	1				
754	Жилое помещение	10	Секция 2.8	51.20	2				
755	Жилое помещение	10	Секция 2.8	53.20	2				
756	Жилое помещение	11	Секция 2.8	57.00	2				
757	Жилое помещение	11	Секция 2.8	60.90	2				
758	Жилое помещение	11	Секция 2.8	60.80	2				
759	Жилое помещение	11	Секция 2.8	39.30	1				
76	Жилое помещение	8	Секция 2.1	51.60	2				
760	Жилое помещение	11	Секция 2.8	36.80	1				
761	Жилое помещение	11	Секция 2.8	37.40	1				
762	Жилое помещение	11	Секция 2.8	27.30	1				
763	Жилое помещение	11	Секция 2.8	27.20	1				
764	Жилое помещение	11	Секция 2.8	37.40	1				
765	Жилое помещение	11	Секция 2.8	52.00	2				
766	Жилое помещение	11	Секция 2.8	53.40	2				
767	Жилое помещение	12	Секция 2.8	57.00	2				
768	Жилое помещение	12	Секция 2.8	61.00	2				
769	Жилое помещение	12	Секция 2.8	60.90	2				
77	Жилое помещение	8	Секция 2.1	53.50	2				
770	Жилое помещение	12	Секция 2.8	39.30	1				

771	Жилое помещение	12	Секция 2.8	36.90	1				
772	Жилое помещение	12	Секция 2.8	37.60	1				
773	Жилое помещение	12	Секция 2.8	27.20	1				
774	Жилое помещение	12	Секция 2.8	27.30	1				
775	Жилое помещение	12	Секция 2.8	37.60	1				
776	Жилое помещение	12	Секция 2.8	52.00	2				
777	Жилое помещение	12	Секция 2.8	53.60	2				
778	Жилое помещение	13	Секция 2.8	57.10	2				
779	Жилое помещение	13	Секция 2.8	60.90	2				
78	Жилое помещение	9	Секция 2.1	56.50	2				
780	Жилое помещение	13	Секция 2.8	60.40	2				
781	Жилое помещение	13	Секция 2.8	39.40	1				
782	Жилое помещение	13	Секция 2.8	37.10	1				
783	Жилое помещение	13	Секция 2.8	37.60	1				
784	Жилое помещение	13	Секция 2.8	27.40	1				
785	Жилое помещение	13	Секция 2.8	27.30	1				
786	Жилое помещение	13	Секция 2.8	37.60	1				
787	Жилое помещение	13	Секция 2.8	52.10	2				
788	Жилое помещение	13	Секция 2.8	53.60	2				
789	Жилое помещение	14	Секция 2.8	57.30	2				
79	Жилое помещение	9	Секция 2.1	61.20	2				

790	Жилое помещение	14	Секция 2.8	60.70	2				
791	Жилое помещение	14	Секция 2.8	60.90	2				
792	Жилое помещение	14	Секция 2.8	39.30	1				
793	Жилое помещение	14	Секция 2.8	36.80	1				
794	Жилое помещение	14	Секция 2.8	37.70	1				
795	Жилое помещение	14	Секция 2.8	27.30	1				
796	Жилое помещение	14	Секция 2.8	27.10	1				
797	Жилое помещение	14	Секция 2.8	37.60	1				
798	Жилое помещение	14	Секция 2.8	51.80	2				
799	Жилое помещение	14	Секция 2.8	53.70	2				
8	Жилое помещение	2	Секция 2.1	27.10	1				
80	Жилое помещение	9	Секция 2.1	60.80	2				
800	Жилое помещение	15	Секция 2.8	56.50	2				
801	Жилое помещение	15	Секция 2.8	60.50	2				
802	Жилое помещение	15	Секция 2.8	60.10	2				
803	Жилое помещение	15	Секция 2.8	38.80	1				
804	Жилое помещение	15	Секция 2.8	36.40	1				
805	Жилое помещение	15	Секция 2.8	37.10	1				
806	Жилое помещение	15	Секция 2.8	27.10	1				
807	Жилое помещение	15	Секция 2.8	26.90	1				
808	Жилое помещение	15	Секция 2.8	37.20	1				

809	Жилое помещение	15	Секция 2.8	51.30	2				
81	Жилое помещение	9	Секция 2.1	39.20	1				
810	Жилое помещение	15	Секция 2.8	53.10	2				
811	Жилое помещение	16	Секция 2.8	56.80	2				
812	Жилое помещение	16	Секция 2.8	59.90	2				
813	Жилое помещение	16	Секция 2.8	60.30	2				
814	Жилое помещение	16	Секция 2.8	39.00	1				
815	Жилое помещение	16	Секция 2.8	36.80	1				
816	Жилое помещение	16	Секция 2.8	37.10	1				
817	Жилое помещение	16	Секция 2.8	26.90	1				
818	Жилое помещение	16	Секция 2.8	27.10	1				
819	Жилое помещение	16	Секция 2.8	37.00	1				
82	Жилое помещение	9	Секция 2.1	36.20	1				
820	Жилое помещение	16	Секция 2.8	51.40	2				
821	Жилое помещение	16	Секция 2.8	53.10	2				
83	Жилое помещение	9	Секция 2.1	37.10	1				
84	Жилое помещение	9	Секция 2.1	27.00	1				
85	Жилое помещение	9	Секция 2.1	27.00	1				
86	Жилое помещение	9	Секция 2.1	37.20	1				
87	Жилое помещение	9	Секция 2.1	51.90	2				
88	Жилое помещение	9	Секция 2.1	52.70	2				

89	Жилое помещение	10	Секция 2.1	56.30	2				
9	Жилое помещение	2	Секция 2.1	37.10	1				
90	Жилое помещение	10	Секция 2.1	60.80	2				
91	Жилое помещение	10	Секция 2.1	60.70	2				
92	Жилое помещение	10	Секция 2.1	39.40	1				
93	Жилое помещение	10	Секция 2.1	36.80	1				
94	Жилое помещение	10	Секция 2.1	37.20	1				
95	Жилое помещение	10	Секция 2.1	27.00	1				
96	Жилое помещение	10	Секция 2.1	26.90	1				
97	Жилое помещение	10	Секция 2.1	37.10	1				
98	Жилое помещение	10	Секция 2.1	51.70	2				
99	Жилое помещение	10	Секция 2.1	52.80	2				

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
B-22-2.7	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	88.80	Тамбур	3.90
					Помещение	79.00
					Санузел	3.10
					Помещение	3.00
B-15-2.5	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	90.20	Тамбур	3.90
					Помещение	80.40
					Санузел	3.70
					Помещение	2.80
B-14-2.5	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	131.70	Тамбур	3.90
					Помещение	122.90
					Санузел	3.50
					Помещение	2.60
B-16-2.5	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	82.80	Тамбур	3.90

					Помещение	54.40
					Помещение	20.10
					Санузел	3.60
					Помещение	2.30
B-13-2.4	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	123.00	Тамбур	3.90
					Помещение	108.50
					Санузел	5.40
					Помещение	5.00
B-12-2.4	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	131.60	Тамбур	3.90
					Помещение	122.00
					Санузел	3.60
					Помещение	2.60
B-11-2.3	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	122.80	Тамбур	3.90
					Помещение	109.50
					Санузел	5.40
					Помещение	5.00
B-21-2.7	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	95.40	Тамбур	3.90
					Помещение	87.10
					Санузел	3.80
					Помещение	1.80
B-10-2.3	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	130.90	Тамбур	3.90
					Помещение	122.00
					Санузел	3.60
					Помещение	2.60
B-9-2.2	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	77.30	Тамбур	3.90
					Помещение	68.90
					Санузел	3.40
					Помещение	2.00
B-8-2.2	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	109.50	Тамбур	4.10
					Помещение	101.20
					Санузел	3.30
					Помещение	2.00
B-7-2.2	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	95.20	Тамбур	3.90
					Помещение	86.30
					Санузел	3.80
					Помещение	2.20
B-6-2.2	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	38.40	Тамбур	3.90
					Помещение	28.50
					Санузел	3.40

					Помещение	2.70
B-5-2.1	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	104.30	Тамбур	3.90
					Помещение	94.60
					Санузел	3.80
					Помещение	2.20
B-20-2.7	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	141.60	Тамбур	4.10
					Помещение	131.30
					Санузел	3.80
					Помещение	1.80
B-4-2.1	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	98.90	Тамбур	4.00
					Помещение	89.60
					Санузел	3.80
					Помещение	2.20
B-3-2.1	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	132.30	Тамбур	7.30
					Помещение	118.90
					Санузел	4.50
					Помещение	2.40
B-1-2.1	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	66.30	Тамбур	7.50
					Помещение	52.90
					Санузел	3.60
					Помещение	2.60
B-2-2.1	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	84.70	Тамбур	3.90
					Помещение	75.10
					Санузел	5.00
					Помещение	2.30
B-29-2.8	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	98.70	Тамбур	3.90
					Помещение	34.50
					Санузел	3.60
					Помещение	2.20
					Помещение	54.50
B-27-2.8	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	65.90	Тамбур	4.00
					Помещение	56.10
					Санузел	3.50
					Помещение	2.10
B-26-2.8	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	60.70	Тамбур	7.30
					Помещение	46.60
					Санузел	4.50
					Помещение	2.40
B-23-2.8	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	65.90	Тамбур	7.50

					Помещение	52.90
					Санузел	3.60
					Помещение	2.60
B-24-2.8	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	86.20	Тамбур	3.90
					Помещение	74.70
					Санузел	5.00
					Помещение	2.30
B-25-2.8	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	68.80	Тамбур	3.90
					Помещение	60.10
					Санузел	3.40
					Помещение	2.00
B-28-2.8	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	77.80	Тамбур	3.90
					Помещение	68.20
					Санузел	3.40
					Помещение	2.30
B-19-2.7	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	79.50	Тамбур	3.90
					Помещение	70.50
					Санузел	3.40
					Помещение	2.20
B-18-2.6	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	123.60	Тамбур	3.90
					Помещение	109.30
					Санузел	5.40
					Помещение	5.00
B-17-2.6	Нежилое помещение	1	Встроенные помещения	132.00	Тамбур	3.90
					Помещение	122.00
					Санузел	3.60
					Помещение	2.60

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади	16.1.1	
16.2 Перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	

16.3 Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации	16.3.1	
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости		
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 5 680 766 250 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 00:00:000000:000000
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства:
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
24 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
24.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	24.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	24.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:

	24.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.8	Цели затрат застройщика:
25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
25.1 Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте:
26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
26.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	26.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА
"ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 00E919B9E9F24016A0E81134797C87CE33

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

Действителен: с 26.06.2018 по 26.06.2019