## 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 по состоянию на 07.05.2019

Дата подачи декларации: 29.06.2018

		) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе
		ионно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем
застройщика некоммерческом обозн		pynktinin edinionin and o menonina enima o opi and saci ponkin, a i akke oo midubiidyaniisiipyiottein
1.1 О фирменном наименовании	1.1.1	Организационно-правовая форма:
застройщика	1.1.1	Акционерное общество
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: <b>ЭТАЛОН ЛЕНСПЕЦСМУ</b>
	1.1.3	Крат кое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>ЭТАЛОН ЛЕНСПЕЦСМУ</b>
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 197348
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	1.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Богатырский</b>
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>2;</b> Строение: <b>ЛитерА</b> ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели:
	1.5.1	пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: <b>с 08:00 по 17:00</b>

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(800)333-05-25
	1.4.2	Адрес элект ронной почты: lenspecsmu@etalongroup.com
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.lenspecsmu.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнит ельного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: <b>Бородин</b>
	1.5.2	Имя: <b>Юрий</b>
	1.5.3	От чест во (при наличии): <b>Алексеевич</b>
	1.5.4	Наименование должност и: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: Эталон ЛенСпецСМУ
02 О государственной регистрации з	аст ройщин	xa
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7802084569
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1027801544308
	2.1.3	Год регистрации: <b>1995</b>
лица, с указанием фирменного наиме физического лица - учредителя (участ этого юридического лица, а также о (через подконтрольных им лиц) самос приходящихся на голосующие акции (	нования (на тника) и пр физически тоятельно	оторые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического аименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) оцента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления х лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, авляющие 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: <b>Евтушенков</b>
	3.4.2	Имя: <b>Владимир</b>
	3.4.3	От чест во (при наличии): Петрович

	3.4.4	Гражданство: <b>РФ</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефециарным владельцем, в уставном капитал е застройщика: 14,80075 %
	3.4.6	СНИЛС: <b>005-265-190 17</b>
	3.4.7	ИНН: <b>771000084662</b>
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владе льцем: Косвенно самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капит ал застройщика
		домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех й декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в
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: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>18;</b> Корпус: <b>2;</b> Строение: <b>1;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: 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: <b>01.12.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-18-19-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (2) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоэтажная надземна автостоянка открытого типа
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>18;</b> Корпус: <b>1;</b> Строение: <b>1;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: 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: <b>01.12.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-18-19.1-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (3) О проектах строительства 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 автостоя нкой типа
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Заставская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>44;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: 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: <b>21.06.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-11-21-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (4) О проектах строительства 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-пристроенн ой автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: набережная реки
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Смоленка
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>3;</b> Корпус: <b>2;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Самоцветы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>08.10.2015</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-02-07-2015</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (5) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Надземная автостоянка корпус 6A
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>12</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: <b>Царская столица</b>
	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: <b>78-18-25-2015</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (6) О проектах строительства 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 субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Кременчугская</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>17;</b> Корпус: <b>3;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>23.12.2015</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-18-25.1-2015</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (7) О проектах строительства 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: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ул</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Русановская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>15;</b> Корпус: <b>2;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Ласточкино гнездо
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>27.05.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-12-37-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (8) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Дошкольное образовательное учреждение на 195 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ул</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Уральская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>4;</b> Корпус: <b>2;</b> Строение: <b>1;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: 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: <b>78-02-12-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Автостоянка корпус 7A</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Военная</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>14;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: 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: <b>23.12.2015</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-18-26.3-2015</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом корпус 6B</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-петербург</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Кременчугская</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>17;</b> Корпус: <b>2;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: 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: <b>23.12.2015</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-18-25.2-2015</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

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

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

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

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

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

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богатырский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>3;</b> Корпус: <b>3;</b> Строение: <b>1;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: <b>Центр обслуживания население</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-15-63-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (19) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Блок-модульная котельная
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Одоевского</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>8;</b> Корпус: <b>3;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:  З квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>21.01.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-02-0216</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (20) О проектах строительства 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-пристроенн ой автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а 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: <b>3;</b> Корпус: <b>1;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Самоцветы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 17.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-02-09-2015</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (21) О проектах строительства 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-пристроенн ой автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: 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: <b>2;</b> Строение: <b>1;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Самоцветы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>20.09.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-02-09-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (22) О проектах строительства 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 га ражом (автостоянкой)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Уральская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>6;</b> Строение: <b>1;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: 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: <b>78-02-13-2018</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

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

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>7;</b> Корпус: <b>2;</b> Строение: <b>1;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: <b>ЖК Ландыши</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>25.12.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-04-32-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-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: <b>Паркинг</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>7;</b> Корпус: <b>5;</b> Строение: <b>1;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние:
	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: <b>25.12.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-04-32-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (26) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Паркинг</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>7;</b> Корпус: <b>4;</b> Строение: <b>1;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: 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: <b>25.12.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-04-32-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-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: многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным по дземным гаражом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парфеновская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>5;</b> Строение: <b>1;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: <b>ЖК Галактика</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-01-09-2018</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (28) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ на 8 О мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>ул</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Обручевых</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>5;</b> Строение: <b>1;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Дом на Обручевых
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-04-32-2018</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

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

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парфеновская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>9;</b> Корпус: <b>1;</b> Строение: <b>1;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: ЖК Квартал Галактика
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-01-12-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
строительства, реконструкции, капитработам, которые оказывают влияние некоммерческих организациях (в том имеет указанные свидетельства	гального ре на безопа	организациях в области инженерных изысканий, архитект урно-строительного проект ирования, емонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к асность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных ествах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или)
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 указ ания организационно-правовой формы: « <b>Объединение строителей Санкт-Петербурга</b> »
	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 ка питального строительства: C-003-78-0112-78-270417
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация

5.1 (2) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указ ания организационно-правовой формы: « <b>Объединение проектировщиков</b> »
	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 ка питального 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: <b>Саморегулируемая организация</b>
5.1 (3) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в област и инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указ ания организационно-правовой формы: « <b>Объединение изыскателей</b> »
·	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 ка питального 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: <b>Саморегулируемая организация</b>
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указан ия организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:

06 О финансовом результате текущег	- о года, ра	змерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю от чет ную дат у	
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: <b>31.03.2019</b>	
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>946 556 тыс. руб.</b>	
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансо вой) отчетности: 27 527 687 тыс. руб.	
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:	
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансов ой) отчетности: <b>31 874 838 тыс. руб.</b>	
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:	
требованиям, установленным частью многоквартирных домов и иных объектов. То соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-Ф3 «Об	3 статьи 1 тов недви>	р, а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц 1.5.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве жимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»  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 соо тветствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отнош ении юридического лица - застройщика:  Отсутствует	
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного н аказания юридического лица – застройщика: Отсутствует	

7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с закон одательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг от дельными видами юридическ их лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции едино личного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмот ренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительст ва 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 которою осуществл яется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере за купок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юри дическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительн ого органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами и ли договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительств а, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации та ких 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 го сударственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора арен ды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, св едения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного и сполнительного органа юридического лица):  Отсутствует
7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетно й 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 заяв ителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответс твии 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 л ица – застройщика:  Отсутствует
7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженност и застройщиков в установлен ном порядке:
7.1.10	нный орган исполнительной власти суоъекта Российской Федерации:
7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погаш ена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщик а, 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 бухгалте рского учета застройщика:  Отсутствует

	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной д еятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или орг анизации 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 б ухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерс кого учета застройщика:  Не применялись
08 Иная, не противоречащая законод		информация о застройщике
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
характеристиках, сумме общей площа		проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных илых 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 дек ларация: <b>1</b>
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного раз решения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъект а Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункт е:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>Улица</b>
	9.2.9	Наименование улицы: Парфеновская
	9.2.10	Дом: -
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Ут очнение адреса: муниципальный округ Измайловское, Парфёновская улица, участок 3
	9.2.17	Назначение объект a: Жилое

	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 12
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: <b>14</b>
	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 (ки рпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>В</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: не классифицируется согласно СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах. Актуа лизированная редакция СНиП II-7-81»
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>54475,29 м2</b>
	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

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот ре архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:		
	10.1.2	Номер договора:		
	10.1.3	Дата заключения договора:		
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:		
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью		
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: "Научно-исследовательский центр ЭКСПЕРТ"		
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:		
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:		
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:		
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7840510465</b>		
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью		
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: "TACUC"		
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:		
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:		
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:		
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7838470230</b>		
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью		
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: «Изыскатель»		

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:		
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:		
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:		
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7826145073</b>		
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью		
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - 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	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:		
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7806504870</b>		
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью		
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: «ЭталонПроект»		
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:		
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:		
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительно е проектирование:		
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: <b>7814616095</b>		
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий		
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: <b>29.09.2017</b>		
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>78-2-1-3-0122-17</b>		
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью		
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Центр строительного аудита и сопровождения»		
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641		

10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: <b>26.03.2019</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>78-2-1-2-0013-19</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение эксперт изы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр Строительного Аудита и Сопроваждения
	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 государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: квартал «Галактика» (возможно указание коммерческого обозначения без кавычек)
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>78-001-0116.1-2017</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>02.02.2018</b>
	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
многоквартирных домов и (или) иных с собственнике земельного участка (в с земельного участка	объ́ектов н	, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо ведвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о и застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
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: <b>02.06.2017</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток:
	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 предоставление земельного участка в собственност ь:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собст венник земельного участ ка: <b>застройщик</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника 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: 78:32:750102:3535
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): <b>32 789,0 кв.м.</b>
13 О планируемых элемент ах благоус	гройства	территории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: Подъезды к зданию и проезды, открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тро туары вьполняются с покрытием из тротуарной плитки с возможностью движения спецтранспорт а
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): -
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): Проект благоустройства предусматривает устройство площадки для отдыха взрослого населен ия, детских, спортивных площадок

	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых от ходов (расположение от носительно объекта строительства): Предусмотрена площадка для хранения ТБО. Все корпуса обеспечены мусоросборными камерами, без устройства вертикального ствола мусоропровода
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Территория вокруг дома озеленяется путем устройства газонов, посадки кустарников и деревь ев
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:  Соответствует требованиям по созданию без барьерной среды для маломобильных лиц. Проект ом предусмотрены условия для беспрепятственного и удобного доступа маломобильных групп н аселения 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 организа ции, выдавшей технические условия):  Наружное освещение предусмотрено проектом
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
		ом присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимост и к сет ям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сет ям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям 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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплосеть Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7810577007</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>05.03.2014</b>
	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: <b>0 р.</b>
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: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7830000426</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.07.2016</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: <b>48-27-508/16-6-3-BC</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
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:  Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.07.2016</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и 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: <b>О р.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Региональные электрические сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7814628982
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.07.2015</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1</b>
	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: <b>0 р.</b>
14.2 О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: <b>7802184161</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сет и связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:  ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сет и связи: 7802184161
14.2 (3) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:  ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сет и связи: <b>7802184161</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сет и связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>диспетчеризация лифтов</b>

		14.2.2	Организационно-правовая фо на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>	рма организации, выдавшей техничес	ские условия, заключившей договор		
		14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключ ение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ЭлектронТелеком</b>				
		14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: 7802184161				
				гельства многоквартирных домов и (и чках (за исключением площади комна			
испол	ьзования, лоджий, веранд, балко	онов, терра	ас в жилом помещении), о нали	ичии и площади частей нежилого пом	ещения		
строя проек много объек	) количестве в составе щихся (создаваемых) в рамках та строительства квартирных домов и (или) иных тов недвижимости жилых цений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений <b>1180</b>	ń:			
		15.1.2	Количество нежилых помещений: 458				
		15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>425</b>				
		15.1.2.2	В том числе иных нежилых пом <b>33</b>	иещений:			
	об основных характеристиках к помещений	15.2.1					
Nº	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат		
1	Жилое помещение	2	Секция 1, корпус 1	62.00	2		
2	Жилое помещение	2	Секция 1, корпус 1	40.10	1		
3	Жилое помещение	2	Секция 1, корпус 1	40.10	1		
4	Жилое помещение	2	Секция 1, корпус 1	56.20	2		
5	Жилое помещение	3	Секция 1, корпус 1	61.20	2		
6	Жилое помещение	3	Секция 1, корпус 1	39.70	1		
7	Жилое помещение	3	Секция 1, корпус 1	39.70	1		
8	Жилое помещение	3	Секция 1, корпус 1	56.00	2		
9	Жилое помещение	4	Секция 1, корпус 1	61.20	2		
10	Жилое помещение	4	Секция 1, корпус 1	39.70	1		
11	Жилое помещение	4	Секция 1, корпус 1	39.70	1		
12	Жилое помещение	4	Секция 1, корпус 1	56.00	2		
13	Жилое помещение	5	Секция 1, корпус 1	61.20	2		
14	Жилое помещение	5	Секция 1, корпус 1	39.70	1		
15	Жилое помещение	5	Секция 1, корпус 1	39.70	1		
16	Жилое помещение	5	Секция 1, корпус 1	56.00	2		
17	Жилое помещение	6	Секция 1, корпус 1	61.20	2		
18	Жилое помещение	6	Секция 1, корпус 1	39.70	1		
19	Жилое помещение		Секция 1, корпус 1	39.70			

20	Жилое помещение	6	Секция 1, корпус 1	56.00	2
21	Жилое помещение	7	Секция 1, корпус 1	61.20	2
22	Жилое помещение	7	Секция 1, корпус 1	39.70	1
23	Жилое помещение	7	Секция 1, корпус 1	39.70	1
24	Жилое помещение	7	Секция 1, корпус 1	56.00	2
25	Жилое помещение	8	Секция 1, корпус 1	61.20	2
26	Жилое помещение	8	Секция 1, корпус 1	39.70	1
27	Жилое помещение	8	Секция 1, корпус 1	39.70	1
28	Жилое помещение	8	Секция 1, корпус 1	56.00	2
29	Жилое помещение	9	Секция 1, корпус 1	61.20	2
30	Жилое помещение	9	Секция 1, корпус 1	39.70	1
31	Жилое помещение	9	Секция 1, корпус 1	39.70	1
32	Жилое помещение	9	Секция 1, корпус 1	56.00	2
33	Жилое помещение	10	Секция 1, корпус 1	61.20	2
34	Жилое помещение	10	Секция 1, корпус 1	39.70	1
35	Жилое помещение	10	Секция 1, корпус 1	39.70	1
36	Жилое помещение	10	Секция 1, корпус 1	56.00	2
37	Жилое помещение	2	Секция 2, корпус 1	68.80	2
38	Жилое помещение	2	Секция 2, корпус 1	38.90	1
39	Жилое помещение	2	Секция 2, корпус 1	92.90	3
40	Жилое помещение	2	Секция 2, корпус 1	84.00	3
41	Жилое помещение	2	Секция 2, корпус 1	36.20	1
42	Жилое помещение	3	Секция 2, корпус 1	68.30	2
43	Жилое помещение	3	Секция 2, корпус 1	38.50	1
44	Жилое помещение	3	Секция 2, корпус 1	91.90	3
45	Жилое помещение	3	Секция 2, корпус 1	83.10	3
46	Жилое помещение	3	Секция 2, корпус 1	35.80	1
47	Жилое помещение	4	Секция 2, корпус 1	68.30	2
48	Жилое помещение	4	Секция 2, корпус 1	38.50	1
49	Жилое помещение	4	Секция 2, корпус 1	91.90	3
50	Жилое помещение	4	Секция 2, корпус 1	83.10	3
	Жилое помещение	4	Секция 2, корпус 1	35.80	1
	Жилое помещение	5	Секция 2, корпус 1	68.30	2
	Жилое помещение	5	Секция 2, корпус 1	38.50	1
54	Жилое помещение	5	Секция 2, корпус 1	91.90	3
	Жилое помещение	5	Секция 2, корпус 1	83.10	3
56	Жилое помещение	5	Секция 2, корпус 1	35.80	1
	Жилое помещение	6	Секция 2, корпус 1	68.30	2
	Жилое помещение	6	Секция 2, корпус 1	38.50	1
	Жилое помещение	6	Секция 2, корпус 1	91.90	3
60	Жилое помещение	6	Секция 2, корпус 1	83.10	3
61	Жилое помещение	6	Секция 2, корпус 1	35.80	1
62	Жилое помещение	7	Секция 2, корпус 1	68.30	2

63	Жилое помещение	7	Секция 2, корпус 1	38.50	1
64	Жилое помещение	7		91.90	3
65	Жилое помещение	7		83.10	3
66	Жилое помещение	7		35.80	1
67	Жилое помещение	8		68.30	2
68	Жилое помещение	8	Секция 2, корпус 1	38.50	1
69	Жилое помещение	8		91.90	3
70	Жилое помещение	8		83.10	3
71	Жилое помещение	8	Секция 2, корпус 1	35.80	1
72	Жилое помещение	9	Секция 2, корпус 1	68.30	2
73	Жилое помещение	9	Секция 2, корпус 1	38.50	1
74	Жилое помещение	9		91.90	3
75	Жилое помещение	9	Секция 2, корпус 1	83.10	3
76	Жилое помещение	9	Секция 2, корпус 1	35.80	1
77	Жилое помещение	10	Секция 2, корпус 1	68.30	2
78	Жилое помещение	10	Секция 2, корпус 1	38.50	1
79	Жилое помещение	10	Секция 2, корпус 1	91.90	3
80	Жилое помещение	10	Секция 2, корпус 1	83.10	3
81	Жилое помещение	10	Секция 2, корпус 1	35.80	1
82	Жилое помещение	11	Секция 2, корпус 1	61.00	2
83	Жилое помещение	11	Секция 2, корпус 1	33.50	1
84	Жилое помещение	11	Секция 2, корпус 1	80.80	2
85	Жилое помещение	12	Секция 2, корпус 1	61.00	2
86	Жилое помещение	12	Секция 2, корпус 1	33.50	1
87	Жилое помещение	12	Секция 2, корпус 1	80.80	2
88	Жилое помещение	4	Секция 3, корпус 1	58.20	2
89	Жилое помещение	4	Секция 3, корпус 1	31.10	1
90	Жилое помещение	4	Секция 3, корпус 1	43.50	1
91	Жилое помещение	4	Секция 3, корпус 1	37.30	1
92	Жилое помещение	4	Секция 3, корпус 1	28.70	1
93	Жилое помещение	4	Секция 3, корпус 1	27.80	1
94	Жилое помещение	4	Секция 3, корпус 1	28.70	1
95	Жилое помещение	4	Секция 3, корпус 1	37.70	1
96	Жилое помещение	4	Секция 3, корпус 1	63.30	2
97	Жилое помещение	5	Секция 3, корпус 1	57.80	2
98	Жилое помещение	5	Секция 3, корпус 1	30.70	1
99	Жилое помещение	5	Секция 3, корпус 1	43.00	1
100	Жилое помещение	5	Секция 3, корпус 1	37.30	1
101	Жилое помещение	5	Секция 3, корпус 1	28.40	1
102	Жилое помещение	5	Секция 3, корпус 1	27.50	1
103	Жилое помещение	5	Секция 3, корпус 1	28.40	1
104	Жилое помещение	5	Секция 3, корпус 1	37.30	1
105	Жилое помещение	5	Секция 3, корпус 1	62.90	2

106	Жилое помещение	6	Секция 3, корпус 1	57.80	2
107	Жилое помещение	6	Секция 3, корпус 1	30.70	1
108	Жилое помещение	6	Секция 3, корпус 1	43.00	1
109	Жилое помещение	6	Секция 3, корпус 1	37.30	1
110	Жилое помещение	6	Секция 3, корпус 1	28.40	1
111	Жилое помещение	6	Секция 3, корпус 1	27.50	1
112	Жилое помещение	6	Секция 3, корпус 1	28.40	1
113	Жилое помещение	6	Секция 3, корпус 1	37.30	1
114	Жилое помещение	6	Секция 3, корпус 1	62.90	2
115	Жилое помещение	7	Секция 3, корпус 1	57.80	2
116	Жилое помещение	7	Секция 3, корпус 1	30.70	1
117	Жилое помещение	7	Секция 3, корпус 1	43.00	1
118	Жилое помещение	7	Секция 3, корпус 1	37.30	1
119	Жилое помещение	7	Секция 3, корпус 1	28.40	1
120	Жилое помещение	7	Секция 3, корпус 1	27.50	1
121	Жилое помещение	7	Секция 3, корпус 1	28.40	1
122	Жилое помещение	7	Секция 3, корпус 1	37.30	1
123	Жилое помещение	7	Секция 3, корпус 1	62.90	2
124	Жилое помещение	8	Секция 3, корпус 1	57.80	2
125	Жилое помещение	8	Секция 3, корпус 1	30.70	1
126	Жилое помещение	8	Секция 3, корпус 1	43.00	1
127	Жилое помещение	8	Секция 3, корпус 1	37.30	1
128	Жилое помещение	8	Секция 3, корпус 1	28.40	1
129	Жилое помещение	8	Секция 3, корпус 1	27.50	1
130	Жилое помещение	8	Секция 3, корпус 1	28.40	1
131	Жилое помещение	8	Секция 3, корпус 1	37.30	1
132	Жилое помещение	8	Секция 3, корпус 1	62.90	2
133	Жилое помещение	9	Секция 3, корпус 1	57.80	2
134	Жилое помещение	9	Секция 3, корпус 1	30.70	1
135	Жилое помещение	9	Секция 3, корпус 1	43.00	1
136	Жилое помещение	9	Секция 3, корпус 1	37.30	1
137	Жилое помещение	9	Секция 3, корпус 1	28.40	1
	Жилое помещение	9	Секция 3, корпус 1	27.50	1
139	Жилое помещение	9	Секция 3, корпус 1	28.40	1
140	Жилое помещение	9	Секция 3, корпус 1	37.30	1
141	Жилое помещение	9	Секция 3, корпус 1	62.90	2
142	Жилое помещение	10	Секция 3, корпус 1	57.80	2
143	Жилое помещение	10	Секция 3, корпус 1	30.70	1
144	Жилое помещение	10	Секция 3, корпус 1	43.00	1
145	Жилое помещение	10	Секция 3, корпус 1	37.30	1
146	Жилое помещение	10	Секция 3, корпус 1	28.40	1
147	Жилое помещение	10	Секция 3, корпус 1	27.50	1
148	Жилое помещение	10	Секция 3, корпус 1	28.40	1

149	Жилое помещение	10	Секция 3, корпус 1	37.30	
	Жилое помещение			62.90	2
-	Жилое помещение			48.80	1
	Жилое помещение			70.60	2
	Жилое помещение			37.20	1
	Жилое помещение			28.40	1 '
	Жилое помещение	11		27.50	1 '
	Жилое помещение			28.40	1 '
	Жилое помещение			37.30	1 '
	Жилое помещение		, -	63.20	2
	Жилое помещение			48.80	1
	Жилое помещение		· -	70.60	2
161	Жилое помещение			37.20	1 '
	Жилое помещение			28.40	1 '
163	Жилое помещение	12		27.50	1 '
-	Жилое помещение	12	· -	28.40	1 '
	Жилое помещение			37.30	1 '
	Жилое помещение		· -	63.20	2
	Жилое помещение			68.60	2
	Жилое помещение			39.80	1
	Жилое помещение			46.10	
	Жилое помещение	2	Секция 4, корпус 1	43.10	1
171	Жилое помещение	2	Секция 4, корпус 1	41.00	1
-	Жилое помещение		· -	77.40	3
	Жилое помещение	3	Секция 4, корпус 1	68.10	2
174	Жилое помещение			39.30	1
	Жилое помещение		Секция 4, корпус 1	46.20	1
176	Жилое помещение	[3		42.60	1
	Жилое помещение	3	Секция 4, корпус 1	40.50	1
178	Жилое помещение	[3	Секция 4, корпус 1	76.90	3
	Жилое помещение	4		68.10	2
	Жилое помещение			39.30	1
	Жилое помещение	4	, -	46.20	1
	Жилое помещение	4		42.60	1
	Жилое помещение	4		40.50	1
	Жилое помещение	4		76.90	3
	Жилое помещение	5		68.10	2
	Жилое помещение	5		39.30	1
	Жилое помещение	5		46.20	1
	Жилое помещение	5	Секция 4, корпус 1	42.60	1
189	Жилое помещение	5′	Секция 4, корпус 1	40.50	1
190	Жилое помещение	5	Секция 4, корпус 1	76.90	3
191	Жилое помещение	6'	Секция 4, корпус 1	68.10	2

192	Жилое помещение	6	Секция 4, корпус 1	39.30	1
193	Жилое помещение	6	Секция 4, корпус 1	46.20	1
194	Жилое помещение	6	Секция 4, корпус 1	42.60	1
195	Жилое помещение	6	Секция 4, корпус 1	40.50	1
196	Жилое помещение	6	Секция 4, корпус 1	76.90	3
197	Жилое помещение	7	Секция 4, корпус 1	68.10	2
198	Жилое помещение	7	Секция 4, корпус 1	39.30	1
199	Жилое помещение	7	Секция 4, корпус 1	46.20	1
200	Жилое помещение	7	Секция 4, корпус 1	42.60	1
201	Жилое помещение	7	Секция 4, корпус 1	40.50	1
202	Жилое помещение	7	Секция 4, корпус 1	76.90	3
203	Жилое помещение	8	Секция 4, корпус 1	68.10	2
204	Жилое помещение	8	Секция 4, корпус 1	39.30	1
205	Жилое помещение	8	Секция 4, корпус 1	46.20	1
206	Жилое помещение	8	Секция 4, корпус 1	42.60	1
207	Жилое помещение	8	Секция 4, корпус 1	40.50	1
208	Жилое помещение	8	Секция 4, корпус 1	76.90	3
209	Жилое помещение	9	Секция 4, корпус 1	68.10	2
210	Жилое помещение	9	Секция 4, корпус 1	39.30	1
211	Жилое помещение	9	Секция 4, корпус 1	46.20	1
212	Жилое помещение	9	Секция 4, корпус 1	42.60	1
213	Жилое помещение	9	Секция 4, корпус 1	40.50	1
214	Жилое помещение	9	Секция 4, корпус 1	76.90	3
215	Жилое помещение	10	Секция 4, корпус 1	68.10	2
216	Жилое помещение	10	Секция 4, корпус 1	39.30	1
217	Жилое помещение	10	Секция 4, корпус 1	46.20	1
218	Жилое помещение	10	Секция 4, корпус 1	42.60	1
219	Жилое помещение	10	Секция 4, корпус 1	40.50	1
220	Жилое помещение	10	Секция 4, корпус 1	76.90	3
221	Жилое помещение	11	Секция 4, корпус 1	68.40	2
222	Жилое помещение	11	Секция 4, корпус 1	39.30	1
223	Жилое помещение	11	Секция 4, корпус 1	46.20	1
224	Жилое помещение		Секция 4, корпус 1	47.20	1
225	Жилое помещение	12	Секция 4, корпус 1	68.40	2
	Жилое помещение	12	Секция 4, корпус 1	39.30	1
227	Жилое помещение	12	Секция 4, корпус 1	46.20	1
228	Жилое помещение	12	Секция 4, корпус 1	47.20	1
229	Жилое помещение	2	Секция 5, корпус 1	49.70	1
230	Жилое помещение	2		28.50	1
231	Жилое помещение	2	Секция 5, корпус 1	38.70	1
232	Жилое помещение	2	Секция 5, корпус 1	72.60	3
233	Жилое помещение	3	Секция 5, корпус 1	59.80	2
234	Жилое помещение	3	Секция 5, корпус 1	40.10	1

235	Жилое помещение	3	Секция 5, корпус 1	28.20	1
236	Жилое помещение	3	Секция 5, корпус 1	28.20	1
237	Жилое помещение	3	Секция 5, корпус 1	38.90	1
238	Жилое помещение	3	Секция 5, корпус 1	72.30	3
239	Жилое помещение	4	Секция 5, корпус 1	59.30	2
240	Жилое помещение	4	Секция 5, корпус 1	39.70	1
241	Жилое помещение	4	Секция 5, корпус 1	28.20	1
242	Жилое помещение	4	Секция 5, корпус 1	28.20	1
243	Жилое помещение	4	Секция 5, корпус 1	38.90	1
244	Жилое помещение	4	Секция 5, корпус 1	72.30	3
245	Жилое помещение	5	Секция 5, корпус 1	59.30	2
246	Жилое помещение	5	Секция 5, корпус 1	39.70	1
247	Жилое помещение	5	Секция 5, корпус 1	28.20	1
248	Жилое помещение	5	Секция 5, корпус 1	28.20	1
249	Жилое помещение	5	Секция 5, корпус 1	38.90	1
250	Жилое помещение	5	Секция 5, корпус 1	72.30	3
251	Жилое помещение	6	Секция 5, корпус 1	59.30	2
252	Жилое помещение	6	Секция 5, корпус 1	39.70	1
253	Жилое помещение	6	Секция 5, корпус 1	28.20	1
254	Жилое помещение	6	Секция 5, корпус 1	28.20	1
255	Жилое помещение	6	Секция 5, корпус 1	38.90	1
256	Жилое помещение	6	Секция 5, корпус 1	72.30	3
257	Жилое помещение	7	Секция 5, корпус 1	59.30	2
258	Жилое помещение	7	Секция 5, корпус 1	39.70	1
259	Жилое помещение	7	Секция 5, корпус 1	28.20	1
260	Жилое помещение	7	Секция 5, корпус 1	28.20	1
261	Жилое помещение	7	Секция 5, корпус 1	38.90	1
262	Жилое помещение	7	Секция 5, корпус 1	72.30	3
263	Жилое помещение	8	Секция 5, корпус 1	59.30	2
264	Жилое помещение	8	Секция 5, корпус 1	39.70	1
265	Жилое помещение	8	Секция 5, корпус 1	28.20	1
266	Жилое помещение	8	Секция 5, корпус 1	28.20	1
267	Жилое помещение	8	Секция 5, корпус 1	38.90	1
268	Жилое помещение	8	Секция 5, корпус 1	72.30	3
269	Жилое помещение	9	Секция 5, корпус 1	59.30	2
270	Жилое помещение	9	Секция 5, корпус 1	39.70	1
271	Жилое помещение	9	Секция 5, корпус 1	28.20	1
272	Жилое помещение	9	Секция 5, корпус 1	28.20	1
273	Жилое помещение	9	Секция 5, корпус 1	38.90	1
274	Жилое помещение	9	Секция 5, корпус 1	72.30	3
275	Жилое помещение	10	Секция 5, корпус 1	59.30	2
276	Жилое помещение	10	Секция 5, корпус 1	39.70	1
277	Жилое помещение	10	Секция 5, корпус 1	28.20	1

278	Жилое помещение	10	Секция 5, корпус 1	28.20	1
279	Жилое помещение	10	Секция 5, корпус 1	38.90	1
280	Жилое помещение	10	Секция 5, корпус 1	72.30	3
1	Жилое помещение	2	Секция 1, корпус 2	66.20	2
2	Жилое помещение	2	Секция 1, корпус 2	87.20	3
3	Жилое помещение	2	Секция 1, корпус 2	43.50	1
4	Жилое помещение	2	Секция 1, корпус 2	27.30	1
5	Жилое помещение	2	Секция 1, корпус 2	61.30	2
6	Жилое помещение	3	Секция 1, корпус 2	65.80	2
7	Жилое помещение	3	Секция 1, корпус 2	86.90	3
8	Жилое помещение	3	Секция 1, корпус 2	42.70	1
9	Жилое помещение	3	Секция 1, корпус 2	27.00	1
10	Жилое помещение	3	Секция 1, корпус 2	60.50	2
11	Жилое помещение	4	Секция 1, корпус 2	65.80	2
12	Жилое помещение	4	Секция 1, корпус 2	86.90	3
13	Жилое помещение	4	Секция 1, корпус 2	42.70	1
14	Жилое помещение	4	Секция 1, корпус 2	27.00	1
15	Жилое помещение	4	Секция 1, корпус 2	60.50	2
16	Жилое помещение	5	Секция 1, корпус 2	65.80	2
17	Жилое помещение	5	Секция 1, корпус 2	86.90	3
18	Жилое помещение	5	Секция 1, корпус 2	42.70	1
19	Жилое помещение	5	Секция 1, корпус 2	27.00	1
20	Жилое помещение	5	Секция 1, корпус 2	60.50	2
21	Жилое помещение	6	Секция 1, корпус 2	65.80	2
22	Жилое помещение	6	Секция 1, корпус 2	86.90	3
23	Жилое помещение	6	Секция 1, корпус 2	42.70	1
24	Жилое помещение	6	Секция 1, корпус 2	27.00	1
25	Жилое помещение	6	Секция 1, корпус 2	60.50	2
26	Жилое помещение	7	Секция 1, корпус 2	65.80	2
27	Жилое помещение	7	Секция 1, корпус 2	86.90	3
28	Жилое помещение	7	Секция 1, корпус 2	42.70	1
29	Жилое помещение	7	Секция 1, корпус 2	27.00	1
30	Жилое помещение	7	Секция 1, корпус 2	60.50	2
31	Жилое помещение	8	Секция 1, корпус 2	65.80	2
	Жилое помещение	8	Секция 1, корпус 2	86.90	3
33	Жилое помещение	8	Секция 1, корпус 2	42.70	1
34	Жилое помещение	8	Секция 1, корпус 2	27.00	1
35	Жилое помещение	8	Секция 1, корпус 2	60.50	2
36	Жилое помещение	9	Секция 1, корпус 2	65.80	2
37	Жилое помещение	9	Секция 1, корпус 2	86.90	3
38	Жилое помещение	9	Секция 1, корпус 2	42.70	1
39	Жилое помещение	9	Секция 1, корпус 2	27.00	1
40	Жилое помещение	9	Секция 1, корпус 2	60.50	2

41	Жилое помещение	10	Секция 1, корпус 2	65.80	2
42	Жилое помещение	10	Секция 1, корпус 2	86.90	3
43	Жилое помещение	10	Секция 1, корпус 2	42.70	1
44	Жилое помещение	10	Секция 1, корпус 2	27.00	1
45	Жилое помещение	10	Секция 1, корпус 2	60.50	2
46	Жилое помещение	4	Секция 2, корпус 2	65.10	2
47	Жилое помещение	4	Секция 2, корпус 2	36.10	1
48	Жилое помещение	4	Секция 2, корпус 2	43.40	1
49	Жилое помещение	4	Секция 2, корпус 2	37.00	1
50	Жилое помещение	4	Секция 2, корпус 2	44.20	1
51	Жилое помещение	4	Секция 2, корпус 2	44.20	1
52	Жилое помещение	4	Секция 2, корпус 2	37.20	1
53	Жилое помещение	4	Секция 2, корпус 2	61.80	2
54	Жилое помещение	5	Секция 2, корпус 2	64.30	2
55	Жилое помещение	5	Секция 2, корпус 2	35.70	1
56	Жилое помещение	5	Секция 2, корпус 2	42.90	1
57	Жилое помещение	5	Секция 2, корпус 2	36.50	1
58	Жилое помещение	5	Секция 2, корпус 2	43.80	1
59	Жилое помещение	5	Секция 2, корпус 2	43.70	1
60	Жилое помещение	5	Секция 2, корпус 2	36.70	1
61	Жилое помещение	5	Секция 2, корпус 2	61.30	2
62	Жилое помещение	6	Секция 2, корпус 2	64.30	2
63	Жилое помещение	6	Секция 2, корпус 2	35.70	1
64	Жилое помещение	6	Секция 2, корпус 2	42.90	1
65	Жилое помещение	6	Секция 2, корпус 2	36.50	1
66	Жилое помещение	6	Секция 2, корпус 2	43.80	1
67	Жилое помещение	6	Секция 2, корпус 2	43.70	1
68	Жилое помещение	6	Секция 2, корпус 2	36.70	1
69	Жилое помещение	6	Секция 2, корпус 2	61.30	2
70	Жилое помещение	7	Секция 2, корпус 2	64.30	2
71	Жилое помещение	7	Секция 2, корпус 2	35.70	1
72	Жилое помещение	7	Секция 2, корпус 2	42.90	1
73	Жилое помещение	7	Секция 2, корпус 2	36.50	1
74	Жилое помещение	7	Секция 2, корпус 2	43.80	1
75	Жилое помещение	7	Секция 2, корпус 2	43.70	1
76	Жилое помещение	7	Секция 2, корпус 2	36.70	1
77	Жилое помещение	7	Секция 2, корпус 2	61.30	2
78	Жилое помещение	8	Секция 2, корпус 2	64.30	2
79	Жилое помещение	8	Секция 2, корпус 2	35.70	1
80	Жилое помещение	8	Секция 2, корпус 2	42.90	1
81	Жилое помещение	8	Секция 2, корпус 2	36.50	1
82	Жилое помещение	8	Секция 2, корпус 2	43.80	1
83	Жилое помещение	8	Секция 2, корпус 2	43.70	1

84	Жилое помещение	8	Секция 2, корпус 2	36.70	
	Жилое помещение			61.30	2
	Жилое помещение	9	· ·	64.30	2
	Жилое помещение	9		35.70	1 7
$\vdash$	Жилое помещение	9		42.90	1 '
	Жилое помещение		· ·	36.50	1 7
	Жилое помещение	9		43.80	1 7
-	Жилое помещение	9		43.70	1 '
	Жилое помещение			36.70	1 7
93	Жилое помещение	9	Секция 2, корпус 2	61.30	2
94	Жилое помещение	10		64.30	2
	Жилое помещение	10	· ·	35.70	1 '
96	Жилое помещение	10	Секция 2, корпус 2	42.90	1 '
	Жилое помещение			36.50	1 7
98	Жилое помещение	10	· ·	43.80	1 '
99	Жилое помещение	10		43.70	1 '
100	Жилое помещение	10	Секция 2, корпус 2	36.70	1 7
101	Жилое помещение		· ·	61.30	2
102	Жилое помещение		· ·	59.90	2
103	Жилое помещение	2	Секция 3, корпус 2	26.20	1 '
-	Жилое помещение			42.20	1 '
-	Жилое помещение	2	Секция 3, корпус 2	42.40	1 7
	Жилое помещение	2	· ·	42.20	1 7
107	Жилое помещение	2	Секция 3, корпус 2	26.20	1 '
108	Жилое помещение	2	Секция 3, корпус 2	64.00	2
	Жилое помещение	3		59.20	2
110	Жилое помещение	3	Секция 3, корпус 2	26.00	1 '
111	Жилое помещение	3	Секция 3, корпус 2	41.50	1 '
112	Жилое помещение	3	Секция 3, корпус 2	42.40	1
113	Жилое помещение	3	Секция 3, корпус 2	41.50	1
114	Жилое помещение	3	Секция 3, корпус 2	26.00	1
	Жилое помещение			63.70	2
116	Жилое помещение	4	Секция 3, корпус 2	59.20	2
	Жилое помещение			26.00	1 '
118	Жилое помещение	4	Секция 3, корпус 2	41.50	1
119	Жилое помещение	4	Секция 3, корпус 2	42.40	1
120	Жилое помещение	4	Секция 3, корпус 2	41.50	1
121	Жилое помещение	4	Секция 3, корпус 2	26.00	1
122	Жилое помещение	4	Секция 3, корпус 2	63.70	2
	Жилое помещение	5	Секция 3, корпус 2	59.20	2
	Жилое помещение	5	Секция 3, корпус 2	26.00	1
-	Жилое помещение	5	Секция 3, корпус 2	41.50	1
-	Жилое помещение	5	Секция 3, корпус 2	42.40	1

127	Жилое помещение	5	Секция 3, корпус 2	41.50	1
128	Жилое помещение	5	Секция 3, корпус 2	26.00	1
129	Жилое помещение	5	Секция 3, корпус 2	63.70	2
130	Жилое помещение	6	Секция 3, корпус 2	59.20	2
131	Жилое помещение	6	Секция 3, корпус 2	26.00	1
132	Жилое помещение	6	Секция 3, корпус 2	41.50	1
133	Жилое помещение	6	Секция 3, корпус 2	42.40	1
134	Жилое помещение	6	Секция 3, корпус 2	41.50	1
135	Жилое помещение	6	Секция 3, корпус 2	26.00	1
136	Жилое помещение	6	Секция 3, корпус 2	63.70	2
137	Жилое помещение	7	Секция 3, корпус 2	59.20	2
138	Жилое помещение	7	Секция 3, корпус 2	26.00	1
139	Жилое помещение	7	Секция 3, корпус 2	41.50	1
140	Жилое помещение	7	Секция 3, корпус 2	42.40	1
141	Жилое помещение	7	Секция 3, корпус 2	41.50	1
142	Жилое помещение	7	Секция 3, корпус 2	26.00	1
143	Жилое помещение	7	Секция 3, корпус 2	63.70	2
144	Жилое помещение	8	Секция 3, корпус 2	59.20	2
145	Жилое помещение	8	Секция 3, корпус 2	26.00	1
146	Жилое помещение	8	Секция 3, корпус 2	41.50	1
147	Жилое помещение	8	Секция 3, корпус 2	42.40	1
148	Жилое помещение	8	Секция 3, корпус 2	41.50	1
149	Жилое помещение	8	Секция 3, корпус 2	26.00	1
150	Жилое помещение	8	Секция 3, корпус 2	63.70	2
151	Жилое помещение	9	Секция 3, корпус 2	59.20	2
152	Жилое помещение	9	Секция 3, корпус 2	26.00	1
153	Жилое помещение	9	Секция 3, корпус 2	41.50	1
154	Жилое помещение	9	Секция 3, корпус 2	42.40	1
155	Жилое помещение	9	Секция 3, корпус 2	41.50	1
156	Жилое помещение	9	Секция 3, корпус 2	26.00	1
157	Жилое помещение	9	Секция 3, корпус 2	63.70	2
158	Жилое помещение	10	Секция 3, корпус 2	59.20	2
	Жилое помещение		Секция 3, корпус 2	26.00	1
160	Жилое помещение	10	Секция 3, корпус 2	41.50	1
161	Жилое помещение	10	Секция 3, корпус 2	42.40	1
162	Жилое помещение	10	Секция 3, корпус 2	41.50	1
163	Жилое помещение	10	Секция 3, корпус 2	26.00	1
164	Жилое помещение	10	Секция 3, корпус 2	63.70	2
165	Жилое помещение	2	Секция 4, корпус 2	54.70	2
166	Жилое помещение	2	Секция 4, корпус 2	28.70	1
167	Жилое помещение	2	Секция 4, корпус 2	28.50	1
168	Жилое помещение	2	Секция 4, корпус 2	46.80	1
169	Жилое помещение	3	Секция 4, корпус 2	54.40	2

170	Жилое помещение	3	Секция 4, корпус 2	25.70	1
171	Жилое помещение	3	Секция 4, корпус 2	25.40	1
172	Жилое помещение	3	Секция 4, корпус 2	25.10	1
173	Жилое помещение	3	Секция 4, корпус 2	25.60	1
174	Жилое помещение	3	Секция 4, корпус 2	78.80	3
175	Жилое помещение	4	Секция 4, корпус 2	54.40	2
176	Жилое помещение	4	Секция 4, корпус 2	25.70	1
177	Жилое помещение	4	Секция 4, корпус 2	25.40	1
178	Жилое помещение	4	Секция 4, корпус 2	25.10	1
179	Жилое помещение	4	Секция 4, корпус 2	25.30	1
180	Жилое помещение	4	Секция 4, корпус 2	78.00	3
181	Жилое помещение	5	Секция 4, корпус 2	54.40	2
182	Жилое помещение	5	Секция 4, корпус 2	25.70	1
183	Жилое помещение	5	, -	25.40	1
184	Жилое помещение	5	Секция 4, корпус 2	25.10	1
185	Жилое помещение	5	Секция 4, корпус 2	25.30	1
186	Жилое помещение	5	Секция 4, корпус 2	78.00	3
187	Жилое помещение	6	Секция 4, корпус 2	54.40	2
188	Жилое помещение	6	Секция 4, корпус 2	25.70	1
189	Жилое помещение	6	Секция 4, корпус 2	25.40	1
190	Жилое помещение	6	Секция 4, корпус 2	25.10	1
191	Жилое помещение	6	Секция 4, корпус 2	25.30	1
192	Жилое помещение	6	Секция 4, корпус 2	78.00	3
193	Жилое помещение	7	Секция 4, корпус 2	54.40	2
194	Жилое помещение	7	Секция 4, корпус 2	25.70	1
195	Жилое помещение	7	Секция 4, корпус 2	25.40	1
196	Жилое помещение	7	Секция 4, корпус 2	25.10	1
197	Жилое помещение	7	Секция 4, корпус 2	25.30	1
198	Жилое помещение	7	Секция 4, корпус 2	78.00	3
199	Жилое помещение	8	Секция 4, корпус 2	54.40	2
200	Жилое помещение	8	Секция 4, корпус 2	25.70	1
201	Жилое помещение	8	Секция 4, корпус 2	25.40	1
202	Жилое помещение	8	Секция 4, корпус 2	25.10	1
203	Жилое помещение	8	Секция 4, корпус 2	25.30	1
204	Жилое помещение	8	Секция 4, корпус 2	78.00	3
205	Жилое помещение	9	Секция 4, корпус 2	54.40	2
206	Жилое помещение	9	Секция 4, корпус 2	25.70	1
207	Жилое помещение	9	Секция 4, корпус 2	25.40	1
208	Жилое помещение	9	Секция 4, корпус 2	25.10	1
209	Жилое помещение	9	Секция 4, корпус 2	25.30	1
210	Жилое помещение	9	Секция 4, корпус 2	78.00	3
211	Жилое помещение	10	Секция 4, корпус 2	54.40	2
212	Жилое помещение	10	Секция 4, корпус 2	25.70	1

213	Жилое помещение	10	Секция 4, корпус 2	25.40	1
214	Жилое помещение	10	Секция 4, корпус 2	25.10	1
215	Жилое помещение	10		25.30	1
216	Жилое помещение	10	Секция 4, корпус 2	78.00	3
	Жилое помещение	2	· ·	60.80	2
218	Жилое помещение	2	Секция 5, корпус 2	26.60	1
219	Жилое помещение	2	Секция 5, корпус 2	42.30	1
220	Жилое помещение	2	Секция 5, корпус 2	41.80	1
221	Жилое помещение	2	Секция 5, корпус 2	40.80	1
222	Жилое помещение	2	Секция 5, корпус 2	25.40	1
223	Жилое помещение	2	Секция 5, корпус 2	60.40	2
224	Жилое помещение	3	Секция 5, корпус 2	60.60	2
225	Жилое помещение	3	Секция 5, корпус 2	26.30	1
226	Жилое помещение	3	Секция 5, корпус 2	41.50	1
227	Жилое помещение	3	Секция 5, корпус 2	42.40	1
228	Жилое помещение	3	Секция 5, корпус 2	41.50	1
229	Жилое помещение	3	Секция 5, корпус 2	26.30	1
230	Жилое помещение	3	Секция 5, корпус 2	59.50	2
231	Жилое помещение	4	Секция 5, корпус 2	60.60	2
232	Жилое помещение	4	Секция 5, корпус 2	26.30	1
233	Жилое помещение	4	Секция 5, корпус 2	41.50	1
234	Жилое помещение	4	Секция 5, корпус 2	42.40	1
235	Жилое помещение	4	Секция 5, корпус 2	41.50	1
236	Жилое помещение	4	Секция 5, корпус 2	26.30	1
237	Жилое помещение	4	Секция 5, корпус 2	59.50	2
238	Жилое помещение	5	Секция 5, корпус 2	60.60	2
239	Жилое помещение	5	Секция 5, корпус 2	26.30	1
240	Жилое помещение	5	Секция 5, корпус 2	41.50	1
241	Жилое помещение	5	Секция 5, корпус 2	42.40	1
242	Жилое помещение	5	Секция 5, корпус 2	41.50	1
	Жилое помещение	5	Секция 5, корпус 2	26.30	1
	Жилое помещение	5	Секция 5, корпус 2	59.50	2
	Жилое помещение			60.60	2
	Жилое помещение	6	Секция 5, корпус 2	26.30	1
	Жилое помещение	6		41.50	1
	Жилое помещение	6		42.40	1
	Жилое помещение	6	Секция 5, корпус 2	41.50	1
250	Жилое помещение	6	Секция 5, корпус 2	26.30	1
	Жилое помещение	6		59.50	2
	Жилое помещение	7	Секция 5, корпус 2	60.60	2
253	Жилое помещение	7		26.30	1
254	Жилое помещение	7		41.50	1
255	Жилое помещение	7	Секция 5, корпус 2	42.40	1

256	Жилое помещение	7	Секция 5, корпус 2	41.50	1
257	Жилое помещение	7	Секция 5, корпус 2	26.30	1 '
258	Жилое помещение	7	Секция 5, корпус 2	59.50	2
259	Жилое помещение	8	· ·	60.60	2
	Жилое помещение	8	· ·	26.30	1
261	Жилое помещение	8	Секция 5, корпус 2	41.50	1 '
	Жилое помещение			42.40	1
263	Жилое помещение	8	Секция 5, корпус 2	41.50	1 '
264	Жилое помещение	8	Секция 5, корпус 2	26.30	1 '
265	Жилое помещение	8	Секция 5, корпус 2	59.50	2
266	Жилое помещение	9	Секция 5, корпус 2	60.60	2
267	Жилое помещение	9	Секция 5, корпус 2	26.30	1 7
268	Жилое помещение	9	Секция 5, корпус 2	41.50	1 7
269	Жилое помещение	9	Секция 5, корпус 2	42.40	1 '
270	Жилое помещение	9	Секция 5, корпус 2	41.50	1 '
271	Жилое помещение	9	Секция 5, корпус 2	26.30	1 7
272	Жилое помещение	9	Секция 5, корпус 2	59.50	2
273	Жилое помещение	10	Секция 5, корпус 2	60.60	2
274	Жилое помещение	10	Секция 5, корпус 2	26.30	1 7
275	Жилое помещение	10	Секция 5, корпус 2	41.50	1 7
276	Жилое помещение	10	Секция 5, корпус 2	42.40	1 7
277	Жилое помещение	10	Секция 5, корпус 2	41.50	1 7
278	Жилое помещение	10	Секция 5, корпус 2	26.30	1 7
279	Жилое помещение	10	Секция 5, корпус 2	59.50	2
280	Жилое помещение	2	Секция 6, корпус 2	62.00	2
281	Жилое помещение	2′	Секция 6, корпус 2	35.70	
282	Жилое помещение	2	Секция 6, корпус 2	42.20	1
283	Жилое помещение	2′	Секция 6, корпус 2	42.20	
284	Жилое помещение	2	Секция 6, корпус 2	35.30	1
285	Жилое помещение	2 '	Секция 6, корпус 2	46.80	1
	Жилое помещение	2	Секция 6, корпус 2	36.10	1
	Жилое помещение			65.10	2
	Жилое помещение		, -	61.50	2
289	Жилое помещение	3		36.80	1 '
	Жилое помещение			43.70	1
291	Жилое помещение	3′		43.80	1
	Жилое помещение	3		36.50	1 '
293	Жилое помещение	3		46.40	1
	Жилое помещение	3		35.70	1
295	Жилое помещение	3 '	Секция 6, корпус 2	64.30	2
296	Жилое помещение	4	Секция 6, корпус 2	61.50	2
	Жилое помещение	4	Секция 6, корпус 2	36.80	1
298	Жилое помещение	4	Секция 6, корпус 2	43.70	1

299	Жилое помещение	4	Секция 6, корпус 2	43.80	1
300	Жилое помещение	4	Секция 6, корпус 2	36.50	1
301	Жилое помещение	4	Секция 6, корпус 2	46.40	1
302	Жилое помещение	4	Секция 6, корпус 2	35.70	1
303	Жилое помещение	4	Секция 6, корпус 2	64.30	2
304	Жилое помещение	5	Секция 6, корпус 2	61.50	2
305	Жилое помещение	5	Секция 6, корпус 2	36.80	1
306	Жилое помещение	5	Секция 6, корпус 2	43.70	1
307	Жилое помещение	5	Секция 6, корпус 2	43.80	1
308	Жилое помещение	5	Секция 6, корпус 2	36.50	1
309	Жилое помещение	5	Секция 6, корпус 2	46.40	1
310	Жилое помещение	5	Секция 6, корпус 2	35.70	1
311	Жилое помещение	5	Секция 6, корпус 2	64.30	2
312	Жилое помещение	6	Секция 6, корпус 2	61.50	2
313	Жилое помещение	6	Секция 6, корпус 2	36.80	1
314	Жилое помещение	6	Секция 6, корпус 2	43.70	1
315	Жилое помещение	6	Секция 6, корпус 2	43.80	1
316	Жилое помещение	6	Секция 6, корпус 2	36.50	1
317	Жилое помещение	6	Секция 6, корпус 2	46.40	1
318	Жилое помещение	6	Секция 6, корпус 2	35.70	1
319	Жилое помещение	6	Секция 6, корпус 2	64.30	2
320	Жилое помещение	7	Секция 6, корпус 2	61.50	2
321	Жилое помещение	7	Секция 6, корпус 2	36.80	1
322	Жилое помещение	7	Секция 6, корпус 2	43.70	1
323	Жилое помещение	7	Секция 6, корпус 2	43.80	1
324	Жилое помещение	7	Секция 6, корпус 2	36.50	1
325	Жилое помещение	7	Секция 6, корпус 2	46.40	1
326	Жилое помещение	7	Секция 6, корпус 2	35.70	1
327	Жилое помещение	7	Секция 6, корпус 2	64.30	2
328	Жилое помещение	8		61.50	2
329	Жилое помещение	8	Секция 6, корпус 2	36.80	1
330	Жилое помещение	8	Секция 6, корпус 2	43.70	1
331	Жилое помещение	8	Секция 6, корпус 2	43.80	1
332	Жилое помещение	8	Секция 6, корпус 2	36.50	1
333	Жилое помещение	8	Секция 6, корпус 2	46.40	1
334	Жилое помещение	8	Секция 6, корпус 2	35.70	1
335	Жилое помещение	8	Секция 6, корпус 2	64.30	2
336	Жилое помещение	9	Секция 6, корпус 2	61.50	2
337	Жилое помещение	9	Секция 6, корпус 2	36.80	1
338	Жилое помещение	9	Секция 6, корпус 2	43.70	1
339	Жилое помещение	9	Секция 6, корпус 2	43.80	1
340	Жилое помещение	9	Секция 6, корпус 2	36.50	1
341	Жилое помещение	9	Секция 6, корпус 2	46.40	1

342	Жилое помещение	9	Секция 6, корпус 2	35.70	1
343	Жилое помещение	9	Секция 6, корпус 2	64.30	2
344	Жилое помещение	10	Секция 6, корпус 2	61.50	2
345	Жилое помещение	10	Секция 6, корпус 2	36.80	1
346	Жилое помещение	10	Секция 6, корпус 2	43.70	1
347	Жилое помещение	10	Секция 6, корпус 2	43.80	1
348	Жилое помещение	10	Секция 6, корпус 2	36.50	1
349	Жилое помещение	10	Секция 6, корпус 2	46.40	1
350	Жилое помещение	10	Секция 6, корпус 2	35.70	1
351	Жилое помещение	10	Секция 6, корпус 2	64.30	2
352	Жилое помещение	2	Секция 7, корпус 2	58.80	2
353	Жилое помещение	2	Секция 7, корпус 2	26.20	1
354	Жилое помещение	2	Секция 7, корпус 2	42.00	1
355	Жилое помещение	2	Секция 7, корпус 2	86.10	3
356	Жилое помещение	2	Секция 7, корпус 2	66.10	2
357	Жилое помещение	3	Секция 7, корпус 2	57.80	2
358	Жилое помещение	3	Секция 7, корпус 2	27.00	1
359	Жилое помещение	3	Секция 7, корпус 2	42.70	1
360	Жилое помещение	3	Секция 7, корпус 2	86.40	3
361	Жилое помещение	3	Секция 7, корпус 2	65.50	2
362	Жилое помещение	4	Секция 7, корпус 2	57.80	2
363	Жилое помещение	4	Секция 7, корпус 2	27.00	1
364	Жилое помещение	4	Секция 7, корпус 2	42.70	1
365	Жилое помещение	4	Секция 7, корпус 2	86.40	3
366	Жилое помещение	4	Секция 7, корпус 2	65.50	2
367	Жилое помещение	5	Секция 7, корпус 2	57.80	2
368	Жилое помещение	5	Секция 7, корпус 2	27.00	1
369	Жилое помещение	5	Секция 7, корпус 2	42.70	1
370	Жилое помещение	5	Секция 7, корпус 2	86.40	3
371	Жилое помещение	5	Секция 7, корпус 2	65.50	2
372	Жилое помещение	6	Секция 7, корпус 2	57.80	2
373	Жилое помещение	6	Секция 7, корпус 2	27.00	1
374	Жилое помещение	6	Секция 7, корпус 2	42.70	1
375	Жилое помещение	6	Секция 7, корпус 2	86.40	3
376	Жилое помещение	6	Секция 7, корпус 2	65.50	2
377	Жилое помещение	7	Секция 7, корпус 2	57.80	2
378	Жилое помещение	7	Секция 7, корпус 2	27.00	1
379	Жилое помещение	7	Секция 7, корпус 2	42.70	1
380	Жилое помещение	7	Секция 7, корпус 2	86.40	3
381	Жилое помещение	7	Секция 7, корпус 2	65.50	2
382	Жилое помещение	8	Секция 7, корпус 2	57.80	2
383	Жилое помещение	8	Секция 7, корпус 2	27.00	1
384	Жилое помещение	8	Секция 7, корпус 2	42.70	1

385	Жилое помещение	8	Секция 7, корпус 2	86.40	3
386	Жилое помещение	8	Секция 7, корпус 2	65.50	2
387	Жилое помещение	9	Секция 7, корпус 2	57.80	2
388	Жилое помещение	9		27.00	1
389	Жилое помещение	9		42.70	1
390	Жилое помещение	9		86.40	3
391	Жилое помещение	9	Секция 7, корпус 2	65.50	2
392	Жилое помещение	10		57.80	2
393	Жилое помещение	10	Секция 7, корпус 2	27.00	1
394	Жилое помещение	10	Секция 7, корпус 2	42.70	1
395	Жилое помещение	10	Секция 7, корпус 2	86.40	3
396	Жилое помещение	10	Секция 7, корпус 2	65.50	2
397	Жилое помещение	2	Секция 8, корпус 2	83.70	3
398	Жилое помещение	2	Секция 8, корпус 2	30.30	1
399	Жилое помещение	2	Секция 8, корпус 2	31.00	1
400	Жилое помещение	2	Секция 8, корпус 2	31.00	1
401	Жилое помещение	2	Секция 8, корпус 2	29.90	1
402	Жилое помещение	2	Секция 8, корпус 2	89.20	3
403	Жилое помещение	3	Секция 8, корпус 2	82.90	3
404	Жилое помещение	3	Секция 8, корпус 2	30.00	1
405	Жилое помещение	3	Секция 8, корпус 2	30.60	1
406	Жилое помещение	3	Секция 8, корпус 2	30.60	1
407	Жилое помещение	3	Секция 8, корпус 2	29.50	1
408	Жилое помещение	3	Секция 8, корпус 2	88.90	3
409	Жилое помещение	4	Секция 8, корпус 2	82.90	3
410	Жилое помещение	4	Секция 8, корпус 2	30.00	1
411	Жилое помещение	4	Секция 8, корпус 2	30.60	1
412	Жилое помещение	4	Секция 8, корпус 2	30.60	1
413	Жилое помещение	4	Секция 8, корпус 2	29.50	1
414	Жилое помещение	4	Секция 8, корпус 2	88.90	3
415	Жилое помещение	5		82.90	3
416	Жилое помещение	5	Секция 8, корпус 2	30.00	1
417	Жилое помещение	5		30.60	1
418	Жилое помещение	5		30.60	1
419	Жилое помещение	5		29.50	1
420	Жилое помещение	5		88.90	3
421	Жилое помещение	6	Секция 8, корпус 2	82.90	3
422	Жилое помещение	6	Секция 8, корпус 2	30.00	1
423	Жилое помещение	6		30.60	1
424	Жилое помещение	6		30.60	1
425	Жилое помещение	6		29.50	1
426	Жилое помещение	6		88.90	3
427	Жилое помещение	7	Секция 8, корпус 2	82.90	3

428	Жилое помещение	7	Секция 8, корпус 2	30.00	
429	Жилое помещение			30.60	
430	Жилое помещение	7	· · ·	30.60	1 '
431	Жилое помещение	7		29.50	1
432	Жилое помещение			88.90	3
433	Жилое помещение			82.90	3
434	Жилое помещение	8		30.00	1
435	Жилое помещение	8		30.60	1
436	Жилое помещение			30.60	1
	Жилое помещение	8	Секция 8, корпус 2	29.50	1
438	Жилое помещение	8		88.90	3
	Жилое помещение	9	· · ·	82.90	3
440	Жилое помещение		· · ·	30.00	1
441	Жилое помещение			30.60	1
442	Жилое помещение	9		30.60	1 '
443	Жилое помещение	9	· · ·	29.50	1 '
444	Жилое помещение			88.90	3
445	Жилое помещение			82.90	3
446	Жилое помещение			30.00	1
447	Жилое помещение			30.60	1
	Жилое помещение			30.60	1
449	Жилое помещение			29.50	1 '
	Жилое помещение			88.90	3
1	Жилое помещение			66.20	2
2	Жилое помещение			87.20	3
3	Жилое помещение	2		43.50	1
4	Жилое помещение	2		27.30	1 '
5	Жилое помещение			61.30	2
6	Жилое помещение	3		65.80	2
7	Жилое помещение	3		86.90	3
8	Жилое помещение	3	· · ·	42.70	1
9	Жилое помещение			27.00	1
10	Жилое помещение			60.50	2
	Жилое помещение			65.80	2
12	Жилое помещение			86.90	3
	Жилое помещение			42.70	1
14	Жилое помещение			27.00	1
	Жилое помещение			60.50	2
-	Жилое помещение			65.80	2
	Жилое помещение			86.90	3
18	Жилое помещение	5		42.70	
19	Жилое помещение	5		27.00	
20	Жилое помещение			60.50	2

21	Жилое помещение	6	Секция 1, корпус 3	65.80	2
22	Жилое помещение	6	Секция 1, корпус 3	86.90	3
-	Жилое помещение	6		42.70	1
24	Жилое помещение	6		27.00	1
	Жилое помещение	6		60.50	2
	Жилое помещение	7		65.80	2
	Жилое помещение	7	Секция 1, корпус 3	86.90	3
28	Жилое помещение	7	Секция 1, корпус 3	42.70	1
	Жилое помещение	7	Секция 1, корпус 3	27.00	1
30	Жилое помещение	7	Секция 1, корпус 3	60.50	2
31	Жилое помещение	8	Секция 1, корпус 3	65.80	2
32	Жилое помещение	8	Секция 1, корпус 3	86.90	3
33	Жилое помещение	8	Секция 1, корпус 3	42.70	1
34	Жилое помещение	8	Секция 1, корпус 3	27.00	1
35	Жилое помещение	8	Секция 1, корпус 3	60.50	2
36	Жилое помещение	9	Секция 1, корпус 3	65.80	2
37	Жилое помещение	9	Секция 1, корпус 3	86.90	3
38	Жилое помещение	9	Секция 1, корпус 3	42.70	1
39	Жилое помещение	9	Секция 1, корпус 3	27.00	1
40	Жилое помещение	9	Секция 1, корпус 3	60.50	2
41	Жилое помещение	10	Секция 1, корпус 3	65.80	2
42	Жилое помещение	10	Секция 1, корпус 3	86.90	3
43	Жилое помещение	10	Секция 1, корпус 3	42.70	1
44	Жилое помещение	10	Секция 1, корпус 3	27.00	1
45	Жилое помещение	10	Секция 1, корпус 3	60.50	2
46	Жилое помещение	4	Секция 2, корпус 3	65.10	2
47	Жилое помещение	4	Секция 2, корпус 3	36.10	1
48	Жилое помещение	4	Секция 2, корпус 3	43.40	1
49	Жилое помещение	4	Секция 2, корпус 3	37.00	1
50	Жилое помещение	4	Секция 2, корпус 3	44.20	1
	Жилое помещение	4	Секция 2, корпус 3	44.20	1
	Жилое помещение	4		37.20	1
53	Жилое помещение	4	Секция 2, корпус 3	61.80	2
54	Жилое помещение	5	Секция 2, корпус 3	64.30	2
	Жилое помещение	5	Секция 2, корпус 3	35.70	1
56	Жилое помещение	5	Секция 2, корпус 3	42.90	1
57	Жилое помещение	5	Секция 2, корпус 3	36.50	1
58	Жилое помещение	5	Секция 2, корпус 3	43.80	1
	Жилое помещение	5	Секция 2, корпус 3	43.70	1
	Жилое помещение	5	Секция 2, корпус 3	36.70	1
	Жилое помещение	5	Секция 2, корпус 3	61.30	2
62	Жилое помещение	6		64.30	2
63	Жилое помещение	6	Секция 2, корпус 3	35.70	1

64	Жилое помещение	6	Секция 2, корпус 3	42.90	1
65	Жилое помещение	6	Секция 2, корпус 3	36.50	1
-	Жилое помещение	6	Секция 2, корпус 3	43.80	1
67	Жилое помещение	6	Секция 2, корпус 3	43.70	1
68	Жилое помещение	6	Секция 2, корпус 3	36.70	1
	Жилое помещение	6		61.30	2
-	Жилое помещение	7	Секция 2, корпус 3	64.30	2
71	Жилое помещение	7	Секция 2, корпус 3	35.70	1
72	Жилое помещение	7	Секция 2, корпус 3	42.90	1
73	Жилое помещение	7	Секция 2, корпус 3	36.50	1
74	Жилое помещение	7	Секция 2, корпус 3	43.80	1
75	Жилое помещение	7	Секция 2, корпус 3	43.70	1
76	Жилое помещение	7	Секция 2, корпус 3	36.70	1
77	Жилое помещение	7	Секция 2, корпус 3	61.30	2
78	Жилое помещение	8	Секция 2, корпус 3	64.30	2
79	Жилое помещение	8	Секция 2, корпус 3	35.70	1
80	Жилое помещение	8	Секция 2, корпус 3	42.90	1
81	Жилое помещение	8	Секция 2, корпус 3	36.50	1
82	Жилое помещение	8	Секция 2, корпус 3	43.80	1
83	Жилое помещение	8	Секция 2, корпус 3	43.70	1
84	Жилое помещение	8	Секция 2, корпус 3	36.70	1
85	Жилое помещение	8	Секция 2, корпус 3	61.30	2
86	Жилое помещение	9	Секция 2, корпус 3	64.30	2
87	Жилое помещение	9	Секция 2, корпус 3	35.70	1
88	Жилое помещение	9	Секция 2, корпус 3	42.90	1
89	Жилое помещение	9	Секция 2, корпус 3	36.50	1
90	Жилое помещение	9	Секция 2, корпус 3	43.80	1
91	Жилое помещение	9	Секция 2, корпус 3	43.70	1
92	Жилое помещение	9	Секция 2, корпус 3	36.70	1
93	Жилое помещение	9	Секция 2, корпус 3	61.30	2
	Жилое помещение	10		64.30	2
	Жилое помещение	10		35.70	1
	Жилое помещение		Секция 2, корпус 3	42.90	1
97	Жилое помещение	10	Секция 2, корпус 3	36.50	1
	Жилое помещение	10		43.80	1
99	Жилое помещение	10	Секция 2, корпус 3	43.70	1
100	Жилое помещение	10	Секция 2, корпус 3	36.70	1
	Жилое помещение	10		61.30	2
	Жилое помещение	2		59.90	2
	Жилое помещение	2	Секция 3, корпус 3	26.20	1
	Жилое помещение	2		42.20	1
	Жилое помещение	2		42.40	1
106	Жилое помещение	2	Секция 3, корпус 3	42.20	1

107	Жилое помещение	2	Секция 3, корпус 3	26.20	1
108	Жилое помещение	2	Секция 3, корпус 3	64.00	2
109	Жилое помещение	3	Секция 3, корпус 3	59.20	2
110	Жилое помещение	3	Секция 3, корпус 3	26.00	1
111	Жилое помещение	3	Секция 3, корпус 3	41.50	1
112	Жилое помещение	3	Секция 3, корпус 3	42.40	1
113	Жилое помещение	3	Секция 3, корпус 3	41.50	1
114	Жилое помещение	3	Секция 3, корпус 3	26.00	1
115	Жилое помещение	3	Секция 3, корпус 3	63.70	2
116	Жилое помещение	4	Секция 3, корпус 3	59.20	2
117	Жилое помещение	4	Секция 3, корпус 3	26.00	1
118	Жилое помещение	4	Секция 3, корпус 3	41.50	1
119	Жилое помещение	4	Секция 3, корпус 3	42.40	1
120	Жилое помещение	4	Секция 3, корпус 3	41.50	1
121	Жилое помещение	4	Секция 3, корпус 3	26.00	1
122	Жилое помещение	4	Секция 3, корпус 3	63.70	2
123	Жилое помещение	5	Секция 3, корпус 3	59.20	2
124	Жилое помещение	5	Секция 3, корпус 3	26.00	1
125	Жилое помещение	5	Секция 3, корпус 3	41.50	1
126	Жилое помещение	5	Секция 3, корпус 3	42.40	1
127	Жилое помещение	5	Секция 3, корпус 3	41.50	1
128	Жилое помещение	5	Секция 3, корпус 3	26.00	1
129	Жилое помещение	5	Секция 3, корпус 3	63.70	2
130	Жилое помещение	6	Секция 3, корпус 3	59.20	2
131	Жилое помещение	6	Секция 3, корпус 3	26.00	1
132	Жилое помещение	6	Секция 3, корпус 3	41.50	1
133	Жилое помещение	6	Секция 3, корпус 3	42.40	1
134	Жилое помещение	6	Секция 3, корпус 3	41.50	1
135	Жилое помещение	6	Секция 3, корпус 3	26.00	1
136	Жилое помещение	6	Секция 3, корпус 3	63.70	2
137	Жилое помещение	7	Секция 3, корпус 3	59.20	2
138	Жилое помещение	7	Секция 3, корпус 3	26.00	1
	Жилое помещение	7	Секция 3, корпус 3	41.50	1
140	Жилое помещение	7	Секция 3, корпус 3	42.40	1
141	Жилое помещение	7	Секция 3, корпус 3	41.50	1
142	Жилое помещение	7	Секция 3, корпус 3	26.00	1
143	Жилое помещение	7	Секция 3, корпус 3	63.70	2
144	Жилое помещение	8	Секция 3, корпус 3	59.20	2
145	Жилое помещение	8	Секция 3, корпус 3	26.00	1
146	Жилое помещение	8	Секция 3, корпус 3	41.50	1
147	Жилое помещение	8	Секция 3, корпус 3	42.40	1
148	Жилое помещение	8	Секция 3, корпус 3	41.50	1
149	Жилое помещение	8	Секция 3, корпус 3	26.00	1

150	Жилое помещение	8	Секция 3, корпус 3	63.70	2
151	Жилое помещение	9	Секция 3, корпус 3	59.20	2
152	Жилое помещение	9	Секция 3, корпус 3	26.00	1
153	Жилое помещение	9	Секция 3, корпус 3	41.50	1
154	Жилое помещение	9	Секция 3, корпус 3	42.40	1
155	Жилое помещение	9	Секция 3, корпус 3	41.50	1
156	Жилое помещение	9	Секция 3, корпус 3	26.00	1
157	Жилое помещение	9	Секция 3, корпус 3	63.70	2
158	Жилое помещение	10	Секция 3, корпус 3	59.20	2
159	Жилое помещение	10	Секция 3, корпус 3	26.00	1
160	Жилое помещение	10	Секция 3, корпус 3	41.50	1
161	Жилое помещение	10	Секция 3, корпус 3	42.40	1
162	Жилое помещение	10	Секция 3, корпус 3	41.50	1
163	Жилое помещение	10	Секция 3, корпус 3	26.00	1
164	Жилое помещение	10	Секция 3, корпус 3	63.70	2
165	Жилое помещение	2	Секция 4, корпус 3	54.70	2
166	Жилое помещение	2	Секция 4, корпус 3	25.90	1
167	Жилое помещение	2	Секция 4, корпус 3	25.70	1
168	Жилое помещение	2	Секция 4, корпус 3	25.40	1
169	Жилое помещение	2	Секция 4, корпус 3	25.60	1
170	Жилое помещение	2	Секция 4, корпус 3	78.70	3
171	Жилое помещение	3	Секция 4, корпус 3	54.40	2
172	Жилое помещение	3	Секция 4, корпус 3	25.70	1
173	Жилое помещение	3	Секция 4, корпус 3	25.40	1
174	Жилое помещение	3	Секция 4, корпус 3	25.10	1
175	Жилое помещение	3	Секция 4, корпус 3	25.30	1
176	Жилое помещение	3	Секция 4, корпус 3	78.00	3
177	Жилое помещение	4	Секция 4, корпус 3	54.40	2
178	Жилое помещение	4	Секция 4, корпус 3	25.70	1
179	Жилое помещение	4	Секция 4, корпус 3	25.40	1
180	Жилое помещение	4	Секция 4, корпус 3	25.10	1
	Жилое помещение	4	Секция 4, корпус 3	25.30	1
182	Жилое помещение	4	Секция 4, корпус 3	78.00	3
	Жилое помещение	5	Секция 4, корпус 3	54.40	2
	Жилое помещение	5	Секция 4, корпус 3	25.70	1
	Жилое помещение	5	Секция 4, корпус 3	25.40	1
	Жилое помещение	5	Секция 4, корпус 3	25.10	1
187	Жилое помещение	5	Секция 4, корпус 3	25.30	1
	Жилое помещение	5	Секция 4, корпус 3	78.00	3
	Жилое помещение	6	Секция 4, корпус 3	54.40	2
190	Жилое помещение	6	Секция 4, корпус 3	25.70	1
191	Жилое помещение	6	Секция 4, корпус 3	25.40	1
192	Жилое помещение	6	Секция 4, корпус 3	25.10	1

193	Жилое помещение	6	Секция 4, корпус 3	25.30	
	Жилое помещение			78.00	3
-	Жилое помещение	7		54.40	2
	Жилое помещение	7	· ·	25.70	1 7
-	Жилое помещение			25.40	1 7
-	Жилое помещение			25.10	1 7
	Жилое помещение	7		25.30	1 7
	Жилое помещение	7		78.00	3
	Жилое помещение			54.40	2
	Жилое помещение			25.70	1 '
	Жилое помещение			25.40	<u> </u>
	Жилое помещение			25.10	
205	Жилое помещение			25.30	1 7
	Жилое помещение	8′	Секция 4, корпус 3	78.00	3
207	Жилое помещение	9'		54.40	2
208	Жилое помещение	9	Секция 4, корпус 3	25.70	1
209	Жилое помещение	9	Секция 4, корпус 3	25.40	1
	Жилое помещение	9	Секция 4, корпус 3	25.10	1
211	Жилое помещение	9'	Секция 4, корпус 3	25.30	1
	Жилое помещение			78.00	3
	Жилое помещение			54.40	2
	Жилое помещение			25.70	1
	Жилое помещение	10	Секция 4, корпус 3	25.40	1 /
	Жилое помещение			25.10	1
	Жилое помещение			25.30	1
218	Жилое помещение			78.00	3
	Жилое помещение			60.80	2
	Жилое помещение	2	Секция 5, корпус 3	26.60	1 '
	Жилое помещение	2		42.30	1
	Жилое помещение	2		41.80	1 '
	Жилое помещение	2		40.80	1
	Жилое помещение			25.40	1
	Жилое помещение	2		60.40	2
226	Жилое помещение			60.60	2
	Жилое помещение	3		26.30	1
	Жилое помещение	3		41.50	1
	Жилое помещение			42.40	1
	Жилое помещение			41.50	1
	Жилое помещение	3		26.30	1
	Жилое помещение			59.50	2
	Жилое помещение			60.60	2
	Жилое помещение	4		26.30	1
235	Жилое помещение	4	Секция 5, корпус 3	41.50	1

236	Жилое помещение	4	Секция 5, корпус 3	42.40	1
237	Жилое помещение	4	Секция 5, корпус 3	41.50	1
238	Жилое помещение	4	Секция 5, корпус 3	26.30	1
239	Жилое помещение	4	Секция 5, корпус 3	59.50	2
240	Жилое помещение	5		60.60	2
241	Жилое помещение	5	Секция 5, корпус 3	26.30	1
242	Жилое помещение	5	Секция 5, корпус 3	41.50	1
243	Жилое помещение	5	Секция 5, корпус 3	42.40	1
244	Жилое помещение	5	Секция 5, корпус 3	41.50	1
245	Жилое помещение	5	Секция 5, корпус 3	26.30	1
246	Жилое помещение	5	Секция 5, корпус 3	59.50	2
247	Жилое помещение	6	Секция 5, корпус 3	60.60	2
248	Жилое помещение	6	Секция 5, корпус 3	26.30	1
249	Жилое помещение	6	Секция 5, корпус 3	41.50	1
250	Жилое помещение	6	Секция 5, корпус 3	42.40	1
251	Жилое помещение	6	Секция 5, корпус 3	41.50	1
252	Жилое помещение	6	Секция 5, корпус 3	26.30	1
253	Жилое помещение	6	Секция 5, корпус 3	59.50	2
254	Жилое помещение	7	Секция 5, корпус 3	60.60	2
255	Жилое помещение	7	Секция 5, корпус 3	26.30	1
256	Жилое помещение	7	Секция 5, корпус 3	41.50	1
257	Жилое помещение	7	Секция 5, корпус 3	42.40	1
258	Жилое помещение	7	Секция 5, корпус 3	41.50	1
259	Жилое помещение	7	Секция 5, корпус 3	26.30	1
260	Жилое помещение	7	Секция 5, корпус 3	59.50	2
261	Жилое помещение	8	Секция 5, корпус 3	60.60	2
262	Жилое помещение	8	Секция 5, корпус 3	26.30	1
263	Жилое помещение	8	Секция 5, корпус 3	41.50	1
264	Жилое помещение	8	Секция 5, корпус 3	42.40	1
265	Жилое помещение	8	Секция 5, корпус 3	41.50	1
266	Жилое помещение	8	Секция 5, корпус 3	26.30	1
267	Жилое помещение	8		59.50	2
	Жилое помещение			60.60	2
269	Жилое помещение	9	Секция 5, корпус 3	26.30	1
	Жилое помещение	9		41.50	1
271	Жилое помещение	9		42.40	1
272	Жилое помещение	9	Секция 5, корпус 3	41.50	1
273	Жилое помещение	9	Секция 5, корпус 3	26.30	1
274	Жилое помещение	9		59.50	2
275	Жилое помещение	10		60.60	2
276	Жилое помещение	10		26.30	1
277	Жилое помещение	10		41.50	1
278	Жилое помещение	10	Секция 5, корпус 3	42.40	1

279	Жилое помещение	10	Секция 5, корпус 3	41.50	1
280	Жилое помещение	10	Секция 5, корпус 3	26.30	1
281	Жилое помещение	10	Секция 5, корпус 3	59.50	2
282	Жилое помещение	2	Секция 6, корпус 3	62.00	2
283	Жилое помещение	2		35.70	1
284	Жилое помещение	2	Секция 6, корпус 3	42.20	1
285	Жилое помещение	2	Секция 6, корпус 3	42.20	1
286	Жилое помещение	2	Секция 6, корпус 3	35.40	1
287	Жилое помещение	2	Секция 6, корпус 3	46.80	1
288	Жилое помещение	2	Секция 6, корпус 3	36.10	1
289	Жилое помещение	2	Секция 6, корпус 3	65.10	2
290	Жилое помещение	3	Секция 6, корпус 3	61.50	2
291	Жилое помещение	3	Секция 6, корпус 3	36.80	1
292	Жилое помещение	3	Секция 6, корпус 3	43.70	1
293	Жилое помещение	3	Секция 6, корпус 3	43.80	1
294	Жилое помещение	3	Секция 6, корпус 3	36.50	1
295	Жилое помещение	3	Секция 6, корпус 3	46.40	1
296	Жилое помещение	3	Секция 6, корпус 3	35.70	1
297	Жилое помещение	3	Секция 6, корпус 3	64.30	2
298	Жилое помещение	4	Секция 6, корпус 3	61.50	2
299	Жилое помещение	4	Секция 6, корпус 3	36.80	1
300	Жилое помещение	4	Секция 6, корпус 3	43.70	1
301	Жилое помещение	4	Секция 6, корпус 3	43.80	1
302	Жилое помещение	4	Секция 6, корпус 3	36.50	1
303	Жилое помещение	4	Секция 6, корпус 3	46.40	1
304	Жилое помещение	4	Секция 6, корпус 3	35.70	1
305	Жилое помещение	4	Секция 6, корпус 3	64.30	2
306	Жилое помещение	5	Секция 6, корпус 3	61.50	2
307	Жилое помещение	5	Секция 6, корпус 3	36.80	1
308	Жилое помещение	5	Секция 6, корпус 3	43.70	1
309	Жилое помещение	5	Секция 6, корпус 3	43.80	1
310	Жилое помещение	5	Секция 6, корпус 3	36.50	1
311	Жилое помещение	5	Секция 6, корпус 3	46.40	1
312	Жилое помещение	5	Секция 6, корпус 3	35.70	1
313	Жилое помещение	5	Секция 6, корпус 3	64.30	2
314	Жилое помещение	6	Секция 6, корпус 3	61.50	2
315	Жилое помещение	6	Секция 6, корпус 3	36.80	1
316	Жилое помещение	6	Секция 6, корпус 3	43.70	1
317	Жилое помещение	6	Секция 6, корпус 3	43.80	1
318	Жилое помещение	6	Секция 6, корпус 3	36.50	1
319	Жилое помещение	6	Секция 6, корпус 3	46.40	1
320	Жилое помещение	6	Секция 6, корпус 3	35.70	1
321	Жилое помещение	6	Секция 6, корпус 3	64.30	2

322	Жилое помещение	7	Секция 6, корпус 3	61.50	2
323	Жилое помещение	7	Секция 6, корпус 3	36.80	1
324	Жилое помещение	7		43.70	1
325	Жилое помещение	7	Секция 6, корпус 3	43.80	1
	Жилое помещение	7	Секция 6, корпус 3	36.50	1
327	Жилое помещение	7	Секция 6, корпус 3	46.40	1
328	Жилое помещение	7	Секция 6, корпус 3	35.70	1
329	Жилое помещение	7	Секция 6, корпус 3	64.30	2
330	Жилое помещение	8	Секция 6, корпус 3	61.50	2
331	Жилое помещение	8	Секция 6, корпус 3	36.80	1
332	Жилое помещение	8	Секция 6, корпус 3	43.70	1
333	Жилое помещение	8	Секция 6, корпус 3	43.80	1
334	Жилое помещение	8	Секция 6, корпус 3	36.50	1
335	Жилое помещение	8	Секция 6, корпус 3	46.40	1
336	Жилое помещение	8	Секция 6, корпус 3	35.70	1
337	Жилое помещение	8	Секция 6, корпус 3	64.30	2
338	Жилое помещение	9	Секция 6, корпус 3	61.50	2
339	Жилое помещение	9	Секция 6, корпус 3	36.80	1
340	Жилое помещение	9	Секция 6, корпус 3	43.70	1
341	Жилое помещение	9	Секция 6, корпус 3	43.80	1
342	Жилое помещение	9	Секция 6, корпус 3	36.50	1
343	Жилое помещение	9	Секция 6, корпус 3	46.40	1
344	Жилое помещение	9	Секция 6, корпус 3	35.70	1
345	Жилое помещение	9	Секция 6, корпус 3	64.30	2
346	Жилое помещение	10	Секция 6, корпус 3	61.50	2
347	Жилое помещение	10	Секция 6, корпус 3	36.80	1
348	Жилое помещение	10	Секция 6, корпус 3	43.70	1
349	Жилое помещение	10	Секция 6, корпус 3	43.80	1
350	Жилое помещение	10	Секция 6, корпус 3	36.50	1
351	Жилое помещение	10	Секция 6, корпус 3	46.40	1
	Жилое помещение	10		35.70	1
	Жилое помещение	10		64.30	2
	Жилое помещение	2	Секция 7, корпус 3	58.80	2
	Жилое помещение	2	Секция 7, корпус 3	26.20	1
	Жилое помещение	2		42.00	1
357	Жилое помещение	2		86.10	3
	Жилое помещение	2		66.10	2
359	Жилое помещение	3	Секция 7, корпус 3	57.80	2
	Жилое помещение	3		27.00	1
361	Жилое помещение	3	Секция 7, корпус 3	42.70	1
362	Жилое помещение	3		86.40	3
363	Жилое помещение	3		65.50	2
364	Жилое помещение	4	Секция 7, корпус 3	57.80	2

365	Жилое помещение	4	Секция 7, корпус 3	27.00	1
366	Жилое помещение	4	Секция 7, корпус 3	42.70	1
367	Жилое помещение	4	Секция 7, корпус 3	86.40	3
368	Жилое помещение	4		65.50	2
369	Жилое помещение	5		57.80	2
370	Жилое помещение	5	Секция 7, корпус 3	27.00	1
371	Жилое помещение	5	Секция 7, корпус 3	42.70	1
372	Жилое помещение	5	Секция 7, корпус 3	86.40	3
373	Жилое помещение	5	Секция 7, корпус 3	65.50	2
374	Жилое помещение	6	Секция 7, корпус 3	57.80	2
375	Жилое помещение	6	Секция 7, корпус 3	27.00	1
376	Жилое помещение	6	Секция 7, корпус 3	42.70	1
377	Жилое помещение	6	Секция 7, корпус 3	86.40	3
378	Жилое помещение	6	Секция 7, корпус 3	65.50	2
379	Жилое помещение	7	Секция 7, корпус 3	57.80	2
380	Жилое помещение	7	Секция 7, корпус 3	27.00	1
381	Жилое помещение	7	Секция 7, корпус 3	42.70	1
382	Жилое помещение	7	Секция 7, корпус 3	86.40	3
383	Жилое помещение	7	Секция 7, корпус 3	65.50	2
384	Жилое помещение	8	Секция 7, корпус 3	57.80	2
385	Жилое помещение	8	Секция 7, корпус 3	27.00	1
386	Жилое помещение	8	Секция 7, корпус 3	42.70	1
387	Жилое помещение	8	Секция 7, корпус 3	86.40	3
388	Жилое помещение	8	Секция 7, корпус 3	65.50	2
389	Жилое помещение	9	Секция 7, корпус 3	57.80	2
390	Жилое помещение	9	Секция 7, корпус 3	27.00	1
391	Жилое помещение	9	Секция 7, корпус 3	42.70	1
392	Жилое помещение	9	Секция 7, корпус 3	86.40	3
393	Жилое помещение	9	Секция 7, корпус 3	65.50	2
394	Жилое помещение	10		57.80	2
	Жилое помещение	10	Секция 7, корпус 3	27.00	1
	Жилое помещение	10	Секция 7, корпус 3	42.70	1
	Жилое помещение			86.40	3
398	Жилое помещение	10	Секция 7, корпус 3	65.50	2
	Жилое помещение	2		83.70	3
400	Жилое помещение	2		30.30	1
	Жилое помещение	2	Секция 8, корпус 3	31.00	1
402	Жилое помещение	2	Секция 8, корпус 3	78.80	2
403	Жилое помещение	3		82.90	3
404	Жилое помещение	3	Секция 8, корпус 3	30.00	1
405	Жилое помещение	3	Секция 8, корпус 3	30.60	1
406	Жилое помещение	3		30.60	1
407	Жилое помещение	3	Секция 8, корпус 3	29.80	1

408	Жилое помещение	3	Секция 8, корпус 3	89.20	3
409	Жилое помещение	4	Секция 8, корпус 3	82.90	3
410	Жилое помещение	4	Секция 8, корпус 3	30.00	1
411	Жилое помещение	4	Секция 8, корпус 3	30.60	1
412	Жилое помещение	4	Секция 8, корпус 3	30.60	1
413	Жилое помещение	4	Секция 8, корпус 3	29.50	1
414	Жилое помещение	4	Секция 8, корпус 3	88.90	3
415	Жилое помещение	5	Секция 8, корпус 3	82.90	3
416	Жилое помещение	5	Секция 8, корпус 3	30.00	1
417	Жилое помещение	5	Секция 8, корпус 3	30.60	1
418	Жилое помещение	5	Секция 8, корпус 3	30.60	1
419	Жилое помещение	5	Секция 8, корпус 3	29.50	1
420	Жилое помещение	5	Секция 8, корпус 3	88.90	3
421	Жилое помещение	6	Секция 8, корпус 3	82.90	3
422	Жилое помещение	6	Секция 8, корпус 3	30.00	1
423	Жилое помещение	6	Секция 8, корпус 3	30.60	1
424	Жилое помещение	6	Секция 8, корпус 3	30.60	1
425	Жилое помещение	6	Секция 8, корпус 3	29.50	1
426	Жилое помещение	6	Секция 8, корпус 3	88.90	3
427	Жилое помещение	7	Секция 8, корпус 3	82.90	3
428	Жилое помещение	7	Секция 8, корпус 3	30.00	1
429	Жилое помещение	7	Секция 8, корпус 3	30.60	1
430	Жилое помещение	7	Секция 8, корпус 3	30.60	1
431	Жилое помещение	7	Секция 8, корпус 3	29.50	1
432	Жилое помещение	7	Секция 8, корпус 3	88.90	3
433	Жилое помещение	8	Секция 8, корпус 3	82.90	3
434	Жилое помещение	8	Секция 8, корпус 3	30.00	1
435	Жилое помещение	8	Секция 8, корпус 3	30.60	1
436	Жилое помещение	8	Секция 8, корпус 3	30.60	1
437	Жилое помещение	8	Секция 8, корпус 3	29.50	1
438	Жилое помещение	8	Секция 8, корпус 3	88.90	3
439	Жилое помещение	9	Секция 8, корпус 3	82.90	3
440	Жилое помещение	9	Секция 8, корпус 3	30.00	1
441	Жилое помещение	9	Секция 8, корпус 3	30.60	1
442	Жилое помещение	9	Секция 8, корпус 3	30.60	1
443	Жилое помещение	9	Секция 8, корпус 3	29.50	1
444	Жилое помещение	9	Секция 8, корпус 3	88.90	3
445	Жилое помещение	10	Секция 8, корпус 3	82.90	3
446	Жилое помещение	10	Секция 8, корпус 3	30.00	1
447	Жилое помещение	10	Секция 8, корпус 3	30.60	1
448	Жилое помещение	10	Секция 8, корпус 3	30.60	1
449	Жилое помещение	10	Секция 8, корпус 3	29.50	1
450	Жилое помещение	10	Секция 8, корпус 3	88.90	3

Vo	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь	Площадь частей нежилого помещения	
<b>V</b> 2	That it is the	J T WA	подъезда	(м2)	Наименование	Площадь(м2)
3-1-1.5 (корпус 4.7- 1)	Нежилое помещение	1	5,00	69,8	Санузел	6,2
					Тамбур	4,8
					Помещение	3
					Помещение	55,8
3-2-1.5 (корпус 4.7- .)	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
3-10-2.7 (корпус 4.7-2)	Нежилое помещение	1	7,00	72,9	Санузел	5
					Тамбур	5,6
					Помещение	11,8
					Помещение	44,4
					Помещение	6,1
3-11-2.7 (корпус 1.7-2)	Нежилое помещение	1	7,00	131,7	Санузел	5
					Тамбур	6,9
					Помещение	115,6
					Помещение	4,2
3-12-2.7 (корпус 1.7-2)	Нежилое помещение	1	7,00	71	Санузел	5
					Тамбур	6,4
					Помещение	55,7
					Помещение	3,9
3-13-2.8 (корпус 1.7-2)	Нежилое помещение	1	8,00	80,1	Санузел	5,7
					Тамбур	6,4
					Помещение	10,5
					Помещение	2,3
					Помещение	55,2
3-14-2.8 (корпус 1.7-2)	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
B-3-2.4 (корпус 4.7- 2)	Нежилое помещение	1	4,00	114	Санузел	7
					Тамбур	8,5
					Помещение	80,3
					Помещение	2,5
					Помещение	15,7
B-4-2.5 (корпус 4.7- 2)	Нежилое помещение	1	5,00	84,1	Санузел	6,3
					Тамбур	5,3
					Помещение	13,3
					Помещение	55,7
					Помещение	3,5
B-5-2.5 (корпус 4.7- 2)	Нежилое помещение	1	5,00	138,8	Санузел	5
					Тамбур	6,8
					Помещение	118,6
					Помещение	8,4
B-6-2.5 (корпус 4.7- 2)	Нежилое помещение	1	4,00	72	Санузел	4,9
					Тамбур	5,6
					Помещение	53,8
					Помещение	7,7
B-7-2.6 (корпус 4.7- 2)	Нежилое помещение	1	6,00	62,1	Санузел	5
					Тамбур	6
					Помещение	46,8
					Помещение	4,3
B-8-2.6 (корпус 4.7- 2)	Нежилое помещение	1	6,00	98,3	Санузел	5,3
					Тамбур	8,7
					Помещение	78,8
					Помещение	5,5
B-9-2.6 (корпус 4.7- 2)	Нежилое помещение	1	6,00	112,2	Санузел	6
					Тамбур	7,4
					Помещение	77,3
					Помещение	6,3
					Помещение	9
					Помещение	6,2
	1	1				

В-16-3.3 (корпус 4.7-3)	Нежилое помещение	1	3,00	75,8	Санузел	7,4
-			1		Тамбур	5,3
			1		Помещение	59,5
			1		Помещение	3,6
В-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
В-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
В-19-3.5 (корпус 4.7-3)	Нежилое помещение	1	5,00	98,7	Санузел	5
					Тамбур	5
					Помещение	84,4
					Помещение	4,3
В-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
В-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
В-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
В-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
В-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
В-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
В-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
В-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		
доуз	Дошкольная образовательная организация на 40 мест, корпус 3	1-2	1	1448,99		

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

16.1 Перечень помещений общего	
пользования с указанием их	16.1.1
назначения и площади	

N∘	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 люминесцент ных ламп	Корпус 1, секция 4, отм 4.050	Помещение для хранения люминесцент ных ламп	12.54
6	Электрощитовая 3	Корпус 1, секция 4, отм 4.050	Электрощитовая 3	18.15
7	Элект рощит овая 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 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, от м 4.050	Водомерный узел	29.23
18	ИТП 7 (жилой части)	Корпус 2, секция 5, от м 4.050	ИТП 7 (жилой части)	43.15
19	ИТП 8(встроенных помещений)	Корпус 2, секция 5, от м 4.050	ИТП 8(встроенных помещений)	42.76
20	Аппарат ная	Корпус 2, секция 5, отм 4.050	Аппарат ная	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, от м 4.050	Кроссовая	21.87
25	Кабельное помещение	Корпус 2, секция 1, от м 4.050	Кабельное помещение	29.1
26	Элект рощит овая 3	Корпус 2, секция 1, от м 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, от м 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, от м 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, от м 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, от м 4.050	ИТП 11(жилой части)	41.84
38	Водомерный узел	Корпус 3, секция 7, отм 4.050	Водомерный узел	29.19
	·	•	•	

40. ИТП 13 (астроенных помещений) 42.69 41 Помещение для хранения люминесцентных лямп Корпус 3, секция 4, отм. 4,050 42 Аппаратная Корпус 3, секция 3, отм. 4,050 43 Кабельное помещение Корпус 3, секция 3, отм. 4,050 43 Кабельное помещение Корпус 3, секция 3, отм. 4,050 44 Электрощитовая 2 Корпус 3, секция 3, отм. 4,050 45 Пространство для прокладки инженерных комуникаций (отсек в границах секции 1) 4,050 46 Проторанство для прокладки инженерных комуникаций (отсек в границах секции 1) 4,050 47 Проторанство для прокладки инженерных комуникаций (отсек в границах секции 2) 4,050 48 Проторанство для прокладки инженерных комуникаций (отсек в границах секции 2) 4,050 48 Проторанство для прокладки инженерных комуникаций (отсек в границах секции 2) 4,050 48 Проторанство для прокладки инженерных комуникаций (отсек в раницах секции 3) 4,050 49 Проторанство для прокладки инженерных комуникаций (отсек в раницах секции 3) 4,050 40 Проторанство для прокладки инженерных комуникаций (отсек в раницах секции 3) 4,050 40 Проторанство для прокладки инженерных комуникаций (отсек в раницах секции 3) 4,050 40 Проторанство для прокладки инженерных комуникаций (отсек в раницах секции 4) 4,050 41 Проторанство для прокладки инженерных комуникаций (отсек в раницах секции 4) 4,050 42 Проторанство для прокладки инженерных комуникаций (отсек в раницах секции 4) 4,050 43 Проторанство для прокладки инженерных комуникаций (отсек в раницах секции 4) 4,050 44,050 45 Проторанство для прокладки инженерных комуникаций (отсек в раницах секции 5) 4,050 46 Проторанство для прокладки инженерных комуникаций (отсек в раницах секции 6) 4,050 47 Пространство для прокладки инженерных комуникаций (отсек в раницах секции 6) 4,050 48 Проторанство для прокладки инженерных комуникаций (отсек в раницах секции 6) 31,59 40 Проторанство для прокладки инженерных комуникаций (отсек в раницах секции 6) 4,050 40 Пространство для прокладки инженерных комуникаций (отсек в раницах секции 6) 4,050 40 Пространство для прокладки инженерных комуникаций (отсек в раницах секции	39	ИТП 12 (жилой части)	Корпус 3, секция 5, от м 4.050	ИТП 12 (жилой части)	43.12
4.050 Апарат ная А,050 Апарат ная А,050 Абаельное помещение Абае	40	ИТП 13 (встроенных помещений)		ИТП 13 (встроенных помещений)	42.69
4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.050   4.0	41	Помещение для хранения люминесцент ных ламп		Помещение для хранения люминесцент ных ламп	12.01
4,050 комуникаций (отсек в границах секции 1) 1,050 комуникаций (от	42	Аппарат ная		Аппарат ная	20.68
10   10   10   10   10   10   10   10	43	Кабельное помещение	Корпус 3, секция 3, отм 4.050	Кабельное помещение	19.33
4.050   Коммуникаций (отсек в границах секции 1)   4.050   Коммуникаций (отсек в границах секции 2)   505.55     7   Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3)   4.050   Коммуникаций (отсек в границах секции 3)   305.27     8   7   Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 3)   4.050   Коммуникаций (отсек в границах секции 3)   305.27     8   7   Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)   4.050   Коммуникаций (отсек в границах секции 5)   4.050   Корпус 3, секция 5, отм.   Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 5)   4.050   Корпус 3, секция 6, отм.   Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 6)   4.050   Корпус 3, секция 7, отм.   Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 6)   4.050   Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 6)   4.050   Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 7)   4.050   Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 7)   4.050   Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 6)   1.050   Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 7)   4.050   Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 7)   4.050   Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 7)   1.050   Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 7)   1.050   Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 7)   1.050   Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 7)   1.050   Пространство для прокладки инженерных комм	44	Элект рощит овая 2	4.050	Элект рощит овая 2	23.1
49         Коммуникаций (отсек в границах секции 2)         303.33           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 4)         305.27           48         Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)         Корпус 3, секция 4, отм 10.00         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 10.00         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 7, отм 10.00         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 8, отм 10.00         Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 6)         331.59           52         Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 6)         Корпус 3, секция 8, отм 10.00         Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 7)         154.26           53         Тамбур         Корпус 1, секция 3, отм	45				316.49
47         коммуникаций (отсек в границах секции 3)         4.050         коммуникаций (отсек в границах секции 4)         300.27           48         Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 4)         Корпус 3, секция 4, отм 40.50         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 40.50         Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 6)         244.58           50         Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 7)         Корпус 3, секция 7, отм 40.50         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 40.50         Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 6)         154.26           52         Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 7)         Корпус 3, секция 8, отм 10.50         Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 6)         154.26           53         Тамбур         Корпус 1, секция 3, 1 этаж         Тамбур         5.89           54         Помещение уборочного инвентаря         Корпус 1, секция 2, 1 этаж         Тамбур         5.41 </td <td>46</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>505.55</td>	46				505.55
40         Коммуникаций (отсек в границах секции 4)         4.050         коммуникаций (отсек в границах секции 4)         277.7           49         Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 5)         4.050                                                                                         .	47				305.27
49         коммуникаций (отсек в границах секции 5)         4.050         коммуникаций (отсек в границах секции 5)         244.30           50         Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 6)         Корпус 3, секция 6, отм коммуникаций (отсек в границах секции 6)         331.59           51         Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 7)         Корпус 3, секция 7, отм коммуникаций (отсек в границах секции 7)         154.26           52         Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 8)         Корпус 3, секция 8, отм коммуникаций (отсек в границах секции 7)         154.26           53         Тамбур         Корпус 1, секция 1, 1 этаж коммуникаций (отсек в границах секции 8)         193.44           54         Помещение уборочного инвентаря         Корпус 1, секция 1, 1 этаж коммуникаций (отсек в границах секции 8)         193.44           55         Тамбур         Корпус 1, секция 1, 1 этаж коммуникаций (отсек в границах секции 8)         193.44           56         Тамбур         Корпус 1, секция 1, 1 этаж коммуникаций (отсек в границах секции 8)         193.44           55         Вестибюль         Корпус 1, секция 2, 1 этаж коммуникаций (отсек в границах секции 8)         3.74           56         Тамбур         Корпус 1, секция 2, 1 этаж коммуникаций (отсек в границах секции 8)         3.74           56         Тамбур	48				272.7
10   10   10   10   10   10   10   10	49				244.58
11         коммуникаций (отсек в границах секции 7)         4.050         коммуникаций (отсек в границах секции 7)         1.34.26           52         Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 8)         Корпус 3, секция 8, отм         Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (отсек в границах секции 8)         193.44           53         Тамбур         Корпус 1, секция 1, 1 этаж Тамбур         Бамуникаций (отсек в границах секции 8)         5.89           54         Помещение уборочного инвентаря         Корпус 1, секция 1, 1 этаж Тамбур         Помещение уборочного инвентаря         3.74           55         Вест ибюль         Корпус 1, секция 2, 1 этаж Тамбур         Бамур         6.41           57         Тамбур         Корпус 1, секция 2, 1 этаж Тамбур         19.54           59         Помещение уборочного инвентаря         Корпус 1, секция 2, 1 этаж Тамбур         Помещение уборочного инвентаря         4.14           60         Сан. узел         Корпус 1, секция 2, 1 этаж Тамбур         Тамбур         5.01           61         Тамбур         Корпус 1, секция 3, 1 этаж Тамбур         Томещение уборочного инвентаря         5.51           63         Тамбур         Корпус 1, секция 3, 1 этаж Тамбур         Томещение уборочного инвентаря         5.51           64         Вест ибюль         Корпус 1, секция 4, 1 этаж Тамбур	50				331.59
52         коммуникаций (отсек в границах секции 8)         4.050         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         Вест ибюль         Корпус 1, секция 2, 1 этаж         Тамбур         6.41           57         Тамбур         Корпус 1, секция 2, 1 этаж         Тамбур         21.82           58         Вест ибюль         Корпус 1, секция 2, 1 этаж         Тамбур         9.54           59         Помещение уборочного инвентаря         Корпус 1, секция 2, 1 этаж         Помещение уборочного инвентаря         4.14           60         Сан.узел         Корпус 1, секция 3, 1 этаж         Тамбур         5.01           61         Тамбур         Корпус 1, секция 3, 1 этаж         Помещение уборочного инвентаря         5.51           63         Тамбур         Корпус 1, секция 3, 1 этаж         Тамбур         13.77           64         Вест ибюль         Корпус 1, секция 3, 1 этаж         Тамбур         13.77           64         Вест ибюль         Корпус 1, секция 4, 1 этаж         Тамбур         5.84	51				154.26
54Помещение уборочного инвентаряКорпус 1, секция 1, 1 этажПомещение уборочного инвентаря3.7455Вест ибюльКорпус 1, секция 2, 1 этажВест ибюль34.3756ТамбурКорпус 1, секция 2, 1 этажТамбур6.4157ТамбурКорпус 1, секция 2, 1 этажТамбур21.8258Вест ибюльКорпус 1, секция 2, 1 этажВест ибюль9.5459Помещение уборочного инвентаряКорпус 1, секция 2, 1 этажПомещение уборочного инвентаря4.1460Сан.узелКорпус 1, секция 2, 1 этажСан.узел4.9561ТамбурКорпус 1, секция 3, 1 этажТамбур5.0162Помещение уборочного инвентаряКорпус 1, секция 3, 1 этажПомещение уборочного инвентаря5.5163ТамбурКорпус 1, секция 3, 1 этажТамбур13.7764Вест ибюльКорпус 1, секция 3, 1 этажВест ибюль11.4965ТамбурКорпус 1, секция 4, 1 этажВест ибюль5.8466Вест ибюльКорпус 1, секция 4, 1 этажВест ибюль42.3467Помещение уборочного инвентаряКорпус 1, секция 4, 1 этажПомещение уборочного инвентаря2.8368Помещение консьержаКорпус 1, секция 2, 1 этажПомещение консьержа14.07	52				193.44
55ВестибюльКорпус 1, секция 1, 1 этажВестибюль34.3756ТамбурКорпус 1, секция 2, 1 этажТамбур6.4157ТамбурКорпус 1, секция 2, 1 этажТамбур21.8258ВестибюльКорпус 1, секция 2, 1 этажВестибюль9.5459Помещение уборочного инвентаряКорпус 1, секция 2, 1 этажПомещение уборочного инвентаря4.1460Сан.узелКорпус 1, секция 2, 1 этажСан.узел4.9561ТамбурКорпус 1, секция 3, 1 этажТамбур5.0162Помещение уборочного инвентаряКорпус 1, секция 3, 1 этажПомещение уборочного инвентаря5.5163ТамбурКорпус 1, секция 3, 1 этажТамбур13.7764ВестибюльКорпус 1, секция 3, 1 этажВестибюль11.4965ТамбурКорпус 1, секция 4, 1 этажВестибюль11.4966ВестибюльКорпус 1, секция 4, 1 этажВестибюль5.8467Помещение уборочного инвентаря42.3468Помещение консьержаКорпус 1, секция 2, 1 этажПомещение консьержа14.07	53	Тамбур	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Тамбур	5.89
56 ТамбурКорпус 1, секция 2, 1 эт аж Корпус 1, секция 2, 1 эт аж Вест ибюльТамбур21.8258 Вест ибюльКорпус 1, секция 2, 1 эт аж 	54	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.74
57 ТамбурКорпус 1, секция 2, 1 этажТамбур21.8258 Вест ибюльКорпус 1, секция 2, 1 этажВест ибюль9.5459 Помещение уборочного инвентаряКорпус 1, секция 2, 1 этажПомещение уборочного инвентаря4.1460 Сан.узелКорпус 1, секция 2, 1 этажСан.узел4.9561 ТамбурКорпус 1, секция 3, 1 этажТамбур5.0162 Помещение уборочного инвентаряКорпус 1, секция 3, 1 этажПомещение уборочного инвентаря5.5163 ТамбурКорпус 1, секция 3, 1 этажТамбур13.7764 Вест ибюльКорпус 1, секция 3, 1 этажВест ибюль11.4965 ТамбурКорпус 1, секция 4, 1 этажВест ибюль11.4966 Вест ибюльКорпус 1, секция 4, 1 этажВест ибюль5.8467 Помещение уборочного инвентаряКорпус 1, секция 4, 1 этажПомещение уборочного инвентаря2.8368 Помещение консьержаКорпус 1, секция 2, 1 этажПомещение консьержа14.07	55	Вест ибюль	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Вест ибюль	34.37
58Вест ибюльКорпус 1, секция 2, 1 этажВест ибюль9.5459Помещение уборочного инвентаряКорпус 1, секция 2, 1 этажПомещение уборочного инвентаря4.1460Сан.узелКорпус 1, секция 2, 1 этажСан.узел4.9561ТамбурКорпус 1, секция 3, 1 этажТамбур5.0162Помещение уборочного инвентаряКорпус 1, секция 3, 1 этажПомещение уборочного инвентаря5.5163ТамбурКорпус 1, секция 3, 1 этажТамбур13.7764Вест ибюльКорпус 1, секция 3, 1 этажВест ибюль11.4965ТамбурКорпус 1, секция 4, 1 этажТамбур5.8466Вест ибюльКорпус 1, секция 4, 1 этажВест ибюль42.3467Помещение уборочного инвентаряКорпус 1, секция 4, 1 этажПомещение уборочного инвентаря2.8368Помещение консьержаКорпус 1, секция 2, 1 этажПомещение консьержа14.07	56	Тамбур	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Тамбур	6.41
59Помещение уборочного инвентаряКорпус 1, секция 2, 1 этажПомещение уборочного инвентаря4.1460Сан.узелКорпус 1, секция 2, 1 этажСан.узел4.9561ТамбурКорпус 1, секция 3, 1 этажТамбур5.0162Помещение уборочного инвентаряКорпус 1, секция 3, 1 этажПомещение уборочного инвентаря5.5163ТамбурКорпус 1, секция 3, 1 этажТамбур13.7764Вест ибюльКорпус 1, секция 3, 1 этажВест ибюль11.4965ТамбурКорпус 1, секция 4, 1 этажТамбур5.8466Вест ибюльКорпус 1, секция 4, 1 этажВест ибюль42.3467Помещение уборочного инвентаряКорпус 1, секция 4, 1 этажПомещение уборочного инвентаря2.8368Помещение консьержаКорпус 1, секция 2, 1 этажПомещение консьержа14.07	57	Тамбур	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Тамбур	21.82
60 Сан.узелКорпус 1, секция 2, 1 этаж Корпус 1, секция 3, 1 этаж Корпус 1, секция 3, 1 этаж Помещение уборочного инвентаряСан.узел4.9561 ТамбурКорпус 1, секция 3, 1 этаж Корпус 1, секция 3, 1 этаж ВестибюльТамбур13.7764 ВестибюльКорпус 1, секция 3, 1 этаж Корпус 1, секция 4, 1 этаж Корпус 1, секция 4, 1 этажВестибюль11.4965 ТамбурКорпус 1, секция 4, 1 этаж Корпус 1, секция 4, 1 этажВестибюль42.3467 Помещение уборочного инвентаряКорпус 1, секция 4, 1 этаж Корпус 1, секция 4, 1 этажПомещение уборочного инвентаря2.8368 Помещение консьержаКорпус 1, секция 2, 1 этажПомещение консьержа14.07	58	Вест ибюль	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Вест ибюль	9.54
61 ТамбурКорпус 1, секция 3, 1 этажТамбур5.0162 Помещение уборочного инвентаряКорпус 1, секция 3, 1 этажПомещение уборочного инвентаря5.5163 ТамбурКорпус 1, секция 3, 1 этажТамбур13.7764 ВестибюльКорпус 1, секция 3, 1 этажВестибюль11.4965 ТамбурКорпус 1, секция 4, 1 этажТамбур5.8466 ВестибюльКорпус 1, секция 4, 1 этажВестибюль42.3467 Помещение уборочного инвентаряКорпус 1, секция 4, 1 этажПомещение уборочного инвентаря2.8368 Помещение консьержаКорпус 1, секция 2, 1 этажПомещение консьержа14.07	59	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.14
62Помещение уборочного инвентаряКорпус 1, секция 3, 1 этажПомещение уборочного инвентаря5.5163ТамбурКорпус 1, секция 3, 1 этажТамбур13.7764ВестибюльКорпус 1, секция 3, 1 этажВестибюль11.4965ТамбурКорпус 1, секция 4, 1 этажТамбур5.8466ВестибюльКорпус 1, секция 4, 1 этажВестибюль42.3467Помещение уборочного инвентаряКорпус 1, секция 4, 1 этажПомещение уборочного инвентаря2.8368Помещение консьержаКорпус 1, секция 2, 1 этажПомещение консьержа14.07	60	Сан.узел	Корпус 1, секция 2, 1 этаж	Сан.узел	4.95
63 ТамбурКорпус 1, секция 3, 1 эт ажТамбур13.7764 Вест ибюльКорпус 1, секция 3, 1 эт ажВест ибюль11.4965 ТамбурКорпус 1, секция 4, 1 эт ажТамбур5.8466 Вест ибюльКорпус 1, секция 4, 1 эт ажВест ибюль42.3467 Помещение уборочного инвентаряКорпус 1, секция 4, 1 эт ажПомещение уборочного инвентаря2.8368 Помещение консьержаКорпус 1, секция 2, 1 эт ажПомещение консьержа14.07	61	Тамбур	Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Тамбур	5.01
64ВестибюльКорпус 1, секция 3, 1 эт ажВестибюль11.4965ТамбурКорпус 1, секция 4, 1 эт ажТамбур5.8466ВестибюльКорпус 1, секция 4, 1 эт ажВестибюль42.3467Помещение уборочного инвентаряКорпус 1, секция 4, 1 эт ажПомещение уборочного инвентаря2.8368Помещение консьержаКорпус 1, секция 2, 1 эт ажПомещение консьержа14.07	62	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	5.51
65 ТамбурКорпус 1, секция 4, 1 эт ажТамбур5.8466 ВестибюльКорпус 1, секция 4, 1 эт ажВестибюль42.3467 Помещение уборочного инвентаряКорпус 1, секция 4, 1 эт ажПомещение уборочного инвентаря2.8368 Помещение консьержаКорпус 1, секция 2, 1 эт ажПомещение консьержа14.07	63	Тамбур	Корпус 1, секция 3, 1 этаж	Тамбур	13.77
65 ТамбурКорпус 1, секция 4, 1 эт ажТамбур5.8466 ВестибюльКорпус 1, секция 4, 1 эт ажВестибюль42.3467 Помещение уборочного инвентаряКорпус 1, секция 4, 1 эт ажПомещение уборочного инвентаря2.8368 Помещение консьержаКорпус 1, секция 2, 1 эт ажПомещение консьержа14.07		- '	· · · ·		11.49
66ВестибюльКорпус 1, секция 4, 1 эт ажВестибюль42.3467Помещение уборочного инвентаряКорпус 1, секция 4, 1 эт ажПомещение уборочного инвентаря2.8368Помещение консьержаКорпус 1, секция 2, 1 эт ажПомещение консьержа14.07			· · ·	Тамбур	
67 Помещение уборочного инвентаряКорпус 1, секция 4, 1 эт ажПомещение уборочного инвентаря2.8368 Помещение консьержаКорпус 1, секция 2, 1 эт ажПомещение консьержа14.07		* *	· · · ·		42.34
68 Помещение консьержа Корпус 1, секция 2, 1 эт аж Помещение консьержа 14.07					
			· · ·		
		Вест ибюль	Корпус 1, секция 4, 1 этаж	Вест ибюль	9.54

70	Тамбур	Корпус 1, секция 5, 1 этаж	Тамбур	8.32
71	Вест ибюль	Корпус 1, секция 5, 1 этаж	Вест ибюль	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	I/IK 1/3	Корпус 1, секция 3, 1 - 12 этаж	ЛК 1/3	146.88
81	I/IK I/A	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	Вест ибюль	Корпус 2, секция 1, 1 этаж	Вест ибюль	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	Вест ибюль	Корпус 2, секция 2, 1 этаж	Вест ибюль	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	Вест ибюль	Корпус 2, секция 3, 1 этаж	Вест ибюль	16.93
94	Тамбур	Корпус 2, секция 4, 1 этаж	Тамбур	6.76
95	Вест ибюль	Корпус 2, секция 4, 1 этаж	Вест ибюль	26.11
96	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2, секция 4, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.08
		Корпус 2, секция 5, 1 этаж		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	Вест ибюль	Корпус 2, секция 6, 1 этаж	Вест ибюль	19.05
101	Тамбур	Корпус 2, секция 6, 1 этаж	Тамбур	3.91
102	Помещение уборочного инвентаря		Помещение уборочного инвентаря	4.84
103	Вест ибюль	Корпус 2, секция 7, 1 этаж	Вест ибюль	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	Вест ибюль	Корпус 2, секция 8, 1 этаж	Вест ибюль	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
	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 жит елей дома)	Корпус 3, секция 4, 1 этаж	Универсальная кабина уборной (для жит елей дома)	5.53
137	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3, секция 4, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	7.08
	Вест ибюль	Корпус 3, секция 4, 1 этаж	Вест ибюль	44.31
139	Вест ибюль	Корпус 3, секция 5, 1 этаж	Вест ибюль	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	Вест ибюль	Корпус 3, секция 6, 1 этаж	Вест ибюль	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	Вест ибюль	Корпус 3, секция 7, 1 этаж	Вест ибюль	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		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	этаж	лк 3/2	122
156 ЛК 3/3	этаж	ЛК 3/3	127
157 ЛК 3/3 - выход на кровлю		ЛК 3/3 - выход на кровлю	12.74
158 ЛК 3/4	10эгаж	ЛК 3/4	120
159 ЛК 3/5	Корпус 3, секция 5, 1 - 10эт аж	ЛК 3/5	127
160 ЛК 2/3 - выход на кровлю		ЛК 2/3 - выход на кровлю	12.73
161 ЛК 3/6	тоэтаж	лк 3/6	224
162 ЛК 3/7	10этаж	ЛК 3/7	127
163 ЛК 3/1 - выход на кровлю		ЛК 3/7 - выход на кровлю	12.75
164 ЛК 3/7	тиэтаж	ЛК 3/8	132
165 Мусоросборная камера	· · ·	Мусоросборная камера	11.92
166 Мусоросборная камера		Мусоросборная камера	6.76
167 Лифтовой холл		Лифтовой холл	7.64
168 Коридор		Коридор	13.7
169 Лифтовой холл		Лифтовой холл	8.98
170 Коридор		Коридор	20.84
171 Лифтовой холл	Корпус 1, секция 4, 2 этаж	'	8.72
172 Коридор		Коридор	23.98
173 Лифтовой холл		Лифтовой холл	7.83
174 Коридор		Коридор	23.21
175 Лифтовой холл	этаж	Лифтовой холл	62
176 Коридор	этаж	Коридор	109
177 Лифтовой холл	этаж	Лифтовой холл	67
178 Коридор	Корпус 1, секция 2, 3 - 10 этаж	Коридор	167

179	πιφτοβοί χοπι	Корпус 1, секция 4, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	69
180		Корпус 1, секция 4, 3 - 10 этаж	Коридор	181
181	HIMMTORON YOUT	Корпус 1, секция 5, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	62
182	K () () (// // () ()	Корпус 1, секция 5, 3 - 10 этаж	Коридор	179
183		Корпус 1, секция 2, 11 - 12 этаж	Лифтовой холл	179
184	KODMIJOD	Корпус 1, секция 2, 11 - 12 этаж	Коридор	25
185	HIAD LOBON XOTH	Корпус 1, секция 3, 11 - 12 этаж	Лифтовой холл	21
186	коридор	этаж	Коридор	66
187	лифт овой холл	Корпус 1, секция 4, 11 - 12 этаж	Лифтовой холл	17
188	KODMIJOD	Корпус 1, секция 4, 11 - 12 этаж	Коридор	25.6
189	HMOH OROM XOHI	Корпус 1, секция 3, 4 - 10 этаж	Лифтовой холл	74
	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
			Коридор	39.78
		Корпус 2, секция 7, 2 этаж	Лифтовой холл	4.56
203	Коридор	Корпус 2, секция 7, 2 этаж	Коридор	20.36
			Лифтовой холл	8.01
	•		Коридор	27.51
	Лифтовой холл	Корпус 2, секция 1, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	36
207	Корилор	Корпус 2, секция 1, 3 - 10 этаж	Коридор	162
208	лит говои холл	Корпус 2, секция 2, 34- 10 эт аж	Лифтовой холл	56

209		Корпус 2, секция 2, 4 - 10 этаж	Коридор	278
210	DIMOTOROM XOTII	Корпус 2, секция 3, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	36.4
211		Корпус 2, секция 3, 3 - 10 этаж	Коридор	268
212	ITIMOT OROM XOTILI	Корпус 2, секция 4, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	54
213		Корпус 2, секция 4, 3 - 10 этаж	Коридор	153
214		Корпус 2, секция 5, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	37
215	IK ODIVIJOD	Корпус 2, секция 5, 3 - 10 этаж	Коридор	268
216	DIMOTOROM YOUR	Корпус 2, секция 6, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	56
217		Корпус 2, секция 6, 3 - 10 этаж	Коридор	318
218	ITIMOT OROM XOTILI	Корпус 2, секция 7, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	36
219		Корпус 2, секция 7, 3 - 10 этаж	Коридор	162
220	ITIMOT OROM XOTILI	Корпус 2, секция 8, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	64
	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
	· · ·	• •	Лифтовой холл	6.75
	·		Коридор	19.24
	•	Корпус 3, секция 5, 2 этаж		4.56
	•	Корпус 3, секция 5, 2 этаж		33.61
		Корпус 3, секция 6, 2 этаж	·	7.02
	'		Коридор	39.78
	1 11 1		Лифтовой холл	4.56
	'	Корпус 3, секция 7, 2 этаж	'	20.36
			Лифтовой холл	8.01
	·		Коридор	17.37
	Лифтовой холл	Корпус 3, секция 1, 3 - 10 этаж	Лифтовой холл	36

239 Коридор		Корпус 3, секция 1 этаж	1, 3 - 10	Коридор	162
240 Лифтовой холл	1			Лифтовой холл	49
241 Коридор		Корпус 3, секция 2 этаж	2, 4 - 10	Коридор	278
242 Лифтовой холл		Корпус 3, секция 3 этаж	3, 3 - 10	Лифтовой холл	36
243 Коридор		Корпус 3, секция 3 этаж	3, 3 - 10	Коридор	267
244 Лифтовой холл		Корпус 3, секция 4 этаж	4, 3 - 10	Лифтовой холл	54
245 Коридор		Корпус 3, секция 4 этаж	4, 3 - 10	Коридор	153
246 Лифтовой холл		Корпус 3, секция 5 этаж	5, 3 - 10	Лифтовой холл	37
247 Коридор		Корпус 3, секция 5 этаж	5, 3 - 10	Коридор	269
248 Лифтовой холл	3 Лифтовой холл			Лифтовой холл	56
249 Коридор	Жоридор			Коридор	318
250 Лифтовой холл	) Лифтовой холл			Лифтовой холл	37
251 Коридор		Корпус 3, секция 7 этаж	7, 3 - 10	Коридор	162
252 Лифтовой холл		Корпус 3, секция 8 этаж	3, 3 - 10	Лифтовой холл	64
253 Коридор		Корпус 3, секция 8 этаж	3, 3 - 10	Коридор	220
254 Пространство для прокладкі коммуникаций	и инженерных	Корпус 2, секция 2	2, 3 этаж	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций	500.1
255 Лифтовой холл		Корпус 2, секция 2	2, 3 этаж	Лифтовой холл	11.77
16.2 Перечень технологического инженерного оборудования, предназначенного для обслужив более чем одного помещения в данном доме	ания 16.2.1				
№ Описание места расположени помещения	Описание места расположения помещения			ния	
1 Корпус 1, кровля здания				ление и подпор воздуха при пожаре	
2 Корпус 1, кровля здания				ление и подпор воздуха при пожаре	
3 Корпус 1, кровля здания	Крышные вентиля	торы ВД	Дымоуда	ление и подпор воздуха при пожаре	
4 Корпус 1, кровля здания	Крышные и осевы	е вентиляторы ПД	Дымоуда	ление и подпор воздуха при пожаре	
5 Корпус 1, кровля здания	Приточные венти	ляционные установки	Приточн	ая вентиляция автостоянки	
6 Kangya 1 kaong agawas	Name = 1				

Выт яжные вент иляционные установки

Выт яжная вент иляция авт ост оянки

6 Корпус 1, кровля здания

12 Корпус 1, кровля здания Помещение повысительной насосной XBC и Обеспечение от опления и ГВС жилых помещений 13 Корпус 1, кровля здания ИТП 1 жилой част и Обеспечение от опления и ГВС жилых помещений 15 Корпус 1, кровля здания ИТП 3 встроенных помещений Обеспечение от опления и ГВС жилых помещений 15 Корпус 1, кровля здания ИТП 3 встроенных помещений Обеспечение от опления и ГВС жилых помещений 15 Корпус 1, кровля здания ИТП 3 встроенных помещений Обеспечение от опления и ГВС жилых помещений Обеспечение от опления и ГВС встроенных помещений Обеспечение от опления и ГВС астроенных помещений Обеспечение от опления и ГВС астроенных помещений Обеспечение от опления и ГВС астроенного объект а дошколного образования Обеспечение от опления и ГВС астроенного объект а дошколного образования Обеспечение от опления и ГВС астроенного объект а дошколного образования Обеспечение от опления и ГВС астроенного объект а дошколного образования Обеспечение от опления и ГВС астроенного объект а дошколного образования Обеспечение от опления и ГВС астроенного объект а дошколного образования Обеспечение от опления и ГВС астроенного объект а дошколного образования Обеспечение от опления и ГВС астроенного объект а дошколного образования Обеспечение от опления и ГВС астроенного объект а дошколного образования Обеспечение от опления и ГВС астроенных помещений Обеспечение от опления и ГВС астроенных помещений Обеспечение от опления и ГВС жилых помещений Обеспечение от опления и ГВС астроенных помещений Обеспечение от опления и ГВС жилых помещений Обеспечение от опления и ГВС жилых помещений Приточная вент иляция вент иляция вент иляция вент иляция вент иляция вент иляция пожаре Обеспечение и подпор воздуха при пожаре Обеспечение от опров в от от опров Вент иляция на вент иляция вент иляция автост оян	7	Корпус 1, кровля здания	Кабельное помещение	Элект роснабжение корпуса
распределит ельный щиг № 2)  Локорпус 1, кровля здания  Докорпус 1, кровля здания  Водомерный узел  Водомерный узел  Водомерный узел  Водомерный узел  Помещение повысит ельной щиг № 3)  Водомерный узел  Помещение повысит ельной насосной ХВС и доктосточники и милого дома  Затостовник и жилого дома  досствение из зайст венно-питьевог водоснабжения и пожаротушения автостовник и жилого дома  досствением и килок и жилок и дома  досствением от опления и ГВС жилых помещений  ДОС корпус 1, кровля здания  ДОС корпус 2, кровля здания  ДОС корпус 2, кровля здания  ДОС корпус 3, кровля здания  ДОС корпус 3, кровля здания  ДОС корпус 4, кровля здания  ДОС корпус 5, кровля здания  ДОС корпус 6, кровля здания  ДОС корпус 6, кровля здания  ДОС корпус 7, кровля здания  ДОС корпус 7, кровля здания  ДОС корпус 7, кровля здания  ДОС корпус 8, кровля здания  ДОС корпус 9, кровля здания  ДОС 1, кровля здания	8	Корпус 1, кровля здания		Электроснабжение жилой части и встроенных помещений
1   Корпус 1, кровля здания   Водомерный узел   Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожаротушения автостоянки и жилого дома   Обеспечение жозяйственно-питьевого водоснабжения и пожаротушения автостоянки и жилого дома   Обеспечение жозяйственно-питьевого водоснабжения и пожаротушения автостоянки и жилого дома   Обеспечение жозяйственно-питьевого водоснабжения и пожаротушения автостоянки и жилого дома   Обеспечение жозяйственно-питьевого водоснабжения и пожаротушения автостоянки и жилого дома   Обеспечение жозяйственно-питьевого водоснабжения и пожаротушения   Обеспечение отогления и ГВС жилых помещений   Обеспечение отогления и ГВС жотроенных помещений   Обеспечение отогления и подпор воздуха при пожаре   Обеспечение и подпор воз	9	Корпус 1, кровля здания	распределительный щит № 2)	Элект роснабжение жилой част и и вст роенных помещений
12 Корпус 1. Кровля здания Помещение повысительной насосной ЖВС и Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений пожарот ушения автостоянки и жилого дома 14 Корпус 1. Кровля здания ИТП 1 жилой част и Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений 15 Корпус 1. Кровля здания ИТП 3 жстроенных помещений Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений Обеспечение отопления и ГВС жотроенного объект а дошкольного образования Обеспечение отопления и ГВС автостоянки и Обеспечение и подпор воздуха при пожаре ДКОРПУС 2. Кровля здания Крышные вент иляторы ПД Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре ДКОРПУС 2. Кровля здания Крышные вент иляционные установки Выт яжные вент иляционные установки и Приточные вентилиционные установки Выт яжные вентилиционные установки Выт яжные вентилицион вентилиционные установки Выт яжные вентилиционные установки и подпор воздуха при пожаре Обеспечение и подпор воздуха при пожаре Вытилиционные установки Вытилиционные установки Вытилиционны	10	Корпус 1, кровля здания		Электроснабжение подземной автостоянки
автостоянки и жилого дома  13 Корпус 1, кровля здания  ИТП 3 жилой части  Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений  15 Корпус 1, кровля здания  ИТП 3 жилой части  Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений  Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений  ИТП 3 жилой части  Обеспечение отопления и ГВС автороенных помещений  Обеспечение отопления и подпор воздуха при пожаре  Обертуроваться отопремения и подпор в	11	Корпус 1, кровля здания	Водомерный узел	Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожаротушения автостоянки и жилого дома
14 Корпус 1, кровля здания ИТП 2 жилой част и Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений Обеспечение отопления и ГВС встроенных помещений Обеспечение отопления и ГВС встроенных помещений Обеспечение отопления и ГВС встроенных помещений Обеспечение отопления и ГВС астроенного объект а дошколного образования Обеспечение отопления и ГВС астроенного объект а дошколного образования Обеспечение отопления и ГВС астроенного объект а дошколного образования Обеспечение отопления и ГВС астроенного объект а дошколного образования Обеспечение здания услугами связи, кабельного телевидения, радиофикации Прит очные вент иляционные установки Прит очная вент иляция встройки и ДОО Обеспечение здания услугами связи, кабельного телевидения, радиофикации Прит очная вент иляция встройки и ДОО Обеспечение здания услугами связи, кабельного телевидения, радиофикации Прит очная вент иляция встройки и ДОО Обеспечение отопления и ГВС астроения (Прит очная вент иляция встройки и ДОО Обеспечение отопления и ГВС астроения (Прит очная вент иляция встройки и ДОО Обеспечение отопления и Прит очная вент иляция встройки и ДОО Обеспечение отопления и Прит очная вент иляция встройки и ДОО Обеспечение отопления и Прит очная вент иляция встройки и ДОО Обеспечение отопления и подпор воздуха при пожаре Обектор в Обеспечение и подпор воздуха при пожаре Обектор обекти и Обектор обекти и Обектор обекти и Обектор обектор обекта образования Обектор образования Обектор образования и Прит отмычи и Прит Обектор образования и При	12	Корпус 1, кровля здания		Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожаротушения автостоянки и жилого дома
15 Корпус 1, кровля здания ИТП 3 встроенных помещений Обеспечение отопления и ГВС встроенных помещений Обеспечение отопления и ГВС встроенных помещений Обеспечение отопления и ГВС встроенных помещений образования и ПВС автостоянки Обеспечение отопления и ГВС астроенного объекта дошколного образования и ПВС автостоянки Обеспечение здания и ГВС автостоянки обеспечение здания услугами связи, кабельного телевидения, радмофикации Приточные вент иляционные установки Приточные вент иляционные установки Приточные вент иляционные установки Выт яжная вент иляция встройки и ДОО Обеспечение здания услугами связи, кабельного телевидения, радмофикации Обеспечение задмож и ДОО Обеспечение задмия услугами связи, кабельного телевидения, радмофикации Обеспечение задмож услугами связи, кабельного телевидения, радмофикации Обеспечение и подпор воздуха при пожаре Дьмоудаление и подпор воздуха при пожаре Дьмоудаление и подпор воздуха при пожаре Дьмоудаление и подпор воздуха при пожаре Обеспечение отопления и пож	13	Корпус 1, кровля здания	ИТП 1 жилой части	Обеспечение от опления и ГВС жилых помещений
15 Корпус 1, кровля здания ИТП 3 встроенных помещений Обеспечение от отпления и ГВС встроенных помещений образования образования Образования образования Обеспечение от отпления и ГВС встроенного объект а дошкольного образования и ПП 5 ват ост оянки Обеспечение от опления и ГВС встроенного объект а дошколного образования и ПП 5 ват ост оянки Обеспечение здания услугами связи, кабельного т елевидения, радиофикации Приточные вент иляционные уст ановки Приточные вент иляционные уст ановки Приточные вент иляционные уст ановки Выт яжная вент иляция встройки и ДОО Обеспечение здания услугами связи, кабельного т елевидения, радиофикации Приточные вент иляционные уст ановки Выт яжная вент иляция встройки и ДОО Обеспечение здания услугами связи, кабельного т елевидения, радиофикации Приточные вент иляционные уст ановки Выт яжная вент иляция встройки и ДОО Обеспечение здания услугами и ДОО Обеспечение здания услугами и ДОО Обеспечение за практурами и ДОО Обеспечение и подпор воздуха при пожаре Обеспечение за практурами и ДОО Обеспечение и подпор воздуха при пожаре Обеспечение и подпор воздуха при пожаре Обеспечение и подпор воздуха при пожаре Обеспечение уст ановки Выт яжные вент иляционные уст ановки Выт яжные вент иляционные уст ановки Выт яжная вент иляция авт ост оянки Выт яжные вент иляционные уст ановки Выт яжная вент иляция авт ост оянки Выт яжная вент иляция авт ост оянки Выт яжнае вент иляционные уст ановки Выт яжная вент иляция авт ост оянки Выт яжные вент иляционные уст ановки Выт яжная вент иляция авт ост оянки Выт яжнае вент иляция авт ост оянки Выт яжнае вент иляционные уст ановки Выт яжнае вент иляция авт ост оянки Выт яжнае вент иляция авт ост оянки Выт яжнае вент иляционные уст ановки Выт яжнае вент иляциа вент ост оянки и вытост оянки Выт яжнае вент иляциа вент ост оянки и вытост оянки и вытост оянки и вытост оянки и вилого оянки и вытост оянки и жилого дома образования и Приточные и Приточные и Приточные уст ановки и беспечение холистенной автост оянки и милого дома образования и ПРО устания и ГВС встр	14	Корпус 1, кровля здания	ИТП 2 жилой части	Обеспечение от опления и ГВС жилых помещений
17 Корпус 1, кровля здания иЛП 5 автостоянки Обеспечение этопления и ГВС автостоянки Обеспечение этопления и ГВС автостоянки Обеспечение здания услугами связи, кабельного телевидения, радиофикации Приточные вент иляционные установки Приточная вент иляция встройки и ДОО Оборус 1, кровля здания Вытяжные вент иляционные установки Вытяжная вент иляция встройки и ДОО Оборус 1, кровля здания Крышные вент иляторы ВД Дьмоудаление и подпор воздуха при пожаре Оборус 2, кровля здания Крышные вент иляторы ВД Дьмоудаление и подпор воздуха при пожаре Оборус 2, кровля здания Крышные и осевые вент иляторы ПД Дьмоудаление и подпор воздуха при пожаре Оборус 2, кровля здания Крышные и осевые вент иляторы ПД Дьмоудаление и подпор воздуха при пожаре Оборус 2, кровля здания Крышные и осевые вент иляторы ПД Дьмоудаление и подпор воздуха при пожаре Оборус 2, кровля здания Крышные и осевые вент иляторы ПД Дьмоудаление и подпор воздуха при пожаре Оборус 2, кровля здания Крышные и осевые вент иляционные установки Приточная вент иляция автостоянки Оборус 2, кровля здания Вытяжные вент иляционные установки Приточная вент иляция автостоянки Оборус 2, кровля здания Кабельное помещение Электроцитовая № 1 (главный распределительный щит № 1) Электроцитовая № 2 (главный распределительный щит № 1) Электроцитовая № 3 (главный распределительный щит № 2) Электроцитовая № 3 (главный распределительный щит № 2) Электроцитовая № 3 (главный распределительный щит № 3) Электроцитовая № 3 Оборус 2, кровля здания Водомерный узел Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожаротушения автостоянки и жилого дома Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожаротушения автостоянки и жилого дома Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений Обе			ИТП 3 встроенных помещений	Обеспечение от опления и ГВС вст роенных помещений
18 Корпус 1. кровля здания Аппаратная Обеспечение здания услугами связи, кабельного телевидения, радиофикации 19 Корпус 1. кровля здания Приточные вентиляционные установки Приточная веттиляция встройки и ДОО 21 Корпус 2. кровля здания Вытяжные вентиляторы ВД Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре 22 Корпус 2. кровля здания Крышные вентиляторы ВД 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 вентиляторы ВД Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре 25 Корпус 2. кровля здания Крышные вентиляторы ВД Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре 26 Корпус 2. кровля здания Крышные вентиляционные установки Вытяжная вентиляция автостоянки 26 Корпус 2. кровля здания Вытяжные вентиляционные установки Вытяжная вентиляция автостоянки 27 Корпус 2. кровля здания Вытяжные вентиляционные установки Вытяжная вентиляция автостоянки 28 Корпус 2. кровля здания Вытяжные вентиляционные установки Вытяжная вентиляция автостоянки 29 Корпус 2. кровля здания Загктрощитовая № 1 (главный распределительный щит № 1) 30 корпус 2. кровля здания Электрощитовая № 2 (главный распределительный щит № 2) 30 корпус 2. кровля здания Водомерный узел Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожаротушения автостоянки и жилого дома 31 Корпус 2. кровля здания Помещение повысительной насосной ХВС и Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожаротушения автостоянки и жилого дома 34 Корпус 2. кровля здания ИТП 6 жилой части Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений 35 Корпус 2. кровля здания ИТП 6 жилой части Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений Обеспечение отопления и ГВС встроенных помещений Обеспечение отопления и ГВС встроенных помещений Обеспечение отопления и ГВС встроенного объекта дошкольного образования	16			
18 Корпус 1, кровля здания Приточные вент иляционные установки Приточная вент иляция встройки и ДОО Корпус 1, кровля здания Крышные вент иляторы ВД Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре Корпус 2, кровля здания Крышные вент иляторы ВД Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре Кропус 2, кровля здания Крышные вент иляторы ВД Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре Кропус 2, кровля здания Крышные вент иляторы ВД Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре Кропус 2, кровля здания Крышные вент иляционные установки Приточная вент иляция автостоянки Приточная вент иляция автостоянки Крышные вент иляционные установки Выт яжная вент иляция автостоянки Приточная вент иляция автостоянки Кропус 2, кровля здания Кропус 2, кровля здания Приточная вент иляция автостоянки Корпус 2, кровля здания Выт яжные вент иляционные установки Выт яжная вент иляция автостоянки Приточная вент иляция автостоянки Выт яжная вент иляция автостоянки Выт яжная вент иляция автостоянки Приточная вент иляция автостоянки Приточная вент иляция автостоянки Выт яжная вент иляция автостоянки Приточная вент иляция автостоянки Приточная вент иляция автостоянки Выт яжная вент иляция автостоянки Приточная вент иляция автостоянки Выт яжная вент иляция об подпор воздуха при пожаре Вобразования Приточная вент иляция стоянки и подпор воздуха при пожаре Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре Приточая вентиляция вентиляция и подп	17	Корпус 1, кровля здания	ИТП 5 автостоянки	Обеспечение отопления и ГВС автостоянки
19 Корпус 1, кровля здания Приточные вентиляционные установки Приточная вентиляция встройки и ДОО 20 Корпус 1, кровля здания Выт яжные вент иляционные установки Выт яжная вент иляция встройки и ДОО 21 Корпус 2, кровля здания Крышные вентиляторы ПД Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре 22 Корпус 2, кровля здания Крышные вент иляторы ПД Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре 23 Корпус 2, кровля здания Крышные вент иляторы ВД Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре 24 Корпус 2, кровля здания Крышные вент иляторы ВД Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре 25 Корпус 2, кровля здания Приточные вент иляционные установки 26 Корпус 2, кровля здания Выт яжные вент иляционные установки 27 Корпус 2, кровля здания Выт яжные вент иляционные установки 28 Корпус 2, кровля здания Выт яжные вент иляционные установки 39 Корпус 2, кровля здания Выт яжные вент иляционные установки 30 Корпус 2, кровля здания Выт яжные вент иляционные установки 30 Корпус 2, кровля здания Выт яжные вент иляционные установки 31 Корпус 2, кровля здания Выт яжные вент иляционные установки 32 Корпус 2, кровля здания Выт яжная вент иляция автост оянки 33 Корпус 2, кровля здания Водомерный щит № 3) 34 Корпус 2, кровля здания Водомерный узел Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожаротушения автост оянки и жилого дома 35 Корпус 2, кровля здания ИПП 6 жилой част и 36 Корпус 2, кровля здания ИПП 6 жилой част и 37 Корпус 2, кровля здания ИПП 6 жилой част и 38 Корпус 2, кровля здания ИПП 6 жилой част и 39 Корпус 2, кровля здания ИПП 6 жилой част и 39 Корпус 2, кровля здания ИПП 7 жилой част и 30 Корпус 2, кровля здания ИПП 7 жилой част и 36 Корпус 2, кровля здания ИПП 8 встроенных помещений 37 Корпус 2, кровля здания ИПП 9 встроенных помещений 38 Корпус 2, кровля здания ИПП 9 встроенных помещений Обеспечение отопления и ГВС встроенных помещений образования			Аппаратная	
20 Корпус 1, кровля здания Выт яжные вент иляционные установки Выт яжная вент иляция встройки и ДОО 21 Корпус 2, кровля здания Крышные вент иляторы ВД Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре 22 Корпус 2, кровля здания Крышные вент иляторы ВД Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре 23 Корпус 2, кровля здания Крышные вент иляторы ВД Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре 24 Корпус 2, кровля здания Крышные и осевые вент иляторы ПД Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре 25 Корпус 2, кровля здания Прит очные вент иляционные установки Прит очная вент иляция автостоянки 26 Корпус 2, кровля здания Выт яжные вент иляционные установки Выт яжная вент иляция автостоянки 27 Корпус 2, кровля здания Выт яжные вент иляционные установки Выт яжная вент иляция автостоянки 28 Корпус 2, кровля здания Кабельное помещение Элект роснабжение корпуса 29 Корпус 2, кровля здания Элект рощит овая № 1 (главный распределит ельный щит № 1) 30 Корпус 2, кровля здания Элект рощит овая № 2 (главный распределит ельный щит № 2) 30 Корпус 2, кровля здания Водомерный узел Элект роснабжение жилой части и вст роенных помещений Элект роснабжение подземной автостоянки 31 Корпус 2, кровля здания Водомерный узел Обеспечение хозяйст венно-питьевого водоснабжения и пожарот ушения автостоянки и жилого дома 32 Корпус 2, кровля здания ИТП 6 жилой части Обеспечение хозяйст венно-питьевого водоснабжения и пожарот ушения 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 образования и ПВС встроенного объект а дошкольного образования образования и ПВС встроенного объект а дошкольного образования образования и ПВС встроенного объект а дошкольного	19	Корпус 1, кровля здания	Прит очные вент иляционные уст ановки	
21 Корпус 2, кровля здания Крышные вент иляторы ВД Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре 22 Корпус 2, кровля здания Крышные и осевые вент иляторы ПД Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре 24 Корпус 2, кровля здания Крышные и осевые вент иляторы ПД Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре 24 Корпус 2, кровля здания Крышные и осевые вент иляторы ПД Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре 25 Корпус 2, кровля здания Приточные вент иляционные установки Приточная вент иляция автостоянки 26 Корпус 2, кровля здания Выт яжные вент иляционные установки Выт яжная вент иляция автостоянки 27 Корпус 2, кровля здания Кабельное помещение Элект роснабжение корпуса 28 Корпус 2, кровля здания Выт яжные вент иляционные установки Выт яжная вент иляция автостоянки 29 Корпус 2, кровля здания Зания Влект рощитовая № 1 (главный распределительный щит № 1) Элект роснабжение жилой част и и вст роенных помещений 29 Корпус 2, кровля здания Элект рощитовая № 2 (главный распределительный щит № 2) Элект роснабжение жилой част и и вст роенных помещений 30 Корпус 2, кровля здания Водомерный узел Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожарот ушения автостоянки и жилого дома 32 Корпус 2, кровля здания Помещение повысительной насосной ХВС и АУПТ 33 Корпус 2, кровля здания ИТП 6 жилой част и Обеспечение от опления и ГВС жилых помещений 34 Корпус 2, кровля здания ИТП 7 жилой част и Обеспечение от опления и ГВС вст роенных помещений 35 Корпус 2, кровля здания ИТП 8 вст роенных помещений Обеспечение от опления и ГВС вст роенного объект а дошкольного образования				
23 Корпус 2, кровля здания Крышные вент илят оры ВД Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре Кропус 2, кровля здания Крышные и осевые вент илят оры ПД Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре Прит очнае вент иляционные уст ановки Выт яжная вент иляция автост оянки Прит очная вент иляция автост оянки Кабельное помещение Элект роснабжение корпуса Выт роснабжение корпуса Закорпус 2, кровля здания Расктрощит овая № 1 (главный распределительный щит № 1) Элект рошит овая № 2 (главный распределительный щит № 2) Закорпус 2, кровля здания Прит очная вент иляция автост оянки Элект роснабжение корпуса Закорпус 2, кровля здания Элект рошит овая № 2 (главный распределительный щит № 2) Элект роснабжение жилой част и и вст роенных помещений Элект роснабжение жилой част и и вст роенных помещений Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожарот ушения автост оянки и жилого дома Помещение повысительной насосной ХВС и Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожарот ушения автост оянки и жилого дома Помещение повысительной насосной ХВС и Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожарот ушения автост оянки и жилого дома Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожарот ушения автост оянки и жилого дома Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений ИПП 8 жилой част и Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений Обеспечение отопления и ГВС вст роенных помещений	21	Корпус 2, кровля здания	Крышные вент илят оры ВД	Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре
23 Корпус 2, кровля здания Крышные вент илят оры ВД Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре Кропус 2, кровля здания Крышные и осевые вент илят оры ПД Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре Прит очнае вент иляционные уст ановки Выт яжная вент иляция автост оянки Прит очная вент иляция автост оянки Кабельное помещение Элект роснабжение корпуса Выт роснабжение корпуса Закорпус 2, кровля здания Расктрощит овая № 1 (главный распределительный щит № 1) Элект рошит овая № 2 (главный распределительный щит № 2) Закорпус 2, кровля здания Прит очная вент иляция автост оянки Элект роснабжение корпуса Закорпус 2, кровля здания Элект рошит овая № 2 (главный распределительный щит № 2) Элект роснабжение жилой част и и вст роенных помещений Элект роснабжение жилой част и и вст роенных помещений Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожарот ушения автост оянки и жилого дома Помещение повысительной насосной ХВС и Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожарот ушения автост оянки и жилого дома Помещение повысительной насосной ХВС и Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожарот ушения автост оянки и жилого дома Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожарот ушения автост оянки и жилого дома Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений ИПП 8 жилой част и Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений Обеспечение отопления и ГВС вст роенных помещений	22	Корпус 2, кровля здания	Крышные и осевые вентиляторы ПД	Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре
24         Корпус 2, кровля здания         Крышные и осевые вент иляторы ПД         Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре           25         Корпус 2, кровля здания         Приточные вент иляционные установки         Приточная вент иляция автостоянки           26         Корпус 2, кровля здания         Выт яжные вент иляционные установки         Выт яжная вент иляция автостоянки           27         Корпус 2, кровля здания         Кабельное помещение         Элект росимтовая № 1 (главный распределительный щит № 1)           29         Корпус 2, кровля здания         Элект рощитовая № 2 (главный распределительный щит № 1)         Элект роснабжение жилой част и и вст роенных помещений           30         Корпус 2, кровля здания         Элект рощитовая № 3 (главный распределительный щит № 3)         Элект роснабжение подземной автостоянки           31         Корпус 2, кровля здания         Водомерный узел         Элект роснабжение подземной автостоянки           32         Корпус 2, кровля здания         Водомерный узел         Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожарот ушения автостоянки и жилого дома           33         Корпус 2, кровля здания         ИТП 6 жилой част и         Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений           34         Корпус 2, кровля здания         ИТП 6 жилой част и         Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений           35         Корпус 2, кровля здания         ИТП 8 вст роенных помещений				
25 Корпус 2, кровля здания         Приточные вентиляционные установки         Приточная вентиляция автостоянки           26 Корпус 2, кровля здания         Выт яжные вентиляционные установки         Выт яжная 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 пожарот ушения автостоянки и жилого дома           32 Корпус 2, кровля здания         ИТП 6 жилой части         Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожарот ушения автостоянки и жилого дома           34 Корпус 2, кровля здания         ИТП 6 жилой части         Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений           35 Корпус 2, кровля здания         ИТП 7 жилой части         Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений           36 Корпус 2, кровля здания         ИТП 9 встроенных помещений         Обеспечение отопления и ГВС встроенных помещений           36 Корпус 2, кровля здания         ИТП	24	Корпус 2, кровля здания	Крышные и осевые вентиляторы ПД	
26 Корпус 2, кровля здания       Выт яжные вент иляционные установки       Выт яжная вент иляция автостоянки         27 Корпус 2, кровля здания       Кабельное помещение       Элект роснабжение корпуса         28 Корпус 2, кровля здания       Элект рощит овая № 1 (главный распределительный щит № 1)       Элект роснабжение жилой част и и вст роенных помещений         29 Корпус 2, кровля здания       Элект рощит овая № 2 (главный распределительный щит № 2)       Элект роснабжение жилой част и и вст роенных помещений         30 Корпус 2, кровля здания       Элект рощит овая № 3 (главный распределительный щит № 3)       Элект роснабжение подземной автостоянки         31 Корпус 2, кровля здания       Водомерный узел       Обеспечение хозяйст венно-питьевого водоснабжения и пожарот ушения автостоянки и жилого дома         32 Корпус 2, кровля здания       Помещение повысит ельной насосной ХВС и АУПТ       Обеспечение хозяйст венно-питьевого водоснабжения и пожарот ушения автостоянки и жилого дома         33 Корпус 2, кровля здания       ИТП 6 жилой част и       Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений         34 Корпус 2, кровля здания       ИТП 7 жилой част и       Обеспечение отопления и ГВС вст роенных помещений         35 Корпус 2, кровля здания       ИТП 8 вст роенных помещений       Обеспечение отопления и ГВС вст роенных помещений         36 Корпус 2, кровля здания       ИТП 9 вст роенных помещений       Обеспечение отопления и ГВС вст роенных помещений         36 Корпус 2, кровля здания <t< td=""><td></td><td></td><td>Прит очные вент иляционные уст ановки</td><td></td></t<>			Прит очные вент иляционные уст ановки	
27 Корпус 2, кровля здания         Кабельное помещение         Элект роснабжение корпуса           28 Корпус 2, кровля здания         Элект рощит овая № 1 (главный распределительный щит № 1)         Элект роснабжение жилой част и и вст роенных помещений           29 Корпус 2, кровля здания         Элект рощит овая № 2 (главный распределительный щит № 2)         Элект роснабжение жилой част и и вст роенных помещений           30 Корпус 2, кровля здания         Элект рощит овая № 3 (главный распределительный щит № 3)         Элект роснабжение подземной авт ост оянки           31 Корпус 2, кровля здания         Водомерный узел         Обеспечение хозяйст венно-питьевого водоснабжения и пожарот ушения авт ост оянки и жилого дома           32 Корпус 2, кровля здания         Помещение повысительной насосной ХВС и дупт         Обеспечение хозяйст венно-питьевого водоснабжения и пожарот ушения авт ост оянки и жилого дома           33 Корпус 2, кровля здания         ИТП 6 жилой част и         Обеспечение от опления и ГВС жилых помещений           34 Корпус 2, кровля здания         ИТП 7 жилой част и         Обеспечение от опления и ГВС жилых помещений           35 Корпус 2, кровля здания         ИТП 8 вст роенных помещений         Обеспечение от опления и ГВС вст роенных помещений           36 Корпус 2, кровля здания         ИТП 9 вст роенных помещений         Обеспечение от опления и ГВС вст роенных помещений           36 Корпус 2, кровля здания         ИТП 9 вст роенных помещений         Обеспечение от опления и ГВС вст роенного объект а дошкол			Выт яжные вент иляционные установки	Выт яжная вент иляция авт ост оянки
28 Корпус 2, кровля здания       Электрощитовая № 1 (главный распределительный щит № 1)       Электроснабжение жилой част и и встроенных помещений         29 Корпус 2, кровля здания       Электрощитовая № 2 (главный распределительный щит № 2)       Электроснабжение жилой част и 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 част и       Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений         34 Корпус 2, кровля здания       ИТП 7 жилой част и       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 объект а дошкольного образования       Обеспечение отопления и ГВС встроенного объект а дошколного образования				
распределительный щит № 2)  30 Корпус 2, кровля здания  Водомерный узел  Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожаротушения автостоянки и жилого дома  Водомерный узел  Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожаротушения автостоянки и жилого дома  Водомерный узел  Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожаротушения автостоянки и жилого дома  Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений  Обеспечение отопления и ГВС жилых помещений  Обеспечение отопления и ГВС встроенных помещений  Обеспечение отопления и ГВС встроенного объекта дошколного образования				Элект роснабжение жилой част и и вст роенных помещений
распределительный щит № 3)  31 Корпус 2, кровля здания  Водомерный узел  Помещение повысительной насосной ХВС и АУПТ  Корпус 2, кровля здания  Помещение повысительной насосной ХВС и АУПТ  Корпус 2, кровля здания  ИТП 6 жилой част и  Корпус 2, кровля здания  ИТП 7 жилой част и  Корпус 2, кровля здания  Корпус 2, кровля здания  ИТП 8 вст роенных помещений  Корпус 2, кровля здания  ИТП 9 вст роенного объекта дошкольного образования  Обеспечение отопления и ГВС вст роенного объекта дошкольного образования	29			Элект роснабжение жилой част и и вст роенных помещений
за Корпус 2, кровля здания  Помещение повысительной насосной ХВС и АУПТ  Корпус 2, кровля здания  Корпус 2, кровля здания  ИТП 6 жилой част и  Корпус 2, кровля здания  ИТП 8 встроенных помещений  Корпус 2, кровля здания  Корпус 3, кровля здания  Корпус 3, кровля здания  Корпус 3, кровля здания  Корпус 4, кровля здания  Корпус 5, кровля здания  Корпус 6, кровля здания  Корпус 7, кровля здания  Корпус 8, кровля здания  Корпус 8, кровля здания  Корпус 9, кровля здания  Корпус 1, кровля здания  Корпус 1, кровля здания  Корпус 2, кровля здания	30			Электроснабжение подземной автостоянки
32 Корпус 2, кровля здания 33 Корпус 2, кровля здания 34 Корпус 2, кровля здания 35 Корпус 2, кровля здания 36 Корпус 2, кровля здания 37 Корпус 2, кровля здания 38 Корпус 2, кровля здания 39 Корпус 2, кровля здания 30 Корпус 2, кровля здания 30 Корпус 2, кровля здания 30 Корпус 2, кровля здания 31 Корпус 2, кровля здания 32 Корпус 3, кровля здания 33 Корпус 3, кровля здания 34 Корпус 3, кровля здания 35 Корпус 3, кровля здания 36 Корпус 3, кровля здания	31	Корпус 2, кровля здания	Водомерный узел	Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожаротушения автостоянки и жилого дома
34 Корпус 2, кровля зданияИТП 7 жилой част иОбеспечение отопления и ГВС жилых помещений35 Корпус 2, кровля зданияИТП 8 встроенных помещенийОбеспечение отопления и ГВС встроенных помещений36 Корпус 2, кровля зданияИТП 9 встроенного объекта дошкольного образованияОбеспечение отопления и ГВС встроенного объекта дошколного образования	32	Корпус 2, кровля здания		• •
35 Корпус 2, кровля здания ИТП 8 встроенных помещений Обеспечение отопления и ГВС встроенных помещений Обеспечение отопления и ГВС встроенных помещений Обеспечение отопления и ГВС встроенного объекта дошколного образования	33	Корпус 2, кровля здания	ИТП 6 жилой части	Обеспечение от опления и ГВС жилых помещений
36 Корпус 2, кровля здания ИТП 9 встроенного объекта дошкольного образования Обеспечение отопления и ГВС встроенного объекта дошколного образования	34	Корпус 2, кровля здания	ИТП 7 жилой части	Обеспечение от опления и ГВС жилых помещений
образования образования	35	Корпус 2, кровля здания	ИТП 8 встроенных помещений	Обеспечение от опления и ГВС вст роенных помещений
37 Корпус 2, кровля здания ИТП 10 автостоянки Обеспечение отопления и ГВС автостоянки	36			•
	37	Корпус 2, кровля здания	ИТП 10 автостоянки	Обеспечение отопления и ГВС автостоянки

38	38 Корпус 2, кровля здания Аппарат ная Обеспечение з радиофикации			Обеспечение здания услугами связи, кабельного телевидения, радиофикации			
391	Корпус 2, кровля здания			Приточная вентиляция встройки и ДОО			
				Выт яжная вент иляция вст ройки и ДОО			
				Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре			
			евые вентиляторы ПД	Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре			
		Крышные вент	·	Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре			
				Дымоудаление и подпор воздуха при пожаре			
	Корпус 3, кровля здания	•	т иляционные уст ановки	Приточная вент иляция авт ост оянки			
		•	-	Выт яжная вент иляция авт ост оянки			
		Кабельное пом	лещение 1	Элект роснабжение корпуса			
48			зая № 1 (главный льный щит № 1)	Электроснабжение жилой части и встроенных помещений			
49			зая № 2 (главный льный щит № 2)	Элект роснабжение жилой част и и вст роенных помещений			
50 I	K		зая № 3 (главный льный щит № 3)	Электроснабжение подземной автостоянки			
51	Корпус 3, кровля здания	Воломерный узел		Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожаротушения автостоянки и жилого дома			
52				Обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения и пожаротушения автостоянки и жилого дома			
53 I	Корпус 3, кровля здания	ИТП 11 жилой части		Обспечение от опления и ГВС жилых помещений			
54 I	Корпус 3, кровля здания	ИТП 12 жилой части		Обспечение от опления и ГВС жилых помещений			
55 I	Корпус 3, кровля здания	ИТП 13 встроенных помещений		Обеспечение от опления и ГВС вст роенных помещений			
56				Обеспечение отопления и ГВС встроенного объекта дошкольного образования			
57 I	57 Корпус 3, кровля здания лифты			перевозка пасажиров			
58 I	58 Корпус 3, кровля здания ИТП 15 автостоянки		оянки	Обеспечение от пления и ГВС авт ост оянки			
59	Корпус 3, кровля здания	Аппаратная		Обеспечение здания услугами связи, кабельного телевидения, радиофикации			
60 I	Корпус 3, кровля здания	Приточные вен	нт иляционные установки	Приточная вентиляция встройки и ДОО			
61 I	Корпус 3, кровля здания	Выт яжные вен	тиляционные установки	Выт яжная вент иляция вст ройки и ДОО			
пре нед	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						
	1 О примерном графике ализации проекта строительст		Этап реализации проекта стр <b>20 процентов готовности</b>				
	17.1.2 Планируемый квартал и год в <b>2 квартал 2018</b>			ыполнения этапа реализации проекта строительства:			
			Этап реализации проекта стр <b>40 процентов готовности</b>	ооит ельст ва:			
		17.1.2	Планируемый квартал и год ві <b>4 квартал 2018</b>	ыполнения этапа реализации проекта строительства:			
	1 (3) О примерном графике ализации проекта строительст		Этап реализации проекта ст <b>60 процентов готовности</b>	роит ельст ва:			

	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: <b>80 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2019</b>
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: <b>2 квартал 2020</b>
18 О планируемой стоимости строите	ельства (со	оздания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>3804600000 р.</b>
должны быть открыты счета эскроу, о	я обязател об уплате	ъств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства 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 строит ельстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
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 строитель ства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства долж ны 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: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: <b>Акционерное общество</b>
		Наименование банка: Филиал «Санкт-Петербургский» АО "АЛЬФА-БАНК"
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810832000005548
		Корреспондент ский счет: <b>3010181060000000786</b>
		БИК: <b>044030786</b>
		ИНН: <b>7728168971</b>

		КПП: 780443001
		ОГРН: <b>1027700067328</b>
		ОКПО: <b>46949399</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва:
		ии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и нием привлечения денежных средств участников долевого строительства
21 О размере полностью оплаченного	уставного	капит ала застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: <b>2100200000 р.</b>
22 Информация в отношении объекта предусмотренном частью 1 статьи 18		ой инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, цего 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 и нфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфр аструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф раструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законода	ат ельст ву,	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 "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## Сведения об электронной подписи

Сертификат: 01D4F9B002B2CE6000000090FC20001

Владелец: **АО «Эталон ЛенСпецСМУ», Бородин Юрий** 

Алексеевич, Санкт-Петербург

Действителен: с 23.04.2019 по 23.04.2020