

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным подземным гаражом, три встроенных объекта дошкольного образования, трансформаторная подстанция по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Измайловское, Парфёновская улица, участок 3

№ 78-000539

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: 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: +7(800)333-05-25
	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: 3 ; 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 население
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-63-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (21) О проектах строительства 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
4.1 (24) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями, подземным и встроенно-пристроенным гаражом (автостоянкой)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:

	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Уральская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.09.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-13-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (25) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Ландыши
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (26) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Ландыши
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (27) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Паркинг
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 5 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (28) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Паркинг
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Ландыши
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 24539602000 руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 33492102000 руб.
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: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Парфеновская
	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 Измайловское, Парфёновская улица, участок 3
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 12
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 14
	9.2.20	Общая площадь объекта: 113044,61 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: не классифицируется согласно 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: 54475,29 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 29049,88 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 83525,17 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: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Научно-исследовательский центр ЭКСПЕРТ"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7840510465
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "ТАСИС"
	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: 7838470230
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Изыскатель»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826145073
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Северо-Западное бюро изысканий»
	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: 7806504870

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: 29.09.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0122-17
	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
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: квартал «Галактика» (возможно указание коммерческого обозначения без кавычек)
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-001-0116.1-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 02.02.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 02.03.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о 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: -
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: -
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.06.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О 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:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:

12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:32:0750102:3535
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 32 789,0 кв.м.
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Подъезды к зданию и проезды, открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тротуары выполняются с покрытием из тротуарной плитки с возможностью движения спецтранспорта
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): -
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проект благоустройства предусматривает устройство площадки для отдыха взрослого населения, детских, спортивных площадок
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрена площадка для хранения ТБО. Все корпуса обеспечены мусоросборными камерами, без устройства вертикального ствола мусоропровода
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория вокруг дома озеленяется путем устройства газонов, посадки кустарников и деревьев
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует требованиям по созданию без барьерной среды для маломобильных лиц. Проектом предусмотрены условия для беспрепятственного и удобного доступа маломобильных групп населения на территорию и в помещения жилого дома
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, 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: Теплосеть Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810577007
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.03.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 614/81070201/4-15
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 29.07.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-508/16-6-3-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	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: 29.07.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-508/16-6-3-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	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: Региональные электрические сети
	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: 14.07.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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 и 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 и 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 и 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 сети и 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 (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 сети и 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			
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: 1180			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 458			
	15.1.3	В том числе машино-мест: 425			
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: 33			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1 (корпус 1)	Жилое помещение	2	1,00	62	2
10 (корпус 1)	Жилое помещение	4	1,00	39,7	1
100 (корпус 1)	Жилое помещение	5	3,00	37,3	1
101 (корпус 1)	Жилое помещение	5	3,00	28,4	1
102 (корпус 1)	Жилое помещение	5	3,00	27,5	1
103 (корпус 1)	Жилое помещение	5	3,00	28,4	1
104 (корпус 1)	Жилое помещение	5	3,00	37,3	1
105 (корпус 1)	Жилое помещение	5	3,00	62,9	2
106 (корпус 1)	Жилое помещение	6	3,00	57,8	2
107 (корпус 1)	Жилое помещение	6	3,00	30,7	1
108 (корпус 1)	Жилое помещение	6	3,00	43	1
109 (корпус 1)	Жилое помещение	6	3,00	37,3	1
11 (корпус 1)	Жилое помещение	4	1,00	39,7	1
110 (корпус 1)	Жилое помещение	6	3,00	28,4	1
111 (корпус 1)	Жилое помещение	6	3,00	27,5	1
112 (корпус 1)	Жилое помещение	6	3,00	28,4	1
113 (корпус 1)	Жилое помещение	6	3,00	37,3	1
114 (корпус 1)	Жилое помещение	6	3,00	62,9	2
115 (корпус 1)	Жилое помещение	7	3,00	57,8	2
116 (корпус 1)	Жилое помещение	7	3,00	30,7	1
117 (корпус 1)	Жилое помещение	7	3,00	43	1
118 (корпус 1)	Жилое помещение	7	3,00	37,3	1
119 (корпус 1)	Жилое помещение	7	3,00	28,4	1
12 (корпус 1)	Жилое помещение	4	1,00	56	2
120 (корпус 1)	Жилое помещение	7	3,00	27,5	1
121 (корпус 1)	Жилое помещение	7	3,00	28,4	1
122 (корпус 1)	Жилое помещение	7	3,00	37,3	1
123 (корпус 1)	Жилое помещение	7	3,00	62,9	2
124 (корпус 1)	Жилое помещение	8	3,00	57,8	2
125 (корпус 1)	Жилое помещение	8	3,00	30,7	1
126 (корпус 1)	Жилое помещение	8	3,00	43	1
127 (корпус 1)	Жилое помещение	8	3,00	37,3	1
128 (корпус 1)	Жилое помещение	8	3,00	28,4	1
129 (корпус 1)	Жилое помещение	8	3,00	27,5	1
13 (корпус 1)	Жилое помещение	5	1,00	61,2	2
130 (корпус 1)	Жилое помещение	8	3,00	28,4	1
131 (корпус 1)	Жилое помещение	8	3,00	37,3	1
132 (корпус 1)	Жилое помещение	8	3,00	62,9	2
133 (корпус 1)	Жилое помещение	9	3,00	57,8	2
134 (корпус 1)	Жилое помещение	9	3,00	30,7	1
135 (корпус 1)	Жилое помещение	9	3,00	43	1
136 (корпус 1)	Жилое помещение	9	3,00	37,3	1
137 (корпус 1)	Жилое помещение	9	3,00	28,4	1
138 (корпус 1)	Жилое помещение	9	3,00	27,5	1
139 (корпус 1)	Жилое помещение	9	3,00	28,4	1
14 (корпус 1)	Жилое помещение	5	1,00	39,7	1
140 (корпус 1)	Жилое помещение	9	3,00	37,3	1
141 (корпус 1)	Жилое помещение	9	3,00	62,9	2
142 (корпус 1)	Жилое помещение	10	3,00	57,8	2
143 (корпус 1)	Жилое помещение	10	3,00	30,7	1

144 (корпус 1)	Жилое помещение	10	3,00	43	1
145 (корпус 1)	Жилое помещение	10	3,00	37,3	1
146 (корпус 1)	Жилое помещение	10	3,00	28,4	1
147 (корпус 1)	Жилое помещение	10	3,00	27,5	1
148 (корпус 1)	Жилое помещение	10	3,00	28,4	1
149 (корпус 1)	Жилое помещение	10	3,00	37,3	1
15 (корпус 1)	Жилое помещение	5	1,00	39,7	1
150 (корпус 1)	Жилое помещение	10	3,00	62,9	2
151 (корпус 1)	Жилое помещение	11	3,00	48,8	1
152 (корпус 1)	Жилое помещение	11	3,00	70,6	2
153 (корпус 1)	Жилое помещение	11	3,00	37,2	1
154 (корпус 1)	Жилое помещение	11	3,00	28,4	1
155 (корпус 1)	Жилое помещение	11	3,00	27,5	1
156 (корпус 1)	Жилое помещение	11	3,00	28,4	1
157 (корпус 1)	Жилое помещение	11	3,00	37,3	1
158 (корпус 1)	Жилое помещение	11	3,00	58	2
159 (корпус 1)	Жилое помещение	12	3,00	48,8	1
16 (корпус 1)	Жилое помещение	5	1,00	56	2
160 (корпус 1)	Жилое помещение	12	3,00	70,6	2
161 (корпус 1)	Жилое помещение	12	3,00	37,2	1
162 (корпус 1)	Жилое помещение	12	3,00	28,4	1
163 (корпус 1)	Жилое помещение	12	3,00	27,5	1
164 (корпус 1)	Жилое помещение	12	3,00	28,4	1
165 (корпус 1)	Жилое помещение	12	3,00	37,3	1
166 (корпус 1)	Жилое помещение	12	3,00	58	2
167 (корпус 1)	Жилое помещение	2	4,00	68,6	2
168 (корпус 1)	Жилое помещение	2	4,00	39,8	1
169 (корпус 1)	Жилое помещение	2	4,00	46,1	1
17 (корпус 1)	Жилое помещение	6	1,00	61,2	2
170 (корпус 1)	Жилое помещение	2	4,00	43,1	1
171 (корпус 1)	Жилое помещение	2	4,00	41	1
172 (корпус 1)	Жилое помещение	2	4,00	77,4	3
173 (корпус 1)	Жилое помещение	3	4,00	68,1	2
174 (корпус 1)	Жилое помещение	3	4,00	39,3	1
175 (корпус 1)	Жилое помещение	3	4,00	46,2	1
176 (корпус 1)	Жилое помещение	3	4,00	42,6	1
177 (корпус 1)	Жилое помещение	3	4,00	40,5	1
178 (корпус 1)	Жилое помещение	3	4,00	76,9	3
179 (корпус 1)	Жилое помещение	4	4,00	68,1	2
18 (корпус 1)	Жилое помещение	6	1,00	39,7	1
180 (корпус 1)	Жилое помещение	4	4,00	39,3	1
181 (корпус 1)	Жилое помещение	4	4,00	46,2	1
182 (корпус 1)	Жилое помещение	4	4,00	42,6	1
183 (корпус 1)	Жилое помещение	4	4,00	40,5	1
184 (корпус 1)	Жилое помещение	4	4,00	76,9	3
185 (корпус 1)	Жилое помещение	5	4,00	68,1	2
186 (корпус 1)	Жилое помещение	5	4,00	39,3	1
187 (корпус 1)	Жилое помещение	5	4,00	46,2	1
188 (корпус 1)	Жилое помещение	5	4,00	42,6	1
189 (корпус 1)	Жилое помещение	5	4,00	40,5	1
19 (корпус 1)	Жилое помещение	6	1,00	39,7	1
190 (корпус 1)	Жилое помещение	5	4,00	76,9	3
191 (корпус 1)	Жилое помещение	6	4,00	68,1	2
192 (корпус 1)	Жилое помещение	6	4,00	39,3	1
193 (корпус 1)	Жилое помещение	6	4,00	46,2	1
194 (корпус 1)	Жилое помещение	6	4,00	42,6	1
195 (корпус 1)	Жилое помещение	6	4,00	40,5	1
196 (корпус 1)	Жилое помещение	6	4,00	76,9	3
197 (корпус 1)	Жилое помещение	7	4,00	68,1	2
198 (корпус 1)	Жилое помещение	7	4,00	39,3	1
199 (корпус 1)	Жилое помещение	7	4,00	46,2	1
2 (корпус 1)	Жилое помещение	2	1,00	40,1	1
20 (корпус 1)	Жилое помещение	6	1,00	56	2
200 (корпус 1)	Жилое помещение	7	4,00	42,6	1
201 (корпус 1)	Жилое помещение	7	4,00	40,5	1
202 (корпус 1)	Жилое помещение	7	4,00	76,9	3
203 (корпус 1)	Жилое помещение	8	4,00	68,1	2
204 (корпус 1)	Жилое помещение	8	4,00	39,3	1
205 (корпус 1)	Жилое помещение	8	4,00	46,2	1
206 (корпус 1)	Жилое помещение	8	4,00	42,6	1
207 (корпус 1)	Жилое помещение	8	4,00	40,5	1

208 (корпус 1)	Жилое помещение	8	4,00	76,9	3
209 (корпус 1)	Жилое помещение	9	4,00	68,1	2
21 (корпус 1)	Жилое помещение	7	1,00	61,2	2
210 (корпус 1)	Жилое помещение	9	4,00	39,3	1
211 (корпус 1)	Жилое помещение	9	4,00	46,2	1
212 (корпус 1)	Жилое помещение	9	4,00	42,6	1
213 (корпус 1)	Жилое помещение	9	4,00	40,5	1
214 (корпус 1)	Жилое помещение	9	4,00	76,9	3
215 (корпус 1)	Жилое помещение	10	4,00	68,1	2
216 (корпус 1)	Жилое помещение	10	4,00	39,3	1
217 (корпус 1)	Жилое помещение	10	4,00	46,2	1
218 (корпус 1)	Жилое помещение	10	4,00	42,6	1
219 (корпус 1)	Жилое помещение	10	4,00	40,5	1
22 (корпус 1)	Жилое помещение	7	1,00	39,7	1
220 (корпус 1)	Жилое помещение	10	4,00	76,9	3
221 (корпус 1)	Жилое помещение	11	4,00	64,8	2
222 (корпус 1)	Жилое помещение	11	4,00	39,3	1
223 (корпус 1)	Жилое помещение	11	4,00	46,2	1
224 (корпус 1)	Жилое помещение	11	4,00	47,2	1
225 (корпус 1)	Жилое помещение	12	4,00	64,8	2
226 (корпус 1)	Жилое помещение	12	4,00	39,3	1
227 (корпус 1)	Жилое помещение	12	4,00	46,2	1
228 (корпус 1)	Жилое помещение	12	4,00	47,2	1
229 (корпус 1)	Жилое помещение	2	5,00	49,7	1
23 (корпус 1)	Жилое помещение	7	1,00	39,7	1
230 (корпус 1)	Жилое помещение	2	5,00	28,5	1
231 (корпус 1)	Жилое помещение	2	5,00	38,7	1
232 (корпус 1)	Жилое помещение	2	5,00	72,6	3
233 (корпус 1)	Жилое помещение	3	5,00	59,8	2
234 (корпус 1)	Жилое помещение	3	5,00	40,1	1
235 (корпус 1)	Жилое помещение	3	5,00	28,2	1
236 (корпус 1)	Жилое помещение	3	5,00	28,2	1
237 (корпус 1)	Жилое помещение	3	5,00	38,9	1
238 (корпус 1)	Жилое помещение	3	5,00	72,3	3
239 (корпус 1)	Жилое помещение	4	5,00	59,3	2
24 (корпус 1)	Жилое помещение	7	1,00	56	2
240 (корпус 1)	Жилое помещение	4	5,00	39,7	1
241 (корпус 1)	Жилое помещение	4	5,00	28,2	1
242 (корпус 1)	Жилое помещение	4	5,00	28,2	1
243 (корпус 1)	Жилое помещение	4	5,00	38,9	1
244 (корпус 1)	Жилое помещение	4	5,00	72,3	3
245 (корпус 1)	Жилое помещение	5	5,00	59,3	2
246 (корпус 1)	Жилое помещение	5	5,00	39,7	1
247 (корпус 1)	Жилое помещение	5	5,00	28,2	1
248 (корпус 1)	Жилое помещение	5	5,00	28,2	1
249 (корпус 1)	Жилое помещение	5	5,00	38,9	1
25 (корпус 1)	Жилое помещение	8	1,00	61,2	2
250 (корпус 1)	Жилое помещение	5	5,00	72,3	3
251 (корпус 1)	Жилое помещение	6	5,00	59,3	2
252 (корпус 1)	Жилое помещение	6	5,00	39,7	1
253 (корпус 1)	Жилое помещение	6	5,00	28,2	1
254 (корпус 1)	Жилое помещение	6	5,00	28,2	1
255 (корпус 1)	Жилое помещение	6	5,00	38,9	1
256 (корпус 1)	Жилое помещение	6	5,00	72,3	3
257 (корпус 1)	Жилое помещение	7	5,00	59,3	2
258 (корпус 1)	Жилое помещение	7	5,00	39,7	1
259 (корпус 1)	Жилое помещение	7	5,00	28,2	1
26 (корпус 1)	Жилое помещение	8	1,00	39,7	1
260 (корпус 1)	Жилое помещение	7	5,00	28,2	1
261 (корпус 1)	Жилое помещение	7	5,00	38,9	1
262 (корпус 1)	Жилое помещение	7	5,00	72,3	3
263 (корпус 1)	Жилое помещение	8	5,00	59,3	2
264 (корпус 1)	Жилое помещение	8	5,00	39,7	1
265 (корпус 1)	Жилое помещение	8	5,00	28,2	1
266 (корпус 1)	Жилое помещение	8	5,00	28,2	1
267 (корпус 1)	Жилое помещение	8	5,00	38,9	1
268 (корпус 1)	Жилое помещение	8	5,00	72,3	3
269 (корпус 1)	Жилое помещение	9	5,00	59,3	2
27 (корпус 1)	Жилое помещение	8	1,00	39,7	1
270 (корпус 1)	Жилое помещение	9	5,00	39,7	1
271 (корпус 1)	Жилое помещение	9	5,00	28,2	1

272 (корпус 1)	Жилое помещение	9	5,00	28,2	1
273 (корпус 1)	Жилое помещение	9	5,00	38,9	1
274 (корпус 1)	Жилое помещение	9	5,00	72,3	3
275 (корпус 1)	Жилое помещение	10	5,00	59,3	2
276 (корпус 1)	Жилое помещение	10	5,00	39,7	1
277 (корпус 1)	Жилое помещение	10	5,00	28,2	1
278 (корпус 1)	Жилое помещение	10	5,00	28,2	1
279 (корпус 1)	Жилое помещение	10	5,00	38,9	1
28 (корпус 1)	Жилое помещение	8	1,00	56	2
280 (корпус 1)	Жилое помещение	10	5,00	72,3	3
29 (корпус 1)	Жилое помещение	9	1,00	61,2	2
3 (корпус 1)	Жилое помещение	2	1,00	40,1	1
30 (корпус 1)	Жилое помещение	9	1,00	39,7	1
31 (корпус 1)	Жилое помещение	9	1,00	39,7	1
32 (корпус 1)	Жилое помещение	9	1,00	56	2
33 (корпус 1)	Жилое помещение	10	1,00	61,2	2
34 (корпус 1)	Жилое помещение	10	1,00	39,7	1
35 (корпус 1)	Жилое помещение	10	1,00	39,7	1
36 (корпус 1)	Жилое помещение	10	1,00	56	2
37 (корпус 1)	Жилое помещение	2	2,00	68,8	2
38 (корпус 1)	Жилое помещение	2	2,00	38,9	1
39 (корпус 1)	Жилое помещение	2	2,00	92,9	3
4 (корпус 1)	Жилое помещение	2	1,00	56,2	2
40 (корпус 1)	Жилое помещение	2	2,00	84	3
41 (корпус 1)	Жилое помещение	2	2,00	36,2	1
42 (корпус 1)	Жилое помещение	3	2,00	68,3	2
43 (корпус 1)	Жилое помещение	3	2,00	38,5	1
44 (корпус 1)	Жилое помещение	3	2,00	91,9	3
45 (корпус 1)	Жилое помещение	3	2,00	83,1	3
46 (корпус 1)	Жилое помещение	3	2,00	35,8	1
47 (корпус 1)	Жилое помещение	4	2,00	68,3	2
48 (корпус 1)	Жилое помещение	4	2,00	38,5	1
49 (корпус 1)	Жилое помещение	4	2,00	91,9	3
5 (корпус 1)	Жилое помещение	3	1,00	61,2	2
50 (корпус 1)	Жилое помещение	4	2,00	83,1	3
51 (корпус 1)	Жилое помещение	4	2,00	35,8	1
52 (корпус 1)	Жилое помещение	5	2,00	68,3	2
53 (корпус 1)	Жилое помещение	5	2,00	38,5	1
54 (корпус 1)	Жилое помещение	5	2,00	91,9	3
55 (корпус 1)	Жилое помещение	5	2,00	83,1	3
56 (корпус 1)	Жилое помещение	5	2,00	35,8	1
57 (корпус 1)	Жилое помещение	6	2,00	68,3	2
58 (корпус 1)	Жилое помещение	6	2,00	38,5	1
59 (корпус 1)	Жилое помещение	6	2,00	91,9	3
6 (корпус 1)	Жилое помещение	3	1,00	39,7	1
60 (корпус 1)	Жилое помещение	6	2,00	83,1	3
61 (корпус 1)	Жилое помещение	6	2,00	35,8	1
62 (корпус 1)	Жилое помещение	7	2,00	68,3	2
63 (корпус 1)	Жилое помещение	7	2,00	38,5	1
64 (корпус 1)	Жилое помещение	7	2,00	91,9	3
65 (корпус 1)	Жилое помещение	7	2,00	83,1	3
66 (корпус 1)	Жилое помещение	7	2,00	35,8	1
67 (корпус 1)	Жилое помещение	8	2,00	68,3	2
68 (корпус 1)	Жилое помещение	8	2,00	38,5	1
69 (корпус 1)	Жилое помещение	8	2,00	91,9	3
7 (корпус 1)	Жилое помещение	3	1,00	39,7	1
70 (корпус 1)	Жилое помещение	8	2,00	83,1	3
71 (корпус 1)	Жилое помещение	8	2,00	35,8	1
72 (корпус 1)	Жилое помещение	9	2,00	68,3	2
73 (корпус 1)	Жилое помещение	9	2,00	38,5	1
74 (корпус 1)	Жилое помещение	9	2,00	91,9	3
75 (корпус 1)	Жилое помещение	9	2,00	83,1	3
76 (корпус 1)	Жилое помещение	9	2,00	35,8	1
77 (корпус 1)	Жилое помещение	10	2,00	68,3	2
78 (корпус 1)	Жилое помещение	10	2,00	38,5	1
79 (корпус 1)	Жилое помещение	10	2,00	91,9	3
8 (корпус 1)	Жилое помещение	3	1,00	56	2
80 (корпус 1)	Жилое помещение	10	2,00	83,1	3
81 (корпус 1)	Жилое помещение	10	2,00	35,8	1
82 (корпус 1)	Жилое помещение	11	2,00	61	2
83 (корпус 1)	Жилое помещение	11	2,00	33,5	1

84 (корпус 1)	Жилое помещение	11	2,00	80,8	2
85 (корпус 1)	Жилое помещение	12	2,00	61	2
86 (корпус 1)	Жилое помещение	12	2,00	33,5	1
87 (корпус 1)	Жилое помещение	12	2,00	80,8	2
88 (корпус 1)	Жилое помещение	4	3,00	58,2	2
89 (корпус 1)	Жилое помещение	4	3,00	31,1	1
9 (корпус 1)	Жилое помещение	4	1,00	61,2	2
90 (корпус 1)	Жилое помещение	4	3,00	43,5	1
91 (корпус 1)	Жилое помещение	4	3,00	37,3	1
92 (корпус 1)	Жилое помещение	4	3,00	28,7	1
93 (корпус 1)	Жилое помещение	4	3,00	27,8	1
94 (корпус 1)	Жилое помещение	4	3,00	28,7	1
95 (корпус 1)	Жилое помещение	4	3,00	37,7	1
96 (корпус 1)	Жилое помещение	4	3,00	63,3	2
97 (корпус 1)	Жилое помещение	5	3,00	57,8	2
98 (корпус 1)	Жилое помещение	5	3,00	30,7	1
99 (корпус 1)	Жилое помещение	5	3,00	43	1
1 (корпус 2)	Жилое помещение	2	1,00	66,2	2
10 (корпус 2)	Жилое помещение	3	1,00	60,5	2
100 (корпус 2)	Жилое помещение	10	2,00	36,7	1
101 (корпус 2)	Жилое помещение	10	2,00	61,3	2
102 (корпус 2)	Жилое помещение	2	3,00	59,9	2
103 (корпус 2)	Жилое помещение	2	3,00	26,2	1
104 (корпус 2)	Жилое помещение	2	3,00	42,2	1
105 (корпус 2)	Жилое помещение	2	3,00	42,4	1
106 (корпус 2)	Жилое помещение	2	3,00	42,2	1
107 (корпус 2)	Жилое помещение	2	3,00	26,2	1
108 (корпус 2)	Жилое помещение	2	3,00	64	2
109 (корпус 2)	Жилое помещение	3	3,00	59,2	2
11 (корпус 2)	Жилое помещение	4	1,00	65,8	2
110 (корпус 2)	Жилое помещение	3	3,00	26	1
111 (корпус 2)	Жилое помещение	3	3,00	41,5	1
112 (корпус 2)	Жилое помещение	3	3,00	42,4	1
113 (корпус 2)	Жилое помещение	3	3,00	41,5	1
114 (корпус 2)	Жилое помещение	3	3,00	26	1
115 (корпус 2)	Жилое помещение	3	3,00	63,7	2
116 (корпус 2)	Жилое помещение	4	3,00	59,2	2
117 (корпус 2)	Жилое помещение	4	3,00	26	1
118 (корпус 2)	Жилое помещение	4	3,00	41,5	1
119 (корпус 2)	Жилое помещение	4	3,00	42,4	1
12 (корпус 2)	Жилое помещение	4	1,00	86,9	3
120 (корпус 2)	Жилое помещение	4	3,00	41,5	1
121 (корпус 2)	Жилое помещение	4	3,00	26	1
122 (корпус 2)	Жилое помещение	4	3,00	63,7	2
123 (корпус 2)	Жилое помещение	5	3,00	59,2	2
124 (корпус 2)	Жилое помещение	5	3,00	26	1
125 (корпус 2)	Жилое помещение	5	3,00	41,5	1
126 (корпус 2)	Жилое помещение	5	3,00	42,4	1
127 (корпус 2)	Жилое помещение	5	3,00	41,5	1
128 (корпус 2)	Жилое помещение	5	3,00	26	1
129 (корпус 2)	Жилое помещение	5	3,00	63,7	2
13 (корпус 2)	Жилое помещение	4	1,00	42,7	1
130 (корпус 2)	Жилое помещение	6	3,00	59,2	2
131 (корпус 2)	Жилое помещение	6	3,00	26	1
132 (корпус 2)	Жилое помещение	6	3,00	41,5	1
133 (корпус 2)	Жилое помещение	6	3,00	42,4	1
134 (корпус 2)	Жилое помещение	6	3,00	41,5	1
135 (корпус 2)	Жилое помещение	6	3,00	26	1
136 (корпус 2)	Жилое помещение	6	3,00	63,7	2
137 (корпус 2)	Жилое помещение	7	3,00	59,2	2
138 (корпус 2)	Жилое помещение	7	3,00	26	1
139 (корпус 2)	Жилое помещение	7	3,00	41,5	1
14 (корпус 2)	Жилое помещение	4	1,00	27	1
140 (корпус 2)	Жилое помещение	7	3,00	42,4	1
141 (корпус 2)	Жилое помещение	7	3,00	41,5	1
142 (корпус 2)	Жилое помещение	7	3,00	26	1
143 (корпус 2)	Жилое помещение	7	3,00	63,7	2
144 (корпус 2)	Жилое помещение	8	3,00	59,2	2
145 (корпус 2)	Жилое помещение	8	3,00	26	1
146 (корпус 2)	Жилое помещение	8	3,00	41,5	1
147 (корпус 2)	Жилое помещение	8	3,00	42,4	1

148 (корпус 2)	Жилое помещение	8	3,00	41,5	1
149 (корпус 2)	Жилое помещение	8	3,00	26	1
15 (корпус 2)	Жилое помещение	4	1,00	60,5	2
150 (корпус 2)	Жилое помещение	8	3,00	63,7	2
151 (корпус 2)	Жилое помещение	9	3,00	59,2	2
152 (корпус 2)	Жилое помещение	9	3,00	26	1
153 (корпус 2)	Жилое помещение	9	3,00	41,5	1
154 (корпус 2)	Жилое помещение	9	3,00	42,4	1
155 (корпус 2)	Жилое помещение	9	3,00	41,5	1
156 (корпус 2)	Жилое помещение	9	3,00	26	1
157 (корпус 2)	Жилое помещение	9	3,00	63,7	2
158 (корпус 2)	Жилое помещение	10	3,00	59,2	2
159 (корпус 2)	Жилое помещение	10	3,00	26	1
16 (корпус 2)	Жилое помещение	5	1,00	65,8	2
160 (корпус 2)	Жилое помещение	10	3,00	41,5	1
161 (корпус 2)	Жилое помещение	10	3,00	42,4	1
162 (корпус 2)	Жилое помещение	10	3,00	41,5	1
163 (корпус 2)	Жилое помещение	10	3,00	26	1
164 (корпус 2)	Жилое помещение	10	3,00	63,7	2
165 (корпус 2)	Жилое помещение	2	4,00	54,7	2
166 (корпус 2)	Жилое помещение	2	4,00	28,7	1
167 (корпус 2)	Жилое помещение	2	4,00	28,5	1
168 (корпус 2)	Жилое помещение	2	4,00	46,8	1
169 (корпус 2)	Жилое помещение	3	4,00	54,4	2
17 (корпус 2)	Жилое помещение	5	1,00	86,9	3
170 (корпус 2)	Жилое помещение	3	4,00	25,7	1
171 (корпус 2)	Жилое помещение	3	4,00	25,4	1
172 (корпус 2)	Жилое помещение	3	4,00	25,1	1
173 (корпус 2)	Жилое помещение	3	4,00	25,6	1
174 (корпус 2)	Жилое помещение	3	4,00	78,8	3
175 (корпус 2)	Жилое помещение	4	4,00	54,4	2
176 (корпус 2)	Жилое помещение	4	4,00	25,7	1
177 (корпус 2)	Жилое помещение	4	4,00	25,4	1
178 (корпус 2)	Жилое помещение	4	4,00	25,1	1
179 (корпус 2)	Жилое помещение	4	4,00	25,3	1
18 (корпус 2)	Жилое помещение	5	1,00	42,7	1
180 (корпус 2)	Жилое помещение	4	4,00	78	3
181 (корпус 2)	Жилое помещение	5	4,00	54,4	2
182 (корпус 2)	Жилое помещение	5	4,00	25,7	1
183 (корпус 2)	Жилое помещение	5	4,00	25,4	1
184 (корпус 2)	Жилое помещение	5	4,00	25,1	1
185 (корпус 2)	Жилое помещение	5	4,00	25,3	1
186 (корпус 2)	Жилое помещение	5	4,00	78	3
187 (корпус 2)	Жилое помещение	6	4,00	54,4	2
188 (корпус 2)	Жилое помещение	6	4,00	25,7	1
189 (корпус 2)	Жилое помещение	6	4,00	25,4	1
19 (корпус 2)	Жилое помещение	5	1,00	27	1
190 (корпус 2)	Жилое помещение	6	4,00	25,1	1
191 (корпус 2)	Жилое помещение	6	4,00	25,3	1
192 (корпус 2)	Жилое помещение	6	4,00	78	3
193 (корпус 2)	Жилое помещение	7	4,00	54,4	2
194 (корпус 2)	Жилое помещение	7	4,00	25,7	1
195 (корпус 2)	Жилое помещение	7	4,00	25,4	1
196 (корпус 2)	Жилое помещение	7	4,00	25,1	1
197 (корпус 2)	Жилое помещение	7	4,00	25,3	1
198 (корпус 2)	Жилое помещение	7	4,00	78	3
199 (корпус 2)	Жилое помещение	8	4,00	54,4	2
2 (корпус 2)	Жилое помещение	2	1,00	87,2	3
20 (корпус 2)	Жилое помещение	5	1,00	60,5	2
200 (корпус 2)	Жилое помещение	8	4,00	25,7	1
201 (корпус 2)	Жилое помещение	8	4,00	25,4	1
202 (корпус 2)	Жилое помещение	8	4,00	25,1	1
203 (корпус 2)	Жилое помещение	8	4,00	25,3	1
204 (корпус 2)	Жилое помещение	8	4,00	78	3
205 (корпус 2)	Жилое помещение	9	4,00	54,4	2
206 (корпус 2)	Жилое помещение	9	4,00	25,7	1
207 (корпус 2)	Жилое помещение	9	4,00	25,4	1
208 (корпус 2)	Жилое помещение	9	4,00	25,1	1
209 (корпус 2)	Жилое помещение	9	4,00	25,3	1
21 (корпус 2)	Жилое помещение	6	1,00	65,8	2
210 (корпус 2)	Жилое помещение	9	4,00	78	3

34 (корпус 2)	Жилое помещение	8	1,00	27	1
340 (корпус 2)	Жилое помещение	9	6,00	36,5	1
341 (корпус 2)	Жилое помещение	9	6,00	46,4	1
342 (корпус 2)	Жилое помещение	9	6,00	35,7	1
343 (корпус 2)	Жилое помещение	9	6,00	64,3	2
344 (корпус 2)	Жилое помещение	10	6,00	61,5	2
345 (корпус 2)	Жилое помещение	10	6,00	36,8	1
346 (корпус 2)	Жилое помещение	10	6,00	43,7	1
347 (корпус 2)	Жилое помещение	10	6,00	43,8	1
348 (корпус 2)	Жилое помещение	10	6,00	36,5	1
349 (корпус 2)	Жилое помещение	10	6,00	46,4	1
35 (корпус 2)	Жилое помещение	8	1,00	60,5	2
350 (корпус 2)	Жилое помещение	10	6,00	35,7	1
351 (корпус 2)	Жилое помещение	10	6,00	64,3	2
352 (корпус 2)	Жилое помещение	2	7,00	58,8	2
353 (корпус 2)	Жилое помещение	2	7,00	26,2	1
354 (корпус 2)	Жилое помещение	2	7,00	42	1
355 (корпус 2)	Жилое помещение	2	7,00	86,1	3
356 (корпус 2)	Жилое помещение	2	7,00	66,1	2
357 (корпус 2)	Жилое помещение	3	7,00	57,8	2
358 (корпус 2)	Жилое помещение	3	7,00	27	1
359 (корпус 2)	Жилое помещение	3	7,00	42,7	1
36 (корпус 2)	Жилое помещение	9	1,00	65,8	2
360 (корпус 2)	Жилое помещение	3	7,00	86,4	3
361 (корпус 2)	Жилое помещение	3	7,00	65,5	2
362 (корпус 2)	Жилое помещение	4	7,00	57,8	2
363 (корпус 2)	Жилое помещение	4	7,00	27	1
364 (корпус 2)	Жилое помещение	4	7,00	42,7	1
365 (корпус 2)	Жилое помещение	4	7,00	86,4	3
366 (корпус 2)	Жилое помещение	4	7,00	65,5	2
367 (корпус 2)	Жилое помещение	5	7,00	57,8	2
368 (корпус 2)	Жилое помещение	5	7,00	27	1
369 (корпус 2)	Жилое помещение	5	7,00	42,7	1
37 (корпус 2)	Жилое помещение	9	1,00	86,9	3
370 (корпус 2)	Жилое помещение	5	7,00	86,4	3
371 (корпус 2)	Жилое помещение	5	7,00	65,5	2
372 (корпус 2)	Жилое помещение	6	7,00	57,8	2
373 (корпус 2)	Жилое помещение	6	7,00	27	1
374 (корпус 2)	Жилое помещение	6	7,00	42,7	1
375 (корпус 2)	Жилое помещение	6	7,00	86,4	3
376 (корпус 2)	Жилое помещение	6	7,00	65,5	2
377 (корпус 2)	Жилое помещение	7	7,00	57,8	2
378 (корпус 2)	Жилое помещение	7	7,00	27	1
379 (корпус 2)	Жилое помещение	7	7,00	42,7	1
38 (корпус 2)	Жилое помещение	9	1,00	42,7	1
380 (корпус 2)	Жилое помещение	7	7,00	86,4	3
381 (корпус 2)	Жилое помещение	7	7,00	65,5	2
382 (корпус 2)	Жилое помещение	8	7,00	57,8	2
383 (корпус 2)	Жилое помещение	8	7,00	27	1
384 (корпус 2)	Жилое помещение	8	7,00	42,7	1
385 (корпус 2)	Жилое помещение	8	7,00	86,4	3
386 (корпус 2)	Жилое помещение	8	7,00	65,5	2
387 (корпус 2)	Жилое помещение	9	7,00	57,8	2
388 (корпус 2)	Жилое помещение	9	7,00	27	1
389 (корпус 2)	Жилое помещение	9	7,00	42,7	1
39 (корпус 2)	Жилое помещение	9	1,00	27	1
390 (корпус 2)	Жилое помещение	9	7,00	86,4	3
391 (корпус 2)	Жилое помещение	9	7,00	65,5	2
392 (корпус 2)	Жилое помещение	10	7,00	57,8	2
393 (корпус 2)	Жилое помещение	10	7,00	27	1
394 (корпус 2)	Жилое помещение	10	7,00	42,7	1
395 (корпус 2)	Жилое помещение	10	7,00	86,4	3
396 (корпус 2)	Жилое помещение	10	7,00	65,5	2
397 (корпус 2)	Жилое помещение	2	8,00	83,7	3
398 (корпус 2)	Жилое помещение	2	8,00	30,3	1
399 (корпус 2)	Жилое помещение	2	8,00	31	1
4 (корпус 2)	Жилое помещение	2	1,00	27,3	1
40 (корпус 2)	Жилое помещение	9	1,00	60,5	2
400 (корпус 2)	Жилое помещение	2	8,00	31	1
401 (корпус 2)	Жилое помещение	2	8,00	29,9	1
402 (корпус 2)	Жилое помещение	2	8,00	89,2	3

403 (корпус 2)	Жилое помещение	3	8,00	82,9	3
404 (корпус 2)	Жилое помещение	3	8,00	30	1
405 (корпус 2)	Жилое помещение	3	8,00	30,6	1
406 (корпус 2)	Жилое помещение	3	8,00	30,6	1
407 (корпус 2)	Жилое помещение	3	8,00	29,5	1
408 (корпус 2)	Жилое помещение	3	8,00	88,9	3
409 (корпус 2)	Жилое помещение	4	8,00	82,9	3
41 (корпус 2)	Жилое помещение	10	1,00	65,8	2
410 (корпус 2)	Жилое помещение	4	8,00	30	1
411 (корпус 2)	Жилое помещение	4	8,00	30,6	1
412 (корпус 2)	Жилое помещение	4	8,00	30,6	1
413 (корпус 2)	Жилое помещение	4	8,00	29,5	1
414 (корпус 2)	Жилое помещение	4	8,00	88,9	3
415 (корпус 2)	Жилое помещение	5	8,00	82,9	3
416 (корпус 2)	Жилое помещение	5	8,00	30	1
417 (корпус 2)	Жилое помещение	5	8,00	30,6	1
418 (корпус 2)	Жилое помещение	5	8,00	30,6	1
419 (корпус 2)	Жилое помещение	5	8,00	29,5	1
42 (корпус 2)	Жилое помещение	10	1,00	86,9	3
420 (корпус 2)	Жилое помещение	5	8,00	88,9	3
421 (корпус 2)	Жилое помещение	6	8,00	82,9	3
422 (корпус 2)	Жилое помещение	6	8,00	30	1
423 (корпус 2)	Жилое помещение	6	8,00	30,6	1
424 (корпус 2)	Жилое помещение	6	8,00	30,6	1
425 (корпус 2)	Жилое помещение	6	8,00	29,5	1
426 (корпус 2)	Жилое помещение	6	8,00	88,9	3
427 (корпус 2)	Жилое помещение	7	8,00	82,9	3
428 (корпус 2)	Жилое помещение	7	8,00	30	1
429 (корпус 2)	Жилое помещение	7	8,00	30,6	1
43 (корпус 2)	Жилое помещение	10	1,00	42,7	1
430 (корпус 2)	Жилое помещение	7	8,00	30,6	1
431 (корпус 2)	Жилое помещение	7	8,00	29,5	1
432 (корпус 2)	Жилое помещение	7	8,00	88,9	3
433 (корпус 2)	Жилое помещение	8	8,00	82,9	3
434 (корпус 2)	Жилое помещение	8	8,00	30	1
435 (корпус 2)	Жилое помещение	8	8,00	30,6	1
436 (корпус 2)	Жилое помещение	8	8,00	30,6	1
437 (корпус 2)	Жилое помещение	8	8,00	29,5	1
438 (корпус 2)	Жилое помещение	8	8,00	88,9	3
439 (корпус 2)	Жилое помещение	9	8,00	82,9	3
44 (корпус 2)	Жилое помещение	10	1,00	27	1
440 (корпус 2)	Жилое помещение	9	8,00	30	1
441 (корпус 2)	Жилое помещение	9	8,00	30,6	1
442 (корпус 2)	Жилое помещение	9	8,00	30,6	1
443 (корпус 2)	Жилое помещение	9	8,00	29,5	1
444 (корпус 2)	Жилое помещение	9	8,00	88,9	3
445 (корпус 2)	Жилое помещение	10	8,00	82,9	3
446 (корпус 2)	Жилое помещение	10	8,00	30	1
447 (корпус 2)	Жилое помещение	10	8,00	30,6	1
448 (корпус 2)	Жилое помещение	10	8,00	30,6	1
449 (корпус 2)	Жилое помещение	10	8,00	29,5	1
45 (корпус 2)	Жилое помещение	10	1,00	60,5	2
450 (корпус 2)	Жилое помещение	10	8,00	88,9	3
46 (корпус 2)	Жилое помещение	4	2,00	65,1	2
47 (корпус 2)	Жилое помещение	4	2,00	36,1	1
48 (корпус 2)	Жилое помещение	4	2,00	43,4	1
49 (корпус 2)	Жилое помещение	4	2,00	37	1
5 (корпус 2)	Жилое помещение	2	1,00	61,3	2
50 (корпус 2)	Жилое помещение	4	2,00	44,2	1
51 (корпус 2)	Жилое помещение	4	2,00	44,2	1
52 (корпус 2)	Жилое помещение	4	2,00	37,2	1
53 (корпус 2)	Жилое помещение	4	2,00	61,8	2
54 (корпус 2)	Жилое помещение	5	2,00	64,3	2
55 (корпус 2)	Жилое помещение	5	2,00	35,7	1
56 (корпус 2)	Жилое помещение	5	2,00	42,9	1
57 (корпус 2)	Жилое помещение	5	2,00	36,5	1
58 (корпус 2)	Жилое помещение	5	2,00	43,8	1
59 (корпус 2)	Жилое помещение	5	2,00	43,7	1
6 (корпус 2)	Жилое помещение	3	1,00	65,8	2
60 (корпус 2)	Жилое помещение	5	2,00	36,7	1
61 (корпус 2)	Жилое помещение	5	2,00	61,3	2

62 (корпус 2)	Жилое помещение	6	2,00	64,3	2
63 (корпус 2)	Жилое помещение	6	2,00	35,7	1
64 (корпус 2)	Жилое помещение	6	2,00	42,9	1
65 (корпус 2)	Жилое помещение	6	2,00	36,5	1
66 (корпус 2)	Жилое помещение	6	2,00	43,8	1
67 (корпус 2)	Жилое помещение	5	2,00	43,7	1
68 (корпус 2)	Жилое помещение	6	2,00	36,7	1
69 (корпус 2)	Жилое помещение	6	2,00	61,3	2
7 (корпус 2)	Жилое помещение	3	1,00	86,9	3
70 (корпус 2)	Жилое помещение	7	2,00	64,3	2
71 (корпус 2)	Жилое помещение	7	2,00	35,7	1
72 (корпус 2)	Жилое помещение	7	2,00	42,9	1
73 (корпус 2)	Жилое помещение	7	2,00	36,5	1
74 (корпус 2)	Жилое помещение	7	2,00	43,8	1
75 (корпус 2)	Жилое помещение	7	2,00	43,7	1
76 (корпус 2)	Жилое помещение	7	2,00	36,7	1
77 (корпус 2)	Жилое помещение	7	2,00	61,3	2
78 (корпус 2)	Жилое помещение	8	2,00	64,3	2
79 (корпус 2)	Жилое помещение	8	2,00	35,7	1
8 (корпус 2)	Жилое помещение	3	1,00	42,7	1
80 (корпус 2)	Жилое помещение	8	2,00	42,9	1
81 (корпус 2)	Жилое помещение	8	2,00	36,5	1
82 (корпус 2)	Жилое помещение	8	2,00	43,8	1
83 (корпус 2)	Жилое помещение	8	2,00	43,7	1
84 (корпус 2)	Жилое помещение	8	2,00	36,7	1
85 (корпус 2)	Жилое помещение	8	2,00	61,3	2
86 (корпус 2)	Жилое помещение	9	2,00	64,3	2
87 (корпус 2)	Жилое помещение	9	2,00	35,7	1
88 (корпус 2)	Жилое помещение	9	2,00	42,9	1
89 (корпус 2)	Жилое помещение	9	2,00	36,5	1
9 (корпус 2)	Жилое помещение	3	1,00	27	1
90 (корпус 2)	Жилое помещение	9	2,00	43,8	1
91 (корпус 2)	Жилое помещение	9	2,00	43,7	1
92 (корпус 2)	Жилое помещение	9	2,00	36,7	1
93 (корпус 2)	Жилое помещение	9	2,00	61,3	2
94 (корпус 2)	Жилое помещение	10	2,00	64,3	2
95 (корпус 2)	Жилое помещение	10	2,00	35,7	1
96 (корпус 2)	Жилое помещение	10	2,00	42,9	1
97 (корпус 2)	Жилое помещение	10	2,00	36,5	1
98 (корпус 2)	Жилое помещение	10	2,00	43,8	1
99 (корпус 2)	Жилое помещение	10	2,00	43,7	1
1 (корпус 3)	Жилое помещение	2	1,00	66,2	2
10 (корпус 3)	Жилое помещение	3	1,00	60,5	2
100 (корпус 3)	Жилое помещение	10	2,00	36,7	1
101 (корпус 3)	Жилое помещение	10	2,00	61,3	2
102 (корпус 3)	Жилое помещение	2	3,00	59,9	2
103 (корпус 3)	Жилое помещение	2	3,00	26,2	1
104 (корпус 3)	Жилое помещение	2	3,00	42,2	1
105 (корпус 3)	Жилое помещение	2	3,00	42,4	1
106 (корпус 3)	Жилое помещение	2	3,00	42,2	1
107 (корпус 3)	Жилое помещение	2	3,00	26,2	1
108 (корпус 3)	Жилое помещение	2	3,00	64	2
109 (корпус 3)	Жилое помещение	3	3,00	59,2	2
11 (корпус 3)	Жилое помещение	4	1,00	65,8	2
110 (корпус 3)	Жилое помещение	3	3,00	26	1
111 (корпус 3)	Жилое помещение	3	3,00	41,5	1
112 (корпус 3)	Жилое помещение	3	3,00	42,4	1
113 (корпус 3)	Жилое помещение	3	3,00	41,5	1
114 (корпус 3)	Жилое помещение	3	3,00	26	1
115 (корпус 3)	Жилое помещение	3	3,00	63,7	2
116 (корпус 3)	Жилое помещение	4	3,00	59,2	2
117 (корпус 3)	Жилое помещение	4	3,00	26	1
118 (корпус 3)	Жилое помещение	4	3,00	41,5	1
119 (корпус 3)	Жилое помещение	4	3,00	42,4	1
12 (корпус 3)	Жилое помещение	4	1,00	86,9	3
120 (корпус 3)	Жилое помещение	4	3,00	41,5	1
121 (корпус 3)	Жилое помещение	4	3,00	26	1
122 (корпус 3)	Жилое помещение	4	3,00	63,7	2
123 (корпус 3)	Жилое помещение	5	3,00	59,2	2
124 (корпус 3)	Жилое помещение	5	3,00	26	1
125 (корпус 3)	Жилое помещение	5	3,00	41,5	1

126 (корпус 3)	Жилое помещение	5	3,00	42,4	1
127 (корпус 3)	Жилое помещение	5	3,00	41,5	1
128 (корпус 3)	Жилое помещение	5	3,00	26	1
129 (корпус 3)	Жилое помещение	5	3,00	63,7	2
13 (корпус 3)	Жилое помещение	4	1,00	42,7	1
130 (корпус 3)	Жилое помещение	6	3,00	59,2	2
131 (корпус 3)	Жилое помещение	6	3,00	26	1
132 (корпус 3)	Жилое помещение	6	3,00	41,5	1
133 (корпус 3)	Жилое помещение	6	3,00	42,4	1
134 (корпус 3)	Жилое помещение	6	3,00	41,5	1
135 (корпус 3)	Жилое помещение	6	3,00	26	1
136 (корпус 3)	Жилое помещение	6	3,00	63,7	2
137 (корпус 3)	Жилое помещение	7	3,00	59,2	2
138 (корпус 3)	Жилое помещение	7	3,00	26	1
139 (корпус 3)	Жилое помещение	7	3,00	41,5	1
14 (корпус 3)	Жилое помещение	4	1,00	27	1
140 (корпус 3)	Жилое помещение	7	3,00	42,4	1
141 (корпус 3)	Жилое помещение	7	3,00	41,5	1
142 (корпус 3)	Жилое помещение	7	3,00	26	1
143 (корпус 3)	Жилое помещение	7	3,00	63,7	2
144 (корпус 3)	Жилое помещение	8	3,00	59,2	2
145 (корпус 3)	Жилое помещение	8	3,00	26	1
146 (корпус 3)	Жилое помещение	8	3,00	41,5	1
147 (корпус 3)	Жилое помещение	8	3,00	42,4	1
148 (корпус 3)	Жилое помещение	8	3,00	41,5	1
149 (корпус 3)	Жилое помещение	8	3,00	26	1
15 (корпус 3)	Жилое помещение	4	1,00	60,5	2
150 (корпус 3)	Жилое помещение	8	3,00	63,7	2
151 (корпус 3)	Жилое помещение	9	3,00	59,2	2
152 (корпус 3)	Жилое помещение	9	3,00	26	1
153 (корпус 3)	Жилое помещение	9	3,00	41,5	1
154 (корпус 3)	Жилое помещение	9	3,00	42,4	1
155 (корпус 3)	Жилое помещение	9	3,00	41,5	1
156 (корпус 3)	Жилое помещение	9	3,00	26	1
157 (корпус 3)	Жилое помещение	9	3,00	63,7	2
158 (корпус 3)	Жилое помещение	10	3,00	59,2	2
159 (корпус 3)	Жилое помещение	10	3,00	26	1
16 (корпус 3)	Жилое помещение	5	1,00	65,8	2
160 (корпус 3)	Жилое помещение	10	3,00	41,5	1
161 (корпус 3)	Жилое помещение	10	3,00	42,4	1
162 (корпус 3)	Жилое помещение	10	3,00	41,5	1
163 (корпус 3)	Жилое помещение	10	3,00	26	1
164 (корпус 3)	Жилое помещение	10	3,00	63,7	2
165 (корпус 3)	Жилое помещение	2	4,00	54,7	2
166 (корпус 3)	Жилое помещение	2	4,00	25,9	1
167 (корпус 3)	Жилое помещение	2	4,00	25,7	1
168 (корпус 3)	Жилое помещение	2	4,00	25,4	1
169 (корпус 3)	Жилое помещение	2	4,00	25,6	1
17 (корпус 3)	Жилое помещение	5	1,00	86,9	3
170 (корпус 3)	Жилое помещение	2	4,00	78,7	3
171 (корпус 3)	Жилое помещение	3	4,00	54,4	2
172 (корпус 3)	Жилое помещение	3	4,00	25,7	1
173 (корпус 3)	Жилое помещение	3	4,00	25,4	1
174 (корпус 3)	Жилое помещение	3	4,00	25,1	1
175 (корпус 3)	Жилое помещение	3	4,00	25,3	1
176 (корпус 3)	Жилое помещение	3	4,00	78	3
177 (корпус 3)	Жилое помещение	4	4,00	54,4	2
178 (корпус 3)	Жилое помещение	4	4,00	25,7	1
179 (корпус 3)	Жилое помещение	4	4,00	25,4	1
18 (корпус 3)	Жилое помещение	5	1,00	42,7	1
180 (корпус 3)	Жилое помещение	4	4,00	25,1	1
181 (корпус 3)	Жилое помещение	4	4,00	25,3	1
182 (корпус 3)	Жилое помещение	4	4,00	78	3
183 (корпус 3)	Жилое помещение	5	4,00	54,4	2
184 (корпус 3)	Жилое помещение	5	4,00	25,7	1
185 (корпус 3)	Жилое помещение	5	4,00	25,4	1
186 (корпус 3)	Жилое помещение	5	4,00	25,1	1
187 (корпус 3)	Жилое помещение	5	4,00	25,3	1
188 (корпус 3)	Жилое помещение	5	4,00	78	3
189 (корпус 3)	Жилое помещение	6	4,00	54,4	2
19 (корпус 3)	Жилое помещение	5	1,00	27	1

190 (корпус 3)	Жилое помещение	6	4,00	25,7	1
191 (корпус 3)	Жилое помещение	6	4,00	25,4	1
192 (корпус 3)	Жилое помещение	6	4,00	25,1	1
193 (корпус 3)	Жилое помещение	6	4,00	25,3	1
194 (корпус 3)	Жилое помещение	6	4,00	78	3
195 (корпус 3)	Жилое помещение	7	4,00	54,4	2
196 (корпус 3)	Жилое помещение	7	4,00	25,7	1
197 (корпус 3)	Жилое помещение	7	4,00	25,4	1
198 (корпус 3)	Жилое помещение	7	4,00	25,1	1
199 (корпус 3)	Жилое помещение	7	4,00	25,3	1
2 (корпус 3)	Жилое помещение	2	1,00	87,2	3
20 (корпус 3)	Жилое помещение	5	1,00	60,5	2
200 (корпус 3)	Жилое помещение	7	4,00	78	3
201 (корпус 3)	Жилое помещение	8	4,00	54,4	2
202 (корпус 3)	Жилое помещение	8	4,00	25,7	1
203 (корпус 3)	Жилое помещение	8	4,00	25,4	1
204 (корпус 3)	Жилое помещение	8	4,00	25,1	1
205 (корпус 3)	Жилое помещение	8	4,00	25,3	1
206 (корпус 3)	Жилое помещение	8	4,00	78	3
207 (корпус 3)	Жилое помещение	9	4,00	54,4	2
208 (корпус 3)	Жилое помещение	9	4,00	25,7	1
209 (корпус 3)	Жилое помещение	9	4,00	25,4	1
21 (корпус 3)	Жилое помещение	6	1,00	65,8	2
210 (корпус 3)	Жилое помещение	9	4,00	25,1	1
211 (корпус 3)	Жилое помещение	9	4,00	25,3	1
212 (корпус 3)	Жилое помещение	9	4,00	78	3
213 (корпус 3)	Жилое помещение	10	4,00	54,4	2
214 (корпус 3)	Жилое помещение	10	4,00	25,7	1
215 (корпус 3)	Жилое помещение	10	4,00	25,4	1
216 (корпус 3)	Жилое помещение	10	4,00	25,1	1
217 (корпус 3)	Жилое помещение	10	4,00	25,3	1
218 (корпус 3)	Жилое помещение	10	4,00	78	3
219 (корпус 3)	Жилое помещение	2	5,00	60,8	2
22 (корпус 3)	Жилое помещение	6	1,00	86,9	3
220 (корпус 3)	Жилое помещение	2	5,00	26,6	1
221 (корпус 3)	Жилое помещение	2	5,00	42,3	1
222 (корпус 3)	Жилое помещение	2	5,00	41,8	1
223 (корпус 3)	Жилое помещение	2	5,00	40,8	1
224 (корпус 3)	Жилое помещение	2	5,00	25,4	1
225 (корпус 3)	Жилое помещение	2	5,00	60,4	2
226 (корпус 3)	Жилое помещение	3	5,00	60,6	2
227 (корпус 3)	Жилое помещение	3	5,00	26,3	1
228 (корпус 3)	Жилое помещение	3	5,00	41,5	1
229 (корпус 3)	Жилое помещение	3	5,00	42,4	1
23 (корпус 3)	Жилое помещение	6	1,00	42,7	1
230 (корпус 3)	Жилое помещение	3	5,00	41,5	1
231 (корпус 3)	Жилое помещение	3	5,00	26,3	1
232 (корпус 3)	Жилое помещение	3	5,00	59,5	2
233 (корпус 3)	Жилое помещение	4	5,00	60,6	2
234 (корпус 3)	Жилое помещение	4	5,00	26,3	1
235 (корпус 3)	Жилое помещение	4	5,00	41,5	1
236 (корпус 3)	Жилое помещение	4	5,00	42,4	1
237 (корпус 3)	Жилое помещение	4	5,00	41,5	1
238 (корпус 3)	Жилое помещение	4	5,00	26,3	1
239 (корпус 3)	Жилое помещение	4	5,00	59,5	2
24 (корпус 3)	Жилое помещение	6	1,00	27	1
240 (корпус 3)	Жилое помещение	5	5,00	60,6	2
241 (корпус 3)	Жилое помещение	5	5,00	26,3	1
242 (корпус 3)	Жилое помещение	5	5,00	41,5	1
243 (корпус 3)	Жилое помещение	5	5,00	42,4	1
244 (корпус 3)	Жилое помещение	5	5,00	41,5	1
245 (корпус 3)	Жилое помещение	5	5,00	26,3	1
246 (корпус 3)	Жилое помещение	5	5,00	59,5	2
247 (корпус 3)	Жилое помещение	6	5,00	60,6	2
248 (корпус 3)	Жилое помещение	6	5,00	26,3	1
249 (корпус 3)	Жилое помещение	6	5,00	41,5	1
25 (корпус 3)	Жилое помещение	6	1,00	60,5	2
250 (корпус 3)	Жилое помещение	6	5,00	42,4	1
251 (корпус 3)	Жилое помещение	6	5,00	41,5	1
252 (корпус 3)	Жилое помещение	6	5,00	26,3	1
253 (корпус 3)	Жилое помещение	6	5,00	59,5	2

254 (корпус 3)	Жилое помещение	7	5,00	60,6	2
255 (корпус 3)	Жилое помещение	7	5,00	26,3	1
256 (корпус 3)	Жилое помещение	7	5,00	41,5	1
257 (корпус 3)	Жилое помещение	7	5,00	42,4	1
258 (корпус 3)	Жилое помещение	7	5,00	41,5	1
259 (корпус 3)	Жилое помещение	7	5,00	26,3	1
26 (корпус 3)	Жилое помещение	7	1,00	65,8	2
260 (корпус 3)	Жилое помещение	7	5,00	59,5	2
261 (корпус 3)	Жилое помещение	8	5,00	60,6	2
262 (корпус 3)	Жилое помещение	8	5,00	26,3	1
263 (корпус 3)	Жилое помещение	8	5,00	41,5	1
264 (корпус 3)	Жилое помещение	8	5,00	42,4	1
265 (корпус 3)	Жилое помещение	8	5,00	41,5	1
266 (корпус 3)	Жилое помещение	8	5,00	26,3	1
267 (корпус 3)	Жилое помещение	8	5,00	59,5	2
268 (корпус 3)	Жилое помещение	9	5,00	60,6	2
269 (корпус 3)	Жилое помещение	9	5,00	26,3	1
27 (корпус 3)	Жилое помещение	7	1,00	86,9	3
270 (корпус 3)	Жилое помещение	9	5,00	41,5	1
271 (корпус 3)	Жилое помещение	9	5,00	42,4	1
272 (корпус 3)	Жилое помещение	9	5,00	41,5	1
273 (корпус 3)	Жилое помещение	9	5,00	26,3	1
274 (корпус 3)	Жилое помещение	9	5,00	59,5	2
275 (корпус 3)	Жилое помещение	10	5,00	60,6	2
276 (корпус 3)	Жилое помещение	10	5,00	26,3	1
277 (корпус 3)	Жилое помещение	10	5,00	41,5	1
278 (корпус 3)	Жилое помещение	10	5,00	42,4	1
279 (корпус 3)	Жилое помещение	10	5,00	41,5	1
28 (корпус 3)	Жилое помещение	7	1,00	42,7	1
280 (корпус 3)	Жилое помещение	10	5,00	26,3	1
281 (корпус 3)	Жилое помещение	10	5,00	59,5	2
282 (корпус 3)	Жилое помещение	2	6,00	62	2
283 (корпус 3)	Жилое помещение	2	6,00	35,7	1
284 (корпус 3)	Жилое помещение	2	6,00	42,2	1
285 (корпус 3)	Жилое помещение	2	6,00	42,2	1
286 (корпус 3)	Жилое помещение	2	6,00	35,4	1
287 (корпус 3)	Жилое помещение	2	6,00	46,8	1
288 (корпус 3)	Жилое помещение	2	6,00	36,1	1
289 (корпус 3)	Жилое помещение	2	6,00	65,1	2
29 (корпус 3)	Жилое помещение	7	1,00	27	1
290 (корпус 3)	Жилое помещение	3	6,00	61,5	2
291 (корпус 3)	Жилое помещение	3	6,00	36,8	1
292 (корпус 3)	Жилое помещение	3	6,00	43,7	1
293 (корпус 3)	Жилое помещение	3	6,00	43,8	1
294 (корпус 3)	Жилое помещение	3	6,00	36,5	1
295 (корпус 3)	Жилое помещение	3	6,00	46,4	1
296 (корпус 3)	Жилое помещение	3	6,00	35,7	1
297 (корпус 3)	Жилое помещение	3	6,00	64,3	2
298 (корпус 3)	Жилое помещение	4	6,00	61,5	2
299 (корпус 3)	Жилое помещение	4	6,00	36,8	1
3 (корпус 3)	Жилое помещение	2	1,00	43,5	1
30 (корпус 3)	Жилое помещение	7	1,00	60,5	2
300 (корпус 3)	Жилое помещение	4	6,00	43,7	1
301 (корпус 3)	Жилое помещение	4	6,00	43,8	1
302 (корпус 3)	Жилое помещение	4	6,00	36,5	1
303 (корпус 3)	Жилое помещение	4	6,00	46,4	1
304 (корпус 3)	Жилое помещение	4	6,00	35,7	1
305 (корпус 3)	Жилое помещение	4	6,00	64,3	2
306 (корпус 3)	Жилое помещение	5	6,00	61,5	2
307 (корпус 3)	Жилое помещение	5	6,00	36,8	1
308 (корпус 3)	Жилое помещение	5	6,00	43,7	1
309 (корпус 3)	Жилое помещение	5	6,00	43,8	1
31 (корпус 3)	Жилое помещение	8	1,00	65,8	2
310 (корпус 3)	Жилое помещение	5	6,00	36,5	1
311 (корпус 3)	Жилое помещение	5	6,00	46,4	1
312 (корпус 3)	Жилое помещение	5	6,00	35,7	1
313 (корпус 3)	Жилое помещение	5	6,00	64,3	2
314 (корпус 3)	Жилое помещение	6	6,00	61,5	2
315 (корпус 3)	Жилое помещение	6	6,00	36,8	1
316 (корпус 3)	Жилое помещение	6	6,00	43,7	1
317 (корпус 3)	Жилое помещение	6	6,00	43,8	1

318 (корпус 3)	Жилое помещение	6	6,00	36,5	1
319 (корпус 3)	Жилое помещение	6	6,00	46,4	1
32 (корпус 3)	Жилое помещение	8	1,00	86,9	3
320 (корпус 3)	Жилое помещение	6	6,00	35,7	1
321 (корпус 3)	Жилое помещение	6	6,00	64,3	2
322 (корпус 3)	Жилое помещение	7	6,00	61,5	2
323 (корпус 3)	Жилое помещение	7	6,00	36,8	1
324 (корпус 3)	Жилое помещение	7	6,00	43,7	1
325 (корпус 3)	Жилое помещение	7	6,00	43,8	1
326 (корпус 3)	Жилое помещение	7	6,00	36,5	1
327 (корпус 3)	Жилое помещение	7	6,00	46,4	1
328 (корпус 3)	Жилое помещение	7	6,00	35,7	1
329 (корпус 3)	Жилое помещение	7	6,00	64,3	2
33 (корпус 3)	Жилое помещение	8	1,00	42,7	1
330 (корпус 3)	Жилое помещение	8	6,00	61,5	2
331 (корпус 3)	Жилое помещение	8	6,00	36,8	1
332 (корпус 3)	Жилое помещение	8	6,00	43,7	1
333 (корпус 3)	Жилое помещение	8	6,00	43,8	1
334 (корпус 3)	Жилое помещение	8	6,00	36,5	1
335 (корпус 3)	Жилое помещение	8	6,00	46,4	1
336 (корпус 3)	Жилое помещение	8	6,00	35,7	1
337 (корпус 3)	Жилое помещение	8	6,00	64,3	2
338 (корпус 3)	Жилое помещение	9	6,00	61,5	2
339 (корпус 3)	Жилое помещение	9	6,00	36,8	1
34 (корпус 3)	Жилое помещение	8	1,00	27	1
340 (корпус 3)	Жилое помещение	9	6,00	43,7	1
341 (корпус 3)	Жилое помещение	9	6,00	43,8	1
342 (корпус 3)	Жилое помещение	9	6,00	36,5	1
343 (корпус 3)	Жилое помещение	9	6,00	46,4	1
344 (корпус 3)	Жилое помещение	9	6,00	35,7	1
345 (корпус 3)	Жилое помещение	9	6,00	64,3	2
346 (корпус 3)	Жилое помещение	10	6,00	61,5	2
347 (корпус 3)	Жилое помещение	10	6,00	36,8	1
348 (корпус 3)	Жилое помещение	10	6,00	43,7	1
349 (корпус 3)	Жилое помещение	10	6,00	43,8	1
35 (корпус 3)	Жилое помещение	8	1,00	60,5	2
350 (корпус 3)	Жилое помещение	10	6,00	36,5	1
351 (корпус 3)	Жилое помещение	10	6,00	46,4	1
352 (корпус 3)	Жилое помещение	10	6,00	35,7	1
353 (корпус 3)	Жилое помещение	10	6,00	64,3	2
354 (корпус 3)	Жилое помещение	2	7,00	58,8	2
355 (корпус 3)	Жилое помещение	2	7,00	26,2	1
356 (корпус 3)	Жилое помещение	2	7,00	42	1
357 (корпус 3)	Жилое помещение	2	7,00	86,1	3
358 (корпус 3)	Жилое помещение	2	7,00	66,1	2
359 (корпус 3)	Жилое помещение	3	7,00	57,8	2
36 (корпус 3)	Жилое помещение	9	1,00	65,8	2
360 (корпус 3)	Жилое помещение	3	7,00	27	1
361 (корпус 3)	Жилое помещение	3	7,00	42,7	1
362 (корпус 3)	Жилое помещение	3	7,00	86,4	3
363 (корпус 3)	Жилое помещение	3	7,00	65,5	2
364 (корпус 3)	Жилое помещение	4	7,00	57,8	2
365 (корпус 3)	Жилое помещение	4	7,00	27	1
366 (корпус 3)	Жилое помещение	4	7,00	42,7	1
367 (корпус 3)	Жилое помещение	4	7,00	86,4	3
368 (корпус 3)	Жилое помещение	4	7,00	65,5	2
369 (корпус 3)	Жилое помещение	5	7,00	57,8	2
37 (корпус 3)	Жилое помещение	9	1,00	86,9	3
370 (корпус 3)	Жилое помещение	5	7,00	27	1
371 (корпус 3)	Жилое помещение	5	7,00	42,7	1
372 (корпус 3)	Жилое помещение	5	7,00	86,4	3
373 (корпус 3)	Жилое помещение	5	7,00	65,5	2
374 (корпус 3)	Жилое помещение	6	7,00	57,8	2
375 (корпус 3)	Жилое помещение	6	7,00	27	1
376 (корпус 3)	Жилое помещение	6	7,00	42,7	1
377 (корпус 3)	Жилое помещение	6	7,00	86,4	3
378 (корпус 3)	Жилое помещение	6	7,00	65,5	2
379 (корпус 3)	Жилое помещение	7	7,00	57,8	2
38 (корпус 3)	Жилое помещение	9	1,00	42,7	1
380 (корпус 3)	Жилое помещение	7	7,00	27	1
381 (корпус 3)	Жилое помещение	7	7,00	42,7	1

382 (корпус 3)	Жилое помещение	7	7,00	86,4	3
383 (корпус 3)	Жилое помещение	7	7,00	65,5	2
384 (корпус 3)	Жилое помещение	8	7,00	57,8	2
385 (корпус 3)	Жилое помещение	8	7,00	27	1
386 (корпус 3)	Жилое помещение	8	7,00	42,7	1
387 (корпус 3)	Жилое помещение	8	7,00	86,4	3
388 (корпус 3)	Жилое помещение	8	7,00	65,5	2
389 (корпус 3)	Жилое помещение	9	7,00	57,8	2
39 (корпус 3)	Жилое помещение	9	1,00	27	1
390 (корпус 3)	Жилое помещение	9	7,00	27	1
391 (корпус 3)	Жилое помещение	9	7,00	42,7	1
392 (корпус 3)	Жилое помещение	9	7,00	86,4	3
393 (корпус 3)	Жилое помещение	9	7,00	65,5	2
394 (корпус 3)	Жилое помещение	10	7,00	57,8	2
395 (корпус 3)	Жилое помещение	10	7,00	27	1
396 (корпус 3)	Жилое помещение	10	7,00	42,7	1
397 (корпус 3)	Жилое помещение	10	7,00	86,4	3
398 (корпус 3)	Жилое помещение	10	7,00	65,5	2
399 (корпус 3)	Жилое помещение	2	8,00	83,7	3
4 (корпус 3)	Жилое помещение	2	1,00	27,3	1
40 (корпус 3)	Жилое помещение	9	1,00	60,5	2
400 (корпус 3)	Жилое помещение	2	8,00	30,3	1
401 (корпус 3)	Жилое помещение	2	8,00	31	1
402 (корпус 3)	Жилое помещение	2	8,00	78,8	2
403 (корпус 3)	Жилое помещение	3	8,00	82,9	3
404 (корпус 3)	Жилое помещение	3	8,00	30	1
405 (корпус 3)	Жилое помещение	3	8,00	30,6	1
406 (корпус 3)	Жилое помещение	3	8,00	30,6	1
407 (корпус 3)	Жилое помещение	3	8,00	29,8	1
408 (корпус 3)	Жилое помещение	3	8,00	89,2	3
409 (корпус 3)	Жилое помещение	4	8,00	82,9	3
41 (корпус 3)	Жилое помещение	10	1,00	65,8	2
410 (корпус 3)	Жилое помещение	4	8,00	30	1
411 (корпус 3)	Жилое помещение	4	8,00	30,6	1
412 (корпус 3)	Жилое помещение	4	8,00	30,6	1
413 (корпус 3)	Жилое помещение	4	8,00	29,5	1
414 (корпус 3)	Жилое помещение	4	8,00	88,9	3
415 (корпус 3)	Жилое помещение	5	8,00	82,9	3
416 (корпус 3)	Жилое помещение	5	8,00	30	1
417 (корпус 3)	Жилое помещение	5	8,00	30,6	1
418 (корпус 3)	Жилое помещение	5	8,00	30,6	1
419 (корпус 3)	Жилое помещение	5	8,00	29,5	1
42 (корпус 3)	Жилое помещение	10	1,00	86,9	3
420 (корпус 3)	Жилое помещение	5	8,00	88,9	3
421 (корпус 3)	Жилое помещение	6	8,00	82,9	3
422 (корпус 3)	Жилое помещение	6	8,00	30	1
423 (корпус 3)	Жилое помещение	6	8,00	30,6	1
424 (корпус 3)	Жилое помещение	6	8,00	30,6	1
425 (корпус 3)	Жилое помещение	6	8,00	29,5	1
426 (корпус 3)	Жилое помещение	6	8,00	88,9	3
427 (корпус 3)	Жилое помещение	7	8,00	82,9	3
428 (корпус 3)	Жилое помещение	7	8,00	30	1
429 (корпус 3)	Жилое помещение	7	8,00	30,6	1
43 (корпус 3)	Жилое помещение	10	1,00	42,7	1
430 (корпус 3)	Жилое помещение	7	8,00	30,6	1
431 (корпус 3)	Жилое помещение	7	8,00	29,5	1
432 (корпус 3)	Жилое помещение	7	8,00	88,9	3
433 (корпус 3)	Жилое помещение	8	8,00	82,9	3
434 (корпус 3)	Жилое помещение	8	8,00	30	1
435 (корпус 3)	Жилое помещение	8	8,00	30,6	1
436 (корпус 3)	Жилое помещение	8	8,00	30,6	1
437 (корпус 3)	Жилое помещение	8	8,00	29,5	1
438 (корпус 3)	Жилое помещение	8	8,00	88,9	3
439 (корпус 3)	Жилое помещение	9	8,00	82,9	3
44 (корпус 3)	Жилое помещение	10	1,00	27	1
440 (корпус 3)	Жилое помещение	9	8,00	30	1
441 (корпус 3)	Жилое помещение	9	8,00	30,6	1
442 (корпус 3)	Жилое помещение	9	8,00	30,6	1
443 (корпус 3)	Жилое помещение	9	8,00	29,5	1
444 (корпус 3)	Жилое помещение	9	8,00	88,9	3
445 (корпус 3)	Жилое помещение	10	8,00	82,9	3

446 (корпус 3)	Жилое помещение	10	8,00	30	1
447 (корпус 3)	Жилое помещение	10	8,00	30,6	1
448 (корпус 3)	Жилое помещение	10	8,00	30,6	1
449 (корпус 3)	Жилое помещение	10	8,00	29,5	1
45 (корпус 3)	Жилое помещение	10	1,00	60,5	2
450 (корпус 3)	Жилое помещение	10	8,00	88,9	3
46 (корпус 3)	Жилое помещение	4	2,00	65,1	2
47 (корпус 3)	Жилое помещение	4	2,00	36,1	1
48 (корпус 3)	Жилое помещение	4	2,00	43,4	1
49 (корпус 3)	Жилое помещение	4	2,00	37	1
5 (корпус 3)	Жилое помещение	2	1,00	61,3	2
50 (корпус 3)	Жилое помещение	4	2,00	44,2	1
51 (корпус 3)	Жилое помещение	4	2,00	44,2	1
52 (корпус 3)	Жилое помещение	4	2,00	37,2	1
53 (корпус 3)	Жилое помещение	4	2,00	61,8	2
54 (корпус 3)	Жилое помещение	5	2,00	64,3	2
55 (корпус 3)	Жилое помещение	5	2,00	35,7	1
56 (корпус 3)	Жилое помещение	5	2,00	42,9	1
57 (корпус 3)	Жилое помещение	5	2,00	36,5	1
58 (корпус 3)	Жилое помещение	5	2,00	43,8	1
59 (корпус 3)	Жилое помещение	5	2,00	43,7	1
6 (корпус 3)	Жилое помещение	3	1,00	65,8	2
60 (корпус 3)	Жилое помещение	5	2,00	36,7	1
61 (корпус 3)	Жилое помещение	5	2,00	61,3	2
62 (корпус 3)	Жилое помещение	6	2,00	64,3	2
63 (корпус 3)	Жилое помещение	6	2,00	35,7	1
64 (корпус 3)	Жилое помещение	6	2,00	42,9	1
65 (корпус 3)	Жилое помещение	6	2,00	36,5	1
66 (корпус 3)	Жилое помещение	6	2,00	43,8	1
67 (корпус 3)	Жилое помещение	6	2,00	43,7	1
68 (корпус 3)	Жилое помещение	6	2,00	36,7	1
69 (корпус 3)	Жилое помещение	6	2,00	61,3	2
7 (корпус 3)	Жилое помещение	3	1,00	86,9	3
70 (корпус 3)	Жилое помещение	7	2,00	64,3	2
71 (корпус 3)	Жилое помещение	7	2,00	35,7	1
72 (корпус 3)	Жилое помещение	7	2,00	42,9	1
73 (корпус 3)	Жилое помещение	7	2,00	36,5	1
74 (корпус 3)	Жилое помещение	7	2,00	43,8	1
75 (корпус 3)	Жилое помещение	7	2,00	43,7	1
76 (корпус 3)	Жилое помещение	7	2,00	36,7	1
77 (корпус 3)	Жилое помещение	7	2,00	61,3	2
78 (корпус 3)	Жилое помещение	8	2,00	64,3	2
79 (корпус 3)	Жилое помещение	8	2,00	35,7	1
8 (корпус 3)	Жилое помещение	3	1,00	42,7	1
80 (корпус 3)	Жилое помещение	8	2,00	42,9	1
81 (корпус 3)	Жилое помещение	8	2,00	36,5	1
82 (корпус 3)	Жилое помещение	8	2,00	43,8	1
83 (корпус 3)	Жилое помещение	8	2,00	43,7	1
84 (корпус 3)	Жилое помещение	8	2,00	36,7	1
85 (корпус 3)	Жилое помещение	8	2,00	61,3	2
86 (корпус 3)	Жилое помещение	9	2,00	64,3	2
87 (корпус 3)	Жилое помещение	9	2,00	35,7	1
88 (корпус 3)	Жилое помещение	9	2,00	42,9	1
89 (корпус 3)	Жилое помещение	9	2,00	36,5	1
9 (корпус 3)	Жилое помещение	3	1,00	27	1
90 (корпус 3)	Жилое помещение	9	2,00	43,8	1
91 (корпус 3)	Жилое помещение	9	2,00	43,7	1
92 (корпус 3)	Жилое помещение	9	2,00	36,7	1
93 (корпус 3)	Жилое помещение	9	2,00	61,3	2
94 (корпус 3)	Жилое помещение	10	2,00	64,3	2
95 (корпус 3)	Жилое помещение	10	2,00	35,7	1
96 (корпус 3)	Жилое помещение	10	2,00	42,9	1
97 (корпус 3)	Жилое помещение	10	2,00	36,5	1
98 (корпус 3)	Жилое помещение	10	2,00	43,8	1
99 (корпус 3)	Жилое помещение	10	2,00	43,7	1

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
В-1-1.5 (корпус 4.7-1)	Нежилое помещение	1	5,00	69,8	Санузел	6,2
					Тамбур	4,8
					Помещение	3

					Помещение	55,8
B-2-1.5 (корпус 4.7-1)	Нежилое помещение	1	5,00	107,6	Санузел	2,4
					Тамбур	5,6
					Помещение	78,6
					Помещение	2,6
					Помещение	6,2
					Помещение	12,2
B-10-2.7 (корпус 4.7-2)	Нежилое помещение	1	7,00	72,9	Санузел	5
					Тамбур	5,6
					Помещение	11,8
					Помещение	44,4
					Помещение	6,1
B-11-2.7 (корпус 4.7-2)	Нежилое помещение	1	7,00	131,7	Санузел	5
					Тамбур	6,9
					Помещение	115,6
					Помещение	4,2
B-12-2.7 (корпус 4.7-2)	Нежилое помещение	1	7,00	71	Санузел	5
					Тамбур	6,4
					Помещение	55,7
					Помещение	3,9
B-13-2.8 (корпус 4.7-2)	Нежилое помещение	1	8,00	80,1	Санузел	5,7
					Тамбур	6,4
					Помещение	10,5
					Помещение	2,3
					Помещение	55,2
B-14-2.8 (корпус 4.7-2)	Нежилое помещение	1	8,00	98,8	Санузел	5,4
					Тамбур	8,8
					Помещение	2,9
					Помещение	81,7
B-15-2.6 (корпус 4.7-2)	Нежилое помещение	1	6,00	85,5	Санузел	5,5
					Тамбур	7,6
					Помещение	69,3
					Помещение	3,1
B-3-2.4 (корпус 4.7-2)	Нежилое помещение	1	4,00	114	Санузел	7
					Тамбур	8,5
					Помещение	80,3
					Помещение	2,5
					Помещение	15,7
B-4-2.5 (корпус 4.7-2)	Нежилое помещение	1	5,00	84,1	Санузел	6,3
					Тамбур	5,3
					Помещение	13,3
					Помещение	55,7
					Помещение	3,5
B-5-2.5 (корпус 4.7-2)	Нежилое помещение	1	5,00	138,8	Санузел	5
					Тамбур	6,8
					Помещение	118,6
					Помещение	8,4
B-6-2.5 (корпус 4.7-2)	Нежилое помещение	1	4,00	72	Санузел	4,9
					Тамбур	5,6
					Помещение	53,8
					Помещение	7,7
B-7-2.6 (корпус 4.7-2)	Нежилое помещение	1	6,00	62,1	Санузел	5
					Тамбур	6
					Помещение	46,8
					Помещение	4,3
B-8-2.6 (корпус 4.7-2)	Нежилое помещение	1	6,00	98,3	Санузел	5,3
					Тамбур	8,7
					Помещение	78,8
					Помещение	5,5
B-9-2.6 (корпус 4.7-2)	Нежилое помещение	1	6,00	112,2	Санузел	6
					Тамбур	7,4
					Помещение	77,3
					Помещение	6,3
					Помещение	9
					Помещение	6,2
B-16-3.3 (корпус 4.7-3)	Нежилое помещение	1	3,00	75,8	Санузел	7,4
					Тамбур	5,3
					Помещение	59,5
					Помещение	3,6
B-17-3.3 (корпус 4.7-3)	Нежилое помещение	1	3,00	150,4	Санузел	5,8
					Тамбур	6,4

					Помещение	133,4
					Помещение	4,8
B-18-3.6 (корпус 4.7-3)	Нежилое помещение	1	6,00	84,9	Санузел	5,5
					Тамбур	7
					Помещение	69,3
					Помещение	3,1
B-19-3.5 (корпус 4.7-3)	Нежилое помещение	1	5,00	98,7	Санузел	5
					Тамбур	5
					Помещение	84,4
					Помещение	4,3
B-20-3.5 (корпус 4.7-3)	Нежилое помещение	1	5,00	138,2	Санузел	5
					Тамбур	6,2
					Помещение	118,6
					Помещение	8,4
B-21-3.5 (корпус 4.7-3)	Нежилое помещение	1	5,00	72	Санузел	4,8
					Тамбур	5,1
					Помещение	54,4
					Помещение	7,7
B-22-3.6 (корпус 4.7-3)	Нежилое помещение	1	6,00	62,4	Санузел	5
					Тамбур	6,9
					Помещение	46,1
					Помещение	4,4
B-23-3.6 (корпус 4.7-3)	Нежилое помещение	1	6,00	97,5	Санузел	5,3
					Тамбур	8,8
					Помещение	78,3
					Помещение	5,1
B-24-3.6 (корпус 4.7-3)	Нежилое помещение	1	6,00	111,6	Санузел	6
					Тамбур	7,5
					Помещение	76,6
					Помещение	6,3
					Помещение	9
					Помещение	6,2
B-25-3.7 (корпус 4.7-3)	Нежилое помещение	1	7,00	72,5	Санузел	5
					Тамбур	5,1
					Помещение	11,9
					Помещение	44,4
					Помещение	6,1
B-26-3.7 (корпус 4.7-3)	Нежилое помещение	1	7,00	131,1	Санузел	5
					Тамбур	6,3
					Помещение	115,6
					Помещение	4,2
B-27-3.7 (корпус 4.7-3)	Нежилое помещение	1	7,00	70,8	Санузел	5
					Тамбур	6,2
					Помещение	55,7
					Помещение	3,9
B-28-3.8 (корпус 4.7-3)	Нежилое помещение	1	8,00	115,9	Санузел	5,3
					Тамбур	8,8
					Помещение	2,9
					Помещение	98,9
B-29-3.4 (корпус 4.7-3)	Нежилое помещение	1	4,00	139,4	Санузел	3,2
					Тамбур	4,6
					Помещение	9,1
					Помещение	3
					Тамбур	4,9
					Душевая	3,1
					Помещение	45,5
					Помещение	10,3
					Помещение	6,9
					Помещение	3,7
					Помещение	2,5
					Помещение	15,7
					Помещение	2,4
					Коридор	24,5
B-30-3.3 (корпус 4.7-3)	Нежилое помещение	1	3,00	114,3	Санузел	4,1
					Тамбур	6
					Помещение	74,7
					Помещение	2,7
					Помещение	11,4
					Помещение	15,4
ДОУ1	Дошкольная образовательная организация на 80 мест, корпус 1	1-2	1	1780,1		
ДОУ2	Дошкольная образовательная организация на 80 мест, корпус 2	1-2	1	1811,47		

ДОУЗ	Дошкольная образовательная организация на 40 мест, корпус 3	1-2	1	1448,99	
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	Водомерный узел	Корпус 1, секция 3, отм.-4.050	Водомерный узел	41.34	
2	ИТП 2(жилой части)	Корпус 1, секция 4, отм.-4.050	ИТП 2(жилой части)	37.99	
3	Аппаратная	Корпус 1, секция 4, отм.-4.050	Аппаратная	12.04	
4	Кроссовая	Корпус 1, секция 4, отм.-4.050	Кроссовая	11.08	
5	Помещение для хранения люминесцентных ламп	Корпус 1, секция 4, отм.-4.050	Помещение для хранения люминесцентных ламп	12.54	
6	Электрощитовая 3	Корпус 1, секция 4, отм.-4.050	Электрощитовая 3	18.15	
7	Электрощитовая 2	Корпус 1, секция 1, отм.-4.050	Электрощитовая 2	26.06	
8	Кабельное помещение 1	Корпус 1, секция 4, отм.-4.050	Кабельное помещение 1	25.29	
9	ИТП 1(жилой части)	Корпус 1, секция 1, отм.-4.050	ИТП 1(жилой части)	42.82	
10	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 1)	Корпус 1, секция 1, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 1)	182.32	
11	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 2)	Корпус 1, секция 2, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 2)	339.3	
12	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3)	Корпус 1, секция 3, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3)	482.06	
13	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	Корпус 1, секция 4, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	267.98	
14	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 5)	Корпус 1, секция 5, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 5)	81.01	
15	ИТП 2(встроенной части)	Корпус 1, секция 5, отм.-4.050	ИТП 3 (встроенная часть)	32.89	
16	ИТП 6(жилой части)	Корпус 2, секция 7, отм.-4.050	ИТП 6 (жилой части)	41.73	
17	Водомерный узел	Корпус 2, секция 7, отм.-4.050	Водомерный узел	29.23	
18	ИТП 7 (жилой части)	Корпус 2, секция 5, отм.-4.050	ИТП 7 (жилой части)	43.15	
19	ИТП 8(встроенных помещений)	Корпус 2, секция 5, отм.-4.050	ИТП 8(встроенных помещений)	42.76	
20	Аппаратная	Корпус 2, секция 5, отм.-4.050	Аппаратная	19.28	
21	Кабельное помещение	Корпус 2, секция 3, отм.-4.050	Кабельное помещение	13.27	
22	Электрощитовая 2	Корпус 2, секция 3, отм.-4.050	Электрощитовая 2	22.02	
23	Помещение для хранения люминесцентных ламп	Корпус 2, секция 4, отм.-4.050	Помещение для хранения люминесцентных ламп	10.5	
24	Кроссовая	Корпус 2, секция 8, отм.-4.050	Кроссовая	21.87	
25	Кабельное помещение	Корпус 2, секция 1, отм.-4.050	Кабельное помещение	29.1	
26	Электрощитовая 3	Корпус 2, секция 1, отм.-4.050	Электрощитовая 3	17.23	
27	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 1)	Корпус 2, секция 1, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 1)	315.53	
28	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 2)	Корпус 2, секция 2, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 2)	503.73	
29	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3)	Корпус 2, секция 3, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3)	366.18	
30	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	Корпус 2, секция 4, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	155.51	
31	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 5)	Корпус 2, секция 5, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 5)	221.22	
32	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 6)	Корпус 2, секция 6, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 6)	331.64	
33	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 8)	Корпус 2, секция 8, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 8)	168.59	
34	Кроссовая	Корпус 3, секция 8, отм.-4.050	Кроссовая	21.87	
35	Кабельное помещение	Корпус 3, секция 2, отм.-4.050	Кабельное помещение	29.05	
36	Электрощитовая 3	Корпус 3, секция 1, отм.-4.050	Электрощитовая 3	17.23	
37	ИТП 11 (жилой части)	Корпус 3, секция 7, отм.-4.050	ИТП 11(жилой части)	41.84	
38	Водомерный узел	Корпус 3, секция 7, отм.-4.050	Водомерный узел	29.19	
39	ИТП 12 (жилой части)	Корпус 3, секция 5, отм.-4.050	ИТП 12 (жилой части)	43.12	
40	ИТП 13 (встроенных помещений)	Корпус 3, секция 5, отм.-4.050	ИТП 13 (встроенных помещений)	42.69	
41	Помещение для хранения люминесцентных ламп	Корпус 3, секция 4, отм.-4.050	Помещение для хранения люминесцентных ламп	12.01	
42	Аппаратная	Корпус 3, секция 3, отм.-4.050	Аппаратная	20.68	
43	Кабельное помещение	Корпус 3, секция 3, отм.-4.050	Кабельное помещение	19.33	
44	Электрощитовая 2	Корпус 3, секция 3, отм.-4.050	Электрощитовая 2	23.1	
45	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 1)	Корпус 3, секция 1, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 1)	316.49	
46	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 2)	Корпус 3, секция 2, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 2)	505.55	
47	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3)	Корпус 3, секция 3, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3)	305.27	
48	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	Корпус 3, секция 4, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)	272.7	
49	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 5)	Корпус 3, секция 5, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 5)	244.58	

50	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 6)	Корпус 3, секция 6, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 6)	331.59
51	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 7)	Корпус 3, секция 7, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 7)	154.26
52	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 8)	Корпус 3, секция 8, отм.-4.050	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 8)	193.44
53	Тамбур	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Тамбур	5.89
54	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.74
55	Вестибюль	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Вестибюль	34.37
56	Тамбур	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Тамбур	6.41
57	Тамбур	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Тамбур	21.82
58	Вестибюль	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Вестибюль	9.54
59	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.14
60	Сан.узел	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Сан.узел	4.95
61	Тамбур	Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Тамбур	5.01
62	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	5.51
63	Тамбур	Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Тамбур	13.77
64	Вестибюль	Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Вестибюль	11.49
65	Тамбур	Корпус 1, секция 4, 1 этаж	Тамбур	5.84
66	Вестибюль	Корпус 1, секция 4, 1 этаж	Вестибюль	42.34
67	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 4, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	2.83
68	Помещение консьержа	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Помещение консьержа	14.07
69	Вестибюль	Корпус 1, секция 4, 1 этаж	Вестибюль	9.54
70	Тамбур	Корпус 1, секция 5, 1 этаж	Тамбур	8.32
71	Вестибюль	Корпус 1, секция 5, 1 этаж	Вестибюль	27.23
72	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 5, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.8
73	Мусоросборная камера	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Мусоросборная камера	13.14
74	Мусоросборная камера	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Мусоросборная камера	8.75
75	Мусоросборная камера	Корпус 1, секция 4, 1 этаж	Мусоросборная камера	9.07
76	ЛК 1/1	Корпус 1, секция 1, 1 - 10 этаж	ЛК 1/1	120.7
77	ЛК 1/1 - выход на кровлю	Корпус 1, секция 1 - кровля	ЛК 1/1 - выход на кровлю	12.07
78	ЛК 1/2	Корпус 1, секция 2, 1 - 10 этаж	ЛК 1/2	146.88
79	ЛК 1/2 - выход на кровлю	Корпус 1, секция 2 - кровля	ЛК 1/2 - выход на кровлю	12.24
80	ЛК 1/3	Корпус 1, секция 3, 1 - 12 этаж	ЛК 1/3	146.88
81	ЛК 1/4	Корпус 1, секция 4, 1 - 12 этаж	ЛК 1/4	146.88
82	ЛК 1/4 - выход на кровлю	Корпус 1, секция 4 - кровля	ЛК 1/4 - выход на кровлю	12.24
83	ЛК 1/5	Корпус 1, секция 5, 1 - 10 этаж	ЛК 1/5	120.7
84	ЛК 1/5 - выход на кровлю	Корпус 1, секция 5 - кровля	ЛК 1/5 - выход на кровлю	12.07
85	Тамбур	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Тамбур	6.88
86	Вестибюль	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Вестибюль	15.85
87	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.52
88	Тамбур	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	Тамбур	5.6
89	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	5.47
90	Вестибюль	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	Вестибюль	16.04
91	Тамбур	Корпус 2, секция 3, 1 этаж	Тамбур	6.11
92	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2, секция 3, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	5.33
93	Вестибюль	Корпус 2, секция 3, 1 этаж	Вестибюль	16.93
94	Тамбур	Корпус 2, секция 4, 1 этаж	Тамбур	6.76
95	Вестибюль	Корпус 2, секция 4, 1 этаж	Вестибюль	26.11
96	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2, секция 4, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.08
97	Вестибюль	Корпус 2, секция 5, 1 этаж	Вестибюль	17.71
98	Тамбур	Корпус 2, секция 5, 1 этаж	Тамбур	6.65
99	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2, секция 5, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.56
100	Вестибюль	Корпус 2, секция 6, 1 этаж	Вестибюль	19.05
101	Тамбур	Корпус 2, секция 6, 1 этаж	Тамбур	3.91
102	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2, секция 6, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.84
103	Вестибюль	Корпус 2, секция 7, 1 этаж	Вестибюль	16.47
104	Тамбур	Корпус 2, секция 7, 1 этаж	Тамбур	6.3
105	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2, секция 7, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.01
106	Вестибюль	Корпус 2, секция 8, 1 этаж	Вестибюль	39.08
107	Тамбур	Корпус 2, секция 8, 1 этаж	Тамбур	5.32
108	Сан.узел консьержа	Корпус 2, секция 8, 1 этаж	Сан.узел консьержа	5.78
109	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2, секция 8, 1 этаж	"Помещение уборочного инвентаря	3.58
110	Помещение консьержа	Корпус 2, секция 8, 1 этаж	Помещение консьержа	12.15
111	ЛК 2/1	Корпус 2, секция 1, 1 - 10 этаж	ЛК 2/1	127
112	ЛК 2/1 - выход на кровлю	Корпус 2, секция 1 - кровля	ЛК 2/1 - выход на кровлю	12.74
113	ЛК 2/2	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	ЛК 2/2	122
114	ЛК 2/3	Корпус 3, секция 3, 1 - 10 этаж	ЛК 2/3	127
115	ЛК 1/2 - выход на кровлю	Корпус 2, секция 3 - кровля	ЛК 2/3 - выход на кровлю	12.74
116	ЛК 2/4	Корпус 2, секция 4, 1 - 10 этаж	ЛК 2/4	120
117	ЛК 2/5	Корпус 2, секция 5, 1 - 10 этаж	ЛК 2/5	127
118	ЛК 1/2 - выход на кровлю	Корпус 2, секция 5 - кровля	ЛК 2/3 - выход на кровлю	12.74

119	ЛК 2/6	Корпус 2, секция 6, 1 - 10 этаж	ЛК 2/6	224
120	ЛК 2/7	Корпус 2, секция 7, 1 - 10 этаж	ЛК 2/7	127
121	ЛК 2/7 - выход на кровлю	Корпус 2, секция 7 - кровля	ЛК 2/7 - выход на кровлю	12.74
122	ЛК 2/8	Корпус 2, секция 8, 1 - 10 этаж	ЛК 2/8	132
123	Мусоросборная камера	Корпус 2, секция 4, 1 этаж	Мусоросборная камера	6.75
124	Мусоросборная камера	Корпус 2, секция 5, 1 этаж	Мусоросборная камера	9.1
125	Мусоросборная камера	Корпус 2, секция 6, 1 этаж	Мусоросборная камера	11.92
126	Тамбур	Корпус 3, секция 1, 1 этаж	Тамбур	6.5
127	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3, секция 1, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.81
128	Холл	Корпус 3, секция 1, 1 этаж	Холл	16.57
129	Тамбур	Корпус 3, секция 2, 1 этаж	Тамбур	6.08
130	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3, секция 2, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	5.07
131	Холл	Корпус 3, секция 2, 1 этаж	Холл	16.16
132	Тамбур	Корпус 3, секция 3, 1 этаж	Тамбур	6.26
133	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3, секция 3, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.41
134	Холл	Корпус 3, секция 3, 1 этаж	Холл	17.42
135	Тамбур	Корпус 3, секция 4, 1 этаж	Тамбур	5.27
136	Универсальная кабина уборной (для жителей дома)	Корпус 3, секция 4, 1 этаж	Универсальная кабина уборной (для жителей дома)	5.53
137	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3, секция 4, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	7.08
138	Вестибюль	Корпус 3, секция 4, 1 этаж	Вестибюль	44.31
139	Вестибюль	Корпус 3, секция 5, 1 этаж	Вестибюль	17.41
140	Тамбур	Корпус 3, секция 5, 1 этаж	Тамбур	6.26
141	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3, секция 6, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.41
142	Вестибюль	Корпус 3, секция 6, 1 этаж	Вестибюль	18.94
143	Тамбур	Корпус 3, секция 6, 1 этаж	Тамбур	4.05
144	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3, секция 6, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.84
145	Вестибюль	Корпус 3, секция 7, 1 этаж	Вестибюль	16.44
146	Тамбур	Корпус 3, секция 7, 1 этаж	Тамбур	6.26
147	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3, секция 7, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.1
148	Вестибюль	Корпус 3, секция 8, 1 этаж	Вестибюль	44.99
149	Тамбур	Корпус 3, секция 8, 1 этаж	Тамбур	5.1
150	Сан.узел консьержа	Корпус 3, секция 8, 1 этаж	Сан.узел консьержа	5.38
151	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3, секция 8, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.33
152	Помещение консьержа	Корпус 3, секция 8, 1 этаж	Помещение консьержа	26.91
153	ЛК 3/1	Корпус 3, секция 1, 1 - 10 этаж	ЛК 3/1	127
154	ЛК 3/1 - выход на кровлю	Корпус 3, секция 1 - кровля	ЛК 3/1 - выход на кровлю	12.74
155	ЛК 3/2	Корпус 3, секция 2, 1 - 10 этаж	ЛК 3/2	122
156	ЛК 3/3	Корпус 3, секция 3, 1 - 10 этаж	ЛК 3/3	127
157	ЛК 3/3 - выход на кровлю	Корпус 3, секция 3 - кровля	ЛК 3/3 - выход на кровлю	12.74
158	ЛК 3/4	Корпус 3, секция 4, 1 - 10этаж	ЛК 3/4	120
159	ЛК 3/5	Корпус 3, секция 5, 1 - 10этаж	ЛК 3/5	127
160	ЛК 2/3 - выход на кровлю	Корпус 3, секция 5 - кровля	ЛК 2/3 - выход на кровлю	12.73
161	ЛК 3/6	Корпус 3, секция 6, 1 - 10этаж	ЛК 3/6	224
162	ЛК 3/7	Корпус 3, секция 7, 1 - 10этаж	ЛК 3/7	127
163	ЛК 3/1 - выход на кровлю	Корпус 3, секция 7 - кровля	ЛК 3/7 - выход на кровлю	12.75
164	ЛК 3/7	Корпус 3, секция 8, 1 - 10этаж	ЛК 3/8	132
165	Мусоросборная камера	Корпус 3, секция 6, 1 этаж	Мусоросборная камера	11.92
166	Мусоросборная камера	Корпус 3, секция 4, 1 этаж	Мусоросборная камера	6.76
167	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, 2 этаж	Лифтовой холл	7.64
168	Коридор	Корпус 1, секция 1, 2 этаж	Коридор	13.7
169	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, 2 этаж	Лифтовой холл	8.98
170	Коридор	Корпус 1, секция 2, 2 этаж	Коридор	20.84
171	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 4, 2 этаж	Лифтовой холл	8.72
172	Коридор	Корпус 1, секция 4, 2 этаж	Коридор	23.98
173	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 5, 2 этаж	Лифтовой холл	7.83
174	Коридор	Корпус 1, секция 5, 2 этаж	Коридор	23.21
175	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	62
176	Коридор	Корпус 1, секция 1, 3 - 10 этаж	Коридор	109
177	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	67
178	Коридор	Корпус 1, секция 2, 3 - 10 этаж	Коридор	167
179	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 4, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	69
180	Коридор	Корпус 1, секция 4, 3 - 10 этаж	Коридор	181
181	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 5, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	62
182	Коридор	Корпус 1, секция 5, 3 - 10 этаж	Коридор	179
183	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 2, 11 - 12 этаж	Лифтовой холл	179
184	Коридор	Корпус 1, секция 2, 11 - 12 этаж	Коридор	25
185	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, 11 - 12 этаж	Лифтовой холл	21
186	Коридор	Корпус 1, секция 3, 11 - 12 этаж	Коридор	66
187	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 4, 11 - 12 этаж	Лифтовой холл	17
188	Коридор	Корпус 1, секция 4, 11 - 12 этаж	Коридор	25.6
189	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, 4 - 10 этаж	Лифтовой холл	74

190	Коридор	Корпус 1, секция 3, 4 - 10 этаж	Коридор	263
191	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 1, секция 3, 3 этаж	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций	486.29
192	Лифтовой холл	Корпус 1, секция 3, 3 этаж	Лифтовой холл	10.66
193	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 1, 2 этаж	Лифтовой холл	4.56
194	Коридор	Корпус 2, секция 1, 2 этаж	Коридор	20.36
195	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 3, 2 этаж	Лифтовой холл	4.56
196	Коридор	Корпус 2, секция 3, 2 этаж	Коридор	33.61
197	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 4, 2 этаж	Лифтовой холл	6.75
198	Коридор	Корпус 2, секция 4, 2 этаж	Коридор	13.43
199	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 5, 2 этаж	Лифтовой холл	4.56
200	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 6, 2 этаж	Лифтовой холл	7.02
201	Коридор	Корпус 2, секция 6, 2 этаж	Коридор	39.78
202	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 7, 2 этаж	Лифтовой холл	4.56
203	Коридор	Корпус 2, секция 7, 2 этаж	Коридор	20.36
204	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 8, 2 этаж	Лифтовой холл	8.01
205	Коридор	Корпус 2, секция 8, 2 этаж	Коридор	27.51
206	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 1, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	36
207	Коридор	Корпус 2, секция 1, 3 - 10 этаж	Коридор	162
208	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 2, 34- 10 этаж	Лифтовой холл	56
209	Коридор	Корпус 2, секция 2, 4 - 10 этаж	Коридор	278
210	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 3, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	36.4
211	Коридор	Корпус 2, секция 3, 3 - 10 этаж	Коридор	268
212	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 4, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	54
213	Коридор	Корпус 2, секция 4, 3 - 10 этаж	Коридор	153
214	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 5, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	37
215	Коридор	Корпус 2, секция 5, 3 - 10 этаж	Коридор	268
216	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 6, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	56
217	Коридор	Корпус 2, секция 6, 3 - 10 этаж	Коридор	318
218	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 7, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	36
219	Коридор	Корпус 2, секция 7, 3 - 10 этаж	Коридор	162
220	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 8, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	64
221	Коридор	Корпус 2, секция 8, 3 - 10 этаж	Коридор	220
222	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 2, секция 2, 3 этаж	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций	500.1
223	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 2, 3 этаж	Лифтовой холл	11.77
224	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 1, 2 этаж	Лифтовой холл	4.56
225	Коридор	Корпус 3, секция 1, 2 этаж	Коридор	20.36
226	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 3, 2 этаж	Лифтовой холл	4.56
227	Коридор	Корпус 3, секция 3, 2 этаж	Коридор	33.61
228	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 4, 2 этаж	Лифтовой холл	6.75
229	Коридор	Корпус 3, секция 4, 2 этаж	Коридор	19.24
230	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 5, 2 этаж	Лифтовой холл	4.56
231	Коридор	Корпус 3, секция 5, 2 этаж	Коридор	33.61
232	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 6, 2 этаж	Лифтовой холл	7.02
233	Коридор	Корпус 3, секция 6, 2 этаж	Коридор	39.78
234	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 7, 2 этаж	Лифтовой холл	4.56
235	Коридор	Корпус 3, секция 7, 2 этаж	Коридор	20.36
236	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 8, 2 этаж	Лифтовой холл	8.01
237	Коридор	Корпус 3, секция 8, 2 этаж	Коридор	17.37
238	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 1, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	36
239	Коридор	Корпус 3, секция 1, 3 - 10 этаж	Коридор	162
240	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 2, 4 - 10 этаж	Лифтовой холл	49
241	Коридор	Корпус 3, секция 2, 4 - 10 этаж	Коридор	278
242	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 3, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	36
243	Коридор	Корпус 3, секция 3, 3 - 10 этаж	Коридор	267
244	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 4, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	54
245	Коридор	Корпус 3, секция 4, 3 - 10 этаж	Коридор	153
246	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 5, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	37
247	Коридор	Корпус 3, секция 5, 3 - 10 этаж	Коридор	269
248	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 6, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	56
249	Коридор	Корпус 3, секция 6, 3 - 10 этаж	Коридор	318
250	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 7, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	37
251	Коридор	Корпус 3, секция 7, 3 - 10 этаж	Коридор	162
252	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 8, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	64
253	Коридор	Корпус 3, секция 8, 3 - 10 этаж	Коридор	220
254	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 2, секция 2, 3 этаж	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций	500.1
255	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 2, 3 этаж	Лифтовой холл	11.77

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
---	---------------------------------------	------------------	------------

59	Корпус 3, кровля здания	Аппаратная	Обеспечение здания услугами связи, кабельного телевидения, радиофикации
60	Корпус 3, кровля здания	Приточные вентиляционные установки	Приточная вентиляция встройки и ДОО
61	Корпус 3, кровля здания	Вытяжные вентиляционные установки	Вытяжная вентиляция встройки и ДОО
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: 20 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018
17.1 (2)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018
17.1 (3)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019
17.1 (4)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019
17.1 (5)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 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: 3804600000 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:
		19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
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:
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	<p>Иная информация о проекте:</p> <p>При заключении Договоров Долевого Участия по объекту. расчетный счет № 40702810832000005548 в Филиал «Санкт-Петербургский» АО "АЛЬФА-БАНК" БИК 044030786 Кор. счет № 3010181060000000786 ИНН 7728168971 КПП 780443001 Информация о физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее - бенефициарный владелец) 1 Фамилия Заренков Имя Вячеслав Отчество Адамович Гражданство РФ Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика 22,3 Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования 003-485-902-33 Идентификационный номер налогоплательщика 781400721954 Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем Данные реестра акционеров, подтвержденные акционерами 2 Фамилия Заренков Имя Дмитрий Отчество Вячеславович Гражданство РФ Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика 6,3 Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования 004-776-060-40 Идентификационный номер налогоплательщика 781400722059 Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем Данные реестра акционеров, подтвержденные акционерами</p>
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

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