

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

многоквартирного дома со встроенными помещениями и пристроенным наземным гаражом
по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Пискаревка, проспект Маршала Блюхера,
дом 4, корпус 3
№ 78-000851

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, 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 застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерные общества
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЭТАЛОН ЛЕНСПЕЦСМУ
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ЭТАЛОН ЛЕНСПЕЦСМУ
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 197348
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богатырский
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Строение: ЛитерА ;
	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: 8-800-333-05-25, 8-812-380-05-25
	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): Филиппович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: Эталон ЛенСпецСМУ
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7802084569
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1027801544308
	2.1.3	Год регистрации: 1995
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица — учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица — учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерные общества
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Группа компаний "Эталон""
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7814116230

	3.1.4	Голосов в органе управления: 99,99 %
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес в стране регистрации:
	3.2.7	Голосов в органе управления:
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 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: набережная реки
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Смоленка
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 08.10.2015

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-07-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоэтажная надземная автостоянка открытого типа
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: санкт-петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 10;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-24-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Надземная автостоянка корпус 6А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-25-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 6Б
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-25.1-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Объект начального и среднего образования на 825 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Русановская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 15 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Ласточкино гнездо
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.05.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-37-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Дошкольное образовательное учреждение на 195 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Уральская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 15.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-12-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Автостоянка корпус 7А

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26.3-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (12) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 6В
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17; Корпус: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-25.2-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (13) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 7Б
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19; Корпус: 3; Строение: А;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (14) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 7В
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26.1-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (15) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: офисное здание корпус 7Г
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26.2-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (16) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Автостоянка корпус 8А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-20.2-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (17) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 8Б
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 21 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-20-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (18) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Офисное здание корпус 8В
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 21 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-20.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (19) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 9А

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-19.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (20) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Центр 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-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: 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
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: Саморегулируемые организации
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: Саморегулируемые организации
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: Саморегулируемые организации
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: 30.06.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2416191000 р.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 24539602000 р.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 33492102000 р.
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует

	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
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, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	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: Проспект
	9.2.9	Наименование улицы: Маршала Блюхера
	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: муниципальный округ Пискаревка, проспект Маршала Блюхера, дом 4, корпус 3
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 8
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 137188,8 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 редакция СНиП II-7-81»
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 80013,8 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 4864,7 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 2521603,8 м2
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 Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах 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: Акционерные общества
	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
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерные общества
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "НИИ Экологического и Генерального проектирования"
	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: 7810066242
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общества с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ЭталонПроект
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7814616095
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 23.10.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0130-17

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Центр строительного аудита и сопровождения»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 30.11.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0066-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общества 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 (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: 01.08.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0066-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр строительного аудита и сопровождения
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: илой комплекс "Дом на Блюхера" (возможно указание коммерческого обозначения без кавычек, возможные написание: ЖК «Дом на Блюхера»; ЖК Дом на Блюхера; Дом на Блюхера; «Дом на Блюхера»)
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-004-0193-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 12.12.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 12.03.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : СГСНиЭ
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 собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: договор купли -продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: безномера
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 13.09.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 04.10.2017
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:

	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	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 собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственности 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: 7802084569
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:10:0512202:3423
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 41016
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Въезд-выезд на территорию осуществляется с внутриквартальных проездов, расположенных в северо-восточном, юго-западном и южном направлении. Система пешеходных тротуаров и дорожек обеспечивает безопасное и удобное движение пешеходов
	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): Предусмотрено устройство зон для игр детей, отдыха взрослого населения
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрены хозяйственные площадки с установкой контейнеров
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория вокруг дома озеленяется путем устройства газонов, посадки кустарников
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение предусмотрено проектом
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплоэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02/2028
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.09.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.05.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-4563/17-0-2

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.05.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.05.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-4563/17-0-2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02.05.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общества с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: РЭС
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7814628982
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.07.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2/ТП/2017-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161

14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7802184161
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: Акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7802184161

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 1455
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 46
	15.1.3	В том числе машино-мест:
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: 46

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	2	Секция	86,7	3
10	Жилое помещение	3	Секция	86,3	3
100	Жилое помещение	13	Секция	86,3	3
1000	Жилое помещение	15	Секция	39,7	1
1001	Жилое помещение	15	Секция	39,5	1
1002	Жилое помещение	15	Секция	39,2	1
1003	Жилое помещение	15	Секция	40,1	1
1004	Жилое помещение	15	Секция	44	1
1005	Жилое помещение	16	Секция	41,9	1
1006	Жилое помещение	16	Секция	36,1	1
1007	Жилое помещение	16	Секция	46,7	1
1008	Жилое помещение	16	Секция	35,2	1
1009	Жилое помещение	16	Секция	39,7	1
101	Жилое помещение	13	Секция	56,3	2
1010	Жилое помещение	16	Секция	39,7	1
1011	Жилое помещение	16	Секция	39,5	1
1012	Жилое помещение	16	Секция	39,2	1
1013	Жилое помещение	16	Секция	40,1	1
1014	Жилое помещение	16	Секция	44	1
1015	Жилое помещение	17	Секция	41,9	1
1016	Жилое помещение	17	Секция	36,1	1
1017	Жилое помещение	17	Секция	46,7	1
1018	Жилое помещение	17	Секция	35,2	1
1019	Жилое помещение	17	Секция	39,7	1
102	Жилое помещение	13	Секция	37,6	1
1020	Жилое помещение	17	Секция	39,7	1
1021	Жилое помещение	17	Секция	39,5	1
1022	Жилое помещение	17	Секция	39,2	1
1023	Жилое помещение	17	Секция	40,1	1
1024	Жилое помещение	17	Секция	44	1
1025	Жилое помещение	2	Секция	90,5	3
1026	Жилое помещение	2	Секция	46,2	1
1027	Жилое помещение	2	Секция	41,3	1
1028	Жилое помещение	2	Секция	42,1	1
1029	Жилое помещение	2	Секция	66,9	2
103	Жилое помещение	13	Секция	65,5	2
1030	Жилое помещение	3	Секция	89,8	3

1031	Жилое помещение	3	Секция	45,7	1
1032	Жилое помещение	3	Секция	40,8	1
1033	Жилое помещение	3	Секция	41,6	1
1034	Жилое помещение	3	Секция	66,4	2
1035	Жилое помещение	3	Секция	84	3
1036	Жилое помещение	4	Секция	89,8	3
1037	Жилое помещение	4	Секция	45,7	1
1038	Жилое помещение	4	Секция	40,8	1
1039	Жилое помещение	4	Секция	41,6	1
104	Жилое помещение	13	Секция	68,4	2
1040	Жилое помещение	4	Секция	66,4	2
1041	Жилое помещение	4	Секция	83,2	3
1042	Жилое помещение	5	Секция	89,8	3
1043	Жилое помещение	5	Секция	45,7	1
1044	Жилое помещение	5	Секция	40,8	1
1045	Жилое помещение	5	Секция	41,6	1
1046	Жилое помещение	5	Секция	66,4	2
1047	Жилое помещение	5	Секция	83,2	3
1048	Жилое помещение	6	Секция	89,8	3
1049	Жилое помещение	6	Секция	45,7	1
105	Жилое помещение	13	Секция	40,3	1
1050	Жилое помещение	6	Секция	40,8	1
1051	Жилое помещение	6	Секция	41,6	1
1052	Жилое помещение	6	Секция	66,4	2
1053	Жилое помещение	6	Секция	83,2	3
1054	Жилое помещение	7	Секция	89,8	3
1055	Жилое помещение	7	Секция	45,7	1
1056	Жилое помещение	7	Секция	40,8	1
1057	Жилое помещение	7	Секция	41,6	1
1058	Жилое помещение	7	Секция	66,4	2
1059	Жилое помещение	7	Секция	83,2	3
106	Жилое помещение	13	Секция	41,5	1
1060	Жилое помещение	8	Секция	89,8	3
1061	Жилое помещение	8	Секция	45,7	1
1062	Жилое помещение	8	Секция	40,8	1
1063	Жилое помещение	8	Секция	41,6	1
1064	Жилое помещение	8	Секция	66,4	2
1065	Жилое помещение	8	Секция	83,2	3
1066	Жилое помещение	9	Секция	89,8	3
1067	Жилое помещение	9	Секция	45,7	1
1068	Жилое помещение	9	Секция	40,8	1
1069	Жилое помещение	9	Секция	41,6	1
107	Жилое помещение	13	Секция	38,7	1
1070	Жилое помещение	9	Секция	66,4	2
1071	Жилое помещение	9	Секция	83,2	3
1072	Жилое помещение	10	Секция	89,8	3
1073	Жилое помещение	10	Секция	45,7	1
1074	Жилое помещение	10	Секция	40,8	1
1075	Жилое помещение	10	Секция	41,6	1
1076	Жилое помещение	10	Секция	66,4	2
1077	Жилое помещение	10	Секция	83,2	3
1078	Жилое помещение	11	Секция	89,8	3
1079	Жилое помещение	11	Секция	45,7	1
108	Жилое помещение	13	Секция	54,5	2
1080	Жилое помещение	11	Секция	40,8	1
1081	Жилое помещение	11	Секция	41,6	1
1082	Жилое помещение	11	Секция	66,4	2
1083	Жилое помещение	11	Секция	83,2	3
1084	Жилое помещение	12	Секция	89,8	3
1085	Жилое помещение	12	Секция	45,7	1
1086	Жилое помещение	12	Секция	40,8	1
1087	Жилое помещение	12	Секция	41,6	1
1088	Жилое помещение	12	Секция	66,4	2
1089	Жилое помещение	12	Секция	83,2	3
109	Жилое помещение	14	Секция	86,3	3
1090	Жилое помещение	13	Секция	89,8	3
1091	Жилое помещение	13	Секция	45,7	1
1092	Жилое помещение	13	Секция	40,8	1
1093	Жилое помещение	13	Секция	41,6	1
1094	Жилое помещение	13	Секция	66,4	2
1095	Жилое помещение	13	Секция	83,2	3

1096	Жилое помещение	14	Секция	89,8	3
1097	Жилое помещение	14	Секция	45,7	1
1098	Жилое помещение	14	Секция	40,8	1
1099	Жилое помещение	14	Секция	41,6	1
11	Жилое помещение	3	Секция	56,3	2
110	Жилое помещение	14	Секция	56,3	2
1100	Жилое помещение	14	Секция	66,4	2
1101	Жилое помещение	14	Секция	83,2	3
1102	Жилое помещение	15	Секция	89,8	3
1103	Жилое помещение	15	Секция	45,7	1
1104	Жилое помещение	15	Секция	40,8	1
1105	Жилое помещение	15	Секция	41,6	1
1106	Жилое помещение	15	Секция	66,4	2
1107	Жилое помещение	15	Секция	83,2	3
1108	Жилое помещение	16	Секция	89,8	3
1109	Жилое помещение	16	Секция	45,7	1
111	Жилое помещение	14	Секция	37,6	1
1110	Жилое помещение	16	Секция	40,8	1
1111	Жилое помещение	16	Секция	41,6	1
1112	Жилое помещение	16	Секция	66,4	2
1113	Жилое помещение	16	Секция	83,2	3
1114	Жилое помещение	17	Секция	89,8	3
1115	Жилое помещение	17	Секция	45,7	1
1116	Жилое помещение	17	Секция	40,8	1
1117	Жилое помещение	17	Секция	41,6	1
1118	Жилое помещение	17	Секция	66,4	2
1119	Жилое помещение	17	Секция	83,2	3
112	Жилое помещение	14	Секция	65,5	2
1120	Жилое помещение	2	Секция	68,9	2
1121	Жилое помещение	2	Секция	63	2
1122	Жилое помещение	2	Секция	79,7	3
1123	Жилое помещение	2	Секция	58,3	2
1124	Жилое помещение	2	Секция	35,9	1
1125	Жилое помещение	2	Секция	65,6	2
1126	Жилое помещение	2	Секция	87,8	3
1127	Жилое помещение	3	Секция	68,1	2
1128	Жилое помещение	3	Секция	62,2	2
1129	Жилое помещение	3	Секция	78,9	3
113	Жилое помещение	14	Секция	68,4	2
1130	Жилое помещение	3	Секция	58	2
1131	Жилое помещение	3	Секция	35,1	1
1132	Жилое помещение	3	Секция	64,8	2
1133	Жилое помещение	3	Секция	87,6	3
1134	Жилое помещение	4	Секция	68,1	2
1135	Жилое помещение	4	Секция	62,2	2
1136	Жилое помещение	4	Секция	78,9	3
1137	Жилое помещение	4	Секция	58	2
1138	Жилое помещение	4	Секция	35,1	1
1139	Жилое помещение	4	Секция	64,8	2
114	Жилое помещение	14	Секция	40,3	1
1140	Жилое помещение	4	Секция	87,6	3
1141	Жилое помещение	5	Секция	68,1	2
1142	Жилое помещение	5	Секция	62,2	2
1143	Жилое помещение	5	Секция	78,9	3
1144	Жилое помещение	5	Секция	58	2
1145	Жилое помещение	5	Секция	35,1	1
1146	Жилое помещение	5	Секция	64,8	2
1147	Жилое помещение	5	Секция	87,6	3
1148	Жилое помещение	6	Секция	68,1	2
1149	Жилое помещение	6	Секция	62,2	2
115	Жилое помещение	14	Секция	41,5	1
1150	Жилое помещение	6	Секция	78,9	3
1151	Жилое помещение	6	Секция	58	2
1152	Жилое помещение	6	Секция	35,1	1
1153	Жилое помещение	6	Секция	64,8	2
1154	Жилое помещение	6	Секция	87,6	3
1155	Жилое помещение	7	Секция	68,1	2
1156	Жилое помещение	7	Секция	62,2	2
1157	Жилое помещение	7	Секция	78,9	3
1158	Жилое помещение	7	Секция	58	2
1159	Жилое помещение	7	Секция	35,1	1

116	Жилое помещение	14	Секция	38,7	1
1160	Жилое помещение	7	Секция	64,8	2
1161	Жилое помещение	7	Секция	87,6	3
1162	Жилое помещение	8	Секция	68,1	2
1163	Жилое помещение	8	Секция	62,2	2
1164	Жилое помещение	8	Секция	78,9	3
1165	Жилое помещение	8	Секция	58	2
1166	Жилое помещение	8	Секция	35,1	1
1167	Жилое помещение	8	Секция	64,8	2
1168	Жилое помещение	8	Секция	87,6	3
1169	Жилое помещение	9	Секция	68,1	2
117	Жилое помещение	14	Секция	54,5	2
1170	Жилое помещение	9	Секция	62,2	2
1171	Жилое помещение	9	Секция	78,9	3
1172	Жилое помещение	9	Секция	58	2
1173	Жилое помещение	9	Секция	35,1	1
1174	Жилое помещение	9	Секция	64,8	2
1175	Жилое помещение	9	Секция	87,6	3
1176	Жилое помещение	10	Секция	68,1	2
1177	Жилое помещение	10	Секция	62,2	2
1178	Жилое помещение	10	Секция	78,9	3
1179	Жилое помещение	10	Секция	58	2
118	Жилое помещение	15	Секция	86,3	3
1180	Жилое помещение	10	Секция	35,1	1
1181	Жилое помещение	10	Секция	64,8	2
1182	Жилое помещение	10	Секция	87,6	3
1183	Жилое помещение	11	Секция	68,1	2
1184	Жилое помещение	11	Секция	62,2	2
1185	Жилое помещение	11	Секция	78,9	3
1186	Жилое помещение	11	Секция	58	2
1187	Жилое помещение	11	Секция	35,1	1
1188	Жилое помещение	11	Секция	64,8	2
1189	Жилое помещение	11	Секция	87,6	3
119	Жилое помещение	15	Секция	56,3	2
1190	Жилое помещение	12	Секция	68,1	2
1191	Жилое помещение	12	Секция	62,2	2
1192	Жилое помещение	12	Секция	78,9	3
1193	Жилое помещение	12	Секция	58	2
1194	Жилое помещение	12	Секция	35,1	1
1195	Жилое помещение	12	Секция	64,8	2
1196	Жилое помещение	12	Секция	87,6	3
1197	Жилое помещение	13	Секция	68,1	2
1198	Жилое помещение	13	Секция	62,2	2
1199	Жилое помещение	13	Секция	78,9	3
12	Жилое помещение	3	Секция	37,6	1
120	Жилое помещение	15	Секция	37,6	1
1200	Жилое помещение	13	Секция	58	2
1201	Жилое помещение	13	Секция	35,1	1
1202	Жилое помещение	13	Секция	64,8	2
1203	Жилое помещение	13	Секция	87,6	3
1204	Жилое помещение	14	Секция	68,1	2
1205	Жилое помещение	14	Секция	62,2	2
1206	Жилое помещение	14	Секция	78,9	3
1207	Жилое помещение	14	Секция	58	2
1208	Жилое помещение	14	Секция	35,1	1
1209	Жилое помещение	14	Секция	64,8	2
121	Жилое помещение	15	Секция	65,5	2
1210	Жилое помещение	14	Секция	87,6	3
1211	Жилое помещение	15	Секция	68,1	2
1212	Жилое помещение	15	Секция	62,2	2
1213	Жилое помещение	15	Секция	78,9	3
1214	Жилое помещение	15	Секция	58	2
1215	Жилое помещение	15	Секция	35,1	1
1216	Жилое помещение	15	Секция	64,8	2
1217	Жилое помещение	15	Секция	87,6	3
1218	Жилое помещение	16	Секция	68,1	2
1219	Жилое помещение	16	Секция	62,2	2
122	Жилое помещение	15	Секция	68,4	2
1220	Жилое помещение	16	Секция	78,9	3
1221	Жилое помещение	16	Секция	58	2
1222	Жилое помещение	16	Секция	35,1	1

1223	Жилое помещение	16	Секция	64,8	2
1224	Жилое помещение	16	Секция	87,6	3
1225	Жилое помещение	17	Секция	68,1	2
1226	Жилое помещение	17	Секция	62,2	2
1227	Жилое помещение	17	Секция	78,9	3
1228	Жилое помещение	17	Секция	58	2
1229	Жилое помещение	17	Секция	35,1	1
123	Жилое помещение	15	Секция	40,3	1
1230	Жилое помещение	17	Секция	64,8	2
1231	Жилое помещение	17	Секция	87,6	3
1232	Жилое помещение	2	Секция	67,3	2
1233	Жилое помещение	2	Секция	34,4	1
1234	Жилое помещение	2	Секция	30,9	1
1235	Жилое помещение	2	Секция	34,8	1
1236	Жилое помещение	2	Секция	64,8	2
1237	Жилое помещение	3	Секция	66,6	2
1238	Жилое помещение	3	Секция	33,9	1
1239	Жилое помещение	3	Секция	30,4	1
124	Жилое помещение	15	Секция	41,5	1
1240	Жилое помещение	3	Секция	34,4	1
1241	Жилое помещение	3	Секция	64,5	2
1242	Жилое помещение	4	Секция	66,6	2
1243	Жилое помещение	4	Секция	33,9	1
1244	Жилое помещение	4	Секция	30,4	1
1245	Жилое помещение	4	Секция	34,4	1
1246	Жилое помещение	4	Секция	64,5	2
1247	Жилое помещение	5	Секция	66,6	2
1248	Жилое помещение	5	Секция	33,9	1
1249	Жилое помещение	5	Секция	30,4	1
125	Жилое помещение	15	Секция	38,7	1
1250	Жилое помещение	5	Секция	34,4	1
1251	Жилое помещение	5	Секция	64,5	2
1252	Жилое помещение	6	Секция	66,6	2
1253	Жилое помещение	6	Секция	33,9	1
1254	Жилое помещение	6	Секция	30,4	1
1255	Жилое помещение	6	Секция	34,4	1
1256	Жилое помещение	6	Секция	64,5	2
1257	Жилое помещение	7	Секция	66,6	2
1258	Жилое помещение	7	Секция	33,9	1
1259	Жилое помещение	7	Секция	30,4	1
126	Жилое помещение	15	Секция	54,5	2
1260	Жилое помещение	7	Секция	34,4	1
1261	Жилое помещение	7	Секция	64,5	2
1262	Жилое помещение	8	Секция	66,6	2
1263	Жилое помещение	8	Секция	33,9	1
1264	Жилое помещение	8	Секция	30,4	1
1265	Жилое помещение	8	Секция	34,4	1
1266	Жилое помещение	8	Секция	64,5	2
1267	Жилое помещение	9	Секция	66,6	2
1268	Жилое помещение	9	Секция	33,9	1
1269	Жилое помещение	9	Секция	30,4	1
127	Жилое помещение	16	Секция	86,3	3
1270	Жилое помещение	9	Секция	34,4	1
1271	Жилое помещение	9	Секция	64,5	2
1272	Жилое помещение	10	Секция	66,6	2
1273	Жилое помещение	10	Секция	33,9	1
1274	Жилое помещение	10	Секция	30,4	1
1275	Жилое помещение	10	Секция	34,4	1
1276	Жилое помещение	10	Секция	64,5	2
1277	Жилое помещение	11	Секция	66,6	2
1278	Жилое помещение	11	Секция	33,9	1
1279	Жилое помещение	11	Секция	30,4	1
128	Жилое помещение	16	Секция	56,3	2
1280	Жилое помещение	11	Секция	34,4	1
1281	Жилое помещение	11	Секция	64,5	2
1282	Жилое помещение	12	Секция	66,6	2
1283	Жилое помещение	12	Секция	33,9	1
1284	Жилое помещение	12	Секция	30,4	1
1285	Жилое помещение	12	Секция	34,4	1
1286	Жилое помещение	12	Секция	64,5	2
1287	Жилое помещение	13	Секция	66,6	2

1288	Жилое помещение	13	Секция	33,9	1
1289	Жилое помещение	13	Секция	30,4	1
129	Жилое помещение	16	Секция	37,6	1
1290	Жилое помещение	13	Секция	34,4	1
1291	Жилое помещение	13	Секция	64,5	2
1292	Жилое помещение	14	Секция	66,6	2
1293	Жилое помещение	14	Секция	33,9	1
1294	Жилое помещение	14	Секция	30,4	1
1295	Жилое помещение	14	Секция	34,4	1
1296	Жилое помещение	14	Секция	64,5	2
1297	Жилое помещение	15	Секция	66,6	2
1298	Жилое помещение	15	Секция	33,9	1
1299	Жилое помещение	15	Секция	30,4	1
13	Жилое помещение	3	Секция	65,5	2
130	Жилое помещение	16	Секция	65,5	2
1300	Жилое помещение	15	Секция	34,4	1
1301	Жилое помещение	15	Секция	64,5	2
1302	Жилое помещение	16	Секция	66,6	2
1303	Жилое помещение	16	Секция	33,9	1
1304	Жилое помещение	16	Секция	30,4	1
1305	Жилое помещение	16	Секция	34,4	1
1306	Жилое помещение	16	Секция	64,5	2
1307	Жилое помещение	17	Секция	66,6	2
1308	Жилое помещение	17	Секция	33,9	1
1309	Жилое помещение	17	Секция	30,4	1
131	Жилое помещение	16	Секция	68,4	2
1310	Жилое помещение	17	Секция	34,4	1
1311	Жилое помещение	17	Секция	64,5	2
1312	Жилое помещение	2	Секция	50,9	2
1313	Жилое помещение	2	Секция	35,4	1
1314	Жилое помещение	2	Секция	36,5	1
1315	Жилое помещение	2	Секция	35	1
1316	Жилое помещение	2	Секция	51,5	2
1317	Жилое помещение	2	Секция	57,7	2
1318	Жилое помещение	2	Секция	37,2	1
1319	Жилое помещение	2	Секция	61,8	2
132	Жилое помещение	16	Секция	40,3	1
1320	Жилое помещение	2	Секция	86	3
1321	Жилое помещение	3	Секция	50,4	2
1322	Жилое помещение	3	Секция	35,1	1
1323	Жилое помещение	3	Секция	36,1	1
1324	Жилое помещение	3	Секция	34,7	1
1325	Жилое помещение	3	Секция	50,8	2
1326	Жилое помещение	3	Секция	56,9	2
1327	Жилое помещение	3	Секция	36,6	1
1328	Жилое помещение	3	Секция	61,4	2
1329	Жилое помещение	3	Секция	85,4	3
133	Жилое помещение	16	Секция	41,5	1
1330	Жилое помещение	4	Секция	50,4	2
1331	Жилое помещение	4	Секция	35,1	1
1332	Жилое помещение	4	Секция	36,1	1
1333	Жилое помещение	4	Секция	34,7	1
1334	Жилое помещение	4	Секция	50,8	2
1335	Жилое помещение	4	Секция	56,9	2
1336	Жилое помещение	4	Секция	36,6	1
1337	Жилое помещение	4	Секция	61,4	2
1338	Жилое помещение	4	Секция	85,4	3
1339	Жилое помещение	5	Секция	50,4	2
134	Жилое помещение	16	Секция	38,7	1
1340	Жилое помещение	5	Секция	35,1	1
1341	Жилое помещение	5	Секция	36,1	1
1342	Жилое помещение	5	Секция	34,7	1
1343	Жилое помещение	5	Секция	50,8	2
1344	Жилое помещение	5	Секция	56,9	2
1345	Жилое помещение	5	Секция	36,6	1
1346	Жилое помещение	5	Секция	61,4	2
1347	Жилое помещение	5	Секция	85,4	3
1348	Жилое помещение	6	Секция	50,4	2
1349	Жилое помещение	6	Секция	35,1	1
135	Жилое помещение	16	Секция	54,5	2
1350	Жилое помещение	6	Секция	36,1	1

1351	Жилое помещение	6	Секция	34,7	1
1352	Жилое помещение	6	Секция	50,8	2
1353	Жилое помещение	6	Секция	56,9	2
1354	Жилое помещение	6	Секция	36,6	1
1355	Жилое помещение	6	Секция	61,4	2
1356	Жилое помещение	6	Секция	85,4	3
1357	Жилое помещение	7	Секция	50,4	2
1358	Жилое помещение	7	Секция	35,1	1
1359	Жилое помещение	7	Секция	36,1	1
136	Жилое помещение	17	Секция	86,3	3
1360	Жилое помещение	7	Секция	34,7	1
1361	Жилое помещение	7	Секция	50,8	2
1362	Жилое помещение	7	Секция	56,9	2
1363	Жилое помещение	7	Секция	36,6	1
1364	Жилое помещение	7	Секция	61,4	2
1365	Жилое помещение	7	Секция	85,4	3
1366	Жилое помещение	8	Секция	50,4	2
1367	Жилое помещение	8	Секция	35,1	1
1368	Жилое помещение	8	Секция	36,1	1
1369	Жилое помещение	8	Секция	34,7	1
137	Жилое помещение	17	Секция	56,3	2
1370	Жилое помещение	8	Секция	50,8	2
1371	Жилое помещение	8	Секция	56,9	2
1372	Жилое помещение	8	Секция	36,6	1
1373	Жилое помещение	8	Секция	61,4	2
1374	Жилое помещение	8	Секция	85,4	3
1375	Жилое помещение	9	Секция	50,4	2
1376	Жилое помещение	9	Секция	35,1	1
1377	Жилое помещение	9	Секция	36,1	1
1378	Жилое помещение	9	Секция	34,7	1
1379	Жилое помещение	9	Секция	50,8	2
138	Жилое помещение	17	Секция	37,6	1
1380	Жилое помещение	9	Секция	56,9	2
1381	Жилое помещение	9	Секция	36,6	1
1382	Жилое помещение	9	Секция	61,4	2
1383	Жилое помещение	9	Секция	85,4	3
1384	Жилое помещение	10	Секция	50,4	2
1385	Жилое помещение	10	Секция	35,1	1
1386	Жилое помещение	10	Секция	36,1	1
1387	Жилое помещение	10	Секция	34,7	1
1388	Жилое помещение	10	Секция	50,8	2
1389	Жилое помещение	10	Секция	56,9	2
139	Жилое помещение	17	Секция	65,5	2
1390	Жилое помещение	10	Секция	36,6	1
1391	Жилое помещение	10	Секция	61,4	2
1392	Жилое помещение	10	Секция	85,4	3
1393	Жилое помещение	11	Секция	50,4	2
1394	Жилое помещение	11	Секция	35,1	1
1395	Жилое помещение	11	Секция	36,1	1
1396	Жилое помещение	11	Секция	34,7	1
1397	Жилое помещение	11	Секция	50,8	2
1398	Жилое помещение	11	Секция	56,9	2
1399	Жилое помещение	11	Секция	36,6	1
14	Жилое помещение	3	Секция	68,4	2
140	Жилое помещение	17	Секция	68,4	2
1400	Жилое помещение	11	Секция	61,4	2
1401	Жилое помещение	11	Секция	85,4	3
1402	Жилое помещение	12	Секция	50,4	2
1403	Жилое помещение	12	Секция	35,1	1
1404	Жилое помещение	12	Секция	36,1	1
1405	Жилое помещение	12	Секция	34,7	1
1406	Жилое помещение	12	Секция	50,8	2
1407	Жилое помещение	12	Секция	56,9	2
1408	Жилое помещение	12	Секция	36,6	1
1409	Жилое помещение	12	Секция	61,4	2
141	Жилое помещение	17	Секция	40,3	1
1410	Жилое помещение	12	Секция	85,4	3
1411	Жилое помещение	13	Секция	50,4	2
1412	Жилое помещение	13	Секция	35,1	1
1413	Жилое помещение	13	Секция	36,1	1
1414	Жилое помещение	13	Секция	34,7	1

1415	Жилое помещение	13	Секция	50,8	2
1416	Жилое помещение	13	Секция	56,9	2
1417	Жилое помещение	13	Секция	36,6	1
1418	Жилое помещение	13	Секция	61,4	2
1419	Жилое помещение	13	Секция	85,4	3
142	Жилое помещение	17	Секция	41,5	1
1420	Жилое помещение	14	Секция	50,4	2
1421	Жилое помещение	14	Секция	35,1	1
1422	Жилое помещение	14	Секция	36,1	1
1423	Жилое помещение	14	Секция	34,7	1
1424	Жилое помещение	14	Секция	50,8	2
1425	Жилое помещение	14	Секция	56,9	2
1426	Жилое помещение	14	Секция	36,6	1
1427	Жилое помещение	14	Секция	61,4	2
1428	Жилое помещение	14	Секция	85,4	3
1429	Жилое помещение	15	Секция	50,4	2
143	Жилое помещение	17	Секция	38,7	1
1430	Жилое помещение	15	Секция	35,1	1
1431	Жилое помещение	15	Секция	36,1	1
1432	Жилое помещение	15	Секция	34,7	1
1433	Жилое помещение	15	Секция	50,8	2
1434	Жилое помещение	15	Секция	56,9	2
1435	Жилое помещение	15	Секция	36,6	1
1436	Жилое помещение	15	Секция	61,4	2
1437	Жилое помещение	15	Секция	85,4	3
1438	Жилое помещение	16	Секция	50,4	2
1439	Жилое помещение	16	Секция	35,1	1
144	Жилое помещение	17	Секция	54,5	2
1440	Жилое помещение	16	Секция	36,1	1
1441	Жилое помещение	16	Секция	34,7	1
1442	Жилое помещение	16	Секция	50,8	2
1443	Жилое помещение	16	Секция	56,9	2
1444	Жилое помещение	16	Секция	36,6	1
1445	Жилое помещение	16	Секция	61,4	2
1446	Жилое помещение	16	Секция	85,4	3
1447	Жилое помещение	17	Секция	50,4	2
1448	Жилое помещение	17	Секция	35,1	1
1449	Жилое помещение	17	Секция	36,1	1
145	Жилое помещение	2	Секция	77,7	3
1450	Жилое помещение	17	Секция	34,7	1
1451	Жилое помещение	17	Секция	50,8	2
1452	Жилое помещение	17	Секция	56,9	2
1453	Жилое помещение	17	Секция	36,6	1
1454	Жилое помещение	17	Секция	61,4	2
1455	Жилое помещение	17	Секция	85,4	3
146	Жилое помещение	2	Секция	53,2	2
147	Жилое помещение	2	Секция	43,4	1
148	Жилое помещение	2	Секция	47,4	1
149	Жилое помещение	2	Секция	29,3	1
15	Жилое помещение	3	Секция	40,3	1
150	Жилое помещение	2	Секция	76	3
151	Жилое помещение	3	Секция	77,5	3
152	Жилое помещение	3	Секция	53,2	2
153	Жилое помещение	3	Секция	43	1
154	Жилое помещение	3	Секция	46,9	1
155	Жилое помещение	3	Секция	28,9	1
156	Жилое помещение	3	Секция	75,2	3
157	Жилое помещение	4	Секция	77,5	3
158	Жилое помещение	4	Секция	53,2	2
159	Жилое помещение	4	Секция	43	1
16	Жилое помещение	3	Секция	41,5	1
160	Жилое помещение	4	Секция	46,9	1
161	Жилое помещение	4	Секция	28,9	1
162	Жилое помещение	4	Секция	75,2	3
163	Жилое помещение	5	Секция	77,5	3
164	Жилое помещение	5	Секция	53,2	2
165	Жилое помещение	5	Секция	43	1
166	Жилое помещение	5	Секция	46,9	1
167	Жилое помещение	5	Секция	28,9	1
168	Жилое помещение	5	Секция	75,2	3
169	Жилое помещение	6	Секция	77,5	3

17	Жилое помещение	3	Секция	38,7	1
170	Жилое помещение	6	Секция	53,2	2
171	Жилое помещение	6	Секция	43	1
172	Жилое помещение	6	Секция	46,9	1
173	Жилое помещение	6	Секция	28,9	1
174	Жилое помещение	6	Секция	75,2	3
175	Жилое помещение	7	Секция	77,5	3
176	Жилое помещение	7	Секция	53,2	2
177	Жилое помещение	7	Секция	43	1
178	Жилое помещение	7	Секция	46,9	1
179	Жилое помещение	7	Секция	28,9	1
18	Жилое помещение	3	Секция	54,5	2
180	Жилое помещение	7	Секция	75,2	3
181	Жилое помещение	8	Секция	77,5	3
182	Жилое помещение	8	Секция	53,2	2
183	Жилое помещение	8	Секция	43	1
184	Жилое помещение	8	Секция	46,9	1
185	Жилое помещение	8	Секция	28,9	1
186	Жилое помещение	8	Секция	75,2	3
187	Жилое помещение	9	Секция	77,5	3
188	Жилое помещение	9	Секция	53,2	2
189	Жилое помещение	9	Секция	43	1
19	Жилое помещение	4	Секция	86,3	3
190	Жилое помещение	9	Секция	46,9	1
191	Жилое помещение	9	Секция	28,9	1
192	Жилое помещение	9	Секция	75,2	3
193	Жилое помещение	10	Секция	77,5	3
194	Жилое помещение	10	Секция	53,2	2
195	Жилое помещение	10	Секция	43	1
196	Жилое помещение	10	Секция	46,9	1
197	Жилое помещение	10	Секция	28,9	1
198	Жилое помещение	10	Секция	75,2	3
199	Жилое помещение	11	Секция	77,5	3
2	Жилое помещение	2	Секция	56,8	2
20	Жилое помещение	4	Секция	56,3	2
200	Жилое помещение	11	Секция	53,2	2
201	Жилое помещение	11	Секция	43	1
202	Жилое помещение	11	Секция	46,9	1
203	Жилое помещение	11	Секция	28,9	1
204	Жилое помещение	11	Секция	75,2	3
205	Жилое помещение	12	Секция	77,5	3
206	Жилое помещение	12	Секция	53,2	2
207	Жилое помещение	12	Секция	43	1
208	Жилое помещение	12	Секция	46,9	1
209	Жилое помещение	12	Секция	28,9	1
21	Жилое помещение	4	Секция	37,6	1
210	Жилое помещение	12	Секция	75,2	3
211	Жилое помещение	13	Секция	77,5	3
212	Жилое помещение	13	Секция	53,2	2
213	Жилое помещение	13	Секция	43	1
214	Жилое помещение	13	Секция	46,9	1
215	Жилое помещение	13	Секция	28,9	1
216	Жилое помещение	13	Секция	75,2	3
217	Жилое помещение	14	Секция	77,5	3
218	Жилое помещение	14	Секция	53,2	2
219	Жилое помещение	14	Секция	43	1
22	Жилое помещение	4	Секция	65,5	2
220	Жилое помещение	14	Секция	46,9	1
221	Жилое помещение	14	Секция	28,9	1
222	Жилое помещение	14	Секция	75,2	3
223	Жилое помещение	15	Секция	77,5	3
224	Жилое помещение	15	Секция	53,2	2
225	Жилое помещение	15	Секция	43	1
226	Жилое помещение	15	Секция	46,9	1
227	Жилое помещение	15	Секция	28,9	1
228	Жилое помещение	15	Секция	75,2	3
229	Жилое помещение	16	Секция	77,5	3
23	Жилое помещение	4	Секция	68,4	2
230	Жилое помещение	16	Секция	53,2	2
231	Жилое помещение	16	Секция	43	1
232	Жилое помещение	16	Секция	46,9	1

233	Жилое помещение	16	Секция	28,9	1
234	Жилое помещение	16	Секция	75,2	3
235	Жилое помещение	17	Секция	77,5	3
236	Жилое помещение	17	Секция	53,2	2
237	Жилое помещение	17	Секция	43	1
238	Жилое помещение	17	Секция	46,9	1
239	Жилое помещение	17	Секция	28,9	1
24	Жилое помещение	4	Секция	40,3	1
240	Жилое помещение	17	Секция	75,2	3
241	Жилое помещение	2	Секция	86	3
242	Жилое помещение	2	Секция	66,8	2
243	Жилое помещение	2	Секция	36,8	1
244	Жилое помещение	2	Секция	68,2	2
245	Жилое помещение	2	Секция	62,3	2
246	Жилое помещение	2	Секция	40,9	1
247	Жилое помещение	2	Секция	44,5	1
248	Жилое помещение	2	Секция	66	2
249	Жилое помещение	3	Секция	85,8	3
25	Жилое помещение	4	Секция	41,5	1
250	Жилое помещение	3	Секция	66	2
251	Жилое помещение	3	Секция	36,4	1
252	Жилое помещение	3	Секция	67,9	2
253	Жилое помещение	3	Секция	61,5	2
254	Жилое помещение	3	Секция	40,4	1
255	Жилое помещение	3	Секция	43,8	1
256	Жилое помещение	3	Секция	65,2	2
257	Жилое помещение	4	Секция	85,8	3
258	Жилое помещение	4	Секция	66	2
259	Жилое помещение	4	Секция	36,4	1
26	Жилое помещение	4	Секция	38,7	1
260	Жилое помещение	4	Секция	67,9	2
261	Жилое помещение	4	Секция	61,5	2
262	Жилое помещение	4	Секция	40,4	1
263	Жилое помещение	4	Секция	43,8	1
264	Жилое помещение	4	Секция	65,2	2
265	Жилое помещение	5	Секция	85,8	3
266	Жилое помещение	5	Секция	66	2
267	Жилое помещение	5	Секция	36,4	1
268	Жилое помещение	5	Секция	67,9	2
269	Жилое помещение	5	Секция	61,5	2
27	Жилое помещение	4	Секция	54,5	2
270	Жилое помещение	5	Секция	40,4	1
271	Жилое помещение	5	Секция	43,8	1
272	Жилое помещение	5	Секция	65,2	2
273	Жилое помещение	6	Секция	85,8	3
274	Жилое помещение	6	Секция	66	2
275	Жилое помещение	6	Секция	36,4	1
276	Жилое помещение	6	Секция	67,9	2
277	Жилое помещение	6	Секция	61,5	2
278	Жилое помещение	6	Секция	40,4	1
279	Жилое помещение	6	Секция	43,8	1
28	Жилое помещение	5	Секция	86,3	3
280	Жилое помещение	6	Секция	65,2	2
281	Жилое помещение	7	Секция	85,8	3
282	Жилое помещение	7	Секция	66	2
283	Жилое помещение	7	Секция	36,4	1
284	Жилое помещение	7	Секция	67,9	2
285	Жилое помещение	7	Секция	61,5	2
286	Жилое помещение	7	Секция	40,4	1
287	Жилое помещение	7	Секция	43,8	1
288	Жилое помещение	7	Секция	65,2	2
289	Жилое помещение	8	Секция	85,8	3
29	Жилое помещение	5	Секция	56,3	2
290	Жилое помещение	8	Секция	66	2
291	Жилое помещение	8	Секция	36,4	1
292	Жилое помещение	8	Секция	67,9	2
293	Жилое помещение	8	Секция	61,5	2
294	Жилое помещение	8	Секция	40,4	1
295	Жилое помещение	8	Секция	43,8	1
296	Жилое помещение	8	Секция	65,2	2
297	Жилое помещение	9	Секция	85,8	3

298	Жилое помещение	9	Секция	66	2
299	Жилое помещение	9	Секция	36,4	1
3	Жилое помещение	2	Секция	37,6	1
30	Жилое помещение	5	Секция	37,6	1
300	Жилое помещение	9	Секция	67,9	2
301	Жилое помещение	9	Секция	61,5	2
302	Жилое помещение	9	Секция	40,4	1
303	Жилое помещение	9	Секция	43,8	1
304	Жилое помещение	9	Секция	65,2	2
305	Жилое помещение	10	Секция	85,8	3
306	Жилое помещение	10	Секция	66	2
307	Жилое помещение	10	Секция	36,4	1
308	Жилое помещение	10	Секция	67,9	2
309	Жилое помещение	10	Секция	61,5	2
31	Жилое помещение	5	Секция	65,5	2
310	Жилое помещение	10	Секция	40,4	1
311	Жилое помещение	10	Секция	43,8	1
312	Жилое помещение	10	Секция	65,2	2
313	Жилое помещение	11	Секция	85,8	3
314	Жилое помещение	11	Секция	66	2
315	Жилое помещение	11	Секция	36,4	1
316	Жилое помещение	11	Секция	67,9	2
317	Жилое помещение	11	Секция	61,5	2
318	Жилое помещение	11	Секция	40,4	1
319	Жилое помещение	11	Секция	43,8	1
32	Жилое помещение	5	Секция	68,4	2
320	Жилое помещение	11	Секция	65,2	2
321	Жилое помещение	12	Секция	85,8	3
322	Жилое помещение	12	Секция	66	2
323	Жилое помещение	12	Секция	36,4	1
324	Жилое помещение	12	Секция	67,9	2
325	Жилое помещение	12	Секция	61,5	2
326	Жилое помещение	12	Секция	40,4	1
327	Жилое помещение	12	Секция	43,8	1
328	Жилое помещение	12	Секция	65,2	2
329	Жилое помещение	13	Секция	85,8	3
33	Жилое помещение	5	Секция	40,3	1
330	Жилое помещение	13	Секция	66	2
331	Жилое помещение	13	Секция	36,4	1
332	Жилое помещение	13	Секция	67,9	2
333	Жилое помещение	13	Секция	61,5	2
334	Жилое помещение	13	Секция	40,4	1
335	Жилое помещение	13	Секция	43,8	1
336	Жилое помещение	13	Секция	65,2	2
337	Жилое помещение	14	Секция	85,8	3
338	Жилое помещение	14	Секция	66	2
339	Жилое помещение	14	Секция	36,4	1
34	Жилое помещение	5	Секция	41,5	1
340	Жилое помещение	14	Секция	67,9	2
341	Жилое помещение	14	Секция	61,5	2
342	Жилое помещение	14	Секция	40,4	1
343	Жилое помещение	14	Секция	43,8	1
344	Жилое помещение	14	Секция	65,2	2
345	Жилое помещение	15	Секция	85,8	3
346	Жилое помещение	15	Секция	66	2
347	Жилое помещение	15	Секция	36,4	1
348	Жилое помещение	15	Секция	67,9	2
349	Жилое помещение	15	Секция	61,5	2
35	Жилое помещение	5	Секция	38,7	1
350	Жилое помещение	15	Секция	40,4	1
351	Жилое помещение	15	Секция	43,8	1
352	Жилое помещение	15	Секция	65,2	2
353	Жилое помещение	16	Секция	85,8	3
354	Жилое помещение	16	Секция	66	2
355	Жилое помещение	16	Секция	36,4	1
356	Жилое помещение	16	Секция	67,9	2
357	Жилое помещение	16	Секция	61,5	2
358	Жилое помещение	16	Секция	40,4	1
359	Жилое помещение	16	Секция	43,8	1
36	Жилое помещение	5	Секция	54,5	2
360	Жилое помещение	16	Секция	65,2	2

361	Жилое помещение	17	Секция	85,8	3
362	Жилое помещение	17	Секция	66	2
363	Жилое помещение	17	Секция	36,4	1
364	Жилое помещение	17	Секция	67,9	2
365	Жилое помещение	17	Секция	61,5	2
366	Жилое помещение	17	Секция	40,4	1
367	Жилое помещение	17	Секция	43,8	1
368	Жилое помещение	17	Секция	65,2	2
369	Жилое помещение	2	Секция	60,6	2
37	Жилое помещение	6	Секция	86,3	3
370	Жилое помещение	2	Секция	44	1
371	Жилое помещение	2	Секция	43,9	1
372	Жилое помещение	2	Секция	42,8	1
373	Жилое помещение	2	Секция	33,8	1
374	Жилое помещение	2	Секция	80,7	3
375	Жилое помещение	3	Секция	59,8	2
376	Жилое помещение	3	Секция	43,6	1
377	Жилое помещение	3	Секция	43,5	1
378	Жилое помещение	3	Секция	42,4	1
379	Жилое помещение	3	Секция	33,4	1
38	Жилое помещение	6	Секция	56,3	2
380	Жилое помещение	3	Секция	80	3
381	Жилое помещение	4	Секция	59,8	2
382	Жилое помещение	4	Секция	43,6	1
383	Жилое помещение	4	Секция	43,5	1
384	Жилое помещение	4	Секция	42,4	1
385	Жилое помещение	4	Секция	33,4	1
386	Жилое помещение	4	Секция	80	3
387	Жилое помещение	5	Секция	59,8	2
388	Жилое помещение	5	Секция	43,6	1
389	Жилое помещение	5	Секция	43,5	1
39	Жилое помещение	6	Секция	37,6	1
390	Жилое помещение	5	Секция	42,4	1
391	Жилое помещение	5	Секция	33,4	1
392	Жилое помещение	5	Секция	80	3
393	Жилое помещение	6	Секция	59,8	2
394	Жилое помещение	6	Секция	43,6	1
395	Жилое помещение	6	Секция	43,5	1
396	Жилое помещение	6	Секция	42,4	1
397	Жилое помещение	6	Секция	33,4	1
398	Жилое помещение	6	Секция	80	3
399	Жилое помещение	7	Секция	59,8	2
4	Жилое помещение	2	Секция	66,3	2
40	Жилое помещение	6	Секция	65,5	2
400	Жилое помещение	7	Секция	43,6	1
401	Жилое помещение	7	Секция	43,5	1
402	Жилое помещение	7	Секция	42,4	1
403	Жилое помещение	7	Секция	33,4	1
404	Жилое помещение	7	Секция	80	3
405	Жилое помещение	8	Секция	59,8	2
406	Жилое помещение	8	Секция	43,6	1
407	Жилое помещение	8	Секция	43,5	1
408	Жилое помещение	8	Секция	42,4	1
409	Жилое помещение	8	Секция	33,4	1
41	Жилое помещение	6	Секция	68,4	2
410	Жилое помещение	8	Секция	80	3
411	Жилое помещение	9	Секция	59,8	2
412	Жилое помещение	9	Секция	43,6	1
413	Жилое помещение	9	Секция	43,5	1
414	Жилое помещение	9	Секция	42,4	1
415	Жилое помещение	9	Секция	33,4	1
416	Жилое помещение	9	Секция	80	3
417	Жилое помещение	10	Секция	59,8	2
418	Жилое помещение	10	Секция	43,6	1
419	Жилое помещение	10	Секция	43,5	1
42	Жилое помещение	6	Секция	40,3	1
420	Жилое помещение	10	Секция	42,4	1
421	Жилое помещение	10	Секция	33,4	1
422	Жилое помещение	10	Секция	80	3
423	Жилое помещение	11	Секция	59,8	2
424	Жилое помещение	11	Секция	43,6	1

425	Жилое помещение	11	Секция	43,5	1
426	Жилое помещение	11	Секция	42,4	1
427	Жилое помещение	11	Секция	33,4	1
428	Жилое помещение	11	Секция	80	3
429	Жилое помещение	12	Секция	59,8	2
43	Жилое помещение	6	Секция	41,5	1
430	Жилое помещение	12	Секция	43,6	1
431	Жилое помещение	12	Секция	43,5	1
432	Жилое помещение	12	Секция	42,4	1
433	Жилое помещение	12	Секция	33,4	1
434	Жилое помещение	12	Секция	80	3
435	Жилое помещение	13	Секция	59,8	2
436	Жилое помещение	13	Секция	43,6	1
437	Жилое помещение	13	Секция	43,5	1
438	Жилое помещение	13	Секция	42,4	1
439	Жилое помещение	13	Секция	33,4	1
44	Жилое помещение	6	Секция	38,7	1
440	Жилое помещение	13	Секция	80	3
441	Жилое помещение	14	Секция	59,8	2
442	Жилое помещение	14	Секция	43,6	1
443	Жилое помещение	14	Секция	43,5	1
444	Жилое помещение	14	Секция	42,4	1
445	Жилое помещение	14	Секция	33,4	1
446	Жилое помещение	14	Секция	80	3
447	Жилое помещение	15	Секция	59,8	2
448	Жилое помещение	15	Секция	43,6	1
449	Жилое помещение	15	Секция	43,5	1
45	Жилое помещение	6	Секция	54,5	2
450	Жилое помещение	15	Секция	42,4	1
451	Жилое помещение	15	Секция	33,4	1
452	Жилое помещение	15	Секция	80	3
453	Жилое помещение	16	Секция	59,8	2
454	Жилое помещение	16	Секция	43,6	1
455	Жилое помещение	16	Секция	43,5	1
456	Жилое помещение	16	Секция	42,4	1
457	Жилое помещение	16	Секция	33,4	1
458	Жилое помещение	16	Секция	80	3
459	Жилое помещение	17	Секция	59,8	2
46	Жилое помещение	7	Секция	86,3	3
460	Жилое помещение	17	Секция	43,6	1
461	Жилое помещение	17	Секция	43,5	1
462	Жилое помещение	17	Секция	42,4	1
463	Жилое помещение	17	Секция	33,4	1
464	Жилое помещение	17	Секция	80	3
465	Жилое помещение	2	Секция	86,6	3
466	Жилое помещение	2	Секция	66,4	2
467	Жилое помещение	2	Секция	35,1	1
468	Жилое помещение	2	Секция	58	2
469	Жилое помещение	2	Секция	58,7	2
47	Жилое помещение	7	Секция	56,3	2
470	Жилое помещение	2	Секция	40,2	1
471	Жилое помещение	2	Секция	45,1	1
472	Жилое помещение	2	Секция	66,5	2
473	Жилое помещение	3	Секция	86,4	3
474	Жилое помещение	3	Секция	65,6	2
475	Жилое помещение	3	Секция	34,4	1
476	Жилое помещение	3	Секция	57,7	2
477	Жилое помещение	3	Секция	57,8	2
478	Жилое помещение	3	Секция	39,7	1
479	Жилое помещение	3	Секция	44,4	1
48	Жилое помещение	7	Секция	37,6	1
480	Жилое помещение	3	Секция	66	2
481	Жилое помещение	4	Секция	86,4	3
482	Жилое помещение	4	Секция	65,6	2
483	Жилое помещение	4	Секция	34,4	1
484	Жилое помещение	4	Секция	57,7	2
485	Жилое помещение	4	Секция	57,8	2
486	Жилое помещение	4	Секция	39,7	1
487	Жилое помещение	4	Секция	44,4	1
488	Жилое помещение	4	Секция	66	2
489	Жилое помещение	5	Секция	86,4	3

49	Жилое помещение	7	Секция	65,5	2
490	Жилое помещение	5	Секция	65,6	2
491	Жилое помещение	5	Секция	34,4	1
492	Жилое помещение	5	Секция	57,7	2
493	Жилое помещение	5	Секция	57,8	2
494	Жилое помещение	5	Секция	39,7	1
495	Жилое помещение	5	Секция	44,4	1
496	Жилое помещение	5	Секция	66	2
497	Жилое помещение	6	Секция	86,4	3
498	Жилое помещение	6	Секция	65,6	2
499	Жилое помещение	6	Секция	34,4	1
5	Жилое помещение	2	Секция	69,2	2
50	Жилое помещение	7	Секция	68,4	2
500	Жилое помещение	6	Секция	57,7	2
501	Жилое помещение	6	Секция	57,8	2
502	Жилое помещение	6	Секция	39,7	1
503	Жилое помещение	6	Секция	44,4	1
504	Жилое помещение	6	Секция	66	2
505	Жилое помещение	7	Секция	86,4	3
506	Жилое помещение	7	Секция	65,6	2
507	Жилое помещение	7	Секция	34,4	1
508	Жилое помещение	7	Секция	57,7	2
509	Жилое помещение	7	Секция	57,8	2
51	Жилое помещение	7	Секция	40,3	1
510	Жилое помещение	7	Секция	39,7	1
511	Жилое помещение	7	Секция	44,4	1
512	Жилое помещение	7	Секция	66	2
513	Жилое помещение	8	Секция	86,4	3
514	Жилое помещение	8	Секция	65,6	2
515	Жилое помещение	8	Секция	34,4	1
516	Жилое помещение	8	Секция	57,7	2
517	Жилое помещение	8	Секция	57,8	2
518	Жилое помещение	8	Секция	39,7	1
519	Жилое помещение	8	Секция	44,4	1
52	Жилое помещение	7	Секция	41,5	1
520	Жилое помещение	8	Секция	66	2
521	Жилое помещение	9	Секция	86,4	3
522	Жилое помещение	9	Секция	65,6	2
523	Жилое помещение	9	Секция	34,4	1
524	Жилое помещение	9	Секция	57,7	2
525	Жилое помещение	9	Секция	57,8	2
526	Жилое помещение	9	Секция	39,7	1
527	Жилое помещение	9	Секция	44,4	1
528	Жилое помещение	9	Секция	66	2
529	Жилое помещение	10	Секция	86,4	3
53	Жилое помещение	7	Секция	38,7	1
530	Жилое помещение	10	Секция	65,6	2
531	Жилое помещение	10	Секция	34,4	1
532	Жилое помещение	10	Секция	57,7	2
533	Жилое помещение	10	Секция	57,8	2
534	Жилое помещение	10	Секция	39,7	1
535	Жилое помещение	10	Секция	44,4	1
536	Жилое помещение	10	Секция	66	2
537	Жилое помещение	11	Секция	86,4	3
538	Жилое помещение	11	Секция	65,6	2
539	Жилое помещение	11	Секция	34,4	1
54	Жилое помещение	7	Секция	54,5	2
540	Жилое помещение	11	Секция	57,7	2
541	Жилое помещение	11	Секция	57,8	2
542	Жилое помещение	11	Секция	39,7	1
543	Жилое помещение	11	Секция	44,4	1
544	Жилое помещение	11	Секция	66	2
545	Жилое помещение	12	Секция	86,4	3
546	Жилое помещение	12	Секция	65,6	2
547	Жилое помещение	12	Секция	34,4	1
548	Жилое помещение	12	Секция	57,7	2
549	Жилое помещение	12	Секция	57,8	2
55	Жилое помещение	8	Секция	86,3	3
550	Жилое помещение	12	Секция	39,7	1
551	Жилое помещение	12	Секция	44,4	1
552	Жилое помещение	12	Секция	66	2

553	Жилое помещение	13	Секция	86,4	3
554	Жилое помещение	13	Секция	65,6	2
555	Жилое помещение	13	Секция	34,4	1
556	Жилое помещение	13	Секция	57,7	2
557	Жилое помещение	13	Секция	57,8	2
558	Жилое помещение	13	Секция	39,7	1
559	Жилое помещение	13	Секция	44,4	1
56	Жилое помещение	8	Секция	56,3	2
560	Жилое помещение	13	Секция	66	2
561	Жилое помещение	14	Секция	86,4	3
562	Жилое помещение	14	Секция	65,6	2
563	Жилое помещение	14	Секция	34,4	1
564	Жилое помещение	14	Секция	57,7	2
565	Жилое помещение	14	Секция	57,8	2
566	Жилое помещение	14	Секция	39,7	1
567	Жилое помещение	14	Секция	44,4	1
568	Жилое помещение	14	Секция	66	2
569	Жилое помещение	15	Секция	86,4	3
57	Жилое помещение	8	Секция	37,6	1
570	Жилое помещение	15	Секция	65,6	2
571	Жилое помещение	15	Секция	34,4	1
572	Жилое помещение	15	Секция	57,7	2
573	Жилое помещение	15	Секция	57,8	2
574	Жилое помещение	15	Секция	39,7	1
575	Жилое помещение	15	Секция	44,4	1
576	Жилое помещение	15	Секция	66	2
577	Жилое помещение	16	Секция	86,4	3
578	Жилое помещение	16	Секция	65,6	2
579	Жилое помещение	16	Секция	34,4	1
58	Жилое помещение	8	Секция	65,5	2
580	Жилое помещение	16	Секция	57,7	2
581	Жилое помещение	16	Секция	57,8	2
582	Жилое помещение	16	Секция	39,7	1
583	Жилое помещение	16	Секция	44,4	1
584	Жилое помещение	16	Секция	66	2
585	Жилое помещение	17	Секция	86,4	3
586	Жилое помещение	17	Секция	65,6	2
587	Жилое помещение	17	Секция	34,4	1
588	Жилое помещение	17	Секция	57,7	2
589	Жилое помещение	17	Секция	57,8	2
59	Жилое помещение	8	Секция	68,4	2
590	Жилое помещение	17	Секция	39,7	1
591	Жилое помещение	17	Секция	44,4	1
592	Жилое помещение	17	Секция	66	2
593	Жилое помещение	2	Секция	68,8	2
594	Жилое помещение	2	Секция	32,1	1
595	Жилое помещение	2	Секция	44,7	1
596	Жилое помещение	2	Секция	42,4	1
597	Жилое помещение	2	Секция	32,7	1
598	Жилое помещение	2	Секция	87,1	3
599	Жилое помещение	3	Секция	68,5	2
6	Жилое помещение	2	Секция	40,3	1
60	Жилое помещение	8	Секция	40,3	1
600	Жилое помещение	3	Секция	31,7	1
601	Жилое помещение	3	Секция	44,3	1
602	Жилое помещение	3	Секция	41,9	1
603	Жилое помещение	3	Секция	32,2	1
604	Жилое помещение	3	Секция	86,5	3
605	Жилое помещение	4	Секция	68,5	2
606	Жилое помещение	4	Секция	31,7	1
607	Жилое помещение	4	Секция	44,3	1
608	Жилое помещение	4	Секция	41,9	1
609	Жилое помещение	4	Секция	32,2	1
61	Жилое помещение	8	Секция	41,5	1
610	Жилое помещение	4	Секция	86,5	3
611	Жилое помещение	5	Секция	68,5	2
612	Жилое помещение	5	Секция	31,7	1
613	Жилое помещение	5	Секция	44,3	1
614	Жилое помещение	5	Секция	41,9	1
615	Жилое помещение	5	Секция	32,2	1
616	Жилое помещение	5	Секция	86,5	3

617	Жилое помещение	6	Секция	68,5	2
618	Жилое помещение	6	Секция	31,7	1
619	Жилое помещение	6	Секция	44,3	1
62	Жилое помещение	8	Секция	38,7	1
620	Жилое помещение	6	Секция	41,9	1
621	Жилое помещение	6	Секция	32,2	1
622	Жилое помещение	6	Секция	86,5	3
623	Жилое помещение	7	Секция	68,5	2
624	Жилое помещение	7	Секция	31,7	1
625	Жилое помещение	7	Секция	44,3	1
626	Жилое помещение	7	Секция	41,9	1
627	Жилое помещение	7	Секция	32,2	1
628	Жилое помещение	7	Секция	86,5	3
629	Жилое помещение	8	Секция	68,5	2
63	Жилое помещение	8	Секция	54,5	2
630	Жилое помещение	8	Секция	31,7	1
631	Жилое помещение	8	Секция	44,3	1
632	Жилое помещение	8	Секция	41,9	1
633	Жилое помещение	8	Секция	32,2	1
634	Жилое помещение	8	Секция	86,5	3
635	Жилое помещение	9	Секция	68,5	2
636	Жилое помещение	9	Секция	31,7	1
637	Жилое помещение	9	Секция	44,3	1
638	Жилое помещение	9	Секция	41,9	1
639	Жилое помещение	9	Секция	32,2	1
64	Жилое помещение	9	Секция	86,3	3
640	Жилое помещение	9	Секция	86,5	3
641	Жилое помещение	10	Секция	68,5	2
642	Жилое помещение	10	Секция	31,7	1
643	Жилое помещение	10	Секция	44,3	1
644	Жилое помещение	10	Секция	41,9	1
645	Жилое помещение	10	Секция	32,2	1
646	Жилое помещение	10	Секция	86,5	3
647	Жилое помещение	11	Секция	68,5	2
648	Жилое помещение	11	Секция	31,7	1
649	Жилое помещение	11	Секция	44,3	1
65	Жилое помещение	9	Секция	56,3	2
650	Жилое помещение	11	Секция	41,9	1
651	Жилое помещение	11	Секция	32,2	1
652	Жилое помещение	11	Секция	86,5	3
653	Жилое помещение	12	Секция	68,5	2
654	Жилое помещение	12	Секция	31,7	1
655	Жилое помещение	12	Секция	44,3	1
656	Жилое помещение	12	Секция	41,9	1
657	Жилое помещение	12	Секция	32,2	1
658	Жилое помещение	12	Секция	86,5	3
659	Жилое помещение	13	Секция	68,5	2
66	Жилое помещение	9	Секция	37,6	1
660	Жилое помещение	13	Секция	31,7	1
661	Жилое помещение	13	Секция	44,3	1
662	Жилое помещение	13	Секция	41,9	1
663	Жилое помещение	13	Секция	32,2	1
664	Жилое помещение	13	Секция	86,5	3
665	Жилое помещение	14	Секция	68,5	2
666	Жилое помещение	14	Секция	31,7	1
667	Жилое помещение	14	Секция	44,3	1
668	Жилое помещение	14	Секция	41,9	1
669	Жилое помещение	14	Секция	32,2	1
67	Жилое помещение	9	Секция	65,5	2
670	Жилое помещение	14	Секция	86,5	3
671	Жилое помещение	15	Секция	68,5	2
672	Жилое помещение	15	Секция	31,7	1
673	Жилое помещение	15	Секция	44,3	1
674	Жилое помещение	15	Секция	41,9	1
675	Жилое помещение	15	Секция	32,2	1
676	Жилое помещение	15	Секция	86,5	3
677	Жилое помещение	16	Секция	68,5	2
678	Жилое помещение	16	Секция	31,7	1
679	Жилое помещение	16	Секция	44,3	1
68	Жилое помещение	9	Секция	68,4	2
680	Жилое помещение	16	Секция	41,9	1

681	Жилое помещение	16	Секция	32,2	1
682	Жилое помещение	16	Секция	86,5	3
683	Жилое помещение	17	Секция	68,5	2
684	Жилое помещение	17	Секция	31,7	1
685	Жилое помещение	17	Секция	44,3	1
686	Жилое помещение	17	Секция	41,9	1
687	Жилое помещение	17	Секция	32,2	1
688	Жилое помещение	17	Секция	86,5	3
689	Жилое помещение	2	Секция	85,6	3
69	Жилое помещение	9	Секция	40,3	1
690	Жилое помещение	2	Секция	64	2
691	Жилое помещение	2	Секция	89,7	3
692	Жилое помещение	2	Секция	39,1	1
693	Жилое помещение	2	Секция	45,6	1
694	Жилое помещение	2	Секция	63,6	2
695	Жилое помещение	3	Секция	85,3	3
696	Жилое помещение	3	Секция	63,5	2
697	Жилое помещение	3	Секция	88,9	3
698	Жилое помещение	3	Секция	38,7	1
699	Жилое помещение	3	Секция	44,9	1
7	Жилое помещение	2	Секция	41,5	1
70	Жилое помещение	9	Секция	41,5	1
700	Жилое помещение	3	Секция	62,8	2
701	Жилое помещение	4	Секция	85,3	3
702	Жилое помещение	4	Секция	63,5	2
703	Жилое помещение	4	Секция	88,9	3
704	Жилое помещение	4	Секция	38,7	1
705	Жилое помещение	4	Секция	44,9	1
706	Жилое помещение	4	Секция	62,8	2
707	Жилое помещение	5	Секция	85,3	3
708	Жилое помещение	5	Секция	63,5	2
709	Жилое помещение	5	Секция	88,9	3
71	Жилое помещение	9	Секция	38,7	1
710	Жилое помещение	5	Секция	38,7	1
711	Жилое помещение	5	Секция	44,9	1
712	Жилое помещение	5	Секция	62,8	2
713	Жилое помещение	6	Секция	85,3	3
714	Жилое помещение	6	Секция	63,5	2
715	Жилое помещение	6	Секция	88,9	3
716	Жилое помещение	6	Секция	38,7	1
717	Жилое помещение	6	Секция	44,9	1
718	Жилое помещение	6	Секция	62,8	2
719	Жилое помещение	7	Секция	85,3	3
72	Жилое помещение	9	Секция	54,5	2
720	Жилое помещение	7	Секция	63,5	2
721	Жилое помещение	7	Секция	88,9	3
722	Жилое помещение	7	Секция	38,7	1
723	Жилое помещение	7	Секция	44,9	1
724	Жилое помещение	7	Секция	62,8	2
725	Жилое помещение	8	Секция	85,3	3
726	Жилое помещение	8	Секция	63,5	2
727	Жилое помещение	8	Секция	88,9	3
728	Жилое помещение	8	Секция	38,7	1
729	Жилое помещение	8	Секция	44,9	1
73	Жилое помещение	10	Секция	86,3	3
730	Жилое помещение	8	Секция	62,8	2
731	Жилое помещение	9	Секция	85,3	3
732	Жилое помещение	9	Секция	63,5	2
733	Жилое помещение	9	Секция	88,9	3
734	Жилое помещение	9	Секция	38,7	1
735	Жилое помещение	9	Секция	44,9	1
736	Жилое помещение	9	Секция	62,8	2
737	Жилое помещение	10	Секция	85,3	3
738	Жилое помещение	10	Секция	63,5	2
739	Жилое помещение	10	Секция	88,9	3
74	Жилое помещение	10	Секция	56,3	2
740	Жилое помещение	10	Секция	38,7	1
741	Жилое помещение	10	Секция	44,9	1
742	Жилое помещение	10	Секция	62,8	2
743	Жилое помещение	11	Секция	85,3	3
744	Жилое помещение	11	Секция	63,5	2

745	Жилое помещение	11	Секция	88,9	3
746	Жилое помещение	11	Секция	38,7	1
747	Жилое помещение	11	Секция	44,9	1
748	Жилое помещение	11	Секция	62,8	2
749	Жилое помещение	12	Секция	85,3	3
75	Жилое помещение	10	Секция	37,6	1
750	Жилое помещение	12	Секция	63,5	2
751	Жилое помещение	12	Секция	91,8	3
752	Жилое помещение	12	Секция	38,7	1
753	Жилое помещение	12	Секция	44,9	1
754	Жилое помещение	12	Секция	62,8	2
755	Жилое помещение	13	Секция	85,3	3
756	Жилое помещение	13	Секция	63,5	2
757	Жилое помещение	13	Секция	91,8	3
758	Жилое помещение	13	Секция	38,7	1
759	Жилое помещение	13	Секция	44,9	1
76	Жилое помещение	10	Секция	65,5	2
760	Жилое помещение	13	Секция	62,8	2
761	Жилое помещение	14	Секция	85,3	3
762	Жилое помещение	14	Секция	63,5	2
763	Жилое помещение	14	Секция	91,8	3
764	Жилое помещение	14	Секция	38,7	1
765	Жилое помещение	14	Секция	44,9	1
766	Жилое помещение	14	Секция	62,8	2
767	Жилое помещение	15	Секция	85,3	3
768	Жилое помещение	15	Секция	63,5	2
769	Жилое помещение	15	Секция	91,8	3
77	Жилое помещение	10	Секция	68,4	2
770	Жилое помещение	15	Секция	38,7	1
771	Жилое помещение	15	Секция	44,9	1
772	Жилое помещение	15	Секция	62,8	2
773	Жилое помещение	16	Секция	85,3	3
774	Жилое помещение	16	Секция	63,5	2
775	Жилое помещение	16	Секция	91,8	3
776	Жилое помещение	16	Секция	38,7	1
777	Жилое помещение	16	Секция	44,9	1
778	Жилое помещение	16	Секция	62,8	2
779	Жилое помещение	17	Секция	85,3	3
78	Жилое помещение	10	Секция	40,3	1
780	Жилое помещение	17	Секция	63,5	2
781	Жилое помещение	17	Секция	91,8	3
782	Жилое помещение	17	Секция	38,7	1
783	Жилое помещение	17	Секция	44,9	1
784	Жилое помещение	17	Секция	62,8	2
785	Жилое помещение	2	Секция	85,5	3
786	Жилое помещение	2	Секция	56,4	2
787	Жилое помещение	2	Секция	99,5	4
788	Жилое помещение	2	Секция	63,5	2
789	Жилое помещение	2	Секция	72,3	2
79	Жилое помещение	10	Секция	41,5	1
790	Жилое помещение	3	Секция	85,3	3
791	Жилое помещение	3	Секция	56,4	2
792	Жилое помещение	3	Секция	98,5	4
793	Жилое помещение	3	Секция	63,2	2
794	Жилое помещение	3	Секция	71,4	2
795	Жилое помещение	4	Секция	85,3	3
796	Жилое помещение	4	Секция	56,4	2
797	Жилое помещение	4	Секция	98,5	4
798	Жилое помещение	4	Секция	63,2	2
799	Жилое помещение	4	Секция	71,4	2
8	Жилое помещение	2	Секция	39,5	1
80	Жилое помещение	10	Секция	38,7	1
800	Жилое помещение	5	Секция	85,3	3
801	Жилое помещение	5	Секция	56,4	2
802	Жилое помещение	5	Секция	98,5	4
803	Жилое помещение	5	Секция	63,2	2
804	Жилое помещение	5	Секция	71,4	2
805	Жилое помещение	6	Секция	85,3	3
806	Жилое помещение	6	Секция	56,4	2
807	Жилое помещение	6	Секция	98,5	4
808	Жилое помещение	6	Секция	63,2	2

809	Жилое помещение	6	Секция	71,4	2
81	Жилое помещение	10	Секция	54,5	2
810	Жилое помещение	7	Секция	85,3	3
811	Жилое помещение	7	Секция	56,4	2
812	Жилое помещение	7	Секция	98,5	4
813	Жилое помещение	7	Секция	63,2	2
814	Жилое помещение	7	Секция	71,4	2
815	Жилое помещение	8	Секция	85,3	3
816	Жилое помещение	8	Секция	56,4	2
817	Жилое помещение	8	Секция	98,5	4
818	Жилое помещение	8	Секция	63,2	2
819	Жилое помещение	8	Секция	71,4	2
82	Жилое помещение	11	Секция	86,3	3
820	Жилое помещение	9	Секция	85,3	3
821	Жилое помещение	9	Секция	56,4	2
822	Жилое помещение	9	Секция	98,5	4
823	Жилое помещение	9	Секция	63,2	2
824	Жилое помещение	9	Секция	71,4	2
825	Жилое помещение	10	Секция	85,3	3
826	Жилое помещение	10	Секция	56,4	2
827	Жилое помещение	10	Секция	98,5	4
828	Жилое помещение	10	Секция	63,2	2
829	Жилое помещение	10	Секция	71,4	2
83	Жилое помещение	11	Секция	56,3	2
830	Жилое помещение	11	Секция	85,3	3
831	Жилое помещение	11	Секция	56,4	2
832	Жилое помещение	11	Секция	98,5	4
833	Жилое помещение	11	Секция	63,2	2
834	Жилое помещение	11	Секция	71,4	2
835	Жилое помещение	12	Секция	85,3	3
836	Жилое помещение	12	Секция	56,4	2
837	Жилое помещение	12	Секция	101,4	4
838	Жилое помещение	12	Секция	63,2	2
839	Жилое помещение	12	Секция	71,4	2
84	Жилое помещение	11	Секция	37,6	1
840	Жилое помещение	13	Секция	85,3	3
841	Жилое помещение	13	Секция	56,4	2
842	Жилое помещение	13	Секция	101,4	4
843	Жилое помещение	13	Секция	63,2	2
844	Жилое помещение	13	Секция	71,4	2
845	Жилое помещение	14	Секция	85,3	3
846	Жилое помещение	14	Секция	56,4	2
847	Жилое помещение	14	Секция	101,4	4
848	Жилое помещение	14	Секция	63,2	2
849	Жилое помещение	14	Секция	71,4	2
85	Жилое помещение	11	Секция	65,5	2
850	Жилое помещение	15	Секция	85,3	3
851	Жилое помещение	15	Секция	56,4	2
852	Жилое помещение	15	Секция	101,4	4
853	Жилое помещение	15	Секция	63,2	2
854	Жилое помещение	15	Секция	71,4	2
855	Жилое помещение	16	Секция	85,3	3
856	Жилое помещение	16	Секция	56,4	2
857	Жилое помещение	16	Секция	101,4	4
858	Жилое помещение	16	Секция	63,2	2
859	Жилое помещение	16	Секция	71,4	2
86	Жилое помещение	11	Секция	68,4	2
860	Жилое помещение	17	Секция	85,3	3
861	Жилое помещение	17	Секция	56,4	2
862	Жилое помещение	17	Секция	101,4	4
863	Жилое помещение	17	Секция	63,2	2
864	Жилое помещение	17	Секция	71,4	2
865	Жилое помещение	2	Секция	42,4	1
866	Жилое помещение	2	Секция	36,5	1
867	Жилое помещение	2	Секция	47,2	1
868	Жилое помещение	2	Секция	35,6	1
869	Жилое помещение	2	Секция	40,2	1
87	Жилое помещение	11	Секция	40,3	1
870	Жилое помещение	2	Секция	40,2	1
871	Жилое помещение	2	Секция	40	1
872	Жилое помещение	2	Секция	39,7	1

937	Жилое помещение	9	Секция	46,7	1
938	Жилое помещение	9	Секция	35,2	1
939	Жилое помещение	9	Секция	39,7	1
94	Жилое помещение	12	Секция	65,5	2
940	Жилое помещение	9	Секция	39,7	1
941	Жилое помещение	9	Секция	39,5	1
942	Жилое помещение	9	Секция	39,2	1
943	Жилое помещение	9	Секция	40,1	1
944	Жилое помещение	9	Секция	44	1
945	Жилое помещение	10	Секция	41,9	1
946	Жилое помещение	10	Секция	36,1	1
947	Жилое помещение	10	Секция	46,7	1
948	Жилое помещение	10	Секция	35,2	1
949	Жилое помещение	10	Секция	39,7	1
95	Жилое помещение	12	Секция	68,4	2
950	Жилое помещение	10	Секция	39,7	1
951	Жилое помещение	10	Секция	39,5	1
952	Жилое помещение	10	Секция	39,2	1
953	Жилое помещение	10	Секция	40,1	1
954	Жилое помещение	10	Секция	44	1
955	Жилое помещение	11	Секция	41,9	1
956	Жилое помещение	11	Секция	36,1	1
957	Жилое помещение	11	Секция	46,7	1
958	Жилое помещение	11	Секция	35,2	1
959	Жилое помещение	11	Секция	39,7	1
96	Жилое помещение	12	Секция	40,3	1
960	Жилое помещение	11	Секция	39,7	1
961	Жилое помещение	11	Секция	39,5	1
962	Жилое помещение	11	Секция	39,2	1
963	Жилое помещение	11	Секция	40,1	1
964	Жилое помещение	11	Секция	44	1
965	Жилое помещение	12	Секция	41,9	1
966	Жилое помещение	12	Секция	36,1	1
967	Жилое помещение	12	Секция	46,7	1
968	Жилое помещение	12	Секция	35,2	1
969	Жилое помещение	12	Секция	39,7	1
97	Жилое помещение	12	Секция	41,5	1
970	Жилое помещение	12	Секция	39,7	1
971	Жилое помещение	12	Секция	39,5	1
972	Жилое помещение	12	Секция	39,2	1
973	Жилое помещение	12	Секция	40,1	1
974	Жилое помещение	12	Секция	44	1
975	Жилое помещение	13	Секция	41,9	1
976	Жилое помещение	13	Секция	36,1	1
977	Жилое помещение	13	Секция	46,7	1
978	Жилое помещение	13	Секция	35,2	1
979	Жилое помещение	13	Секция	39,7	1
98	Жилое помещение	12	Секция	38,7	1
980	Жилое помещение	13	Секция	39,7	1
981	Жилое помещение	13	Секция	39,5	1
982	Жилое помещение	13	Секция	39,2	1
983	Жилое помещение	13	Секция	40,1	1
984	Жилое помещение	13	Секция	44	1
985	Жилое помещение	14	Секция	41,9	1
986	Жилое помещение	14	Секция	36,1	1
987	Жилое помещение	14	Секция	46,7	1
988	Жилое помещение	14	Секция	35,2	1
989	Жилое помещение	14	Секция	39,7	1
99	Жилое помещение	12	Секция	54,5	2
990	Жилое помещение	14	Секция	39,7	1
991	Жилое помещение	14	Секция	39,5	1
992	Жилое помещение	14	Секция	39,2	1
993	Жилое помещение	14	Секция	40,1	1
994	Жилое помещение	14	Секция	44	1
995	Жилое помещение	15	Секция	41,9	1
996	Жилое помещение	15	Секция	36,1	1
997	Жилое помещение	15	Секция	46,7	1
998	Жилое помещение	15	Секция	35,2	1
999	Жилое помещение	15	Секция	39,7	1

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

№	Назначение	Этаж	Номер	Общая площадь	Площадь частей нежилого помещения
---	------------	------	-------	---------------	-----------------------------------

			подъезда	(м2)	Наименование	Площадь(м2)
В-1-1	Встроенное помещение. Кабинет врача общей практики №1. Взрослое отделение.	1	1	205,3	Тамбур	6,1
					Вестибюль с гардеробом	21,3
					Санузел посетителей	6,5
					Комната персонала	12,3
					Перевязочная	24,1
					Процедурная	12,1
					Гинекологическая смотровая	14,2
					Зона ожидания	55,5
					Санузел персонала	3,1
					Кладовая инвентаря	4
					Кабинет медсестры	14,2
					Кладовая медицинских материалов и лекарств	4,1
					Кабинет врача	18
					Кладовая инвентаря	4
					Помещение временного хранения и обработки медотходов	6
В-2-1	Встроенное помещение. Кабинет врача общей практики №2. Детское отделение.	1	1	204	Тамбур	7,8
					Вестибюль с гардеробом	19,8
					Комната персонала	12,6
					Помещение уборочного инвентаря	4
					Помещение временного хранения медотходов	6
					Процедурная	12,3
					Кабинет врача	14,5
					Кабинет медсестры	12,4
					Кладовая медицинских материалов и лекарств	5,4
					Кладовая инвентаря	6,8
					Санузел посетителей	7,7
					Зона ожидания	50,3
					Перевязочная	22,1
					Гинекологическая смотровая	19,1
					Санузел персонала	3,2
В-10-3	Нежилое помещение	1	3,00	157,3	Тамбур	7,1
					Помещение	142,3
					Санузел	5,1
					Помещение	2,8
В-11-3	Нежилое помещение	1	3,00	89,2	Тамбур	6,4
					Помещение	74,7
					Санузел	6,1
					Помещение	2
В-12-4	Нежилое помещение	1	4,00	99,6	Тамбур	6,7
					Помещение	84,2
					Санузел	6,5
					Помещение	2,2
В-13-4	Нежилое помещение	1	4,00	101,9	Тамбур	6,3
					Помещение	85,1
					Санузел	6,7
					Помещение	3,8
В-14-4	Нежилое помещение	1	4,00	103,1	Тамбур	5
					Помещение	86,7
					Санузел	7,5
					Помещение	3,9
В-15-5	Нежилое помещение	1	5,00	76,8	Тамбур	4,5
					Помещение	62,7
					Санузел	5,8
					Помещение	3,8
В-16-5	Нежилое помещение	1	5,00	113,6	Тамбур	6,3
					Помещение	97,9
					Санузел	7,4
					Помещение	2
В-17-5	Нежилое помещение	1	5,00	164,4	Тамбур	6,5
					Помещение	149,9
					Санузел	5,3
					Помещение	2,7
В-18-5	Нежилое помещение	1	5,00	88,6	Тамбур	6,4
					Помещение	74,5
					Санузел	5,7
					Помещение	2
В-19-6	Нежилое помещение	1	6,00	118,1	Тамбур	5,7
					Помещение	102,3

					Санузел	6,5
					Помещение	3,6
В-20-6	Нежилое помещение	1	6,00	96,7	Тамбур	5,4
					Помещение	83
					Санузел	5,7
					Помещение	2,6
В-21-6	Нежилое помещение	1	6,00	98,2	Тамбур	6,1
					Помещение	83
					Санузел	6
					Помещение	3,1
В-22-7	Нежилое помещение	1	7,00	70,3	Тамбур	4,6
					Помещение	56
					Санузел	6,4
					Помещение	3,3
В-23-7	Нежилое помещение	1	7,00	129,4	Тамбур	5,8
					Помещение	112,1
					Санузел	6,7
					Помещение	4,8
В-24-7	Нежилое помещение	1	7,00	114	Тамбур	6,6
					Помещение	98,9
					Санузел	6,4
					Помещение	2,1
В-25-7	Нежилое помещение	1	7,00	73,7	Тамбур	6,3
					Помещение	58,2
					Санузел	6,9
					Помещение	2,3
В-26-8	Нежилое помещение	1	8,00	85	Тамбур	4
					Помещение	72,3
					Санузел	6,5
					Помещение	2,2
В-27-8	Нежилое помещение	1	8,00	100,9	Санузел	7,1
					Помещение	2,2
					Тамбур	5,8
					Помещение	85,8
В-28-8	Нежилое помещение	1	8,00	108,2	Тамбур	5,8
					Помещение	94,6
					Санузел	5,7
					Помещение	2,1
В-29-8	Нежилое помещение	1	8,00	87,3	Тамбур	6,4
					Помещение	73,8
					Санузел	5,1
					Помещение	2
В-3-1	Нежилое помещение	1	1,00	84,8	Помещение	2,4
					Тамбур	5,8
					Санузел	6,8
					Помещение	69,8
В-30-9	Нежилое помещение	1	9,00	125,8	Тамбур	5,4
					Помещение	111,8
					Санузел	6,5
					Помещение	2,1
В-31-9	Нежилое помещение	1	9,00	100,7	Тамбур	5,5
					Помещение	84,7
					Санузел	6,8
					Помещение	2,1
					Помещение	1,6
В-32-9	Нежилое помещение	1	9,00	122,4	Тамбур	6,1
					Помещение	108,8
					Санузел	5,5
					Помещение	2
В-33-10	Нежилое помещение	1	10,00	126,8	Тамбур	6,6
					Помещение	112,9
					Санузел	5,3
					Помещение	2
В-34-10	Нежилое помещение	1	10,00	163,8	Тамбур	5,5
					Помещение	149,7
					Санузел	5,9
					Помещение	2,7
В-35-11	Нежилое помещение	1	11,00	86,7	Тамбур	6,4
					Помещение	72,6

					Санузел	5,6
					Помещение	2,1
B-36-11	Нежилое помещение	1	11,00	139	Тамбур	6,8
					Помещение	122
					Санузел	5,4
					Помещение	4,8
B-37-11	Нежилое помещение	1	11,00	145,5	Тамбур	7,9
					Помещение	128
					Санузел	6
					Помещение	3,6
B-38-11	Нежилое помещение	1	11,00	71,3	Тамбур	5,6
					Помещение	57,3
					Санузел	5
					Помещение	3,4
B-39-12	Нежилое помещение	1	12,00	98	Тамбур	4,4
					Помещение	85,1
					Санузел	4,9
					Помещение	3,6
B-4-2	Нежилое помещение	1	2,00	92,1	Тамбур	6,5
					Помещение	77,5
					Санузел	5,6
					Помещение	2,5
B-40-12	Нежилое помещение	1	12,00	38,6	Тамбур	5,4
					Помещение	23
					Санузел	6,7
					Помещение	3,5
B-41-12	Нежилое помещение	1	12,00	74	Тамбур	6,7
					Помещение	58,2
					Санузел	6,1
					Помещение	3
B-42-13	Нежилое помещение	1	13,00	90,8	Тамбур	7,1
					Помещение	74,1
					Санузел	5,4
					Помещение	4,2
B-43-13	Нежилое помещение	1	13,00	113,9	Тамбур	6,5
					Помещение	94,4
					Санузел	7,8
					Помещение	5,2
B-44-13	Нежилое помещение	1	13,00	105,3	Тамбур	7,2
					Помещение	86,6
					Санузел	5,9
					Помещение	5,6
B-45-13	Нежилое помещение	1	13,00	146,2	Тамбур	7,2
					Помещение	130,4
					Санузел	5
					Помещение	3,6
B-5-2	Нежилое помещение	1	2,00	75,2	Тамбур	6
					Помещение	60,5
					Санузел	6,7
					Помещение	2
B-6-2	Нежилое помещение	1	2,00	70,4	Тамбур	5
					Помещение	54,7
					Санузел	8,6
					Помещение	2,1
B-7-2	Нежилое помещение	1	2,00	92,3	Тамбур	4,9
					Помещение	76,5
					Санузел	7
					Помещение	3,9
B-8-3	Нежилое помещение	1	3,00	91,3	Тамбур	4,5
					Помещение	78,9
					Санузел	5,5
					Помещение	2,4
B-9-3	Нежилое помещение	1	3,00	123,4	Тамбур	6,5

				Помещение	106,5
				Санузел	7,9
				Помещение	2,5
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 технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)					
16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади		16.1.1			
№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)	
1	Технический коридор (отсек в границах секции 1)	Секция 1, отм. -3.900	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 1)	563.7	
2	Электрощитовая	Секция 1, отм. -3.900	Электрощитовая	18.4	
3	Кабельная	Секция 2, отм. -3.900	Кабельная	11.2	
4	Технический коридор (отсек в границах секции 2)	Секция 2, отм. -3.900	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 2)	301	
5	Электрощитовая	Секция 2, отм. -3.900	Электрощитовая	25.3	
6	Кабельная	Секция 2, отм. -3.900	Кабельная	12.2	
7	ИТП 1-3 секций (часть помещения в границах секции 2)	Секция 2, отм. -3.900	ИТП 1-3 секций	65	
8	ИТП 1-3 секций (часть помещения в границах секции 3)	Секция 3, отм. -3.900	ИТП 1-3 секций	60	
9	Технический коридор (отсек в границах секции 3)	Секция 3, отм. -3.900	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3)	517.7	
10	Повысительная насосная	Секция 3, отм. -3.900	Повысительная насосная	14.4	
11	Технический коридор (отсек в границах секции 4)	Секция 4, отм. -3.900	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	326.5	
12	Электрощитовая	Секция 4, отм. -3.900	Электрощитовая	28.9	
13	Кабельная	Секция 4, отм. -3.900	Кабельная	12.5	
14	Технический коридор (отсек в границах секции 5)	Секция 5, отм. -3.900	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 5)	478.1	
15	Насосная пожаротушения	Секция 5, отм. -3.900	Насосная пожаротушения	15	
16	Водомерный узел	Секция 5, отм. -3.900	Водомерный узел	30.9	
17	Повысительная насосная №1	Секция 5, отм. -3.900	Повысительная насосная	14.3	
18	Технический коридор (отсек в границах секции 6)	Секция 6, отм. -3.900	Технический коридор (отсек в границах секции 6)	272.9	
19	ИТП 4-7 секций	Секция 6, отм. -3.900	ИТП 4-7 секций	57	
20	Электрощитовая	Секция 6, отм. -3.900	Электрощитовая	19.5	
21	Кабельная	Секция 6, отм. -3.900	Кабельная	11	
22	Технический коридор (отсек в границах секции 7)	Секция 7, отм. -3.900	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 7)	445.5	
23	Помещение для хранения люминесцентных ламп	Секция 7, отм. -3.900	Помещение для хранения люминесцентных ламп	11.1	
24	Помещение уличного инвентаря	Секция 7, отм. -3.900	Помещение уличного инвентаря	9.7	
25	Технический коридор (отсек в границах секции 8 и проход в с.7)	Секция 8, отм. -4.200	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 8 и проход в с.7)	506.1	
26	Помещение кроссовой	Секция 8, отм. -4.200	Помещение кроссовой	12	
27	Технический коридор (отсек в границах секции 9)	Секция 9, отм. -4.200	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 9)	365.1	
28	ИТП ВВП	Секция 9, отм. -4.200	ИТП ВВП	37.9	
29	Электрощитовая	Секция 9, отм. -4.200	Электрощитовая	18.9	
30	Кабельная	Секция 9, отм. -4.200	Кабельная	10.9	
31	ИТП 8-10 секций (часть помещения в границах секции 9)	Секция 9, отм. -4.200	ИТП 8-10 секций	51.7	
32	ИТП 8-10 секций (часть помещения в границах секции 10)	Секция 10, отм. -4.200	ИТП 8-10 секций	52	
33	Технический коридор (отсек в границах секции 10)	Секция 10, отм. -4.200	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 10)	350	
34	Электрощитовая	Секция 10, отм. -4.200	Электрощитовая	22.3	
35	Кабельная	Секция 10, отм. -4.200	Кабельная	11.8	
36	Повысительная насосная	Секция 10, отм. -4.200	Повысительная насосная	18.1	
37	ИПТ 11-13 секций (часть помещения в границах секции 10)	Секция 10, отм. -4.200	ИПТ 11-13 секций	41.8	
38	ИПТ 11-13 секций (часть помещения в границах секции 11)	Секция 11, отм. -4.200	ИПТ 11-13 секций	41.8	
39	Технический коридор (отсек в границах секции 11)	Секция 11, отм. -4.200	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 11)	435.8	
40	Насосная пожаротушения	Секция 11, отм. -4.200	Насосная пожаротушения	42936	
41	Повысительная насосная	Секция 11, отм. -4.200	Повысительная насосная	42869	
42	Водомерный узел	Секция 11, отм. -4.200	Водомерный узел	33.9	
43	Технический коридор (отсек в границах секции 12)	Секция 12, отм. -4.200	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 12)	260.6	
44	Электрощитовая	Секция 12, отм. -4.200	Электрощитовая	16.4	
45	Кабельная	Секция 12, отм. -4.200	Кабельная	11.3	
46	Технический коридор (отсек в границах секции 13)	Секция 13, отм. -4.200	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 13)	509.3	
47	Помещение для хранения люминесцентных ламп	Секция 13, отм. -4.200	Помещение для хранения люминесцентных ламп	12.6	
48	Помещение уличного инвентаря	Секция 13, отм. -4.200	Помещение уличного инвентаря	10.2	
49	Тамбур 1	Секция 1, отм. 0,000	Тамбур 1	5.3	
50	Тамбур 2	Секция 1, отм. 0,000	Тамбур 2	27.6	
51	Помещение уборочного инвентаря	Секция 1, отм. 0,000	Помещение уборочного инвентаря	3.6	
52	Незадымляемая лестничная клетка Н2	Секция 1, отм. 0,000	Незадымляемая лестничная клетка Н2	12.7	

53	Мусоросборная камера	Секция 1, отм. 0,000	Мусоросборная камера	3.2
54	Вестибюль	Секция 1, отм. 0,000	Вестибюль	11.4
55	Тамбур 1	Секция 2, отм. 0,000	Тамбур 1	5.3
56	Тамбур 2	Секция 2, отм. 0,000	Тамбур 2	7.4
57	Помещение уборочного инвентаря	Секция 2, отм. 0,000	Помещение уборочного инвентаря	4.8
58	Незадымляемая лестничная клетка Н2	Секция 2, отм. 0,000	Незадымляемая лестничная клетка Н2	19
59	Вестибюль	Секция 2, отм. 0,000	Вестибюль	14.9
60	Тамбур 1	Секция 3, отм. 0,000	Тамбур 1	5.6
61	Тамбур 2	Секция 3, отм. 0,000	Тамбур 2	12.4
62	Помещение уборочного инвентаря	Секция 3, отм. 0,000	Помещение уборочного инвентаря	3.6
63	Незадымляемая лестничная клетка Н2	Секция 3, отм. 0,000	Незадымляемая лестничная клетка Н2	12.7
64	Тамбур 1	Секция 3, отм. 0,000	Тамбур 1	4.7
65	Мусоросборная камера	Секция 3, отм. 0,000	Мусоросборная камера	3.6
66	Вестибюль	Секция 3, отм. 0,000	Вестибюль	33
67	Тамбур 1	Секция 4, отм. 0,000	Тамбур 1	6.3
68	Тамбур 2	Секция 4, отм. 0,000	Тамбур 2	7.4
69	Помещение уборочного инвентаря	Секция 4, отм. 0,000	Помещение уборочного инвентаря	4.6
70	Незадымляемая лестничная клетка Н2	Секция 4, отм. 0,000	Незадымляемая лестничная клетка Н2	18.6
71	Вестибюль	Секция 4, отм. 0,000	Вестибюль	14.9
72	Тамбур 3	Секция 5, отм. 0,000	Тамбур 3	4.9
73	Тамбур 2	Секция 5, отм. 0,000	Тамбур 2	13.2
74	Помещение уборочного инвентаря	Секция 5, отм. 0,000	Помещение уборочного инвентаря	3.6
75	Незадымляемая лестничная клетка Н2	Секция 5, отм. 0,000	Незадымляемая лестничная клетка Н2	12.7
76	Тамбур 1	Секция 5, отм. 0,000	Тамбур 1	4.5
77	Мусоросборная камера	Секция 5, отм. 0,000	Мусоросборная камера	3.3
78	Вестибюль	Секция 5, отм. 0,000	Вестибюль	34.8
79	Тамбур 1	Секция 6, отм. 0,000	Тамбур 1	6.1
80	Тамбур 2	Секция 6, отм. 0,000	Тамбур 2	7.3
81	Помещение уборочного инвентаря	Секция 6, отм. 0,000	Помещение уборочного инвентаря	2.5
82	Незадымляемая лестничная клетка Н2	Секция 6, отм. 0,000	Незадымляемая лестничная клетка Н2	12.7
83	Вестибюль	Секция 6, отм. 0,000	Вестибюль	12.2
84	Тамбур 1	Секция 7, отм. 0,000	Тамбур 1	4.8
85	Тамбур 2	Секция 7, отм. 0,000	Тамбур 2	14.4
86	Помещение уборочного инвентаря	Секция 7, отм. 0,000	Помещение уборочного инвентаря	3.6
87	Незадымляемая лестничная клетка Н2	Секция 7, отм. 0,000	Незадымляемая лестничная клетка Н2	12.7
88	Колясочная	Секция 7, отм. 0,000	Колясочная	8.5
89	Мусоросборная камера	Секция 7, отм. 0,000	Мусоросборная камера	3.6
90	Вестибюль	Секция 7, отм. 0,000	Вестибюль	12.4
91	Тамбур 1	Секция 8, отм. -0,300	Тамбур 1	5.5
92	Тамбур 2	Секция 8, отм. -0,300	Тамбур 2	13.5
93	Помещение уборочного инвентаря	Секция 8, отм. -0,300	Помещение уборочного инвентаря	3.6
94	Незадымляемая лестничная клетка Н2	Секция 8, отм. -0,300	Незадымляемая лестничная клетка Н2	12.7
95	Мусоросборная камера	Секция 8, отм. -0,300	Мусоросборная камера	3.3
96	Вестибюль	Секция 8, отм. -0,300	Вестибюль	14.5
97	Тамбур 1	Секция 9, отм. -0,150	Тамбур 1	5.8
98	Вестибюль	Секция 9, отм. -0,150	Вестибюль	24.6
99	Помещение уборочного инвентаря	Секция 9, отм. -0,150	Помещение уборочного инвентаря	3.6
100	Незадымляемая лестничная клетка Н2	Секция 9, отм. -0,150	Незадымляемая лестничная клетка Н2	12.7
101	Тамбур 3	Секция 9, отм. -0,150	Тамбур 3	6.4
102	Мусоросборная камера	Секция 9, отм. -0,150	Мусоросборная камера	6.8
103	Колясочная	Секция 9, отм. -0,150	Колясочная	5.6
104	Диспетчерская, консьерж	Секция 9, отм. -0,150	Диспетчерская, консьерж	22.6
105	Санузел	Секция 9, отм. -0,150	Санузел	3.4
106	Санузел	Секция 9, отм. -0,150	Санузел	7
107	Тамбур	Секция 9, отм. -0,150	Тамбур диспетчерской	6.7
108	Тамбур 3	Секция 9, отм. -0,150	Тамбур 3	10.2
109	Тамбур 1	Секция 10, отм. 0,000	Тамбур 1	5.4
110	Тамбур 2	Секция 10, отм. 0,000	Тамбур 2	10
111	Помещение уборочного инвентаря	Секция 10, отм. 0,000	Помещение уборочного инвентаря	3.8
112	Незадымляемая лестничная клетка Н2	Секция 10, отм. 0,000	Незадымляемая лестничная клетка Н2	12.7
113	Колясочная	Секция 10, отм. 0,000	Колясочная	8.5
114	Технический коридор	Секция 10, отм. 0,000	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций	6.9
115	Выход из подвала	Секция 10, отм. 0,000	Выход из подвала	8.5
116	Вестибюль	Секция 10, отм. 0,000	Вестибюль	12.4
117	Тамбур 1	Секция 11, отм. 0,000	Тамбур 1	4.6
118	Тамбур 2	Секция 11, отм. 0,000	Тамбур 2	14.2
119	Тамбур 3	Секция 11, отм. 0,000	Тамбур 3	4.5
120	Помещение уборочного инвентаря	Секция 11, отм. 0,000	Помещение уборочного инвентаря	3.6
121	Незадымляемая лестничная клетка Н2	Секция 11, отм. 0,000	Незадымляемая лестничная клетка Н2	12.7
122	Мусоросборная камера	Секция 11, отм. 0,000	Мусоросборная камера	3.3
123	Вестибюль	Секция 11, отм. 0,000	Вестибюль	33

240	Расширительная камера компенсации дымоудаления	Секция 10, отм. +51,820	Расширительная камера компенсации дымоудаления	6.3
241	Расширительная камера подпора в лифтовый холл с зоной безопасности МГН	Секция 10, отм. +51,820	Расширительная камера подпора в лифтовый холл с зоной безопасности МГН	5.8
242	Расширительная камера подпора в шахту лифта	Секция 11, отм. +51,820	Расширительная камера подпора в шахту лифта	3.7
243	Расширительная камера подпора в шахту лифта	Секция 11, отм. +51,820	Расширительная камера подпора в шахту лифта	3.2
244	Расширительная камера подпора в лифтовый холл с зоной безопасности МГН	Секция 11, отм. +51,820	Расширительная камера подпора в лифтовый холл с зоной безопасности МГН	4.4
245	Расширительная камера подпора в незадымляемую лестничную клетку (Н2)	Секция 11, отм. +51,820	Расширительная камера подпора в незадымляемую лестничную клетку (Н2)	4.4
246	Расширительная камера дымоудаления	Секция 11, отм. +51,820	Расширительная камера дымоудаления	6.4
247	Расширительная камера компенсации дымоудаления	Секция 11, отм. +51,820	Расширительная камера компенсации дымоудаления	4.1
248	Незадымляемая лестничная клетка Н2	Секция 11, отм. +51,820	Выход на кровлю	12.7
249	Расширительная камера подпора в шахту лифта	Секция 12, отм. +51,820	Расширительная камера подпора в шахту лифта	2.9
250	Расширительная камера подпора в шахту лифта	Секция 12, отм. +51,820	Расширительная камера подпора в шахту лифта	3.3
251	Расширительная камера подпора в лифтовый холл с зоной безопасности МГН	Секция 12, отм. +51,820	Расширительная камера подпора в лифтовый холл с зоной безопасности МГН	5.5
252	Расширительная камера подпора в незадымляемую лестничную клетку (Н2)	Секция 12, отм. +51,820	Расширительная камера подпора в незадымляемую лестничную клетку (Н2)	5
253	Расширительная камера дымоудаления	Секция 12, отм. +51,820	Расширительная камера дымоудаления	14.1
254	Расширительная камера компенсации дымоудаления	Секция 12, отм. +51,820	Расширительная камера компенсации дымоудаления	6.3
255	Незадымляемая лестничная клетка Н2	Секция 13, отм. +51,820	Выход на кровлю	12.5
256	Расширительная камера подпора в лифтовый холл с зоной безопасности МГН	Секция 13, отм. +51,820	Расширительная камера подпора в лифтовый холл с зоной безопасности МГН	7.5
257	Расширительная камера подпора в шахту лифта	Секция 13, отм. +51,820	Расширительная камера подпора в шахту лифта	3.7
258	Расширительная камера подпора в шахту лифта	Секция 13, отм. +51,820	Расширительная камера подпора в шахту лифта	3
259	Расширительная камера подпора в незадымляемую лестничную клетку (Н2)	Секция 13, отм. +51,820	Расширительная камера подпора в незадымляемую лестничную клетку (Н2)	1.6
260	Расширительная камера компенсации дымоудаления	Секция 13, отм. +51,820	Расширительная камера компенсации дымоудаления	4
261	Расширительная камера дымоудаления	Секция 13, отм. +51,820	Расширительная камера дымоудаления	4.1
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме		16.2.1		
№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения	
1	Подвал с. 1-13	Лифтовое оборудование	NONRESIDENTIAL	
2	Электрощитовая	Силовое электрооборудование	NONRESIDENTIAL	
3	Кабельная	Силовое электрооборудование	NONRESIDENTIAL	
4	ИТП жилой части	Оборудование ИТП	NONRESIDENTIAL	
5	Повысительная насосная	Повысительная насосная	NONRESIDENTIAL	
6	Насосная пожаротушения	Насосная пожаротушения	NONRESIDENTIAL	
7	Водомерный узел	Оборудование водомерного узла	NONRESIDENTIAL	
8	Помещение кроссовой	Сети связи: телефонная связь, радиофикация, интернет	NONRESIDENTIAL	
9	ИТП встроенных помещений	Оборудование ИТП	NONRESIDENTIAL	
10	Подвальный этаж	Сети связи: телефонная связь, радиофикация, интернет	NONRESIDENTIAL	
11	Территория дома, подвальный и 1 этажи	Система охранного видеонаблюдения	NONRESIDENTIAL	
12	Подвальный этаж	Система охранной сигнализации	NONRESIDENTIAL	
13	Подвальный этаж	Автоматизированная система диспетчеризации и управления инженерных систем	NONRESIDENTIAL	
14	Подвальный этаж	Система коллективного приема и распределения ТВ	NONRESIDENTIAL	
15	Подвальный этаж	Система охранной сигнализации	NONRESIDENTIAL	
16	Подвальный этаж	Автоматизированная система диспетчеризации и управления инженерных систем	NONRESIDENTIAL	
17	Подвальный этаж	Система коллективного приема и распределения ТВ	NONRESIDENTIAL	
18	Подвальный этаж, 1 этаж	Система контроля и управления доступом	NONRESIDENTIAL	
19	Подвальный этаж	Бытовая, общесплавная канализация	NONRESIDENTIAL	
20	Венткамеры, кровля	Оборудование систем вентиляции	NONRESIDENTIAL	
21	Венткамеры, кровля	Система противодымной защиты	NONRESIDENTIAL	
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: 1 квартал 2020		
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: 6337000000 р.		
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд				
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд		
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:10:0512202:3423		
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: Уплачено	
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			
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика			
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 2100200000 р.	
22 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			
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: При заключении Договоров Долевого Участия по объекту. расчетный счет № 40702810990550001669 в ДО «Центральный» ПАО "Банк "Санкт-Петербург" БИК 044030790 Кор. счет № 30101810900000000790 ИНН 7831000027 КПП 783501001	
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1		
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	17.06.2018	Конструктивные и объёмно-планировочные решения	Секция 1: - удалены: 1 свая в осях 3/1...P/1-П/1, 1 свая в осях 6/1-9/1...Л/1, 2 сваи в осях 5/1... В/1-Г/1; - добавлены: 1 свая в осях 4/1-6/1...С/1, 1 свая в осях 7/1-10/1...P/1, 1 свая в осях 1/1-2/1...M/1, 1 свая в осях 9/1...П/1-Р/1, 1 в осях 8/1...Ж/1-И/1, 1 в осях 8/1...А/1-В/1; - откорректированы номера свай под испытания; - откорректированы габариты ростверка и расположение проемов в стенах подземной части. Секция 2-3: - добавлены: 2 сваи в осях Б/2-В/2...10/2, 2 сваи в осях Е/3-Ж/3...3/3-4/3; - изменены привязки свай в осях В/2...10/2; Ж/3...10/3; Г/3...3/3-4/3; - откорректированы номера свай под испытания. Секция 4-5: - добавлены: 2 сваи в осях Е/5-Ж/5...2/5-3/5, 1 свая в осях В/5...1/5-2/5; - удалены: 1 свая по оси А/5, 1 свая по оси И/5, 2 сваи в осях В/5-Ж/5...3/5-4/5; - изменены привязки свай в осях В/4...9/4; - откорректированы номера свай под испытания. Секция 6,7: - добавлены 2 сваи в осях Ж/7-И/7...4/7-5/7; - изменена привязка свай в осях М/7...12/7), И/7-К/7...11/7; - откорректированы номера свай под испытания; - откорректирована привязка колонны в осях 4/7...Л/7-М/7 и 11/7...И/7-К/7; - добавлен простенок в осях 4-7-5/7...Ж/7-И/7. Класс бетона аналогичен соответствующим конструкциям; - откорректировано расположение проемов в стенах подземной части. Секция 8: - удалена 1 свая в осях 11/8...М/8; - добавлены: 1 свая в осях 10/8-11/8...Е/8, 1 свая в осях 11/8-К/8...Л/8; - откорректированы номера свай под испытания; - добавлена колонна в осях К/8-Л/8...11/8. Класс бетона аналогичен соответствующим конструкциям; - откорректированы габариты ростверка и расположение проемов в стенах подземной части. Секция 9: - откорректированы номера свай под испытания; - добавлен пилон в осях 7/9-9/9...Б/9-В/9. Класс бетона аналогичен соответствующим конструкциям; - добавлены участки стен в осях Г/9-Д/9...9/9-10/9. Класс бетона аналогичен соответствующим конструкциям; - откорректировано расположение проемов в стенах подземной части. Секция 10: - откорректированы привязки свай в осях 6/10-7/10...Д/10-Е/10; - откорректированы номера свай под испытания. Секции 11-12: - добавлены: 1 свая по оси В/11...9/11; 4 сваи в осях Г/11...7/11-10/11; 1 свая в осях В/12-Г/12...1/12; 1 свая в осях Л/11...6/11-7/11; 2 сваи в осях В/11-Г/11...7/11; - удалены: 2 сваи в осях Б/11...9/11; 3 сваи в осях Г/11-Е/11...9/11-10/11; 1 свая в осях Б/12...2/12-4/12; - откорректированы номера свай под испытания. Секция 13: - удалены: 2 сваи в осях 1/13...И/13-Н/13, 3 сваи в осях 2/13...К/13-Н/13, 1 свая в осях 5/13-7/13...П/13, 1 свая в осях 8/13...Н/13, 1 свая в осях 5/13...Е/13, 1 свая в осях 5/13...Б/13, 1 свая в осях 8/13...В/13, 1 свая в осях 8/13...Б/13, 1 свая в осях 9/13...А/13-Г/13, 1 свая в осях 8/13-9/13...А/13; - добавлены: 5 свай в осях 5/13-7/13...М/13-Н/13, 2 сваи в осях 3/13-6/13...Л/13, 3 сваи в осях 3/13-6/13...К/13, 2 сваи в осях 8/13...К/13, 2 в осях 3/13...Ж/13-И/13, 1 в осях 6/13...Ж/13-И/13, 1 свая в осях 4/13...Д/13-Ж/13, 4 сваи в осях 6/13...Б/13-Е/13, 2 сваи в осях 3/13...А/13-Г/13, 2 сваи в осях 9/13...Е/13-И/13, 1 свая 8/13...Д/13, 5 свай в осях 7/13...Б/13-И/13; - откорректированы номера свай под испытания.

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА, 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