

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

3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Заренков
	3.4.2	Имя: Дмитрий
	3.4.3	Отчество (при наличии): Вячеславович
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 6,3
	3.4.6	СНИЛС: 004-776-060 40
	3.4.7	ИНН: 781400722059
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Данные реестра акционеров подтвержденные акционерами
3.4 (2) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Заренков
	3.4.2	Имя: Вячеслав
	3.4.3	Отчество (при наличии): Адамович
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 22,3
	3.4.6	СНИЛС: 003-485-902 33
	3.4.7	ИНН: 781400721954
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Данные реестра акционеров подтвержденные акционерами
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажной надземной автостоянкой открытого типа: корпус 4В
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 13;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-12-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-19-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоэтажная надземная автостоянка открытого типа
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-19.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной автостоянкой типа
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Заставская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 44 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Московские ворота
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.06.2016

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-21-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-пристроенной автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: набережная реки
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Смоленка
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое 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: 30.09.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 4 830 992 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 24 252 668 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 35 308 138 тыс. 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 в 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 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 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
211 (корпус 2)	Жилое помещение	10	4,00	54,4	2
212 (корпус 2)	Жилое помещение	10	4,00	25,7	1
213 (корпус 2)	Жилое помещение	10	4,00	25,4	1
214 (корпус 2)	Жилое помещение	10	4,00	25,1	1
215 (корпус 2)	Жилое помещение	10	4,00	25,3	1
216 (корпус 2)	Жилое помещение	10	4,00	78	3
217 (корпус 2)	Жилое помещение	2	5,00	60,8	2
218 (корпус 2)	Жилое помещение	2	5,00	26,6	1
219 (корпус 2)	Жилое помещение	2	5,00	42,3	1
22 (корпус 2)	Жилое помещение	6	1,00	86,9	3
220 (корпус 2)	Жилое помещение	2	5,00	41,8	1
221 (корпус 2)	Жилое помещение	2	5,00	40,8	1
222 (корпус 2)	Жилое помещение	2	5,00	25,4	1
223 (корпус 2)	Жилое помещение	2	5,00	60,4	2
224 (корпус 2)	Жилое помещение	3	5,00	60,6	2
225 (корпус 2)	Жилое помещение	3	5,00	26,3	1
226 (корпус 2)	Жилое помещение	3	5,00	41,5	1
227 (корпус 2)	Жилое помещение	3	5,00	42,4	1
228 (корпус 2)	Жилое помещение	3	5,00	41,5	1
229 (корпус 2)	Жилое помещение	3	5,00	26,3	1
23 (корпус 2)	Жилое помещение	6	1,00	42,7	1
230 (корпус 2)	Жилое помещение	3	5,00	59,5	2
231 (корпус 2)	Жилое помещение	4	5,00	60,6	2
232 (корпус 2)	Жилое помещение	4	5,00	26,3	1
233 (корпус 2)	Жилое помещение	4	5,00	41,5	1
234 (корпус 2)	Жилое помещение	4	5,00	42,4	1
235 (корпус 2)	Жилое помещение	4	5,00	41,5	1
236 (корпус 2)	Жилое помещение	4	5,00	26,3	1
237 (корпус 2)	Жилое помещение	4	5,00	59,5	2
238 (корпус 2)	Жилое помещение	5	5,00	60,6	2
239 (корпус 2)	Жилое помещение	5	5,00	26,3	1
24 (корпус 2)	Жилое помещение	6	1,00	27	1
240 (корпус 2)	Жилое помещение	5	5,00	41,5	1
241 (корпус 2)	Жилое помещение	5	5,00	42,4	1
242 (корпус 2)	Жилое помещение	5	5,00	41,5	1
243 (корпус 2)	Жилое помещение	5	5,00	26,3	1
244 (корпус 2)	Жилое помещение	5	5,00	59,5	2
245 (корпус 2)	Жилое помещение	6	5,00	60,6	2
246 (корпус 2)	Жилое помещение	6	5,00	26,3	1
247 (корпус 2)	Жилое помещение	6	5,00	41,5	1
248 (корпус 2)	Жилое помещение	6	5,00	42,4	1
249 (корпус 2)	Жилое помещение	6	5,00	41,5	1
25 (корпус 2)	Жилое помещение	6	1,00	60,5	2
250 (корпус 2)	Жилое помещение	6	5,00	26,3	1
251 (корпус 2)	Жилое помещение	6	5,00	59,5	2
252 (корпус 2)	Жилое помещение	7	5,00	60,6	2
253 (корпус 2)	Жилое помещение	7	5,00	26,3	1
254 (корпус 2)	Жилое помещение	7	5,00	41,5	1
255 (корпус 2)	Жилое помещение	7	5,00	42,4	1
256 (корпус 2)	Жилое помещение	7	5,00	41,5	1
257 (корпус 2)	Жилое помещение	7	5,00	26,3	1

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

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

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

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
В-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
В-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
В-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
В-12-2.7 (корпус 4.7-2)	Нежилое помещение	1	7,00	71	Санузел	5
					Тамбур	6,4
					Помещение	55,7
					Помещение	3,9
В-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
В-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
В-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
В-3-2.4 (корпус 4.7-2)	Нежилое помещение	1	4,00	114	Санузел	7
					Тамбур	8,5
					Помещение	80,3
					Помещение	2,5
В-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
В-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
В-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
В-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		
ДОУ3	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	
1	Корпус 1, кровля здания	Крышные вентиляторы ВД	Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре	
2	Корпус 1, кровля здания	Крышные и осевые вентиляторы ПД	Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре	
3	Корпус 1, кровля здания	Крышные вентиляторы ВД	Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре	
4	Корпус 1, кровля здания	Крышные и осевые вентиляторы ПД	Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре	
5	Корпус 1, кровля здания	Приточные вентиляционные установки	Приточная вентиляция автостоянки	
6	Корпус 1, кровля здания	Вытяжные вентиляционные установки	Вытяжная вентиляция автостоянки	
7	Корпус 1, кровля здания	Кабельное помещение	Электроснабжение корпуса	
8	Корпус 1, кровля здания	Электрощитовая № 1 (главный распределительный щит № 1)	Электроснабжение жилой части и встроенных помещений	
9	Корпус 1, кровля здания	Электрощитовая № 2 (главный распределительный щит № 2)	Электроснабжение жилой части и встроенных помещений	
10	Корпус 1, кровля здания	Электрощитовая № 3 (главный распределительный щит № 3)	Электроснабжение подземной автостоянки	
11	Корпус 1, кровля здания	Водомерный узел	Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожаротушения автостоянки и жилого дома	
12	Корпус 1, кровля здания	Помещение повысительной насосной ХВС и АУПТ	Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожаротушения автостоянки и жилого дома	
13	Корпус 1, кровля здания	ИТП 1 жилой части	Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений	
14	Корпус 1, кровля здания	ИТП 2 жилой части	Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений	
15	Корпус 1, кровля здания	ИТП 3 встроенных помещений	Обеспечение отопления и ГВС встроенных помещений	
16	Корпус 1, кровля здания	ИТП 4 встроенного объекта дошкольного образования	Обеспечение отопления и ГВС встроенного объекта дошкольного образования	
17	Корпус 1, кровля здания	ИТП 5 автостоянки	Обеспечение отопления и ГВС автостоянки	
18	Корпус 1, кровля здания	Аппаратная	Обеспечение здания услугами связи, кабельного телевидения, радиофикации	
19	Корпус 1, кровля здания	Приточные вентиляционные установки	Приточная вентиляция встройки и ДОО	
20	Корпус 1, кровля здания	Вытяжные вентиляционные установки	Вытяжная вентиляция встройки и ДОО	
21	Корпус 2, кровля здания	Крышные вентиляторы ВД	Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре	
22	Корпус 2, кровля здания	Крышные и осевые вентиляторы ПД	Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре	
23	Корпус 2, кровля здания	Крышные вентиляторы ВД	Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре	
24	Корпус 2, кровля здания	Крышные и осевые вентиляторы ПД	Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре	
25	Корпус 2, кровля здания	Приточные вентиляционные установки	Приточная вентиляция автостоянки	
26	Корпус 2, кровля здания	Вытяжные вентиляционные установки	Вытяжная вентиляция автостоянки	
27	Корпус 2, кровля здания	Кабельное помещение	Электроснабжение корпуса	
28	Корпус 2, кровля здания	Электрощитовая № 1 (главный распределительный щит № 1)	Электроснабжение жилой части и встроенных помещений	
29	Корпус 2, кровля здания	Электрощитовая № 2 (главный распределительный щит № 2)	Электроснабжение жилой части и встроенных помещений	
30	Корпус 2, кровля здания	Электрощитовая № 3 (главный распределительный щит № 3)	Электроснабжение подземной автостоянки	
31	Корпус 2, кровля здания	Водомерный узел	Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожаротушения автостоянки и жилого дома	
32	Корпус 2, кровля здания	Помещение повысительной насосной ХВС и АУПТ	Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожаротушения автостоянки и жилого дома	
33	Корпус 2, кровля здания	ИТП 6 жилой части	Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений	
34	Корпус 2, кровля здания	ИТП 7 жилой части	Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений	
35	Корпус 2, кровля здания	ИТП 8 встроенных помещений	Обеспечение отопления и ГВС встроенных помещений	
36	Корпус 2, кровля здания	ИТП 9 встроенного объекта дошкольного образования	Обеспечение отопления и ГВС встроенного объекта дошкольного образования	
37	Корпус 2, кровля здания	ИТП 10 автостоянки	Обеспечение отопления и ГВС автостоянки	
38	Корпус 2, кровля здания	Аппаратная	Обеспечение здания услугами связи, кабельного телевидения, радиофикации	
39	Корпус 2, кровля здания	Приточные вентиляционные установки	Приточная вентиляция встройки и ДОО	
40	Корпус 2, кровля здания	Вытяжные вентиляционные установки	Вытяжная вентиляция встройки и ДОО	
41	Корпус 3, кровля здания	Крышные вентиляторы ВД	Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре	
42	Корпус 3, кровля здания	Крышные и осевые вентиляторы ПД	Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре	
43	Корпус 3, кровля здания	Крышные вентиляторы ВД	Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре	

44	Корпус 3, кровля здания	Крышные и осевые вентиляторы ПД	Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре
45	Корпус 3, кровля здания	Приточные вентиляционные установки	Приточная вентиляция автостоянки
46	Корпус 3, кровля здания	Вытяжные вентиляционные установки	Вытяжная вентиляция автостоянки
47	Корпус 3, кровля здания	Кабельное помещение	Электроснабжение корпуса
48	Корпус 3, кровля здания	Электрощитовая № 1 (главный распределительный щит № 1)	Электроснабжение жилой части и встроенных помещений
49	Корпус 3, кровля здания	Электрощитовая № 2 (главный распределительный щит № 2)	Электроснабжение жилой части и встроенных помещений
50	Корпус 3, кровля здания	Электрощитовая № 3 (главный распределительный щит № 3)	Электроснабжение подземной автостоянки
51	Корпус 3, кровля здания	Водомерный узел	Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожаротушения автостоянки и жилого дома
52	Корпус 3, кровля здания	Помещение повысительной насосной ХВС и АУПТ	Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожаротушения автостоянки и жилого дома
53	Корпус 3, кровля здания	ИТП 11 жилой части	Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений
54	Корпус 3, кровля здания	ИТП 12 жилой части	Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений
55	Корпус 3, кровля здания	ИТП 13 встроенных помещений	Обеспечение отопления и ГВС встроенных помещений
56	Корпус 3, кровля здания	ИТП 14 встроенного объекта дошкольного образования	Обеспечение отопления и ГВС встроенного объекта дошкольного образования
57	Корпус 3, кровля здания	лифты	перевозка пассажиров
58	Корпус 3, кровля здания	ИТП 15 автостоянки	Обеспечение отпления и ГВС автостоянки
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:	
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:	
		Организационно-правовая форма: Акционерные общества	
		Наименование банка: Филиал «Санкт-Петербургский» АО "АЛЬФА-БАНК"	
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:	
		Номер расчетного счета: 40702810832000005548	
		Корреспондентский счет: 3010181060000000786	

		БИК: 044030786
		ИНН: 7728168971
		КПП: 780443001
		ОГРН: 1027700067328
		ОКПО: 46949399
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства:
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 2100200000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:
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