

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

## ЖК "Жемчужный берег"

### № 78-000017

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Непубличное акционерное общество</b>
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАЛТИЙСКАЯ ЖЕМЧУЖИНА"</b>
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>ЗАО "БАЛТИЙСКАЯ ЖЕМЧУЖИНА"</b>
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: <b>198206</b>
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта:
	1.2.5	Наименование населенного пункта:
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>шоссе</b>
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Петергофское</b>
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>47;</b>
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Квартира: ; Комната: ; Офис: ; Помещение: ;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: <b>пн,вт,ср,чт,пт</b>
	1.3.2	Рабочее время: <b>с 09:30 по 17:30</b>
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: <b>+7-812-457-1000</b>
	1.4.2	Адрес электронной почты: <b>info@bpearl.net</b>
	1.4.3	Адрес официального сайта: <b>http://bpearl.net/</b>
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: <b>У</b>
	1.5.2	Имя: <b>Хэминь</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): -
	1.5.4	Наименование должности: <b>Генеральный директор</b>
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: <b>"Балтийская жемчужина"</b>
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>7801377058</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1057810143918</b>
	2.1.3	Год регистрации: <b>2005 г.</b>
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица — учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица — учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма:
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы:
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика:
	3.1.4	Голосов в органе управления:
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации: <b>Закрытое акционерное общество «Шанхайская Заграничная Объединенная Инвестиционная Компания»</b>
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица: <b>Китайская Народная Республика</b>

	3.2.3	Дата регистрации: <b>09.12.2004</b>
	3.2.4	Регистрационный номер: <b>3100001007261</b>
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа: <b>Шанхайское управление по делам промышленности и торговли</b>
	3.2.6	Адрес в стране регистрации: <b>Китайская Народная Республика, Шанхай, ул. Дундаминлу, дом 815, Коммерческий центр Гаоян, 5 этаж</b>
	3.2.7	Голосов в органе управления: <b>100 %</b>
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:
	3.4.2	Имя:
	3.4.3	Отчество (при наличии):
	3.4.4	Гражданство:
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика:
	3.4.6	СНИЛС:
	3.4.7	ИНН:
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем:
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	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>Адмирала Трибуца</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>10</b> ; Строение: <b>литера А</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жемчужный фрегат</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2015 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>20.11.2015</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-08-23-2015</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и государственной экспертизы Санкт-Петербурга</b>
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Проспект Героев на участке от магистрали вдоль западной границы комплекса (магистраль № 1) до Дудергофского канала</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	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>проспект</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Героев</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Строение: <b>литера И, сооружение 6</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2015 г.</b>

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>31.03.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-08-05-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и государственной экспертизы Санкт-Петербурга</b>
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: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	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>Адмирала Трибуца</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>8</b> ; Строение: <b>литера А</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жемчужный фрегат</b>
	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>18.07.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-08-20-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и государственной экспертизы Санкт-Петербурга</b>
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: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	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>Катерников</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>6</b> ; Корпус: <b>1</b> ; Строение: <b>литера А</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Дудергоф Клуб</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>30.09.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-08-32.2-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и государственной экспертизы Санкт-Петербурга</b>
4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	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>Катерников</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>8</b> ; Строение: <b>литера А</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Дудергоф Клуб</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>30.09.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-08-32.1-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и государственной экспертизы Санкт-Петербурга</b>
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: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	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>Катерников</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>10</b> ; Корпус: <b>1</b> ; Строение: <b>литера А</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Дудергоф Клуб</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>30.09.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-08-32-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и государственной экспертизы Санкт-Петербурга</b>
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: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	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>Катерников</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>10</b> ; Корпус: <b>5</b> ; Строение: <b>литера А</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Дудергоф Клуб</b>
	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>16.06.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-08-33-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и государственной экспертизы Санкт-Петербурга</b>

4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	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>Катерников</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>10</b> ; Корпус: <b>4</b> ; Строение: <b>литера А</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Дудергоф Клуб</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>13.06.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-08-27-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и государственной экспертизы Санкт-Петербурга</b>
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>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	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>Катерников</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>10</b> ; Корпус: <b>2</b> ; Строение: <b>литера А</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Дудергоф Клуб</b>
	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>15.06.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-09-29-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и государственной экспертизы Санкт-Петербурга</b>
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</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	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>Катерников</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>6</b> ; Корпус: <b>3</b> ; Строение: <b>литера А</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Дудергоф Клуб</b>



	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>13.06.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-08-28-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и государственной экспертизы Санкт-Петербурга</b>
4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	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>Катерников</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>6</b> ; Корпус: <b>2</b> ; Строение: <b>литера А</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Дудергоф Клуб</b>
	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>16.06.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-08-30-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и государственной экспертизы Санкт-Петербурга</b>
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: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	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>Катерников</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>6</b> ; Корпус: <b>3</b> ; Строение: <b>литера А</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Дудергоф Клуб</b>
	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>13.06.2017</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-08-26-2017</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Служба государственного строительного надзора и государственной экспертизы Санкт-Петербурга</b>
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>Защитное сооружение "Берегоукрепление западного берега Дудергофского канала от Морской набережной до Безымянного канала"</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	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>проспект</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Патриотов, участок 8</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2018 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
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>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	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>шоссе</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Петергофское</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жемчужный берег</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>2 квартал 2019 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
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</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	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>проспект</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Патриотов, участок 4</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жемчужный каскад дом 1</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (16) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	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>проспект</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Патриотов, участок 5</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жемчужный каскад дом 2</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2020 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: <b>Объединение строителей Санкт-Петербурга</b>
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: <b>7838029642</b>
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: <b>1011.02-2010-7801377058-С-003</b>
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: <b>12.07.2012</b>
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: <b>Ассоциация (союз)</b>
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: <b>30.09.2018</b>
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>(3 543 552 000) руб.</b>
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>3 718 803 000 руб.</b>
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>3 532 373 000 руб.</b>
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: <b>ЗАО «Балтийская жемчужина» является компанией, осуществляющей реализацию стратегического инвестиционного проекта Санкт-Петербурга «Балтийская жемчужина». Целью стратегического инвестиционного проекта является создание на территории Приморской юго-западной части Санкт-Петербурга многофункционального комплекса «Балтийская жемчужина», включающей проектирование и строительство объектов жилой и коммерческой застройки, объектов социальной инфраструктуры (объектов дошкольного и школьного образования, объектов здравоохранения и правопорядка), объектов инженерной инфраструктуры (магистральных и внутриквартальных сетей инженерно-технического обеспечения), объектов транспортной инфраструктуры (автодорожных дорог, мостов, набережных).</b>
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: <b>1</b>
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории:
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: <b>многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:



	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>улица</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Участок 11, (севернее пересечения с улицей Пограничника Гарькавого, квартал 39-6)</b>
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>5</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>13</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>123761,3 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>В</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>Не более 5 баллов</b>
Объект №1		
10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора: <b>иной вид договора или соглашения</b>
	10.1.2	Номер договора: <b>б/н</b>
	10.1.3	Дата заключения договора: <b>23.08.2005</b>
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор: <b>23.08.2005,04.09.2007,29.07.2008,04.05.2009,26.04.2010,08.04.2011,19.07.2011,19.03.2013,28.05.2013,24.04.2014,28.03.2015,19.05.2015,12.04.2016,05.07.2016,26.09.2016,17.01.2017,05.06.2017</b>
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Институт строительного проектирования «Геореконструкция»</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7839384343</b>
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Институт Эколого-Гигиенических Исследований и Проектирования</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7810565636</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Публичное акционерное общество</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы: <b>Научно-исследовательский и проектный институт по жилищно-гражданскому строительству – ЛЕННИПРОЕКТ</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7813054157</b>

10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>17.12.2014</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>4-1-1-0124-14</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>НЕГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР И ЭКСПЕРТИЗА</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7841469509</b>
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>16.04.2016</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>78-2-1-2-0015-16</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Бюро экспертиз</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7813602212</b>
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>20.12.2016</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>78-2-1-2-0041-16</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Бюро экспертиз</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7813602212</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: <b>Жилой комплекс «Жемчужный берег»</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>78-008-0247-2016</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>16.09.2016</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>30.05.2019</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: <b>27.07.2018</b>
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга</b>
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право аренды</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор аренды земельного участка на инвестиционных условиях</b>

	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>б/н</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>14.05.2005</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>23.08.2005</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>31.12.2020</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: <b>19.03.2013,19.05.2015</b>
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>публичный собственник</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: <b>Учреждение, созданное Российской Федерацией</b>
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: <b>собственность субъекта Российской Федерации</b>
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: <b>Комитет имущественных отношений Санкт-Петербурга</b>
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>78:40:0008339:57 _____</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): <b>58 316 км2</b>
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>На территории планируется устройство проездов для автотранспорта, тротуаров, проездов спецтехники</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): <b>На территории планируется разместить 115 гостевых стоянок, из них для маломобильных лиц – 21</b>
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): <b>На территории запроектирован полный набор площадок для отдыха детей и взрослых</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>На территории предусмотрены контейнерные площадки для хозяйственных целей и сбора крупногабаритного мусора</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Посадки деревьев, кустарников, разбивка газонов и цветников</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>На территории предусмотрены мероприятия по доступу маломобильных лиц. Принятые конструкции тротуаров в не допускают чрезмерного скольжения. В местах пересечения основных пешеходных путей с проезжей частью предусмотрен пониженный бортовой камень. Продольный уклон тротуаров не превышает нормативный. Предусмотрены пандусы у входов в здания. Стоянки для автотранспортных средств маломобильных лиц выделяются разметкой и специальной символикой</b>
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): <b>Для освещения территории в темное время суток предусмотрены светильники на опорах</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: <b>Предусмотрено ограждение периметра территории, устройство ворот, калиток. Устанавливаются скамьи, урны, на детских площадках монтируется игровое и спортивное оборудование</b>
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7830001028</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>27.07.2015</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>2109/22501-8</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>26.07.2018</b>

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1 337 288 000 р.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Водоканал Санкт-Петербурга</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7830000426</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18.01.2013</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>302-27-175/13-01</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.01.2016</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1 337 288 000 р.</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Водоканал Санкт-Петербурга</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7830000426</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18.01.2013</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>302-27-175/13-01</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.01.2016</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1 337 288 000 р.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Санкт-Петербургские электрические сети</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7826074344</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>11.09.2014</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>262</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>10.09.2016</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>33 877 328 р.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводная телефонная связь</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Непубличное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ТРАНСТЕЛЕКОМ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7825396412</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Непубличное акционерное общество</b>



	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ТРАНСТЕЛЕКОМ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7825396412</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>Непубличное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ТРАНСТЕЛЕКОМ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7825396412</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>Непубличное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ТРАНСТЕЛЕКОМ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7825396412</b>
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>диспетчеризация лифтов</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>Непубличное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>ТРАНСТЕЛЕКОМ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7825396412</b>

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>936</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>752</b>
	15.1.3	В том числе машино-мест: <b>720</b>
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: <b>32</b>
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательного использования	
								Наименование	Площадь(м2)
Корпус 1									
1-2.1.1	Жилое помещение	2	1	42	1				
2-2.1.2	Жилое помещение	2	1	70.3	2				
1-2.1.3	Жилое помещение	2	1	42.7	1				
1-2.1.4	Жилое помещение	2	1	42.7	1				
1-2.1.5	Жилое помещение	2	1	42.7	1				
1-2.1.6	Жилое помещение	2	1	42.6	1				
2-2.1.7	Жилое помещение	2	1	71.6	2				
1-2.1.8	Жилое помещение	2	1	43	1				
1-3.1.1	Жилое помещение	3	1	42	1				
1-3.1.2	Жилое помещение	3	1	70.3	2				
1-3.1.3	Жилое помещение	3	1	42.7	1				
1-3.1.4	Жилое помещение	3	1	42.7	1				
2-3.1.5	Жилое помещение	3	1	42.7	1				
1-3.1.6	Жилое помещение	3	1	42.6	1				
2-3.1.7	Жилое помещение	3	1	71.6	2				
1-3.1.8	Жилое помещение	3	1	43	1				
1-4.1.1	Жилое помещение	4	1	42	1				
2-4.1.2	Жилое помещение	4	1	70.3	2				
1-4.1.3	Жилое помещение	4	1	42.7	1				



1-4.1.4	Жилое помещение	4	1	42.7	1				
1-4.1.5	Жилое помещение	4	1	42.7	1				
1-4.1.6	Жилое помещение	4	1	42.6	1				
2-3.1.7	Жилое помещение	4	1	71.6	2				
1-4.1.8	Жилое помещение	4	1	43	1				
1-5.1.1	Жилое помещение	5	1	42	1				
1-5.1.2	Жилое помещение	5	1	70.3	2				
1-5.1.3	Жилое помещение	5	1	42.7	1				
1-5.1.4	Жилое помещение	5	1	42.7	1				
1-5.1.5	Жилое помещение	5	1	42.7	1				
1-5.1.6	Жилое помещение	5	1	42.6	1				
2-5.1.7	Жилое помещение	5	1	71.6	2				
1-5.1.8	Жилое помещение	5	1	43	1				
1-6.1.1	Жилое помещение	6	1	42	1				
2-6.1.2	Жилое помещение	6	1	70.3	2				
1-6.1.3	Жилое помещение	6	1	42.7	1				
1-6.1.4	Жилое помещение	6	1	42.7	1				
1-6.1.5	Жилое помещение	6	1	42.7	1				
1-6.1.6	Жилое помещение	6	1	42.6	1				
1-6.1.7	Жилое помещение	6	1	71.6	2				
1-6.1.8	Жилое помещение	6	1	43	1				
1-7.1.1	Жилое помещение	7	1	42	1				
2-7.1.2	Жилое помещение	7	1	70.3	2				
1-7.1.3	Жилое помещение	7	1	42.7	1				
1-7.1.4	Жилое помещение	7	1	42.7	1				
1-7.1.5	Жилое помещение	7	1	42.7	1				
1-7.1.6	Жилое помещение	7	1	42.6	1				
2-7.1.7	Жилое помещение	7	1	71.6	2				
1-7.1.8	Жилое помещение	7	1	43	1				
1-8.1.1	Жилое помещение	8	1	42	1				
2-8.1.2	Жилое помещение	8	1	70.3	2				
1-8.1.3	Жилое помещение	8	1	42.7	1				
1-8.1.4	Жилое помещение	8	1	42.7	1				
1-8.1.5	Жилое помещение	8	1	42.7	1				
1-8.1.6	Жилое помещение	8	1	42.6	1				
2-8.1.7	Жилое помещение	8	1	71.6	2				
1-8.1.8	Жилое помещение	8	1	43	1				
1-9.1.1	Жилое помещение	9	1	42	1				
2-9.1.2	Жилое помещение	9	1	70.3	2				
1-9.1.3	Жилое помещение	9	1	42.7	1				
1-9.1.4	Жилое помещение	9	1	42.7	1				
1-9.1.5	Жилое помещение	9	1	42.7	1				
1-9.1.6	Жилое помещение	9	1	42.6	1				
2-9.1.7	Жилое помещение	9	1	71.6	2				
1-9.1.8	Жилое помещение	9	1	43	1				
1-10.1.1	Жилое помещение	10	1	42	1				
2-10.1.2	Жилое помещение	10	1	70.3	2				
1-10.1.3	Жилое помещение	10	1	42.7	1				
1-10.1.4	Жилое помещение	10	1	42.7	1				
1-10.1.5	Жилое помещение	10	1	42.7	1				
1-10.1.6	Жилое помещение	10	1	42.6	1				
2-10.1.7	Жилое помещение	10	1	71.6	2				
1-10.1.8	Жилое помещение	10	1	43	1				
1-11.1.1	Жилое помещение	11	1	42	1				
2-11.1.2	Жилое помещение	11	1	70.3	2				
1-11.1.3	Жилое помещение	11	1	42.7	1				
1-11.1.4	Жилое помещение	11	1	42.7	1				
1-11.1.5	Жилое помещение	11	1	42.7	1				
4-11.1.6	Жилое помещение	11-Dec	1	139.1	4				
1-11.1.7	Жилое помещение	11	1	43	1				
1-12.1.1	Жилое помещение	12	1	42	1				
2-12.1.2	Жилое помещение	12	1	70.3	2				
1-12.1.3	Жилое помещение	12	1	42.7	1				
1-12.1.4	Жилое помещение	12	1	42.7	1				
1-12.1.5	Жилое помещение	12	1	42.7	1				
1-12.1.6	Жилое помещение	12	1	42.6	1				
1-12.1.7	Жилое помещение	12	1	43	1				
2-2.2.1	Жилое помещение	2	2	64.4	2				
1-2.2.2	Жилое помещение	2	2	43.2	1				
2-2.2.3	Жилое помещение	2	2	64.4	2				
2-2.2.4	Жилое помещение	2	2	66.9	2				

1-2.2.5	Жилое помещение	2	2	41.9	1				
2-3.2.1	Жилое помещение	3	2	64.4	2				
1-3.2.2	Жилое помещение	3	2	43.2	1				
2-3.2.3	Жилое помещение	3	2	64.4	2				
2-3.2.4	Жилое помещение	3	2	66.9	2				
1-3.2.5	Жилое помещение	3	2	41.9	1				
2-4.2.1	Жилое помещение	4	2	64.4	2				
1-4.2.2	Жилое помещение	4	2	43.2	1				
2-4.2.3	Жилое помещение	4	2	64.4	2				
2-4.2.4	Жилое помещение	4	2	66.9	2				
1-4.2.5	Жилое помещение	4	2	41.9	1				
2-5.2.1	Жилое помещение	5	2	64.4	2				
1-5.2.2	Жилое помещение	5	2	43.2	1				
2-5.2.3	Жилое помещение	5	2	64.4	2				
2-5.2.4	Жилое помещение	5	2	66.9	2				
1-5.2.5	Жилое помещение	5	2	41.9	1				
2-6.2.1	Жилое помещение	6	2	64.4	2				
1-6.2.2	Жилое помещение	6	2	43.2	1				
2-6.2.3	Жилое помещение	6	2	64.4	2				
2-6.2.4	Жилое помещение	6	2	66.9	2				
1-6.2.5	Жилое помещение	6	2	41.9	1				
2-7.2.1	Жилое помещение	7	2	64.4	2				
1-7.2.2	Жилое помещение	7	2	43.2	1				
2-7.2.3	Жилое помещение	7	2	64.4	2				
2-7.2.4	Жилое помещение	7	2	66.9	2				
1-7.2.5	Жилое помещение	7	2	41.9	1				
2-8.2.1	Жилое помещение	8	2	64.4	2				
1-8.2.2	Жилое помещение	8	2	43.2	1				
2-8.2.3	Жилое помещение	8	2	64.4	2				
2-8.2.4	Жилое помещение	8	2	66.9	2				
1-8.2.5	Жилое помещение	8	2	41.9	1				
2-9.2.1	Жилое помещение	9	2	64.4	2				
1-9.2.2	Жилое помещение	9	2	43.2	1				
2-9.2.3	Жилое помещение	9	2	64.4	2				
2-9.2.4	Жилое помещение	9	2	66.9	2				
1-9.2.5	Жилое помещение	9	2	41.9	1				
2-10.2.1	Жилое помещение	10	2	64.4	2				
1-10.2.2	Жилое помещение	10	2	43.2	1				
2-10.2.3	Жилое помещение	10	2	64.4	2				
2-10.2.4	Жилое помещение	10	2	66.9	2				
1-10.2.5	Жилое помещение	10	2	41.9	1				
2-11.2.1	Жилое помещение	11	2	64.4	2				
1-11.2.2	Жилое помещение	11	2	43.2	1				
2-11.2.3	Жилое помещение	11	2	64.4	2				
2-11.2.4	Жилое помещение	11	2	66.9	2				
1-11.2.5	Жилое помещение	11	2	41.9	1				
2-12.2.1	Жилое помещение	12	2	64.4	2				
1-12.2.2	Жилое помещение	12	2	43.2	1				
2-12.2.3	Жилое помещение	12	2	64.4	2				
2-12.2.4	Жилое помещение	12	2	66.9	2				
1-12.2.5	Жилое помещение	12	2	41.9	1				
2-2.3.1	Жилое помещение	2	3	65.6	2				
1-2.3.2	Жилое помещение	2	3	59.6	1				
2-3.3.1	Жилое помещение	3	3	65.6	2				
1-3.3.2	Жилое помещение	3	3	59.6	1				
2-4.3.1	Жилое помещение	4	3	65.6	2				
1-4.3.2	Жилое помещение	4	3	39.9	1				
1-4.3.3	Жилое помещение	4	3	39.9	1				
2-4.3.4	Жилое помещение	4	3	66.5	2				
2-5.3.1	Жилое помещение	5	3	65.6	2				
1-5.3.2	Жилое помещение	5	3	39.9	1				
1-5.3.3	Жилое помещение	5	3	39.9	1				
2-5.3.4	Жилое помещение	5	3	66.5	2				
2-6.3.1	Жилое помещение	6	3	65.6	2				
1-6.3.2	Жилое помещение	6	3	39.9	1				
1-6.3.3	Жилое помещение	6	3	39.9	1				
2-6.3.4	Жилое помещение	6	3	66.5	2				
2-7.3.1	Жилое помещение	7	3	65.6	2				
1-7.3.2	Жилое помещение	7	3	39.9	1				
1-7.3.3	Жилое помещение	7	3	39.9	1				
2-7.3.4	Жилое помещение	7	3	66.5	2				

2-8.3.1	Жилое помещение	8	3	65.6	2				
1-8.3.2	Жилое помещение	8	3	39.9	1				
1-8.3.3	Жилое помещение	8	3	39.9	1				
2-8.3.4	Жилое помещение	8	3	66.5	2				
2-9.3.1	Жилое помещение	9	3	65.6	2				
1-9.3.2	Жилое помещение	9	3	39.9	1				
1-9.3.3	Жилое помещение	9	3	39.9	1				
2-9.3.4	Жилое помещение	9	3	66.5	2				
2-10.3.1	Жилое помещение	10	3	65.6	2				
1-10.3.2	Жилое помещение	10	3	39.9	1				
1-10.3.3	Жилое помещение	10	3	39.9	1				
2-10.3.4	Жилое помещение	10	3	66.5	2				
2-11.3.1	Жилое помещение	11	3	65.6	2				
1-11.3.2	Жилое помещение	11	3	39.9	1				
1-11.3.3	Жилое помещение	11	3	39.9	1				
2-11.3.4	Жилое помещение	11	3	66.5	2				
2-12.3.1	Жилое помещение	12	3	65.6	2				
1-12.3.2	Жилое помещение	12	3	39.9	1				
1-12.3.3	Жилое помещение	12	3	39.9	1				
2-12.3.4	Жилое помещение	12	3	66.5	2				
3-2.4.1	Жилое помещение	2	4	89.4	3				
1-2.4.2	Жилое помещение	2	4	41.8	1				
3-2.4.3	Жилое помещение	2	4	89.8	3				
3-3.4.1	Жилое помещение	3	4	89.4	3				
1-3.4.2	Жилое помещение	3	4	41.8	1				
3-3.4.3	Жилое помещение	3	4	89.8	3				
3-4.4.1	Жилое помещение	4	4	89.4	3				
1-4.4.2	Жилое помещение	4	4	41.8	1				
3-4.4.3	Жилое помещение	4	4	89.8	3				
3-5.4.1	Жилое помещение	5	4	89.4	3				
1-5.4.2	Жилое помещение	5	4	41.8	1				
3-5.4.3	Жилое помещение	5	4	89.8	3				
3-6.4.1	Жилое помещение	6	4	89.4	3				
1-6.4.2	Жилое помещение	6	4	41.8	1				
3-6.4.3	Жилое помещение	6	4	89.8	3				
3-7.4.1	Жилое помещение	7	4	89.4	3				
1-7.4.2	Жилое помещение	7	4	41.8	1				
3-7.4.3	Жилое помещение	7	4	89.8	3				
3-8.4.1	Жилое помещение	8	4	89.4	3				
1-8.4.2	Жилое помещение	8	4	41.8	1				
3-8.4.3	Жилое помещение	8	4	89.8	3				
3-9.4.1	Жилое помещение	9	4	89.4	3				
1-9.4.2	Жилое помещение	9	4	41.8	1				
3-9.4.3	Жилое помещение	9	4	89.8	3				
3-10.4.1	Жилое помещение	10	4	89.4	3				
1-10.4.2	Жилое помещение	10	4	41.8	1				
3-10.4.3	Жилое помещение	10	4	89.8	3				
3-11.4.1	Жилое помещение	11	4	89.4	3				
1-11.4.2	Жилое помещение	11	4	41.8	1				
3-11.4.3	Жилое помещение	11	4	89.8	3				
3-12.4.1	Жилое помещение	12	4	89.4	3				
1-12.4.2	Жилое помещение	12	4	41.8	1				
3-12.4.3	Жилое помещение	12	4	89.8	3				
3-2.5.1	Жилое помещение	2	5	89.4	3				
1-2.5.2	Жилое помещение	2	5	41.8	1				
3-2.5.3	Жилое помещение	2	5	90.2	3				
3-3.5.1	Жилое помещение	3	5	89.4	3				
1-3.5.2	Жилое помещение	3	5	41.8	1				
3-3.5.3	Жилое помещение	3	5	90.2	3				
3-4.5.1	Жилое помещение	4	5	89.4	3				
1-4.5.2	Жилое помещение	4	5	41.8	1				
3-4.5.3	Жилое помещение	4	5	90.2	3				
3-5.5.1	Жилое помещение	5	5	89.4	3				
1-5.5.2	Жилое помещение	5	5	41.8	1				
3-5.5.3	Жилое помещение	5	5	90.2	3				
3-6.5.1	Жилое помещение	6	5	89.4	3				
1-6.5.2	Жилое помещение	6	5	41.8	1				
3-6.5.3	Жилое помещение	6	5	90.2	3				
3-7.5.1	Жилое помещение	7	5	89.4	3				
1-7.5.2	Жилое помещение	7	5	41.8	1				
3-7.5.3	Жилое помещение	7	5	90.2	3				

3-8.5.1	Жилое помещение	8	5	89.4	3				
1-8.5.2	Жилое помещение	8	5	41.8	1				
3-8.5.3	Жилое помещение	8	5	90.2	3				
3-9.5.1	Жилое помещение	9	5	89.4	3				
1-9.5.2	Жилое помещение	9	5	41.8	1				
3-9.5.3	Жилое помещение	9	5	90.2	3				
3-10.5.1	Жилое помещение	10	5	89.4	3				
1-10.5.2	Жилое помещение	10	5	41.8	1				
3-10.5.3	Жилое помещение	10	5	90.2	3				
3-11.5.1	Жилое помещение	11	5	89.4	3				
1-11.5.2	Жилое помещение	11	5	41.8	1				
3-11.5.3	Жилое помещение	11	5	90.2	3				
3-2.6.1	Жилое помещение	2	6	89.4	3				
1-2.6.2	Жилое помещение	2	6	41.8	1				
3-2.6.3	Жилое помещение	2	6	90.2	3				
3-3.6.1	Жилое помещение	3	6	89.4	3				
1-3.6.2	Жилое помещение	3	6	41.8	1				
3-3.6.3	Жилое помещение	3	6	90.2	3				
3-4.6.1	Жилое помещение	4	6	89.4	3				
1-4.6.2	Жилое помещение	4	6	41.8	1				
3-4.6.3	Жилое помещение	4	6	90.2	3				
3-5.6.1	Жилое помещение	5	6	89.4	3				
1-5.6.2	Жилое помещение	5	6	41.8	1				
3-5.6.3	Жилое помещение	5	6	90.2	3				
3-6.6.1	Жилое помещение	6	6	89.4	3				
1-6.6.2	Жилое помещение	6	6	41.8	1				
3-6.6.3	Жилое помещение	6	6	90.2	3				
3-7.6.1	Жилое помещение	7	6	89.4	3				
1-7.6.2	Жилое помещение	7	6	41.8	1				
3-7.6.3	Жилое помещение	7	6	90.2	3				
3-8.6.1	Жилое помещение	8	6	89.4	3				
1-8.6.2	Жилое помещение	8	6	41.8	1				
3-8.6.3	Жилое помещение	8	6	90.2	3				
3-9.6.1	Жилое помещение	9-Oct	6	129.3	3				
1-9.6.2	Жилое помещение	9	6	41.8	1				
3-9.6.3	Жилое помещение	9	6	90.2	3				
1-9.6.1	Жилое помещение	10	6	41.8	1				
3-9.6.2	Жилое помещение	10	6	90.2	3				
Корпус 3									
1-2.1.1	Жилое помещение	2	1	42	1				
2-2.1.2	Жилое помещение	2	1	70.3	2				
1-2.1.3	Жилое помещение	2	1	42.7	1				
1-2.1.4	Жилое помещение	2	1	42.7	1				
1-2.1.5	Жилое помещение	2	1	42.7	1				
1-2.1.6	Жилое помещение	2	1	42.6	1				
2-2.1.7	Жилое помещение	2	1	71.6	2				
1-2.1.8	Жилое помещение	2	1	43	1				
1-3.1.1	Жилое помещение	3	1	42	1				
2-3.1.2	Жилое помещение	3	1	70.3	2				
1-3.1.3	Жилое помещение	3	1	42.7	1				
1-3.1.4	Жилое помещение	3	1	42.7	1				
1-3.1.5	Жилое помещение	3	1	42.7	1				
1-3.1.6	Жилое помещение	3	1	42.6	1				
2-3.1.7	Жилое помещение	3	1	71.6	2				
1-3.1.8	Жилое помещение	3	1	43	1				
1-4.1.1	Жилое помещение	4	1	42	1				
2-4.1.2	Жилое помещение	4	1	70.3	2				
1-4.1.3	Жилое помещение	4	1	42.7	1				
1-4.1.4	Жилое помещение	4	1	42.7	1				
1-4.1.5	Жилое помещение	4	1	42.7	1				
1-4.1.6	Жилое помещение	4	1	42.6	1				
2-3.1.7	Жилое помещение	4	1	71.6	2				
1-4.1.8	Жилое помещение	4	1	43	1				
1-5.1.1	Жилое помещение	5	1	42	1				
2-5.1.2	Жилое помещение	5	1	70.3	2				
1-5.1.3	Жилое помещение	5	1	42.7	1				
1-5.1.4	Жилое помещение	5	1	42.7	1				
1-5.1.5	Жилое помещение	5	1	42.7	1				
1-5.1.6	Жилое помещение	5	1	42.6	1				
2-5.1.7	Жилое помещение	5	1	71.6	2				
1-5.1.8	Жилое помещение	5	1	43	1				

1-6.1.1	Жилое помещение	6	1	42	1				
2-6.1.2	Жилое помещение	6	1	70.3	2				
1-6.1.3	Жилое помещение	6	1	42.7	1				
1-6.1.4	Жилое помещение	6	1	42.7	1				
1-6.1.5	Жилое помещение	6	1	42.7	1				
1-6.1.6	Жилое помещение	6	1	42.6	1				
2-6.1.7	Жилое помещение	6	1	71.6	2				
1-6.1.8	Жилое помещение	6	1	43	1				
1-7.1.1	Жилое помещение	7	1	42	1				
2-7.1.2	Жилое помещение	7	1	70.3	2				
1-7.1.3	Жилое помещение	7	1	42.7	1				
1-7.1.4	Жилое помещение	7	1	42.7	1				
1-7.1.5	Жилое помещение	7	1	42.7	1				
1-7.1.6	Жилое помещение	7	1	42.6	1				
2-7.1.7	Жилое помещение	7	1	71.6	2				
1-7.1.8	Жилое помещение	7	1	43	1				
1-8.1.1	Жилое помещение	8	1	42	1				
2-8.1.2	Жилое помещение	8	1	70.3	2				
1-8.1.3	Жилое помещение	8	1	42.7	1				
1-8.1.4	Жилое помещение	8	1	42.7	1				
1-8.1.5	Жилое помещение	8	1	42.7	1				
1-8.1.6	Жилое помещение	8	1	42.6	1				
2-8.1.7	Жилое помещение	8	1	71.6	2				
1-8.1.8	Жилое помещение	8	1	43	1				
1-9.1.1	Жилое помещение	9	1	42	1				
2-9.1.2	Жилое помещение	9	1	70.3	2				
1-9.1.3	Жилое помещение	9	1	42.7	1				
1-9.1.4	Жилое помещение	9	1	42.7	1				
1-9.1.5	Жилое помещение	9	1	42.7	1				
1-9.1.6	Жилое помещение	9	1	42.6	1				
2-9.1.7	Жилое помещение	9	1	71.6	2				
1-9.1.8	Жилое помещение	9	1	43	1				
1-10.1.1	Жилое помещение	10	1	42	1				
2-10.1.2	Жилое помещение	10	1	70.3	2				
1-10.1.3	Жилое помещение	10	1	42.7	1				
1-10.1.4	Жилое помещение	10	1	42.7	1				
1-10.1.5	Жилое помещение	10	1	42.7	1				
1-10.1.6	Жилое помещение	10	1	42.6	1				
2-10.1.7	Жилое помещение	10	1	71.6	2				
1-10.1.8	Жилое помещение	10	1	43	1				
1-11.1.1	Жилое помещение	11	1	42	1				
2-11.1.2	Жилое помещение	11	1	70.3	2				
1-11.1.3	Жилое помещение	11	1	42.7	1				
1-11.1.4	Жилое помещение	11	1	42.7	1				
1-11.1.5	Жилое помещение	11	1	42.7	1				
4-11.1.6	Жилое помещение	11-Dec	1	139.1	4				
1-11.1.7	Жилое помещение	11	1	43	1				
1-12.1.1	Жилое помещение	12	1	42	1				
2-12.1.2	Жилое помещение	12	1	70.3	2				
1-12.1.3	Жилое помещение	12	1	42.7	1				
1-12.1.4	Жилое помещение	12	1	42.7	1				
1-12.1.5	Жилое помещение	12	1	42.7	1				
1-12.1.6	Жилое помещение	12	1	42.6	1				
1-12.1.7	Жилое помещение	12	1	43	1				
2-2.2.1	Жилое помещение	2	2	64.4	2				
1-2.2.2	Жилое помещение	2	2	43.2	1				
2-2.2.3	Жилое помещение	2	2	64.4	2				
2-2.2.4	Жилое помещение	2	2	66.9	2				
1-2.2.5	Жилое помещение	2	2	41.9	1				
2-3.2.1	Жилое помещение	3	2	64.4	2				
1-3.2.2	Жилое помещение	3	2	43.2	1				
2-3.2.3	Жилое помещение	3	2	64.4	2				
2-3.2.4	Жилое помещение	3	2	66.9	2				
1-3.2.5	Жилое помещение	3	2	41.9	1				
2-4.2.1	Жилое помещение	4	2	64.4	2				
1-4.2.2	Жилое помещение	4	2	43.2	1				
2-4.2.3	Жилое помещение	4	2	64.4	2				
2-4.2.4	Жилое помещение	4	2	66.9	2				
1-4.2.5	Жилое помещение	4	2	41.9	1				
2-5.2.1	Жилое помещение	5	2	64.4	2				
1-5.2.2	Жилое помещение	5	2	43.2	1				



2-5.2.3	Жилое помещение	5	2	64.4	2				
2-5.2.4	Жилое помещение	5	2	66.9	2				
1-5.2.5	Жилое помещение	5	2	41.9	1				
2-6.2.1	Жилое помещение	6	2	64.4	2				
1-6.2.2	Жилое помещение	6	2	43.2	1				
2-6.2.3	Жилое помещение	6	2	64.4	2				
2-6.2.4	Жилое помещение	6	2	66.9	2				
1-6.2.5	Жилое помещение	6	2	41.9	1				
2-7.2.1	Жилое помещение	7	2	64.4	2				
1-7.2.2	Жилое помещение	7	2	43.2	1				
2-7.2.3	Жилое помещение	7	2	64.4	2				
2-7.2.4	Жилое помещение	7	2	66.9	2				
1-7.2.5	Жилое помещение	7	2	41.9	1				
2-8.2.1	Жилое помещение	8	2	64.4	2				
1-8.2.2	Жилое помещение	8	2	43.2	1				
2-8.2.3	Жилое помещение	8	2	64.4	2				
2-8.2.4	Жилое помещение	8	2	66.9	2				
1-8.2.5	Жилое помещение	8	2	41.9	1				
2-9.2.1	Жилое помещение	9	2	64.4	2				
1-9.2.2	Жилое помещение	9	2	43.2	1				
2-9.2.3	Жилое помещение	9	2	64.4	2				
2-9.2.4	Жилое помещение	9	2	66.9	2				
1-9.2.5	Жилое помещение	9	2	41.9	1				
2-10.2.1	Жилое помещение	10	2	64.4	2				
1-10.2.2	Жилое помещение	10	2	43.2	1				
2-10.2.3	Жилое помещение	10	2	64.4	2				
2-10.2.4	Жилое помещение	10	2	66.9	2				
1-10.2.5	Жилое помещение	10	2	41.9	1				
2-11.2.1	Жилое помещение	11	2	64.4	2				
1-11.2.2	Жилое помещение	11	2	43.2	1				
2-11.2.3	Жилое помещение	11	2	64.4	2				
2-11.2.4	Жилое помещение	11	2	66.9	2				
1-11.2.5	Жилое помещение	11	2	41.9	1				
2-12.2.1	Жилое помещение	12	2	64.4	2				
1-12.2.2	Жилое помещение	12	2	43.2	1				
2-12.2.3	Жилое помещение	12	2	64.4	2				
2-12.2.4	Жилое помещение	12	2	66.9	2				
1-12.2.5	Жилое помещение	12	2	41.9	1				
3-2.3.1	Жилое помещение	2	3	89.4	3				
1-2.3.2	Жилое помещение	2	3	41.8	1				
3-3.3.1	Жилое помещение	3	3	89.4	3				
1-3.3.2	Жилое помещение	3	3	41.8	1				
3-4.3.1	Жилое помещение	4	3	89.4	3				
1-4.3.2	Жилое помещение	4	3	41.8	1				
3-4.3.3	Жилое помещение	4	3	90.2	3				
3-5.3.1	Жилое помещение	5	3	89.4	3				
1-5.3.2	Жилое помещение	5	3	41.8	1				
3-5.3.3	Жилое помещение	5	3	90.2	3				
3-6.3.1	Жилое помещение	6	3	89.4	3				
1-6.3.2	Жилое помещение	6	3	41.8	1				
3-6.3.3	Жилое помещение	6	3	90.2	3				
3-7.3.1	Жилое помещение	7	3	89.4	3				
1-7.3.2	Жилое помещение	7	3	41.8	1				
3-7.3.3	Жилое помещение	7	3	90.2	3				
3-8.3.1	Жилое помещение	8	3	89.4	3				
1-8.3.2	Жилое помещение	8	3	41.8	1				
3-8.3.3	Жилое помещение	8	3	90.2	3				
3-9.3.1	Жилое помещение	9	3	89.4	3				
1-9.3.2	Жилое помещение	9	3	41.8	1				
3-9.3.3	Жилое помещение	9	3	90.2	3				
3-10.3.1	Жилое помещение	10	3	89.4	3				
1-10.3.2	Жилое помещение	10	3	41.8	1				
3-10.3.3	Жилое помещение	10	3	90.2	3				
3-11.3.1	Жилое помещение	11	3	89.4	3				
1-11.3.2	Жилое помещение	11	3	41.8	1				
3-11.3.3	Жилое помещение	11	3	90.2	3				
3-12.3.1	Жилое помещение	12	3	89.4	3				
1-12.3.2	Жилое помещение	12	3	41.8	1				
3-12.3.3	Жилое помещение	12	3	90.2	3				
3-2.4.1	Жилое помещение	2	4	89.4	3				
1-2.4.2	Жилое помещение	2	4	41.8	1				

3-2.4.3	Жилое помещение	2	4	90.2	3				
3-3.4.1	Жилое помещение	3	4	89.4	3				
1-3.4.2	Жилое помещение	3	4	41.8	1				
3-3.4.3	Жилое помещение	3	4	90.2	3				
3-4.4.1	Жилое помещение	4	4	89.4	3				
1-4.4.2	Жилое помещение	4	4	41.8	1				
3-4.4.3	Жилое помещение	4	4	90.2	3				
3-5.4.1	Жилое помещение	5	4	89.4	3				
1-5.4.2	Жилое помещение	5	4	41.8	1				
3-5.4.3	Жилое помещение	5	4	90.2	3				
3-6.4.1	Жилое помещение	6	4	89.4	3				
1-6.4.2	Жилое помещение	6	4	41.8	1				
3-6.4.3	Жилое помещение	6	4	90.2	3				
3-7.4.1	Жилое помещение	7	4	89.4	3				
1-7.4.2	Жилое помещение	7	4	41.8	1				
3-7.4.3	Жилое помещение	7	4	90.2	3				
3-8.4.1	Жилое помещение	8	4	89.4	3				
1-8.4.2	Жилое помещение	8	4	41.8	1				
3-8.4.3	Жилое помещение	8	4	90.2	3				
3-9.4.1	Жилое помещение	9	4	89.4	3				
1-9.4.2	Жилое помещение	9	4	41.8	1				
3-9.4.3	Жилое помещение	9	4	90.2	3				
3-10.4.1	Жилое помещение	10	4	89.4	3				
1-10.4.2	Жилое помещение	10	4	41.8	1				
3-10.4.3	Жилое помещение	10	4	90.2	3				
3-11.4.1	Жилое помещение	11	4	89.4	3				
1-11.4.2	Жилое помещение	11	4	41.8	1				
3-11.4.3	Жилое помещение	11	4	90.2	3				
3-2.5.1	Жилое помещение	2	5	89.4	3				
1-2.5.2	Жилое помещение	2	5	41.8	1				
3-2.5.3	Жилое помещение	2	5	90.2	3				
3-3.5.1	Жилое помещение	3	5	89.4	3				
1-3.5.2	Жилое помещение	3	5	41.8	1				
3-3.5.3	Жилое помещение	3	5	90.2	3				
3-4.5.1	Жилое помещение	4	5	89.4	3				
1-4.5.2	Жилое помещение	4	5	41.8	1				
3-4.5.3	Жилое помещение	4	5	90.2	3				
3-5.5.1	Жилое помещение	5	5	89.4	3				
1-5.5.2	Жилое помещение	5	5	41.8	1				
3-5.5.3	Жилое помещение	5	5	90.2	3				
3-6.5.1	Жилое помещение	6	5	89.4	3				
1-6.5.2	Жилое помещение	6	5	41.8	1				
3-6.5.3	Жилое помещение	6	5	90.2	3				
3-7.5.1	Жилое помещение	7	5	89.4	3				
1-7.5.2	Жилое помещение	7	5	41.8	1				
3-7.5.3	Жилое помещение	7	5	90.2	3				
3-8.5.1	Жилое помещение	8	5	89.4	3				
1-8.5.2	Жилое помещение	8	5	41.8	1				
3-8.5.3	Жилое помещение	8	5	90.2	3				
3-9.5.1	Жилое помещение	9-Oct	5	129.3	3				
1-9.5.2	Жилое помещение	9	5	41.8	1				
3-9.5.3	Жилое помещение	9	5	90.2	3				
1-10.5.1	Жилое помещение	10	5	41.8	1				
3-10.5.2	Жилое помещение	10	5	90.2	3				
Корпус 5									
1-2.1.1	Жилое помещение	2	1	42	1				
2-2.1.2	Жилое помещение	2	1	70.3	2				
1-2.1.3	Жилое помещение	2	1	42.7	1				
1-2.1.4	Жилое помещение	2	1	42.7	1				
1-2.1.5	Жилое помещение	2	1	42.7	1				
1-2.1.6	Жилое помещение	2	1	42.6	1				
2-2.1.7	Жилое помещение	2	1	71.6	2				
1-2.1.8	Жилое помещение	2	1	43	1				
1-3.1.1	Жилое помещение	3	1	42	1				
2-3.1.2	Жилое помещение	3	1	70.3	2				
1-3.1.3	Жилое помещение	3	1	42.7	1				
1-3.1.4	Жилое помещение	3	1	42.7	1				
1-3.1.5	Жилое помещение	3	1	42.7	1				
1-3.1.6	Жилое помещение	3	1	42.6	1				
2-3.1.7	Жилое помещение	3	1	71.6	2				
1-3.1.8	Жилое помещение	3	1	43	1				

1-4.1.1	Жилое помещение	4	1	42	1				
2-4.1.2	Жилое помещение	4	1	70.3	2				
1-4.1.3	Жилое помещение	4	1	42.7	1				
1-4.1.4	Жилое помещение	4	1	42.7	1				
1-4.1.5	Жилое помещение	4	1	42.7	1				
1-4.1.6	Жилое помещение	4	1	42.6	1				
2-3.1.7	Жилое помещение	4	1	71.6	2				
1-4.1.8	Жилое помещение	4	1	43	1				
1-5.1.1	Жилое помещение	5	1	42	1				
2-5.1.2	Жилое помещение	5	1	70.3	2				
1-5.1.3	Жилое помещение	5	1	42.7	1				
1-5.1.4	Жилое помещение	5	1	42.7	1				
1-5.1.5	Жилое помещение	5	1	42.7	1				
1-5.1.6	Жилое помещение	5	1	42.6	1				
2-5.1.7	Жилое помещение	5	1	71.6	2				
1-5.1.8	Жилое помещение	5	1	43	1				
1-6.1.1	Жилое помещение	6	1	42	1				
2-6.1.2	Жилое помещение	6	1	70.3	2				
1-6.1.3	Жилое помещение	6	1	42.7	1				
1-6.1.4	Жилое помещение	6	1	42.7	1				
1-6.1.5	Жилое помещение	6	1	42.7	1				
1-6.1.6	Жилое помещение	6	1	42.6	1				
2-6.1.7	Жилое помещение	6	1	71.6	2				
1-6.1.8	Жилое помещение	6	1	43	1				
1-7.1.1	Жилое помещение	7	1	42	1				
2-7.1.2	Жилое помещение	7	1	70.3	2				
1-7.1.3	Жилое помещение	7	1	42.7	1				
1-7.1.4	Жилое помещение	7	1	42.7	1				
1-7.1.5	Жилое помещение	7	1	42.7	1				
1-7.1.6	Жилое помещение	7	1	42.6	1				
2-7.1.7	Жилое помещение	7	1	71.6	2				
1-7.1.8	Жилое помещение	7	1	43	1				
1-8.1.1	Жилое помещение	8	1	42	1				
2-8.1.2	Жилое помещение	8	1	70.3	2				
1-8.1.3	Жилое помещение	8	1	42.7	1				
1-8.1.4	Жилое помещение	8	1	42.7	1				
1-8.1.5	Жилое помещение	8	1	42.7	1				
1-8.1.6	Жилое помещение	8	1	42.6	1				
2-8.1.7	Жилое помещение	8	1	71.6	2				
1-8.1.8	Жилое помещение	8	1	43	1				
1-9.1.1	Жилое помещение	9	1	42	1				
2-9.1.2	Жилое помещение	9	1	70.3	2				
1-9.1.3	Жилое помещение	9	1	42.7	1				
1-9.1.4	Жилое помещение	9	1	42.7	1				
1-9.1.5	Жилое помещение	9	1	42.7	1				
1-9.1.6	Жилое помещение	9	1	42.6	1				
2-9.1.7	Жилое помещение	9	1	71.6	2				
1-9.1.8	Жилое помещение	9	1	43	1				
1-10.1.1	Жилое помещение	10	1	42	1				
2-10.1.2	Жилое помещение	10	1	70.3	2				
1-10.1.3	Жилое помещение	10	1	42.7	1				
1-10.1.4	Жилое помещение	10	1	42.7	1				
1-10.1.5	Жилое помещение	10	1	42.7	1				
1-10.1.6	Жилое помещение	10	1	42.6	1				
2-10.1.7	Жилое помещение	10	1	71.6	2				
1-10.1.8	Жилое помещение	10	1	43	1				
1-11.1.1	Жилое помещение	11	1	42	1				
2-11.1.2	Жилое помещение	11	1	70.3	2				
1-11.1.3	Жилое помещение	11	1	42.7	1				
1-11.1.4	Жилое помещение	11	1	42.7	1				
1-11.1.5	Жилое помещение	11	1	42.7	1				
4-11.1.6	Жилое помещение	11-Dec	1	139.1	4				
1-11.1.7	Жилое помещение	11	1	43	1				
1-12.1.1	Жилое помещение	12	1	42	1				
2-12.1.2	Жилое помещение	12	1	70.3	2				
1-12.1.3	Жилое помещение	12	1	42.7	1				
1-12.1.4	Жилое помещение	12	1	42.7	1				
1-12.1.5	Жилое помещение	12	1	42.7	1				
1-12.1.6	Жилое помещение	12	1	42.6	1				
1-12.1.7	Жилое помещение	12	1	43	1				
2-2.2.1	Жилое помещение	2	2	64.4	2				

1-2.2.2	Жилое помещение	2	2	43.2	1				
2-2.2.3	Жилое помещение	2	2	64.4	2				
2-2.2.4	Жилое помещение	2	2	66.9	2				
1-2.2.5	Жилое помещение	2	2	41.9	1				
2-3.2.1	Жилое помещение	3	2	64.4	2				
1-3.2.2	Жилое помещение	3	2	43.2	1				
2-3.2.3	Жилое помещение	3	2	64.4	2				
2-3.2.4	Жилое помещение	3	2	66.9	2				
1-3.2.5	Жилое помещение	3	2	41.9	1				
2-4.2.1	Жилое помещение	4	2	64.4	2				
1-4.2.2	Жилое помещение	4	2	43.2	1				
2-4.2.3	Жилое помещение	4	2	64.4	2				
2-4.2.4	Жилое помещение	4	2	66.9	2				
1-4.2.5	Жилое помещение	4	2	41.9	1				
2-5.2.1	Жилое помещение	5	2	64.4	2				
1-5.2.2	Жилое помещение	5	2	43.2	1				
2-5.2.3	Жилое помещение	5	2	64.4	2				
2-5.2.4	Жилое помещение	5	2	66.9	2				
1-5.2.5	Жилое помещение	5	2	41.9	1				
2-6.2.1	Жилое помещение	6	2	64.4	2				
1-6.2.2	Жилое помещение	6	2	43.2	1				
2-6.2.3	Жилое помещение	6	2	64.4	2				
2-6.2.4	Жилое помещение	6	2	66.9	2				
1-6.2.5	Жилое помещение	6	2	41.9	1				
2-7.2.1	Жилое помещение	7	2	64.4	2				
1-7.2.2	Жилое помещение	7	2	43.2	1				
2-7.2.3	Жилое помещение	7	2	64.4	2				
2-7.2.4	Жилое помещение	7	2	66.9	2				
1-7.2.5	Жилое помещение	7	2	41.9	1				
2-8.2.1	Жилое помещение	8	2	64.4	2				
1-8.2.2	Жилое помещение	8	2	43.2	1				
2-8.2.3	Жилое помещение	8	2	64.4	2				
2-8.2.4	Жилое помещение	8	2	66.9	2				
1-8.2.5	Жилое помещение	8	2	41.9	1				
2-9.2.1	Жилое помещение	9	2	64.4	2				
1-9.2.2	Жилое помещение	9	2	43.2	1				
2-9.2.3	Жилое помещение	9	2	64.4	2				
2-9.2.4	Жилое помещение	9	2	66.9	2				
1-9.2.5	Жилое помещение	9	2	41.9	1				
2-10.2.1	Жилое помещение	10	2	64.4	2				
1-10.2.2	Жилое помещение	10	2	43.2	1				
2-10.2.3	Жилое помещение	10	2	64.4	2				
2-10.2.4	Жилое помещение	10	2	66.9	2				
1-10.2.5	Жилое помещение	10	2	41.9	1				
2-11.2.1	Жилое помещение	11	2	64.4	2				
1-11.2.2	Жилое помещение	11	2	43.2	1				
2-11.2.3	Жилое помещение	11	2	64.4	2				
2-11.2.4	Жилое помещение	11	2	66.9	2				
1-11.2.5	Жилое помещение	11	2	41.9	1				
2-12.2.1	Жилое помещение	12	2	64.4	2				
1-12.2.2	Жилое помещение	12	2	43.2	1				
2-12.2.3	Жилое помещение	12	2	64.4	2				
2-12.2.4	Жилое помещение	12	2	66.9	2				
1-12.2.5	Жилое помещение	12	2	41.9	1				
3-2.3.1	Жилое помещение	2	3	89.4	3				
1-2.3.2	Жилое помещение	2	3	41.8	1				
3-3.3.1	Жилое помещение	3	3	89.4	3				
1-3.3.2	Жилое помещение	3	3	41.8	1				
3-4.3.1	Жилое помещение	4	3	89.4	3				
1-4.3.2	Жилое помещение	4	3	41.8	1				
3-4.3.3	Жилое помещение	4	3	89.8	3				
3-5.3.1	Жилое помещение	5	3	89.4	3				
1-5.3.2	Жилое помещение	5	3	41.8	1				
3-5.3.3	Жилое помещение	5	3	89.8	3				
3-6.3.1	Жилое помещение	6	3	89.4	3				
1-6.3.2	Жилое помещение	6	3	41.8	1				
3-6.3.3	Жилое помещение	6	3	89.8	3				
3-7.3.1	Жилое помещение	7	3	89.4	3				
1-7.3.2	Жилое помещение	7	3	41.8	1				
3-7.3.3	Жилое помещение	7	3	89.8	3				
3-8.3.1	Жилое помещение	8	3	89.4	3				

1-8.3.2	Жилое помещение	8	3	41.8	1				
3-8.3.3	Жилое помещение	8	3	89.8	3				
3-9.3.1	Жилое помещение	9	3	89.4	3				
1-9.3.2	Жилое помещение	9	3	41.8	1				
3-9.3.3	Жилое помещение	9	3	89.8	3				
3-10.3.1	Жилое помещение	10	3	89.4	3				
1-10.3.2	Жилое помещение	10	3	41.8	1				
3-10.3.3	Жилое помещение	10	3	89.8	3				
3-11.3.1	Жилое помещение	11	3	89.4	3				
1-11.3.2	Жилое помещение	11	3	41.8	1				
3-11.3.3	Жилое помещение	11	3	89.8	3				
3-12.3.1	Жилое помещение	12	3	89.4	3				
1-12.3.2	Жилое помещение	12	3	41.8	1				
3-12.3.3	Жилое помещение	12	3	89.8	3				
3-2.4.1	Жилое помещение	2	4	89.4	3				
1-2.4.2	Жилое помещение	2	4	41.8	1				
3-2.4.3	Жилое помещение	2	4	90.2	3				
3-3.4.1	Жилое помещение	3	4	89.4	3				
1-3.4.2	Жилое помещение	3	4	41.8	1				
3-3.4.3	Жилое помещение	3	4	90.2	3				
3-4.4.1	Жилое помещение	4	4	89.4	3				
1-4.4.2	Жилое помещение	4	4	41.8	1				
3-4.4.3	Жилое помещение	4	4	90.2	3				
3-5.4.1	Жилое помещение	5	4	89.4	3				
1-5.4.2	Жилое помещение	5	4	41.8	1				
3-5.4.3	Жилое помещение	5	4	90.2	3				
3-6.4.1	Жилое помещение	6	4	89.4	3				
1-6.4.2	Жилое помещение	6	4	41.8	1				
3-6.4.3	Жилое помещение	6	4	90.2	3				
3-7.4.1	Жилое помещение	7	4	89.4	3				
1-7.4.2	Жилое помещение	7	4	41.8	1				
3-7.4.3	Жилое помещение	7	4	90.2	3				
3-8.4.1	Жилое помещение	8	4	89.4	3				
1-8.4.2	Жилое помещение	8	4	41.8	1				
3-8.4.3	Жилое помещение	8	4	90.2	3				
3-9.4.1	Жилое помещение	9	4	89.4	3				
1-9.4.2	Жилое помещение	9	4	41.8	1				
3-9.4.3	Жилое помещение	9	4	90.2	3				
3-10.4.1	Жилое помещение	10	4	89.4	3				
1-10.4.2	Жилое помещение	10	4	41.8	1				
3-10.4.3	Жилое помещение	10	4	90.2	3				
3-11.4.1	Жилое помещение	11	4	89.4	3				
1-11.4.2	Жилое помещение	11	4	41.8	1				
3-11.4.3	Жилое помещение	11	4	90.2	3				
3-2.5.1	Жилое помещение	2	5	89.4	3				
1-2.5.2	Жилое помещение	2	5	41.8	1				
3-2.5.3	Жилое помещение	2	5	90.2	3				
3-3.5.1	Жилое помещение	3	5	89.4	3				
1-3.5.2	Жилое помещение	3	5	41.8	1				
3-3.5.3	Жилое помещение	3	5	90.2	3				
3-4.5.1	Жилое помещение	4	5	89.4	3				
1-4.5.2	Жилое помещение	4	5	41.8	1				
3-4.5.3	Жилое помещение	4	5	90.2	3				
3-5.5.1	Жилое помещение	5	5	89.4	3				
1-5.5.2	Жилое помещение	5	5	41.8	1				
3-5.5.3	Жилое помещение	5	5	90.2	3				
3-6.5.1	Жилое помещение	6	5	89.4	3				
1-6.5.2	Жилое помещение	6	5	41.8	1				
3-6.5.3	Жилое помещение	6	5	90.2	3				
3-7.5.1	Жилое помещение	7	5	89.4	3				
1-7.5.2	Жилое помещение	7	5	41.8	1				
3-7.5.3	Жилое помещение	7	5	90.2	3				
3-8.5.1	Жилое помещение	8	5	89.4	3				
1-8.5.2	Жилое помещение	8	5	41.8	1				
3-8.5.3	Жилое помещение	8	5	90.2	3				
3-9.5.1	Жилое помещение	9-Oct	5	129.3	3				
1-9.5.2	Жилое помещение	9	5	41.8	1				
3-9.5.3	Жилое помещение	9	5	90.2	3				
1-10.5.1	Жилое помещение	10	5	41.8	1				
3-10.5.2	Жилое помещение	10	5	90.2	3				
Корпус 2									



1-1.1.1	Жилое помещение	1	1	54.6	1				
1-1.1.2	Жилое помещение	1	1	64.5	1				
3-1.1.3	Жилое помещение	1	1	113.1	3				
2-2.1.1	Жилое помещение	2	1	71	2				
1-2.1.2	Жилое помещение	2	1	64.3	1				
3-2.1.3	Жилое помещение	2	1	111.2	3				
2-3.1.1	Жилое помещение	3	1	70.9	2				
1-3.1.2	Жилое помещение	3	1	64.2	1				
3-3.1.3	Жилое помещение	3	1	112.9	3				
2-4.1.1	Жилое помещение	4	1	70.8	2				
1-4.1.2	Жилое помещение	4	1	64.2	1				
3-4.1.3	Жилое помещение	4	1	114.2	3				
1-1.2.1	Жилое помещение	1	2	51.3	1				
1-1.2.2	Жилое помещение	1	2	46.9	1				
3-1.2.3	Жилое помещение	1	2	104	3				
2-2.2.1	Жилое помещение	2	2	66.4	2				
1-2.2.2	Жилое помещение	2	2	46.8	1				
3-2.2.3	Жилое помещение	2	2	103.9	3				
2-3.2.1	Жилое помещение	3	2	66.3	2				
1-3.2.2	Жилое помещение	3	2	46.7	1				
3-3.2.3	Жилое помещение	3	2	103.8	3				
2-4.2.1	Жилое помещение	4	2	66.2	2				
1-4.2.2	Жилое помещение	4	2	46.6	1				
3-4.2.3	Жилое помещение	4	2	103.6	3				
2-5.2.1	Жилое помещение	5	2	66.1	2				
1-5.2.2	Жилое помещение	5	2	46.5	1				
3-5.2.3	Жилое помещение	5	2	106.3	3				
1-1.3.1	Жилое помещение	1	3	54.7	1				
1-1.3.2	Жилое помещение	1	3	53.3	1				
3-1.3.3	Жилое помещение	1	3	109.6	3				
2-2.3.1	Жилое помещение	2	3	71	2				
1-2.3.2	Жилое помещение	2	3	53.6	1				
3-2.3.3	Жилое помещение	2	3	109.5	3				
2-3.3.1	Жилое помещение	3	3	70.9	2				
1-3.3.2	Жилое помещение	3	3	53.4	1				
3-3.3.3	Жилое помещение	3	3	109.4	3				
2-4.3.1	Жилое помещение	4	3	70.8	2				
1-4.3.2	Жилое помещение	4	3	53.3	1				
3-4.3.3	Жилое помещение	4	3	109.2	3				
2-5.3.1	Жилое помещение	5	3	70.7	2				
1-5.3.2	Жилое помещение	5	3	53.2	1				
3-5.3.3	Жилое помещение	5	3	107.1	3				
4-1.4.1	Жилое помещение	1	4	141.8	4				
1-1.4.2	Жилое помещение	1	4	53.8	1				
4-2.4.1	Жилое помещение	2	4	142.1	4				
3-2.4.2	Жилое помещение	2	4	119.3	3				
4-3.4.1	Жилое помещение	3	4	141.6	4				
3-3.4.2	Жилое помещение	3	4	119.2	3				
4-4.4.1	Жилое помещение	4	4	141.6	4				
3-4.4.2	Жилое помещение	4	4	119.1	3				
4-5.4.1	Жилое помещение	5	4	143.7	4				
3-5.4.2	Жилое помещение	5	4	120.9	3				
1-1.5.1	Жилое помещение	1	5	54.7	1				
1-1.5.2	Жилое помещение	1	5	53.6	1				
3-1.5.3	Жилое помещение	1	5	104.4	3				
2-2.5.1	Жилое помещение	2	5	71	2				
1-2.5.2	Жилое помещение	2	5	53.6	1				
3-2.5.3	Жилое помещение	2	5	104.4	3				
2-3.5.1	Жилое помещение	3	5	71	2				
1-3.5.2	Жилое помещение	3	5	53.4	1				
3-3.5.3	Жилое помещение	3	5	104.1	3				
2-4.5.1	Жилое помещение	4	5	70.8	2				
1-4.5.2	Жилое помещение	4	5	53.3	1				
3-4.5.3	Жилое помещение	4	5	104	3				
2-5.5.1	Жилое помещение	5	5	70.7	2				
1-5.5.2	Жилое помещение	5	5	53.2	1				
3-5.5.3	Жилое помещение	5	5	103.9	3				
Корпус 4									
1-1.1.1.1	Жилое помещение	1	1	54.6	1				
1-1.1.2	Жилое помещение	1	1	64.3	1				
3-1.1.3	Жилое помещение	1	1	111.4	3				

2-2.1.1	Жилое помещение	2	1	71	2				
1-2.1.2	Жилое помещение	2	1	64.1	1				
3-2.1.3	Жилое помещение	2	1	111.4	3				
2-3.1.1	Жилое помещение	3	1	70.9	2				
1-3.1.2	Жилое помещение	3	1	64	1				
3-3.1.3	Жилое помещение	3	1	111.2	3				
2-4.1.1	Жилое помещение	4	1	70.7	2				
1-4.1.2	Жилое помещение	4	1	64	1				
3-4.1.3	Жилое помещение	4	1	112.7	3				
1-1.2.1	Жилое помещение	1	2	51.3	1				
1-1.2.2	Жилое помещение	1	2	46.6	1				
3-1.2.3	Жилое помещение	1	2	104.7	3				
2-2.2.1.	Жилое помещение	2	2	66.4	2				
1-2.2.2	Жилое помещение	2	2	46.5	1				
3-2.2.3	Жилое помещение	2	2	104.6	3				
2-3.2.1.	Жилое помещение	3	2	66.3	2				
1-3.2.2	Жилое помещение	3	2	46.5	1				
3-3.2.3	Жилое помещение	3	2	104.5	3				
2-4.2.1.	Жилое помещение	4	2	66.2	2				
1-4.2.2	Жилое помещение	4	2	46.3	1				
3-4.2.3	Жилое помещение	4	2	104.3	3				
2-5.2.1.	Жилое помещение	5	2	66.1	2				
1-5.2.2	Жилое помещение	5	2	46.2	1				
3-5.2.3	Жилое помещение	5	2	107	3				
4-1.3.1	Жилое помещение	1	3	141.7	4				
1-1.3.2	Жилое помещение	1	3	53.9	1				
4-2.3.1	Жилое помещение	2	3	141.5	4				
3-2.3.2	Жилое помещение	2	3	119	3				
4-3.3.1	Жилое помещение	3	3	141.3	4				
3-3.3.2	Жилое помещение	3	3	118.9	3				
4-4.3.1	Жилое помещение	4	3	141.3	4				
3-4.3.2	Жилое помещение	4	3	118.8	3				
4-5.3.1	Жилое помещение	5	3	143.5	4				
3-5.3.2	Жилое помещение	5	3	120.9	3				
1-1.4.1	Жилое помещение	1	4	51.3	1				
1-1.4.2	Жилое помещение	1	4	46.6	1				
3-1.4.3	Жилое помещение	1	4	105.2	3				
2-2.4.1	Жилое помещение	2	4	66.4	2				
1-2.4.2	Жилое помещение	2	4	46.5	1				
3-2.4.3	Жилое помещение	2	4	105.2	3				
2-3.4.1	Жилое помещение	3	4	66.3	2				
1-3.4.2	Жилое помещение	3	4	46.5	1				
3-3.4.3	Жилое помещение	3	4	104.8	3				
2-4.4.1	Жилое помещение	4	4	66.2	2				
1-4.4.2	Жилое помещение	4	4	46.3	1				
3-4.4.3	Жилое помещение	4	4	104.8	3				
2-5.4.1	Жилое помещение	5	4	66.1	2				
	Жилое помещение								
1-5.4.2	Жилое помещение	5	4	46.2	1				
3-5.4.3	Жилое помещение	5	4	104.7	3				
1-1.5.1	Жилое помещение	1	5	54.7	1				
1-1.5.2	Жилое помещение	1	5	63.7	1				
3-1.5.3	Жилое помещение	1	5	111.3	3				
2-2.5.1	Жилое помещение	2	5	71.6	2				
1-2.5.2	Жилое помещение	2	5	63.6	1				
3-2.5.3	Жилое помещение	2	5	111.1	3				
2-3.5.1	Жилое помещение	3	5	71.6	2				
1-3.5.2	Жилое помещение	3	5	63.5	1				
3-3.5.3	Жилое помещение	3	5	111	3				
2-4.5.1	Жилое помещение	4	5	71.4	2				
1-4.5.2	Жилое помещение	4	5	63.4	1				
3-4.5.3	Жилое помещение	4	5	110.8	3				
Корпус 6									
1-1.1.1	Жилое помещение	1	1	54.7	1				
1-1.1.2	Жилое помещение	1	1	64.3	1				
3-1.1.3	Жилое помещение	1	1	112.8	3				
2-2.1.1	Жилое помещение	2	1	71	2				
1-2.1.2	Жилое помещение	2	1	64.1	1				
3-2.1.3	Жилое помещение	2	1	112.7	3				
2-3.1.1	Жилое помещение	3	1	71	2				
1-3.1.2	Жилое помещение	3	1	64	1				

3-3.1.3	Жилое помещение	3	1	112.5	3				
2-4.1.1	Жилое помещение	4	1	70.8	2				
1-4.1.2	Жилое помещение	4	1	64	1				
3-4.1.3	Жилое помещение	4	1	114	3				
1-1.2.1	Жилое помещение	1	2	51.3	1				
1-1.2.2	Жилое помещение	1	2	46.6	1				
3-1.2.3	Жилое помещение	1	2	103.7	3				
2-2.2.1	Жилое помещение	2	2	66.4	2				
1-2.2.2	Жилое помещение	2	2	46.5	1				
3-2.2.3	Жилое помещение	2	2	103.6	3				
2-3.2.1	Жилое помещение	3	2	66.3	2				
1-3.2.2	Жилое помещение	3	2	46.5	1				
3-3.2.3	Жилое помещение	3	2	103.5	3				
2-4.2.1	Жилое помещение	4	2	66.2	2				
1-4.2.2	Жилое помещение	4	2	46.3	1				
3-4.2.3	Жилое помещение	4	2	103.3	3				
2-5.2.1	Жилое помещение	5	2	66.1	2				
1-5.2.2	Жилое помещение	5	2	46.2	1				
3-5.2.3	Жилое помещение	5	2	106	3				
1-1.3.1	Жилое помещение	1	3	54.7	1				
1-1.3.2	Жилое помещение	1	3	53.3	1				
3-1.3.3	Жилое помещение	1	3	108.2	3				
2-2.3.1	Жилое помещение	2	3	71	2				
1-2.3.2	Жилое помещение	2	3	53.3	1				
3-2.3.3	Жилое помещение	2	3	108.1	3				
2-3.3.1	Жилое помещение	3	3	70.9	2				
1-3.3.2	Жилое помещение	3	3	53.2	1				
3-3.3.3	Жилое помещение	3	3	108	3				
2-4.3.1	Жилое помещение	4	3	70.8	2				
1-4.3.2	Жилое помещение	4	3	53	1				
3-4.3.3	Жилое помещение	4	3	107.8	3				
2-5.3.1	Жилое помещение	5	3	70.7	2				
1-5.3.2	Жилое помещение	5	3	52.9	1				
3-5.3.3	Жилое помещение	5	3	110.1	3				
4-1.4.1	Жилое помещение	1	4	141.7	4				
1-1.4.2	Жилое помещение	1	4	53.9	1				
4-2.4.1	Жилое помещение	2	4	141.6	4				
3-2.4.2	Жилое помещение	2	4	119	1				
4-3.4.1	Жилое помещение	3	4	141.4	4				
3-3.4.2	Жилое помещение	3	4	118.9	1				
4-4.4.1	Жилое помещение	4	4	141.3	4				
3-4.4.2	Жилое помещение	4	4	118.8	1				
4-5.4.1	Жилое помещение	5	4	143.6	4				
3-5.4.2	Жилое помещение	5	4	120.7	1				
1-1.5.1	Жилое помещение	1	5	51.3	1				
1-1.5.2	Жилое помещение	1	5	46.6	1				
	Жилое помещение								
3-1.5.3	Жилое помещение	1	5	105.2	3				
2-2.5.1	Жилое помещение	2	5	66.4	2				
1-2.5.2	Жилое помещение	2	5	46.5	1				
	Жилое помещение								
3-2.5.3	Жилое помещение	2	5	105.2	3				
2-3.5.1	Жилое помещение	3	5	66.3	2				
1-3.5.2	Жилое помещение	3	5	46.5	1				
	Жилое помещение								
3-3.5.3	Жилое помещение	3	5	104.9	3				
2-4.5.1	Жилое помещение	4	5	66.2	2				
1-4.5.2	Жилое помещение	4	5	46.3	1				
	Жилое помещение								
3-4.5.3	Жилое помещение	4	5	104.8	3				
2-5.5.1	Жилое помещение	5	5	66.1	2				
1-5.5.2	Жилое помещение	5	5	46.2	1				
	Жилое помещение								
3-5.5.3	Жилое помещение	5	5	104.7	3				
1-1.6.1	Жилое помещение	1	6	54.7	1				
1-1.6.2	Жилое помещение	1	6	64.1	1				
3-1.6.3	Жилое помещение	1	6	112.5	3				
2-2.6.1	Жилое помещение	2	6	71.6	2				
1-2.6.2	Жилое помещение	2	6	64.1	1				
3-2.6.3	Жилое помещение	2	6	112.3	3				
2-3.6.1	Жилое помещение	3	6	71.6	2				

1-3.6.2	Жилое помещение	3	6	64	1				
3-3.6.3	Жилое помещение	3	6	112.1	3				
2-4.6.1	Жилое помещение	4	6	71.4	2				
1-4.6.2	Жилое помещение	4	6	63.9	1				
3-4.6.3	Жилое помещение	4	6	112	3				
				61183.7					

## 15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений

15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	Коммерческий объект – офис 1	1	1	80.8	Вестибюль	26
					Рабочая комната	14.8
					Рабочая комната	20.4
					Помещение убор, инвентаря	5.3
					Санузел	6.1
					Тамбур	5.3
					Подсобное помещение	2.9
2	Коммерческий объект- офис 2	1	2	107.2	Вестибюль	9.8
					Рабочая комната	14
					Рабочая комната	13.4
					Рабочая комната	13.4
					Рабочая комната	13.2
					Подсобное помещение	6.2
					Коридор	13.6
					Гардероб	2.7
					Помещение убор, инвентаря	3.5
					Санузел	6
					Санузел	5.8
					Тамбур	5.6
3	Помещение досуга и любительской деятельности	1	3	185.9	Вестибюль с гардеробом	42.8
					Кружковое помещение	48.6
					Кружковое помещение	41.2
					Кладовая	8.5
					Кладовая	6.7
					Помещение убор, инвентаря	6
					Тамбур	6.5
					Преподавательская	15.6
					Санузел	5.5
					Санузел	4.5
4	Филиал сбербанка	1	4	181.3	Вестибюль	19.7
					Кассовая кабина	7.8
					Кассовая кабина	3.2
					Кассовая кабина	5.1
					Закассовый коридор	9.2
					Пом, для загрузки банкомата	9.5
					Коридор	42.3
					Тамбур	5.5
					Архив	13.7
					Сейфовая	4.1
					Серверная	2.6
					Предсейфовая	3
					Гардероб персонала	12.9
					Санузел	4.7
					Помещение убор, инвентаря	2.3
					Комната приема пищи	10.5
					Тамбур	4.7
					Кабинет заведующего	18.1
					Душевая	2.4
5	Помещение для физкультурно-оздоровительных занятий	1	5	177.8	Вестибюль с гардеробом	29.5
					Тренажерный зал	65.7
					Зал для индивидуальных занятий	
					Инвентарная	15.1
					Раздевальная	11.5
					Санузел	9.1
					Душевая	2.3
					Раздевальная	3.1
					Душевая	9.8
					Санузел	2.1
					Помещение убор, инвентаря	1.9
					Душевая	3.4
					Санузел	3.3

					Тамбур	3.1
					Кабинет врача	5.4
						12.6
6	Пункт приема и выдачи белья	1	6	149.1	Салон приема грязного белья	10.1
					Кладовая грязного белья	16.5
					Салон выдачи чистого белья	9.2
					Кладовая чистого белья	10.8
					Помещение убор, инвентаря	2.2
					Кабина приема белья	6.6
					Коридор	35.1
					Комната приема пищи	9.5
					Гардероб	11.1
					Санузел	2.2
					Тамбур	5.4
					Тамбур	5.8
					Душевая	1.6
					Кабинет	15.9
					Подсобное помещение	7.1
7	Аптека готовых лекарственных средств	1	7	137.6	Торговый зал	32.8
					Кабинет	16.1
					Кладовая основного запаса	15.6
					Кладовая суточного запаса	6.1
					Помещение убор, инвентаря	5.9
					Коридор	22.26
					Комната приема пищи	9.1
					Гардероб	4.9
					Душевая	1.5
					Санузел	2.5
					Гардероб уличной одежды	2.3
					Тамбур	5.8
					Тамбур	5.4
					Подсобное помещение	7.3
8	Коммерческий объект- офис 3	1	8	45.2	Рабочий кабинет	25.4
					Комната персонала	9.6
					Тамбур	3.1
					Помещение убор, инвентаря	3.5
					Санузел	3.6
1	Коммерческий объект- офис 1	1	9	80.9	Вестибюль	20.6
					Рабочая комната	14.8
					Рабочая комната	20.5
					Помещение убор, инвентаря	5.3
					Санузел	6.1
					Тамбур	5.3
					Подсобное помещение	2.9
2	Коммерческий объект- офис 2	1	10	107	Вестибюль	9.8
					Рабочая комната	13.8
					Рабочая комната	13.4
					Рабочая комната	13.4
					Рабочая комната	13.2
					Подсобное помещение	6.2
					Коридор	13.6
					Гардероб	2.7
					Помещение убор, инвентаря	3.5
					Санузел	6
					Санузел	5.8
					Тамбур	5.6
3	Коммерческий объект- офис 3	1	11	127.4	Вестибюль	38.5
					Рабочая комната	34.9
					Рабочая комната	15.9
					Рабочая комната	15.5
					Гардероб	5.9
					Санузел	8.3
					Помещение убор, инвентаря	3
					Тамбур	5.4
4	Коммерческий объект- офис 4	1	12	57.1	Вестибюль	17.9
					Рабочая комната	15.6
					Помещение убор, инвентаря	5.1
					Санузел	5.6
					Тамбур	6.5
					Подсобное помещение	6.4
5	Отделение связи	1	13	184.8	Операционный зал	61.4



					Тамбур	5.5
					Комната персонала	18.1
					Коридор	38.6
					Главная касса	8
					Кабинет	8.6
					Сейфовая	2.7
					Кладовая условных ценностей	3.4
					Тамбур	4.7
					Отдел доставки	23.6
					Опорно-обменный шкаф	3.2
					Помещение убор, инвентаря	2.7
					Санузел	4.3
7	Коммерческий объект- офис 5	1	14	66.4	Вестибюль	16.9
					Рабочая комната	20.2
					Рабочая комната	16.1
					Помещение убор, инвентаря	2.3
					Гардероб	5.1
					Санузел	5.8
					Тамбур	
8	Коммерческий объект- офис 6	1	15	82.4	Вестибюль	21.3
					Рабочий кабинет	30.6
					Подсобное помещение	12.5
					Гардероб	4
					Помещение убор, инвентаря	2.2
					Санузел	6.4
					Тамбур	5.4
9	Магазин непродовольственных товаров	1	16	87.1	Торговый зал	33.4
					Кладовая	16.1
					Комната персонала	16.1
					Коридор	9.9
					Санузел	2.9
					Помещение убор, инвентаря	2.9
					Тамбур	5.8
10	Магазин непродовольственных товаров	1	17	77	Торговый зал	23.6
					Комната персонала	8.6
					Кладовая	14.8
					Подсобное помещение	8.1
					Коридор	7.6
					Санузел	2.9
					Помещение убор, инвентаря	6
					Тамбур	5.4
11	Коммерческий объект- офис 7	1	18	45.2	Рабочий кабинет	25.4
					Комната персонала	9.6
					Тамбур	3.1
					Помещение убор, инвентаря	3.5
					Санузел	3.6
1	Коммерческий объект- офис 1	1	19	80.9	Вестибюль	20.6
					Рабочая комната	14.8
					Рабочая комната	20.7
					Помещение убор, инвентаря	5.3
					Санузел	6.1
					Тамбур	5.3
					Подсобное помещение	2.7
2	Коммерческий объект- офис 2	1	20	107	Вестибюль	9.8
					Рабочая комната	13.8
					Рабочая комната	13.4
					Рабочая комната	13.4
					Рабочая комната	13.2
					Подсобное помещение	6.2
					Коридор	13.6
					Гардероб	2.7
					Помещение убор, инвентаря	3.5
					Санузел	6
					Санузел	5.8
					Тамбур	5.6
3	Коммерческий объект- офис 3	1	21	127	Вестибюль	41.3
					Рабочая комната	17.1
					Рабочая комната	17.4
					Рабочая комната	15.9
					Рабочая комната	15.5
					Подсобное помещение	3.1

					Санузел	8.3
					Помещение убор, инвентаря	3
					Тамбур	5.4
4	Коммерческий объект- офис 4	1	22	56.9	Вестибюль	17.9
					Рабочая комната	16.4
					Помещение убор, инвентаря	5.1
					Санузел	5.5
					Тамбур	6.5
					Подсобное помещение	5.5
5	Закусочная на 25 мест	1	23	183.6	Зал	52
					Тамбур	5.5
					Санузел	4.5
					Коридор	35
					Подсобное помещение	3.7
					Санузел	3.1
					Подсобное помещение	18.1
					Кладовая тары	14.5
					Кладовая продуктов	4.3
					Комната персонала	8.8
					Тамбур	4
					Загрузочная	7.7
					Кладовая одноразовой посуды	4.7
					Помещение убор, инвентаря	2.2
					Душевая	1.8
					Подготовительное помещение	13.7
6	Коммерческий объект- офис 5	1	24	38.1	Вестибюль	11.1
					Рабочая комната	14.7
					Помещение убор, инвентаря	3.2
					Санузел	3.7
					Тамбур	5.4
7	Предприятие бытового обслуживания – салон красоты	1	25	77	Вестибюль	8.8
					Рабочий зал парикмахерской	20.3
					Коридор	13.5
					Комната персонала	10
					Душевая	1.5
					Кладовая дезинфицирующих растворов	2.1
					Помещение убор, инвентаря	
					Кладовая чистого белья	2.4
					Кладовая грязного белья	3.8
					Санузел	2.9
					Санузел	3
					Тамбур	2.9
						5.8
8	Коммерческий объект- офис 6	1	26	71.2	Вестибюль	25.1
					Рабочий кабинет	10.1
					Рабочий кабинет	20.1
					Санузел	4.4
					Помещение убор, инвентаря	3
					Гардероб	3.1
					Тамбур	5.4
9	Коммерческий объект- офис 7	1	27	65.4	Вестибюль	15.5
					Рабочий кабинет	19.7
					Рабочий кабинет	16.1
					Помещение убор, инвентаря	2.4
					Санузел	5.9
					Тамбур	5.8
10	Коммерческий объект- офис 8	1	28	97.6	Вестибюль	16.7
					Рабочий кабинет	16.1
					Рабочий кабинет	15.6
					Рабочий кабинет	15.6
					Подсобное помещение	11.7
					Подсобное помещение	8.7
					Помещение убор, инвентаря	2.2
					Санузел	6.3
					Тамбур	4.7
11	Коммерческий объект- офис 7	1	29	45.2	Рабочий кабинет	25.4
					Комната персонала	9.6
					Тамбур	3.1
					Помещение убор, инвентаря	3.5
					Санузел	3.6
	Нежилое	Подвал		7 726,5	Помещение хранения автомобилей	2452.82

	(встроенно-пристроенная автостоянка между корпусами 1, 2)				Пост охраны	
					Санузел	21.55
					Помещение хранения уборочной машины	5.08
					Венткамера №3А	10.03
					Пожарная насосная автостоянки и АУПТ	
					Элщитовая автостоянки	3,28; 14,59
					Кабельная	67.1
					Тамбур	
					Помещение хранения автомобилей	8.89
					Венткамера №1А	4.47
					Венткамера №2А	12.36
					Венткамера №2	2284.01
					Тамбур	
					Помещение хранения автомобилей	14,59; 3,28
					Венткамера П2	14,59; 3,28
					Венткамера П1	7.66
					Тамбур эвакуационной лестницы №1	7.05
					Тамбур эвакуационной лестницы №2	2325.29
					Эвакуационная лестница №1	
					Эвакуационная лестница №2	12.68
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	12.68
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	13.09
					Эвакуационная лестница №3	
					Коллекторная	11.25
					ИТП Автостоянки	
					Эвакуационная лестница №4	14.8
					Кроме того,	25.9
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	15.1
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	8.6
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	14.6
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	17
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	35.7
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	14.6
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	15.1
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	8.6
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха	
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха	15.1
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха	
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха	8.6
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха	
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха	6.5
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха	
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха	6.5
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха	
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха	13.4
						6.5
						13.4
						6.5
						13.4
						6.5
						6.57
						4.93
						6.26
						4.93
						6.57
						4.93
						4.15
						3.73
						6.26
						4.93
1.1	Машино-место	Подвал		19.8		
1.2	Машино-место	Подвал		13.8		
1.3	Машино-место	Подвал		18.8		
1.4	Машино-место	Подвал		16.4		
1.5	Машино-место	Подвал		14		
1.6	Машино-место	Подвал		13.8		
1.7	Машино-место	Подвал		14		

1.8	Машино-место	Подвал	14	
1.9	Машино-место	Подвал	13.8	
1.1	Машино-место	Подвал	14	
1.11	Машино-место	Подвал	14	
1.12	Машино-место	Подвал	13.8	
1.13	Машино-место	Подвал	14	
1.14	Машино-место	Подвал	16.7	
1.15	Машино-место	Подвал	13.3	
1.16	Машино-место	Подвал	13.3	
1.17	Машино-место	Подвал	13.3	
1.18	Машино-место	Подвал	13.5	
1.19	Машино-место	Подвал	13.3	
1.2	Машино-место	Подвал	13.5	
1.21	Машино-место	Подвал	14.3	
1.22	Машино-место	Подвал	14	
1.23	Машино-место	Подвал	14.3	
1.24	Машино-место	Подвал	14.3	
1.25	Машино-место	Подвал	14	
1.26	Машино-место	Подвал	14.3	
1.27	Машино-место	Подвал	14.3	
1.28	Машино-место	Подвал	13.3	
1.29	Машино-место	Подвал	13.3	
1.3	Машино-место	Подвал	13.3	
1.31	Машино-место	Подвал	13.5	
1.32	Машино-место	Подвал	13.3	
1.33	Машино-место	Подвал	13.5	
1.34	Машино-место	Подвал	13.5	
1.35	Машино-место	Подвал	13.5	
1.36	Машино-место	Подвал	13.5	
1.37	Машино-место	Подвал	13.8	
1.38	Машино-место	Подвал	13.5	
1.39	Машино-место	Подвал	13.8	
1.4	Машино-место	Подвал	15.7	
1.41	Машино-место	Подвал	16.8	
1.42	Машино-место	Подвал	16.8	
1.43	Машино-место	Подвал	16.8	
1.44	Машино-место	Подвал	16.8	
1.45	Машино-место	Подвал	16.8	
1.46	Машино-место	Подвал	14.6	
1.47	Машино-место	Подвал	15.1	
1.48	Машино-место	Подвал	15.1	
1.49	Машино-место	Подвал	15.1	
1.5	Машино-место	Подвал	15.1	
1.51	Машино-место	Подвал	15.1	
1.52	Машино-место	Подвал	15.1	
1.53	Машино-место	Подвал	14.6	
1.54	Машино-место	Подвал	15.1	
1.55	Машино-место	Подвал	15.1	
1.56	Машино-место	Подвал	15.1	
1.57	Машино-место	Подвал	15.1	
1.58	Машино-место	Подвал	15.1	
1.59	Машино-место	Подвал	15.1	
1.6	Машино-место	Подвал	14.4	
1.61	Машино-место	Подвал	16.4	
1.62	Машино-место	Подвал	18.6	
1.63	Машино-место	Подвал	18	
1.64	Машино-место	Подвал	13.5	
1.65	Машино-место	Подвал	13.3	
1.66	Машино-место	Подвал	13.5	
1.67	Машино-место	Подвал	13.3	
1.68	Машино-место	Подвал	13.3	
1.69	Машино-место	Подвал	13.5	
1.7	Машино-место	Подвал	13.3	
1.71	Машино-место	Подвал	13.5	
1.72	Машино-место	Подвал	15.4	
1.73	Машино-место	Подвал	21.7	
1.74	Машино-место	Подвал	14.3	
2.1	Машино-место	Подвал	16.2	
2.2	Машино-место	Подвал	14	
2.3	Машино-место	Подвал	13.8	
2.4	Машино-место	Подвал	14	

2.5	Машино-место	Подвал	14	
2.6	Машино-место	Подвал	13.8	
2.7	Машино-место	Подвал	14	
2.8	Машино-место	Подвал	16.2	
2.9	Машино-место	Подвал	19	
2.1	Машино-место	Подвал	14	
2.11	Машино-место	Подвал	13.8	
2.12	Машино-место	Подвал	14	
2.13	Машино-место	Подвал	14	
2.14	Машино-место	Подвал	13.8	
2.15	Машино-место	Подвал	14	
2.16	Машино-место	Подвал	19.2	
2.17	Машино-место	Подвал	14	
2.18	Машино-место	Подвал	16.5	
2.19	Машино-место	Подвал	15.6	
2.2	Машино-место	Подвал	14	
2.21	Машино-место	Подвал	13.8	
2.22	Машино-место	Подвал	14.6	
2.23	Машино-место	Подвал	15.6	
2.24	Машино-место	Подвал	17.8	
2.25	Машино-место	Подвал	17.2	
2.26	Машино-место	Подвал	13.5	
2.27	Машино-место	Подвал	13.3	
2.28	Машино-место	Подвал	13.5	
2.29	Машино-место	Подвал	13.5	
2.3	Машино-место	Подвал	13.3	
2.31	Машино-место	Подвал	13.5	
2.32	Машино-место	Подвал	13.5	
2.33	Машино-место	Подвал	13.3	
2.34	Машино-место	Подвал	13.5	
2.35	Машино-место	Подвал	13.5	
2.36	Машино-место	Подвал	13.3	
2.37	Машино-место	Подвал	13.5	
2.38	Машино-место	Подвал	13.5	
2.39	Машино-место	Подвал	13.3	
2.4	Машино-место	Подвал	13.5	
2.41	Машино-место	Подвал	19.1	
2.42	Машино-место	Подвал	14.8	
2.43	Машино-место	Подвал	13.5	
2.44	Машино-место	Подвал	13.3	
2.45	Машино-место	Подвал	13.5	
2.46	Машино-место	Подвал	15.6	
2.47	Машино-место	Подвал	17.8	
2.48	Машино-место	Подвал	17.2	
2.49	Машино-место	Подвал	13.5	
2.5	Машино-место	Подвал	13.3	
2.51	Машино-место	Подвал	13.5	
2.52	Машино-место	Подвал	13.5	
2.53	Машино-место	Подвал	13.3	
2.54	Машино-место	Подвал	13.5	
2.55	Машино-место	Подвал	13.5	
2.56	Машино-место	Подвал	13.3	
2.57	Машино-место	Подвал	13.5	
2.58	Машино-место	Подвал	13.5	
2.59	Машино-место	Подвал	13.3	
2.6	Машино-место	Подвал	13.5	
2.61	Машино-место	Подвал	13.5	
2.62	Машино-место	Подвал	13.3	
2.63	Машино-место	Подвал	13.5	
2.64	Машино-место	Подвал	19.1	
2.65	Машино-место	Подвал	14.8	
2.66	Машино-место	Подвал	13.5	
2.67	Машино-место	Подвал	13.3	
2.68	Машино-место	Подвал	13.5	
2.69	Машино-место	Подвал	16.2	
2.7	Машино-место	Подвал	14	
2.71	Машино-место	Подвал	13.8	
2.72	Машино-место	Подвал	14	
2.73	Машино-место	Подвал	14	
2.74	Машино-место	Подвал	13.8	
2.75	Машино-место	Подвал	14	



2.76	Машино-место	Подвал		14		
2.77	Машино-место	Подвал		13.8		
2.78	Машино-место	Подвал		14		
2.79	Машино-место	Подвал		14		
2.8	Машино-место	Подвал		13.8		
2.81	Машино-место	Подвал		14		
2.82	Машино-место	Подвал		14		
2.83	Машино-место	Подвал		13.8		
2.84	Машино-место	Подвал		14		
2.85	Машино-место	Подвал		14		
2.86	Машино-место	Подвал		13.8		
2.87	Машино-место	Подвал		14		
2.88	Машино-место	Подвал		14		
2.89	Машино-место	Подвал		13.8		
2.9	Машино-место	Подвал		14		
3.1	Машино-место	Подвал		18.7		
3.2	Машино-место	Подвал		15.7		
3.3	Машино-место	Подвал		15.67		
3.4	Машино-место	Подвал		15.68		
3.5	Машино-место	Подвал		15.67		
3.6	Машино-место	Подвал		15.68		
3.7	Машино-место	Подвал		15.67		
3.8	Машино-место	Подвал		15.68		
3.9	Машино-место	Подвал		15.67		
3.1	Машино-место	Подвал		15.67		
3.11	Машино-место	Подвал		15.67		
3.12	Машино-место	Подвал		15.68		
3.13	Машино-место	Подвал		15.67		
3.14	Машино-место	Подвал		15.68		
3.15	Машино-место	Подвал		15.67		
3.16	Машино-место	Подвал		15.68		
3.17	Машино-место	Подвал		15.67		
3.18	Машино-место	Подвал		15.68		
3.19	Машино-место	Подвал		18.42		
3.2	Машино-место	Подвал		15.11		
3.21	Машино-место	Подвал		15.1		
3.22	Машино-место	Подвал		15.1		
3.23	Машино-место	Подвал		15.11		
3.24	Машино-место	Подвал		15.1		
3.25	Машино-место	Подвал		15.11		
3.26	Машино-место	Подвал		15.1		
3.27	Машино-место	Подвал		15.11		
3.28	Машино-место	Подвал		15.1		
3.29	Машино-место	Подвал		15.11		
3.3	Машино-место	Подвал		15.1		
3.31	Машино-место	Подвал		15.11		
3.32	Машино-место	Подвал		11.66		
3.33	Машино-место	Подвал		13.25		
3.34	Машино-место	Подвал		15.1		
3.35	Машино-место	Подвал		15.11		
3.36	Машино-место	Подвал		15.11		
3.37	Машино-место	Подвал		15.11		
3.38	Машино-место	Подвал		13.25		
3.39	Машино-место	Подвал		22.94		
3.4	Машино-место	Подвал		17.67		
3.41	Машино-место	Подвал		17.67		
3.42	Машино-место	Подвал		13.02		
3,42a	Машино-место	Подвал		7.67		
3.43	Машино-место	Подвал		16.12		
3,43a	Машино-место	Подвал		9.49		
3.44	Машино-место	Подвал		15.11		
3.45	Машино-место	Подвал		15.1		
3.46	Машино-место	Подвал		15.1		
3.47	Машино-место	Подвал		15.11		
3.48	Машино-место	Подвал		15.1		
3.49	Машино-место	Подвал		15.11		
3.5	Машино-место	Подвал		15.11		
3.51	Машино-место	Подвал		15.11		
3.52	Машино-место	Подвал		15.1		
3.53	Машино-место	Подвал		15.11		
3.54	Машино-место	Подвал		15.1		

3.55	Машино-место	Подвал		15.11		
3.56	Машино-место	Подвал		11.66		
3.57	Машино-место	Подвал		13.25		
3.58	Машино-место	Подвал		15.1		
3.59	Машино-место	Подвал		15.11		
3.6	Машино-место	Подвал		15.11		
3.61	Машино-место	Подвал		15.11		
3.62	Машино-место	Подвал		13.25		
3.63	Машино-место	Подвал		22.14		
3.64	Машино-место	Подвал		17.53		
3.65	Машино-место	Подвал		17.53		
3.66	Машино-место	Подвал		17.53		
3.67	Машино-место	Подвал		17.53		
3.68	Машино-место	Подвал		17.53		
3.69	Машино-место	Подвал		17.53		
3.7	Машино-место	Подвал		22.14		
3.71	Машино-место	Подвал		18.57		
3.72	Машино-место	Подвал		18.55		
3.73	Машино-место	Подвал		17.75		
	Нежилое	Подвал		7 578,8	Помещение хранения автомобилей	2553.76
	(встроено-пристроенная автостоянка между корпусами 3, 4)				Пост охраны	
					Санузел	18.18
					Электрощитовая автостоянки	3.78
					Кабельная	13.55
					Помещение хранения автомобилей	6.52
					Венткамера Вытяжная В2-3	2106.65
					Тамбур	
					Помещение хранения автомобилей	15.39
					АУПТ	4.2
					Венткамера №1А	1941.93
					Венткамера №2А	
					Венткамера №3А	85.98
					Помещение хранения уборочной техники	15,17; 1,59
					Тамбур	17,04; 1,84
					Венткамера вытяжная В3-3	12.72
					Хозяйственное помещение	20.93
					Крытая двухпутная рампа	
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	13.58
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	15.39
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	12.7
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	160
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	15.1
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	8.6
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	20.2
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха	15.1
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха	
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха	13.4
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха	
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	6.5
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	6.5
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	35.7
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	
						13.4
						6.5
						6.57
						4.93
						6.26
						4.93
						4.15
						3.73
						6.26
						4.93
						6.57
						4.93
1.1	Машино-место	Подвал		13.8		
1.2	Машино-место	Подвал		13.5		

1.3	Машино-место	Подвал		13.8		
1.4	Машино-место	Подвал		13.8		
1.5	Машино-место	Подвал		13.5		
1.6	Машино-место	Подвал		13.8		
1.7	Машино-место	Подвал		13.5		
1.8	Машино-место	Подвал		13.5		
1.9	Машино-место	Подвал		13.5		
1.1	Машино-место	Подвал		13.5		
1.11	Машино-место	Подвал		13.5		
1.12	Машино-место	Подвал		13.3		
1.13	Машино-место	Подвал		13.5		
1.14	Машино-место	Подвал		13.5		
1.15	Машино-место	Подвал		13.3		
1.16	Машино-место	Подвал		13.5		
1.17	Машино-место	Подвал		13.5		
1.18	Машино-место	Подвал		13.3		
1.19	Машино-место	Подвал		13.5		
1.2	Машино-место	Подвал		13.5		
1.21	Машино-место	Подвал		13.3		
1.22	Машино-место	Подвал		13.5		
1.23	Машино-место	Подвал		13.5		
1.24	Машино-место	Подвал		13.3		
1.25	Машино-место	Подвал		13.5		
1.26	Машино-место	Подвал		13.5		
1.27	Машино-место	Подвал		13.3		
1.28	Машино-место	Подвал		13.5		
1.29	Машино-место	Подвал		14.8		
1.3	Машино-место	Подвал		14.5		
1.31	Машино-место	Подвал		14.8		
1.32	Машино-место	Подвал		13.5		
1.33	Машино-место	Подвал		13.3		
1.34	Машино-место	Подвал		13.5		
1.35	Машино-место	Подвал		14.8		
1.36	Машино-место	Подвал		14.5		
1.37	Машино-место	Подвал		14.8		
1.38	Машино-место	Подвал		15.2		
1.39	Машино-место	Подвал		14.9		
1.4	Машино-место	Подвал		15.2		
1.41	Машино-место	Подвал		15.2		
1.42	Машино-место	Подвал		14.9		
1.43	Машино-место	Подвал		15.2		
1.44	Машино-место	Подвал		15.2		
1.45	Машино-место	Подвал		14.9		
1.46	Машино-место	Подвал		15.2		
1.47	Машино-место	Подвал		13.5		
1.48	Машино-место	Подвал		13.3		
1.49	Машино-место	Подвал		13.5		
1.5	Машино-место	Подвал		13.5		
1.51	Машино-место	Подвал		13.3		
1.52	Машино-место	Подвал		13.5		
1.53	Машино-место	Подвал		13.5		
1.54	Машино-место	Подвал		13.3		
1.55	Машино-место	Подвал		13.5		
1.56	Машино-место	Подвал		13.5		
1.57	Машино-место	Подвал		13.3		
1.58	Машино-место	Подвал		13.5		
1.59	Машино-место	Подвал		13.5		
1.6	Машино-место	Подвал		13.3		
1.61	Машино-место	Подвал		13.5		
1.62	Машино-место	Подвал		13.5		
1.63	Машино-место	Подвал		13.3		
1.64	Машино-место	Подвал		13.5		
1.65	Машино-место	Подвал		14.2		
1.66	Машино-место	Подвал		13.9		
1.67	Машино-место	Подвал		14.2		
1.68	Машино-место	Подвал		14.2		
1.69	Машино-место	Подвал		13.9		
1.7	Машино-место	Подвал		14.2		
1.71	Машино-место	Подвал		14.2		
1.72	Машино-место	Подвал		13.9		
1.73	Машино-место	Подвал		14.2		

1.74	Машино-место	Подвал		14.2	
1.75	Машино-место	Подвал		13.9	
1.76	Машино-место	Подвал		14.2	
1.77	Машино-место	Подвал		14.3	
1,77а	Машино-место	Подвал		14.8	
1.78	Машино-место	Подвал		14	
1.79	Машино-место	Подвал		14.3	
1.8	Машино-место	Подвал		14.3	
1.81	Машино-место	Подвал		14	
1.82	Машино-место	Подвал		14.3	
1.83	Машино-место	Подвал		14.3	
2.1	Машино-место	Подвал		13.8	
2.2	Машино-место	Подвал		13.5	
2.3	Машино-место	Подвал		13.8	
2.4	Машино-место	Подвал		13.5	
2.5	Машино-место	Подвал		13.5	
2.6	Машино-место	Подвал		15.1	
2.7	Машино-место	Подвал		15.1	
2.8	Машино-место	Подвал		15.1	
2.9	Машино-место	Подвал		15.1	
2.1	Машино-место	Подвал		15.1	
2.11	Машино-место	Подвал		15.1	
2.12	Машино-место	Подвал		19.2	
2.13	Машино-место	Подвал		15.7	
2.14	Машино-место	Подвал		15.7	
2.15	Машино-место	Подвал		15.7	
2.16	Машино-место	Подвал		15.7	
2.17	Машино-место	Подвал		17.9	
2.18	Машино-место	Подвал		17.9	
2.19	Машино-место	Подвал		15.7	
2.2	Машино-место	Подвал		15.7	
2.21	Машино-место	Подвал		15.7	
2.22	Машино-место	Подвал		13.8	
2.23	Машино-место	Подвал		13.8	
2.24	Машино-место	Подвал		14.8	
2.25	Машино-место	Подвал		14.8	
2,25а	Машино-место	Подвал		9.7	
2,25б	Машино-место	Подвал		8.6	
2,25в	Машино-место	Подвал		8.6	
2,25г	Машино-место	Подвал		8.6	
2.26	Машино-место	Подвал		18.6	
2.27	Машино-место	Подвал		13.5	
2.28	Машино-место	Подвал		13.3	
2.29	Машино-место	Подвал		13.5	
2.3	Машино-место	Подвал		13.8	
2.31	Машино-место	Подвал		13.3	
2.32	Машино-место	Подвал		15.1	
2.33	Машино-место	Подвал		15.1	
2.34	Машино-место	Подвал		15.1	
2.35	Машино-место	Подвал		15.1	
2.36	Машино-место	Подвал		15.1	
2.37	Машино-место	Подвал		15.1	
2.38	Машино-место	Подвал		15.1	
2.39	Машино-место	Подвал		15.1	
2.4	Машино-место	Подвал		13.5	
2.41	Машино-место	Подвал		13.3	
2.42	Машино-место	Подвал		13.5	
2.43	Машино-место	Подвал		13.8	
2.44	Машино-место	Подвал		13.3	
2.45	Машино-место	Подвал		15.1	
2.46	Машино-место	Подвал		15.1	
2.47	Машино-место	Подвал		15.1	
2.48	Машино-место	Подвал		15.1	
2.49	Машино-место	Подвал		15.1	
2.5	Машино-место	Подвал		15.1	
2.51	Машино-место	Подвал		15.1	
2.52	Машино-место	Подвал		15.1	
2.53	Машино-место	Подвал		15.1	
2.54	Машино-место	Подвал		14.8	
2.55	Машино-место	Подвал		14.3	
2.56	Машино-место	Подвал		14.5	

2.57	Машино-место	Подвал		18.5		
2.58	Машино-место	Подвал		16.3		
2.59	Машино-место	Подвал		16.3		
2.6	Машино-место	Подвал		16.3		
2.61	Машино-место	Подвал		16.3		
2.62	Машино-место	Подвал		16.3		
2.63	Машино-место	Подвал		16.3		
2.64	Машино-место	Подвал		16.3		
2.65	Машино-место	Подвал		16.3		
2.66	Машино-место	Подвал		16.2		
2.67	Машино-место	Подвал		16.3		
2.68	Машино-место	Подвал		16.3		
3.1	Машино-место	Подвал		21.1		
3.2	Машино-место	Подвал		19.1		
3.3	Машино-место	Подвал		16.7		
3.4	Машино-место	Подвал		16.7		
3.5	Машино-место	Подвал		16.7		
3.6	Машино-место	Подвал		16.7		
3.7	Машино-место	Подвал		16.7		
3.8	Машино-место	Подвал		16.7		
3.9	Машино-место	Подвал		16.7		
3.1	Машино-место	Подвал		16.7		
3.11	Машино-место	Подвал		16.7		
3.12	Машино-место	Подвал		16.7		
3.13	Машино-место	Подвал		16.7		
3.14	Машино-место	Подвал		15.1		
3.15	Машино-место	Подвал		16.4		
3.16	Машино-место	Подвал		13.3		
3.17	Машино-место	Подвал		13.8		
3.18	Машино-место	Подвал		15.1		
3.19	Машино-место	Подвал		15.1		
3.2	Машино-место	Подвал		15.1		
3.21	Машино-место	Подвал		15.1		
3.22	Машино-место	Подвал		15.1		
3.23	Машино-место	Подвал		15.1		
3.24	Машино-место	Подвал		15.1		
3.25	Машино-место	Подвал		15.1		
3.26	Машино-место	Подвал		15.1		
3.27	Машино-место	Подвал		15.1		
3.28	Машино-место	Подвал		15.1		
3.29	Машино-место	Подвал		8.6		
3.3	Машино-место	Подвал		16.4		
3.31	Машино-место	Подвал		13.3		
3.32	Машино-место	Подвал		13.8		
3.33	Машино-место	Подвал		15.1		
3.34	Машино-место	Подвал		15.1		
3.35	Машино-место	Подвал		15.1		
3.36	Машино-место	Подвал		15.1		
3.37	Машино-место	Подвал		15.1		
3.38	Машино-место	Подвал		15.1		
3.39	Машино-место	Подвал		15.1		
3.4	Машино-место	Подвал		15.1		
3.41	Машино-место	Подвал		15.1		
3.42	Машино-место	Подвал		15.1		
3.43	Машино-место	Подвал		15.1		
3.44	Машино-место	Подвал		15.1		
3.45	Машино-место	Подвал		14.5		
3.46	Машино-место	Подвал		13.9		
3.47	Машино-место	Подвал		13.5		
3,47a	Машино-место	Подвал		13.5		
3.48	Машино-место	Подвал		13.3		
3,48a	Машино-место	Подвал		13.3		
3.49	Машино-место	Подвал		13.3		
3.5	Машино-место	Подвал		13.3		
3,50a	Машино-место	Подвал		13.3		
3.51	Машино-место	Подвал		13.3		
3,51a	Машино-место	Подвал		13.3		
3.52	Машино-место	Подвал		13.9		
3.53	Машино-место	Подвал		13.9		
3.54	Машино-место	Подвал		13.9		
3.55	Машино-место	Подвал		13.9		



3.56	Машино-место	Подвал		13.9		
3.57	Машино-место	Подвал		13.9		
3.58	Машино-место	Подвал		13.3		
3,58a	Машино-место	Подвал		13.3		
3.59	Машино-место	Подвал		13.3		
3.6	Машино-место	Подвал		13.3		
	Нежилое	Подвал		8 181,0	Помещение хранения автомобилей	2629.69
	(встроено-пристроенная автостоянка между корпусами 5, 6)				Пост охраны	
					Санузел	25.75
					Помещение хранения автомобилей	3.2
					Помещение с насосом	2638.19
					Венткамера №1А	
					Венткамера №2А	2.47
					Венткамера В1	13,80; 1,60
					Помещение хранения уборочной машины	13,80; 2,90
					Кабельная	9.46
					Электрощитовая автостоянки	12.68
					Помещение хранения автомобилей	
					Венткамера №3А	8.08
					Пожарная насосная автостоянки и АУПТ	9.81
					Венткамера В2	2148.82
					Крытая двухпутная рампа	
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	17.94
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	38.59
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	9.56
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	160
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	15.1
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	8.6
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре	20.2
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха	
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха	15.1
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха	
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха	13.4
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха	
					Тамбур-шлюз с подпором воздуха	6.5
						6.5
						35.7
						13.4
						6.5
						6.57
						4.93
						6.26
						4.93
						6.57
						4.93
1.1	Машино-место	Подвал		13.5		
1.2	Машино-место	Подвал		13.8		
1.3	Машино-место	Подвал		13.5		
1.4	Машино-место	Подвал		13.8		
1.5	Машино-место	Подвал		13.8		
1.6	Машино-место	Подвал		17		
1.7	Машино-место	Подвал		13.5		
1.8	Машино-место	Подвал		15.1		
1.9	Машино-место	Подвал		13.8		
1.1	Машино-место	Подвал		13.5		
1.11	Машино-место	Подвал		13.8		
1.12	Машино-место	Подвал		13.5		
1.13	Машино-место	Подвал		13.3		
1.14	Машино-место	Подвал		13.5		
1.15	Машино-место	Подвал		13.3		
1.16	Машино-место	Подвал		13.5		
1.17	Машино-место	Подвал		13.5		
1.18	Машино-место	Подвал		13.3		
1.19	Машино-место	Подвал		13.5		
1.2	Машино-место	Подвал		13.3		
1.21	Машино-место	Подвал		13.3		
1.22	Машино-место	Подвал		13.5		
1.23	Машино-место	Подвал		13.3		

1.24	Машино-место	Подвал		13.5		
1.25	Машино-место	Подвал		13.5		
1.26	Машино-место	Подвал		13.3		
1.27	Машино-место	Подвал		13.5		
1.28	Машино-место	Подвал		13.3		
1.29	Машино-место	Подвал		13.5		
1.3	Машино-место	Подвал		14.2		
1.31	Машино-место	Подвал		13.9		
1.32	Машино-место	Подвал		14.2		
1.33	Машино-место	Подвал		13.9		
1.34	Машино-место	Подвал		14.2		
1.35	Машино-место	Подвал		14.2		
1.36	Машино-место	Подвал		13.9		
1.37	Машино-место	Подвал		14.2		
1.38	Машино-место	Подвал		13.9		
1.39	Машино-место	Подвал		13.9		
1.4	Машино-место	Подвал		14.2		
1.41	Машино-место	Подвал		13.9		
1.42	Машино-место	Подвал		14.2		
1.43	Машино-место	Подвал		14.2		
1.44	Машино-место	Подвал		13.9		
1.45	Машино-место	Подвал		14.2		
1.46	Машино-место	Подвал		13.9		
1.47	Машино-место	Подвал		14.2		
1.48	Машино-место	Подвал		13.5		
1.49	Машино-место	Подвал		13.3		
1.5	Машино-место	Подвал		13.5		
1.51	Машино-место	Подвал		13.5		
1.52	Машино-место	Подвал		13.3		
1.53	Машино-место	Подвал		13.5		
1.54	Машино-место	Подвал		14.6		
1.55	Машино-место	Подвал		14.6		
1.56	Машино-место	Подвал		14.6		
1.57	Машино-место	Подвал		14.6		
1.58	Машино-место	Подвал		14.6		
1.59	Машино-место	Подвал		14.6		
1.6	Машино-место	Подвал		14.6		
1.61	Машино-место	Подвал		14.6		
1.62	Машино-место	Подвал		14.6		
1.63	Машино-место	Подвал		14.6		
1.64	Машино-место	Подвал		14.6		
1.65	Машино-место	Подвал		14.6		
1.66	Машино-место	Подвал		14.6		
1.67	Машино-место	Подвал		13.3		
1.68	Машино-место	Подвал		13.3		
1.69	Машино-место	Подвал		18.7		
1.7	Машино-место	Подвал		20.3		
1.71	Машино-место	Подвал		13.5		
1.72	Машино-место	Подвал		13.5		
1.73	Машино-место	Подвал		13.5		
1.74	Машино-место	Подвал		13.5		
1.75	Машино-место	Подвал		13.5		
1.76	Машино-место	Подвал		13.5		
1.77	Машино-место	Подвал		13.5		
1.78	Машино-место	Подвал		13.5		
1.79	Машино-место	Подвал		13.5		
1.8	Машино-место	Подвал		13.5		
1.81	Машино-место	Подвал		13.5		
1.82	Машино-место	Подвал		13.5		
1.83	Машино-место	Подвал		13.5		
1.84	Машино-место	Подвал		13.5		
1.85	Машино-место	Подвал		13.5		
2.1	Машино-место	Подвал		13.8		
2.2	Машино-место	Подвал		13.5		
2.3	Машино-место	Подвал		13.5		
2.4	Машино-место	Подвал		13.8		
2.5	Машино-место	Подвал		13.5		
2,5а	Машино-место	Подвал		13.5		
2.6	Машино-место	Подвал		13.5		
2,6а	Машино-место	Подвал		13.5		
2.7	Машино-место	Подвал		13.8		

2.8	Машино-место	Подвал		13.8		
2.9	Машино-место	Подвал		13.8		
2.1	Машино-место	Подвал		15.7		
2.11	Машино-место	Подвал		15.7		
2.12	Машино-место	Подвал		15.7		
2.13	Машино-место	Подвал		15.7		
2.14	Машино-место	Подвал		15.7		
2.15	Машино-место	Подвал		15.7		
2.16	Машино-место	Подвал		15.7		
2.17	Машино-место	Подвал		15.7		
2.18	Машино-место	Подвал		15.7		
2.19	Машино-место	Подвал		15.7		
2.2	Машино-место	Подвал		13.3		
2.21	Машино-место	Подвал		13.3		
2.22	Машино-место	Подвал		15.8		
2.23	Машино-место	Подвал		15.8		
2.24	Машино-место	Подвал		15.8		
2.25	Машино-место	Подвал		15.8		
2.26	Машино-место	Подвал		15.8		
2.27	Машино-место	Подвал		15.8		
2.28	Машино-место	Подвал		15.8		
2.29	Машино-место	Подвал		15.8		
2.3	Машино-место	Подвал		15.8		
2.31	Машино-место	Подвал		15.8		
2.32	Машино-место	Подвал		15.8		
2.33	Машино-место	Подвал		15.8		
2.34	Машино-место	Подвал		15.8		
2.35	Машино-место	Подвал		15.8		
2.36	Машино-место	Подвал		15.8		
2.37	Машино-место	Подвал		15.8		
2.38	Машино-место	Подвал		15.8		
2.39	Машино-место	Подвал		15.8		
2.4	Машино-место	Подвал		15.8		
2.41	Машино-место	Подвал		15.8		
2.42	Машино-место	Подвал		15.1		
2.43	Машино-место	Подвал		15.1		
2.44	Машино-место	Подвал		15.1		
2.45	Машино-место	Подвал		15.1		
2.46	Машино-место	Подвал		15.1		
2.47	Машино-место	Подвал		15.1		
2.48	Машино-место	Подвал		15.1		
2.49	Машино-место	Подвал		15.1		
2.5	Машино-место	Подвал		15.1		
2.51	Машино-место	Подвал		15.1		
2.52	Машино-место	Подвал		13.3		
2.53	Машино-место	Подвал		13.3		
2.54	Машино-место	Подвал		13.3		
2.55	Машино-место	Подвал		19.1		
2.56	Машино-место	Подвал		15.6		
2.57	Машино-место	Подвал		13.3		
2.58	Машино-место	Подвал		13.3		
2.59	Машино-место	Подвал		13.5		
2.6	Машино-место	Подвал		13.5		
2.61	Машино-место	Подвал		13.3		
2.62	Машино-место	Подвал		13.3		
2.63	Машино-место	Подвал		15.6		
2.64	Машино-место	Подвал		19.1		
2.65	Машино-место	Подвал		13.3		
2.66	Машино-место	Подвал		13.3		
2.67	Машино-место	Подвал		13.3		
2.68	Машино-место	Подвал		15.1		
2.69	Машино-место	Подвал		15.1		
2.7	Машино-место	Подвал		15.1		
2.71	Машино-место	Подвал		15.1		
2.72	Машино-место	Подвал		15.1		
2.73	Машино-место	Подвал		15.1		
2.74	Машино-место	Подвал		15.1		
2.75	Машино-место	Подвал		15.1		
2.76	Машино-место	Подвал		15.1		
2.77	Машино-место	Подвал		15.1		
2.78	Машино-место	Подвал		15.5		

2.79	Машино-место	Подвал		15.5		
2.8	Машино-место	Подвал		15.5		
2.81	Машино-место	Подвал		15.5		
2.82	Машино-место	Подвал		15.5		
2.83	Машино-место	Подвал		15.5		
2.84	Машино-место	Подвал		15.5		
2.85	Машино-место	Подвал		15.5		
2.86	Машино-место	Подвал		15.5		
2.87	Машино-место	Подвал		15.5		
2.88	Машино-место	Подвал		13.6		
2.89	Машино-место	Подвал		13.6		
2.9	Машино-место	Подвал		13.6		
2.91	Машино-место	Подвал		13.9		
2.92	Машино-место	Подвал		13.6		
2.93	Машино-место	Подвал		13.9		
3.1	Машино-место	Подвал		13.6		
3.2	Машино-место	Подвал		8.7		
3.3	Машино-место	Подвал		13.9		
3.4	Машино-место	Подвал		13.6		
3.5	Машино-место	Подвал		13.9		
3.6	Машино-место	Подвал		13.6		
3.7	Машино-место	Подвал		13.6		
3.8	Машино-место	Подвал		13.6		
3.9	Машино-место	Подвал		15.5		
3.1	Машино-место	Подвал		15.5		
3.11	Машино-место	Подвал		15.5		
3.12	Машино-место	Подвал		15.5		
3.13	Машино-место	Подвал		15.5		
3.14	Машино-место	Подвал		15.5		
3.15	Машино-место	Подвал		15.5		
3.16	Машино-место	Подвал		15.5		
3.17	Машино-место	Подвал		15.5		
3.18	Машино-место	Подвал		15.5		
3.19	Машино-место	Подвал		15.1		
3.2	Машино-место	Подвал		15.1		
3.21	Машино-место	Подвал		15.1		
3.22	Машино-место	Подвал		15.1		
3.23	Машино-место	Подвал		15.1		
3.24	Машино-место	Подвал		15.1		
3.25	Машино-место	Подвал		15.1		
3.26	Машино-место	Подвал		15.1		
3.27	Машино-место	Подвал		15.1		
3.28	Машино-место	Подвал		15.1		
3.29	Машино-место	Подвал		13.3		
3.3	Машино-место	Подвал		13.3		
3.31	Машино-место	Подвал		13.3		
3.32	Машино-место	Подвал		13.5		
3.33	Машино-место	Подвал		13.3		
3.34	Машино-место	Подвал		13.5		
3.35	Машино-место	Подвал		14.3		
3.36	Машино-место	Подвал		13.5		
3.37	Машино-место	Подвал		13.5		
3.38	Машино-место	Подвал		14.3		
3.39	Машино-место	Подвал		13.5		
3.4	Машино-место	Подвал		13.3		
3.41	Машино-место	Подвал		13.5		
3.42	Машино-место	Подвал		13.3		
3.43	Машино-место	Подвал		13.3		
3.44	Машино-место	Подвал		13.3		
3.45	Машино-место	Подвал		15.1		
3.46	Машино-место	Подвал		15.1		
3.47	Машино-место	Подвал		15.1		
3.48	Машино-место	Подвал		15.1		
3.49	Машино-место	Подвал		15.1		
3.5	Машино-место	Подвал		15.1		
3.51	Машино-место	Подвал		15.1		
3.52	Машино-место	Подвал		15.1		
3.53	Машино-место	Подвал		15.1		
3.54	Машино-место	Подвал		15.1		
3.55	Машино-место	Подвал		14.8		
3.56	Машино-место	Подвал		14.3		

3.57	Машино-место	Подвал	16	
3.58	Машино-место	Подвал	15.4	
3.59	Машино-место	Подвал	15.1	
3.56	Машино-место	Подвал	15.1	
3.61	Машино-место	Подвал	13.4	
3.62	Машино-место	Подвал	15.3	
3.63	Машино-место	Подвал	15.1	
3.64	Машино-место	Подвал	15.1	
3.65	Машино-место	Подвал	13.3	
3.66	Машино-место	Подвал	13.3	
3.67	Машино-место	Подвал	13.5	
3.67	Машино-место	Подвал	13.5	
3.68	Машино-место	Подвал	15.3	
3.69	Машино-место	Подвал	15.3	
3.7	Машино-место	Подвал	15.3	
3.71	Машино-место	Подвал	13.8	
3.72	Машино-место	Подвал	14.5	
3.73	Машино-место	Подвал	14.5	
3.74	Машино-место	Подвал	17.1	
3.75	Машино-место	Подвал	13.6	
3.76	Машино-место	Подвал	19.1	
3.77	Машино-место	Подвал	13.3	
3.78	Машино-место	Подвал	13.3	
3.79	Машино-место	Подвал	15.4	

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

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

№

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1				
1	Подвал	Подвал	Для размещения инженерного оборудования	328
2	Лифтовой холл	Подвал	Лифтовой холл	20.2
3	Тамбур-шлюз	Подвал	Противопожарная защита	15.1
4	Тамбур-шлюз	Подвал	Противопожарная защита	8.6
5	Коридор	Подвал	Сообщение м/у жилой частью и автостоянкой	32.2
6	ИТП жилого дома	Подвал	Для размещения оборудования	52.3
7	Венткамера №1	Подвал	Для размещения оборудования	8.4
8	Подвал	Подвал	Для размещения оборудования	283
9	Кабельная	Подвал	Для размещения кабелей	10
10	Электрощитовая	Подвал	Для размещения ГРЩ	11.5
11	Лифтовой холл	Подвал	Лифтовой холл	20.2
12	Тамбур-шлюз	Подвал	Противопожарная защита	15.1
13	Тамбур шлюз	Подвал	Противопожарная защита	8.6
14	Водомерный узел, хозяйственная насосная	Подвал	Для размещения оборудования	23.3
15	Насосная пожаротушения	Подвал	Для размещения насосов пожаротушения	10.4
16	Венткамера №2	Подвал	Для размещения оборудования	7
17	Помещение очистки воды	Подвал	Для размещения оборудования	9.3
18	Подвал	Подвал	Для размещения оборудования	19.4
19	Лифтовой холл	Подвал	Лифтовой холл	13.4
20	Тамбур-шлюз	Подвал	Противопожарная защита	6.5
21	Тамбур-шлюз	Подвал	Противопожарная защита	6.5
22	Венткамера №3	Подвал	Для размещения оборудования	12.8
23	Подвал	Подвал	Для размещения оборудования	194.4
24	Лифтовой холл	Подвал	Лифтовой холл	19.4
25	Тамбур-шлюз	Подвал	Противопожарная защита	13.4
26	Тамбур-шлюз	Подвал	Противопожарная защита	6.5
27	ИТП встроенных помещений	Подвал	Для размещения оборудования	35.7
28	Венткамера №4	Подвал	Для размещения оборудования	10.5
29	ИТП жилого дома	Подвал	Для размещения оборудования	54.6
30	Подвал	Подвал	Для размещения оборудования	201
31	Лифтовой холл	Подвал	Лифтовой холл	19.4
32	Тамбур-шлюз	Подвал	Противопожарная защита	13.4
33	Тамбур-шлюз	Подвал	Противопожарная защита	6.5
34	Венткамера №5	Подвал	Для размещения оборудования	10.5
35	Эвакуационная лестница №3	Подвал	Эвакуация	14.6
36	Коллекторная	Подвал	Для размещения оборудования	17
37	Подвал	Подвал	Для размещения оборудования	161.8
38	Лифтовой холл	Подвал	Лифтовой холл	19.4
39	Тамбур-шлюз	Подвал	Противопожарная защита	13.4



40	Тамбур-шлюз	Подвал	Противопожарная защита	6.5
41	ИТП автостоянки	Подвал	Для размещения оборудования	35.7
42	Эвакуационная лестница №4	Подвал	Эвакуация	14.6
43	Кабельная	Подвал	Для размещения оборудования	9.1
44	Электрощитовая	Подвал	Для размещения оборудования	10.5
45	Венткамера №6	Подвал	Для размещения оборудования	10.5
46	Лестничная клетка	1 этаж	Входная группа	19
47	Холл	1 этаж	Входная группа	64.8
48	Тамбур	1 этаж	Входная группа	5
49	Тамбур	1 этаж	Входная группа	4.4
50	Колясочная	1 этаж	Входная группа	10.9
51	Пом, уборочного инвентаря	1 этаж	Техническое помещение	11.2
52	Мусоросборная камера	1 этаж	Техническое помещение	8.9
53	Помещение очистки воды	1 этаж	Для оборудования водоснабжения	9.4
54	Лестничная клетка	1 этаж	Входная группа	21.9
55	Холл	1 этаж	Входная группа	64.2
56	Тамбур	1 этаж	Входная группа	5.5
57	Тамбур	1 этаж	Входная группа	4.7
58	Колясочная	1 этаж	Входная группа	12.2
59	Пом, уборочного инвентаря	1 этаж	Техническое помещение	6.8
60	Мусоросборная камера	1 этаж	Техническое помещение	6.3
61	Помещение очистки воды	1 этаж	Для оборудования водоснабжения	3.8
62	Лестничная клетка	1 этаж	Входная группа	20.1
63	Холл	1 этаж	Входная группа	62.6
64	Тамбур	1 этаж	Входная группа	4.7
65	Тамбур	1 этаж	Входная группа	4.6
66	Колясочная	1 этаж	Входная группа	15.9
67	Пом, уборочного инвентаря	1 этаж	Техническое помещение	3.8
68	Мусоросборная камера	1 этаж	Техническое помещение	7.8
69	Лестничная клетка	1 этаж	Входная группа	19
70	Холл	1 этаж	Входная группа	60.9
71	Тамбур	1 этаж	Входная группа	5.4
72	Тамбур	1 этаж	Входная группа	4.6
73	Колясочная	1 этаж	Входная группа	14.7
74	Пом, уборочного инвентаря	1 этаж	Техническое помещение	4
75	Мусоросборная камера	1 этаж	Техническое помещение	8.9
76	Лестничная клетка	1 этаж	Входная группа	19
77	Холл	1 этаж	Входная группа	60.9
78	Тамбур	1 этаж	Входная группа	5.4
79	Тамбур	1 этаж	Входная группа	4.6
80	Колясочная	1 этаж	Входная группа	14.7
81	Пом, уборочного инвентаря	1 этаж	Техническое помещение	4
82	Мусоросборная камера	1 этаж	Техническое помещение	8.9
83	Лестничная клетка	1 этаж	Входная группа	19
84	Холл	1 этаж	Входная группа	60.9
85	Тамбур	1 этаж	Входная группа	5.4
86	Тамбур	1 этаж	Входная группа	4.65
87	Колясочная	1 этаж	Входная группа	14.7
88	Пом, уборочного инвентаря	1 этаж	Техническое помещение	4
89	Мусоросборная камера	1 этаж	Техническое помещение	7.8
90	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 2 этаж	Эвакуационная лестница	15.7
91	Коридор	2 этаж	Межквартирный коридор	43.9
92	Лифтовой холл	2 этаж	Лифтовой холл	12.6
93	Тамбур	2 этаж	Выход на путь эвакуации	8.3
94	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 2 этаж	Эвакуационная лестница	22.2
95	Коридор	2 этаж	Межквартирный коридор	38.6
96	Лифтовой холл	2 этаж	Лифтовой холл	11.3
97	Тамбур	2 этаж	Выход на путь эвакуации	10.4
98	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 2 этаж	Эвакуационная лестница	16.2
99	Коридор	2 этаж	Межквартирный коридор	16.4
100	Лифтовой холл	2 этаж	Лифтовой холл	12.6
101	Тамбур	2 этаж	Выход на путь эвакуации	6.8
102	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 2 этаж	Эвакуационная лестница	15.7
103	Коридор	2 этаж	Межквартирный коридор	16.4
104	Лифтовой холл	2 этаж	Лифтовой холл	12.6
105	Тамбур	2 этаж	Выход на путь эвакуации	8.3
106	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 2 этаж	Эвакуационная лестница	15.7
107	Коридор	2 этаж	Межквартирный коридор	16.4
108	Лифтовой холл	2 этаж	Лифтовой холл	12
109	Тамбур	2 этаж	Выход на путь эвакуации	8.3
110	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 2 этаж	Эвакуационная лестница	15.7









324	Коридор	11 этаж	Межквартирный коридор	16.4
325	Лифтовой холл	11 этаж	Лифтовой холл	12.6
326	Тамбур	11 этаж	Выход на путь эвакуации	8.3
327	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 11 этаж	Эвакуационная лестница	15.7
328	Коридор	11 этаж	Межквартирный коридор	16.4
329	Лифтовой холл	11 этаж	Лифтовой холл	12.6
330	Тамбур	11 этаж	Выход на путь эвакуации	6.8
331	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 12 этаж	Эвакуационная лестница	15.4
332	Коридор	12 этаж	Межквартирный коридор	43.9
333	Лифтовой холл	12 этаж	Лифтовой холл	12.6
334	Тамбур	12 этаж	Выход на путь эвакуации	8.3
335	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 12 этаж	Эвакуационная лестница	22.2
336	Коридор	12 этаж	Межквартирный коридор	38.1
337	Лифтовой холл	12 этаж	Лифтовой холл	11.3
338	Тамбур	12 этаж	Выход на путь эвакуации	10.4
339	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 12 этаж	Эвакуационная лестница	15.4
340	Коридор	12 этаж	Межквартирный коридор	16.4
341	Лифтовой холл	12 этаж	Лифтовой холл	12.6
342	Тамбур	12 этаж	Выход на путь эвакуации	6.8
343	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 12 этаж	Эвакуационная лестница	15.4
344	Коридор	12 этаж	Межквартирный коридор	16.4
345	Лифтовой холл	12 этаж	Лифтовой холл	12.6
346	Тамбур	12 этаж	Выход на путь эвакуации	8.3
347	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 12 этаж	Эвакуационная лестница	15.4
348	Чердак	Чердак	Чердачное помещение	150.6
349	Чердак	Чердак	Чердачное помещение	101.4
350	Чердак	Чердак	Чердачное помещение	22.5
351	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 12 этаж	Эвакуационная лестница	15.9
352	Венткамера	Чердак	Для инженерного оборудования	19.9
353	Лестничная клетка	Кровля	Выход на кровлю	15.9
354	Лестничная клетка	Кровля	Выход на кровлю	18.6
355	Лестничная клетка	Кровля	Выход на кровлю	15.9
356	Веткамера	Веткамера	Для инженерного	19.5
357	Лестничная клетка	Кровля	Выход на кровлю	15.9
Корпус 3				
358	Подвал	Подвал	Для прокладки инж,сетей	336
359	Эвакуационная лестница №1	Подвал	Эвакуация	13.6
360	Эвакуационная лестница №2	Подвал	Эвакуация	16.4
361	Лифтовой холл	Подвал	Лифтовой холл	28.2
362	Тамбур-шлюз	Подвал	Противопожарная защита	6.8
363	Тамбур-шлюз	Подвал	Противопожарная защита	8.6
364	Кабельная	Подвал	Для инженерного оборудования	8.6
365	Электрощитовая	Подвал	Для инженерного оборудования	10
366	ИТП жилого дома	Подвал	Для инженерного оборудования	52.3
367	Венткамера №1	Подвал	Для инженерного оборудования	10.5
368	Подвал	Подвал	Для прокладки инж,сетей	298
369	Лифтовой холл	Подвал	Лифтовой холл	17.3
370	Тамбур-шлюз	Подвал	Противопожарная защита	5.8
371	Тамбур-шлюз	Подвал	Противопожарная защита	13.1
372	Водомерный узел, Хоз,насосная	Подвал	Для инженерного оборудования	24
373	Насосная пожаротушения	Подвал	Для инженерного оборудования	10.4
374	Венткамера №2	Подвал	Для инженерного оборудования	10.5
375	Помещение очистки воды	Подвал	Для инженерного оборудования	9.3
376	Подвал	Подвал	Для прокладки инж,сетей	180
377	Лифтовой холл	Подвал	Лифтовой холл	26.4
378	Тамбур-шлюз	Подвал	Противопожарная защита	5
379	Тамбур-шлюз	Подвал	Противопожарная защита	6.2
380	Венткамера №3	Подвал	Для инженерного оборудования	10.5
381	ИТП встроенных помещений	Подвал	Для инженерного оборудования	37.2
382	ИТП жилого дома	Подвал	Для инженерного оборудования	54.9
383	Подвал	Подвал	Для прокладки инж,сетей	190
384	Эвакуационная лестница №3	Подвал	Эвакуация	19.8
385	Лифтовой холл	Подвал	Лифтовой холл	26.4
386	Тамбур-шлюз	Подвал	Противопожарная защита	5
387	Тамбур-шлюз	Подвал	Противопожарная защита	6.2
388	Венткамера №4	Подвал	Для инженерного оборудования	10.5
389	Коллекторная	Подвал	Для инженерного оборудования	17
390	Подвал	Подвал	Для прокладки инж,сетей	160
391	Лифтовой холл	Подвал	Лифтовой холл	26.4
392	Тамбур-шлюз	Подвал	Противопожарная защита	5
393	Тамбур-шлюз	Подвал	Противопожарная защита	6.2

394	Венткамера №5	Подвал	Для инженерного оборудования	14.1
395	ИТП автостоянки	Подвал	Для инженерного оборудования	35.7
396	Кабельная	Подвал	Для инженерного оборудования	9
397	Электрощитовая	Подвал	Для инженерного оборудования	10.5
398	Диспетчерский пункт	1 этаж	Для инженерного оборудования	6.5
399	Лестничная клетка	1 этаж	Входная группа	19
400	Холл	1 этаж	Входная группа	64.9
401	Тамбур	1 этаж	Входная группа	5
402	Тамбур	1 этаж	Входная группа	4.4
403	Колясочная	1 этаж	Входная группа	10.9
404	Пом, уборочного инвентаря	1 этаж	Техническое помещение	11.2
405	Мусоросборная камера	1 этаж	Техническое помещение	8.9
406	Помещение хранения люмин, ламп	1 этаж	Кладовая	9.4
407	Лестничная клетка	1 этаж	Входная группа	21.9
408	Холл	1 этаж	Входная группа	64.3
409	Тамбур	1 этаж	Входная группа	5.5
410	Тамбур	1 этаж	Входная группа	4.7
411	Колясочная	1 этаж	Входная группа	12
412	Пом, уборочного инвентаря	1 этаж	Техническое помещение	6.8
413	Мусоросборная камера	1 этаж	Техническое помещение	6.3
414	Помещение очистки воды	1 этаж	Для оборудования водоснабжения	3.8
415	Лестничная клетка	1 этаж	Входная группа	20.1
416	Холл	1 этаж	Входная группа	47.8
417	Тамбур	1 этаж	Входная группа	5.4
418	Тамбур	1 этаж	Входная группа	4.7
419	Колясочная	1 этаж	Входная группа	13.11
420	Пом, уборочного инвентаря	1 этаж	Техническое помещение	4
421	Мусоросборная камера	1 этаж	Техническое помещение	7.8
422	Лестничная клетка	1 этаж	Входная группа	19
423	Холл	1 этаж	Входная группа	60.9
424	Тамбур	1 этаж	Входная группа	5.4
425	Тамбур	1 этаж	Входная группа	4.6
426	Колясочная	1 этаж	Входная группа	14.4
427	Пом, уборочного инвентаря	1 этаж	Техническое помещение	4
428	Мусоросборная камера	1 этаж	Техническое помещение	8.9
429	Лестничная клетка	1 этаж	Входная группа	19
430	Холл	1 этаж	Входная группа	60.9
431	Тамбур	1 этаж	Входная группа	5.4
432	Тамбур	1 этаж	Входная группа	4.6
433	Колясочная	1 этаж	Входная группа	14.4
434	Пом, уборочного инвентаря	1 этаж	Техническое помещение	4
435	Мусоросборная камера	1 этаж	Техническое помещение	8.9
436	Коридор	2 этаж	Межквартирный коридор	16.4
437	Лифтовой холл	2 этаж	Лифтовой холл	12.6
438	Тамбур	2 этаж	Выход на путь эвакуации	8.3
439	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 2 этаж	Эвакуационная лестница	15.7
440	Коридор	2 этаж	Межквартирный коридор	16.4
441	Лифтовой холл	2 этаж	Лифтовой холл	12.1
442	Тамбур	2 этаж	Выход на путь эвакуации	8.3
443	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 3 этаж	Эвакуационная лестница	15.7
444	Коридор	3 этаж	Межквартирный коридор	43.9
445	Лифтовой холл	3 этаж	Лифтовой холл	12.6
446	Тамбур	3 этаж	Выход на путь эвакуации	8.3
447	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 3 этаж	Эвакуационная лестница	22.2
448	Коридор	3 этаж	Межквартирный коридор	38.1
449	Лифтовой холл	3 этаж	Лифтовой холл	11.3
450	Тамбур	3 этаж	Выход на путь эвакуации	10.4
451	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 3 этаж	Эвакуационная лестница	15.7
452	Коридор	3 этаж	Межквартирный коридор	16.4
453	Лифтовой холл	3 этаж	Лифтовой холл	12.6
454	Тамбур	3 этаж	Выход на путь эвакуации	6.8
455	Техническое помещение	3 этаж		93.4
456	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 3 этаж	Эвакуационная лестница	15.7
457	Коридор	3 этаж	Межквартирный коридор	16.4
458	Лифтовой холл	3 этаж	Лифтовой холл	12.6
459	Тамбур	3 этаж	Выход на путь эвакуации	8.3
460	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 3 этаж	Эвакуационная лестница	15.7
461	Коридор	3 этаж	Межквартирный коридор	16.4
462	Лифтовой холл	3 этаж	Лифтовой холл	12.6
463	Тамбур	3 этаж	Выход на путь эвакуации	8.3
464	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 4 этаж	Эвакуационная лестница	15.7







607	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 11 этаж	Эвакуационная лестница	22.2
608	Коридор	11 этаж	Межквартирный коридор	38.1
609	Лифтовой холл	11 этаж	Лифтовой холл	11.3
610	Тамбур	11 этаж	Выход на путь эвакуации	10.4
611	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 11 этаж	Эвакуационная лестница	15.5
612	Коридор	11 этаж	Межквартирный коридор	16.4
613	Лифтовой холл	11 этаж	Лифтовой холл	12.6
614	Тамбур	11 этаж	Выход на путь эвакуации	6.8
615	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 11 этаж	Эвакуационная лестница	15.5
616	Коридор	11 этаж	Межквартирный коридор	16.4
617	Лифтовой холл	11 этаж	Лифтовой холл	12.6
618	Тамбур	11 этаж	Выход на путь эвакуации	8.3
619	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 11 этаж	Эвакуационная лестница	15.5
620	Чердак	11 этаж	Чердачное помещение	150.5
621	Чердак	11 этаж	Чердачное помещение	51.8
622	Чердак	11 этаж	Чердачное помещение	22.6
623	Тамбур	11 этаж	Выход на путь эвакуации	8.3
624	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 12 этаж	Эвакуационная лестница	15.7
625				
626	Коридор	12 этаж	Межквартирный коридор	43.9
627	Лифтовой холл	12 этаж	Лифтовой холл	12.6
628	Тамбур	12 этаж	Выход на путь эвакуации	8.3
629	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 12 этаж	Эвакуационная лестница	22.2
630	Коридор	12 этаж	Межквартирный коридор	38.1
631	Лифтовой холл	12 этаж	Лифтовой холл	11.3
632	Тамбур	12 этаж	Выход на путь эвакуации	10.4
633	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 12 этаж	Эвакуационная лестница	17.5
634	Коридор	12 этаж	Межквартирный коридор	16.4
635	Лифтовой холл	12 этаж	Лифтовой холл	12.6
636	Тамбур	12 этаж	Выход на путь эвакуации	8.3
637	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 12 этаж	Эвакуационная лестница	17.4
638	Чердак	12 этаж	Чердачное помещение	150.5
639	Чердак	12 этаж	Чердачное помещение	101
640	Чердак	12 этаж	Чердачное помещение	22.6
641	Тамбур	12 этаж	Выход на путь эвакуации	8.3
642	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 12 этаж	Эвакуационная лестница	19.4
643	Лестничная клетка	Чердак	Эвакуационная лестница	17.5
644	Чердак	Чердак	Чердачное помещение	187.4
645	Чердак	Чердак	Чердачное помещение	236
646	Чердак	Чердак	Чердачное помещение	22.5
647	Тамбур	Чердак	Чердачное помещение	8.5
648	Лестничная клетка	Чердак	Эвакуационная лестница	22.1
649	Чердак	Чердак	Чердачное помещение	129.9
650	Чердак	Чердак	Чердачное помещение	87.5
651	Чердак	Чердак	Чердачное помещение	120
652	Чердак	Чердак	Чердачное помещение	21.2
653	Тамбур	Чердак	Чердачное помещение	10.6
654	Лестничная клетка	Чердак	Эвакуационная лестница	17.5
655	Чердак	Чердак	Чердачное помещение	150.1
656	Чердак	Чердак	Чердачное помещение	101
657	Чердак	Чердак	Чердачное помещение	22.6
658	Тамбур	Чердак	Чердачное помещение	6.8
659	Лестничная клетка	Чердак	Чердачное помещение	19.4
660	Лестничная клетка	Венткамера	Выход	16
661	Лестничная клетка	Венткамера	Выход	18.7
662	Лестничная клетка	Венткамера	Выход	16
663	Венткамера	Венткамера	Для инженерного оборудования	19.5
Корпус 5				
664	Подвал	Подвал	Для прокладки инж,сетей	336
665	Эвакуационная лестница №1	Подвал	Эвакуация	13.6
666	Эвакуационная лестница №2	Подвал	Эвакуация	16.4
667	Лифтовой холл	Подвал	Лифтовой холл	28.2
668	Тамбур-шлюз	Подвал	Противопожарная защита	6.8
669	Тамбур-шлюз	Подвал	Противопожарная защита	8.6
670	Кабельная	Подвал	Для инженерного оборудования	8.6
671	Электрощитовая	Подвал	Для инженерного оборудования	10
672	ИТП жилого дома	Подвал	Для инженерного оборудования	52.3
673	Венткамера №1	Подвал	Для инженерного оборудования	10.5
674	Подвал	Подвал	Для прокладки инж,сетей	298
675	Лифтовой холл	Подвал	Лифтовой холл	17.3
676	Тамбур-шлюз	Подвал	Противопожарная защита	5.8

677	Тамбур-шдюз	Подвал	Противопожарная защита	13.1
678	Водомерный узел, Хоз,насосная	Подвал	Для инженерного оборудования	24
679	Насосная пожаротушения	Подвал	Для инженерного оборудования	10.4
680	Венткамера №2	Подвал	Для инженерного оборудования	10.5
681	Помещение очистки воды	Подвал	Для инженерного оборудования	9.3
682	Подвал	Подвал	Для прокладки инж,сетей	180
683	Лифтовой холл	Подвал	Лифтовой холл	26.4
684	Тамбур-шлюз	Подвал	Противопожарная защита	5
685	Тамбур-шлюз	Подвал	Противопожарная защита	6.2
686	Венткамера №3	Подвал	Для инженерного оборудования	10.5
687	ИТП встроенных помещений	Подвал	Для инженерного оборудования	37.2
688	ИТП жилого дома	Подвал	Для инженерного оборудования	54.9
689	Подвал	Подвал	Для прокладки инж,сетей	190
690	Эвакуационная лестница №3	Подвал	Эвакуация	19.8
691	Лифтовой холл	Подвал	Лифтовой холл	26.4
692	Тамбур-шлюз	Подвал	Противопожарная защита	5
693	Тамбур-шлюз	Подвал	Противопожарная защита	6.2
694	Венткамера №4	Подвал	Для инженерного оборудования	10.5
695	Коллекторная	Подвал	Для инженерного оборудования	17
696	Подвал	Подвал	Для прокладки инж,сетей	160
697	Лифтовой холл	Подвал	Лифтовой холл	26.4
698	Тамбур-шлюз	Подвал	Противопожарная защита	5
699	Тамбур-шлюз	Подвал	Противопожарная защита	6.2
700	Венткамера №5	Подвал	Для инженерного оборудования	14.1
701	ИТП автостоянки	Подвал	Для инженерного оборудования	35.7
702	Кабельная	Подвал	Для инженерного оборудования	9
703	Электрощитовая	Подвал	Для инженерного оборудования	10.5
704	Лестничная клетка	1 этаж	Входная группа	19
705	Холл	1 этаж	Входная группа	64.9
706	Тамбур	1 этаж	Входная группа	5
707	Тамбур	1 этаж	Входная группа	4.4
708	Колясочная	1 этаж	Входная группа	10.9
709	Пом, уборочного инвентаря	1 этаж	Техническое помещение	11.2
710	Мусоросборная камера	1 этаж	Техническое помещение	8.9
711	Помещение очистки воды	1 этаж	Для оборудования водоснабжения	9.4
712	Лестничная клетка	1 этаж	Входная группа	16.8
713	Холл	1 этаж	Входная группа	64.3
714	Тамбур	1 этаж	Входная группа	5.5
715	Тамбур	1 этаж	Входная группа	4.7
716	Колясочная	1 этаж	Входная группа	18.1
717	Пом, уборочного инвентаря	1 этаж	Техническое помещение	6.8
718	Мусоросборная камера	1 этаж	Техническое помещение	6.3
719	Помещение очистки воды	1 этаж	Для оборудования водоснабжения	3.8
720	Лестничная клетка	1 этаж	Входная группа	20.1
721	Холл	1 этаж	Входная группа	47.8
722	Тамбур	1 этаж	Входная группа	5.4
723	Тамбур	1 этаж	Входная группа	4.7
724	Колясочная	1 этаж	Входная группа	13.1
725	Пом, уборочного инвентаря	1 этаж	Техническое помещение	4
726	Мусоросборная камера	1 этаж	Техническое помещение	7.8
727	Лестничная клетка	1 этаж	Входная группа	19
728	Холл	1 этаж	Входная группа	60.9
729	Тамбур	1 этаж	Входная группа	5.4
730	Тамбур	1 этаж	Входная группа	4.7
731	Колясочная	1 этаж	Входная группа	14.8
732	Пом, уборочного инвентаря	1 этаж	Техническое помещение	4
733	Мусоросборная камера	1 этаж	Техническое помещение	8.9
734	Лестничная клетка	1 этаж	Входная группа	19
735	Холл	1 этаж	Входная группа	60.9
736	Тамбур	1 этаж	Входная группа	5.4
737	Тамбур	1 этаж	Входная группа	4.7
738	Колясочная	1 этаж	Входная группа	14.7
739	Пом, уборочного инвентаря	1 этаж	Техническое помещение	4
740	Мусоросборная камера	1 этаж	Техническое помещение	8.9
741	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 2 этаж	Эвакуационная лестница	15.7
742	Коридор	2 этаж	Межквартирный коридор	43.9
743	Лифтовой холл	2 этаж	Лифтовой холл	12.6
744	Тамбур	2 этаж	Выход на путь эвакуации	8.3
745	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 2 этаж	Эвакуационная лестница	22.2
746	Коридор	2 этаж	Межквартирный коридор	38.6
747	Лифтовой холл	2 этаж	Лифтовой холл	11.3









890	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 9 этаж	Эвакуационная лестница	15.7
891	Коридор	9 этаж	Межквартирный коридор	16.4
892	Лифтовой холл	9 этаж	Лифтовой холл	12.6
893	Тамбур	9 этаж	Выход на путь эвакуации	6.8
894	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 9 этаж	Эвакуационная лестница	15.7
895	Коридор	9 этаж	Межквартирный коридор	16.4
896	Лифтовой холл	9 этаж	Лифтовой холл	12.6
897	Тамбур	9 этаж	Выход на путь эвакуации	8.3
898	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 9 этаж	Эвакуационная лестница	15.7
899	Коридор	9 этаж	Межквартирный коридор	16.4
900	Лифтовой холл	9 этаж	Лифтовой холл	12.6
901	Тамбур	9 этаж	Выход на путь эвакуации	8.3
902	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 10 этаж	Эвакуационная лестница	15.7
903	Коридор	10 этаж	Межквартирный коридор	43.9
904	Лифтовой холл	10 этаж	Лифтовой холл	12.6
905	Тамбур	10 этаж	Выход на путь эвакуации	8.3
906	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 10 этаж	Эвакуационная лестница	22.2
907	Коридор	10 этаж	Межквартирный коридор	38.1
908	Лифтовой холл	10 этаж	Лифтовой холл	11.3
909	Тамбур	10 этаж	Выход на путь эвакуации	10.4
910	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 10 этаж	Эвакуационная лестница	15.7
911	Коридор	10 этаж	Межквартирный коридор	16.4
912	Лифтовой холл	10 этаж	Лифтовой холл	12.6
913	Тамбур	10 этаж	Выход на путь эвакуации	6.8
914	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 10 этаж	Эвакуационная лестница	15.7
915	Коридор	10 этаж	Межквартирный коридор	16.4
916	Лифтовой холл	10 этаж	Лифтовой холл	12.6
917	Тамбур	10 этаж	Выход на путь эвакуации	8.3
918	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 10 этаж	Эвакуационная лестница	15.7
919	Коридор	10 этаж	Межквартирный коридор	16.4
920	Лифтовой холл	10 этаж	Лифтовой холл	12.6
921	Тамбур	10 этаж	Выход на путь эвакуации	8.3
922	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 11 этаж	Эвакуационная лестница	15.5
923	Коридор	11 этаж	Межквартирный коридор	43.9
924	Лифтовой холл	11 этаж	Лифтовой холл	12.6
925	Тамбур	11 этаж	Выход на путь эвакуации	8.3
926	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 11 этаж	Эвакуационная лестница	22.2
927	Коридор	11 этаж	Межквартирный коридор	38.1
928	Лифтовой холл	11 этаж	Лифтовой холл	11.3
929	Тамбур	11 этаж	Выход на путь эвакуации	10.4
930	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 11 этаж	Эвакуационная лестница	15.5
931	Коридор	11 этаж	Межквартирный коридор	16.4
932	Лифтовой холл	11 этаж	Лифтовой холл	12.6
933	Тамбур	11 этаж	Выход на путь эвакуации	6.8
934	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 11 этаж	Эвакуационная лестница	15.5
935	Коридор	11 этаж	Межквартирный коридор	16.4
936	Лифтовой холл	11 этаж	Лифтовой холл	12.6
937	Тамбур	11 этаж	Выход на путь эвакуации	8.3
938	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 11 этаж	Эвакуационная лестница	15.5
939	Чердак	11 этаж	Чердачное помещение	150.5
940	Чердак	11 этаж	Чердачное помещение	51.8
941	Чердак	11 этаж	Чердачное помещение	22.6
942	Тамбур	11 этаж	Выход на путь эвакуации	8.3
943	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 12 этаж	Эвакуационная лестница	15.7
944				
945	Коридор	12 этаж	Межквартирный коридор	43.9
946	Лифтовой холл	12 этаж	Лифтовой холл	12.6
947	Тамбур	12 этаж	Выход на путь эвакуации	8.3
948	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 12 этаж	Эвакуационная лестница	22.2
949	Коридор	12 этаж	Межквартирный коридор	38.1
950	Лифтовой холл	12 этаж	Лифтовой холл	11.3
951	Тамбур	12 этаж	Выход на путь эвакуации	10.4
952	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 12 этаж	Эвакуационная лестница	17.5
953	Коридор	12 этаж	Межквартирный коридор	16.4
954	Лифтовой холл	12 этаж	Лифтовой холл	12.6
955	Тамбур	12 этаж	Выход на путь эвакуации	8.3
956	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 12 этаж	Эвакуационная лестница	17.4
957	Чердак	12 этаж	Чердачное помещение	150.5
958	Чердак	12 этаж	Чердачное помещение	101
959	Чердак	12 этаж	Чердачное помещение	22.6
960	Тамбур	12 этаж	Выход на путь эвакуации	8.5

961	Лестничная клетка	Лестнично-лифтовой узел, 12 этаж	Эвакуационная лестница	19.4
962	Лестничная клетка	Чердак	Эвакуационная лестница	17.5
963	Чердак	Чердак	Чердачное помещение	187.4
964	Чердак	Чердак	Чердачное помещение	236
965	Чердак	Чердак	Чердачное помещение	22.5
966	Тамбур	Чердак	Чердачное помещение	8.5
967	Лестничная клетка	Чердак	Эвакуационная лестница	22.1
968	Чердак	Чердак	Чердачное помещение	129.9
969	Чердак	Чердак	Чердачное помещение	87.5
970	Чердак	Чердак	Чердачное помещение	120
971	Чердак	Чердак	Чердачное помещение	21.2
972	Тамбур	Чердак	Чердачное помещение	10.6
973	Лестничная клетка	Чердак	Эвакуационная лестница	17.5
974	Чердак	Чердак	Чердачное помещение	150.1
975	Чердак	Чердак	Чердачное помещение	101
976	Чердак	Чердак	Чердачное помещение	22.6
977	Тамбур	Чердак	Чердачное помещение	6.8
978	Лестничная клетка	Чердак	Чердачное помещение	19.4
Корпус 2				
979	Лестничная клетка №1	Подвал на отм, - 4,210	Эвакуационный выход из автостоянки	5.3
980	Венткамера П1	Подвал на отм, - 4,210	Для инженерного оборудования	12.7
981	Тамбур-шлюз	Подвал на отм, - 4,210	Противопожарная защита	6.6
982	Тамбур-шлюз	Подвал на отм, - 4,210	Противопожарная защита	4.9
983	Лифтовой холл	Подвал на отм, - 4,210	Лифтовой холл	6.9
984	Лестничная клетка №2	Подвал на отм, - 4,210	Эвакуационный выход из автостоянки	5.2
985	Венткамера В1	Подвал на отм, - 4,210	Для инженерного оборудования	13.8
986	Тамбур-шлюз	Подвал на отм, - 4,210	Противопожарная защита	6.3
987	Тамбур-шлюз	Подвал на отм, - 4,210	Противопожарная защита	4.9
988	Лифтовой холл	Подвал на отм, - 4,210	Лифтовой холл	6.3
989	Венткамера П2	Подвал на отм, - 4,210	Для инженерного оборудования	12.7
990	Лестничная клетка	Подвал на отм, - 4,210	Эвакуационный выход	27.9
991	ИТП	Подвал на отм, - 4,210	Для инженерного оборудования	44.2
992	Тамбур-шлюз	Подвал на отм, - 4,210	Противопожарная защита	6.6
993	Тамбур-шлюз	Подвал на отм, - 4,210	Противопожарная защита	4.9
994	Лифтовой холл	Подвал на отм, - 4,210	Лифтовой холл	6.9
995	Венткамера П3	Подвал на отм, - 4,210	Для инженерного оборудования	12.7
996	Хозяйственная насосная	Подвал на отм, - 4,210	Для инженерного оборудования	13.9
997	Помещение водоочистки	Подвал на отм, - 4,210	Для инженерного оборудования	8.4
998	Тамбур-шлюз	Подвал на отм, - 4,210	Противопожарная защита	4.2
999	Тамбур-шлюз	Подвал на отм, - 4,210	Противопожарная защита	3.7
1000	Лифтовой холл	Подвал на отм, - 4,210	Лифтовой холл	7.5
1001	Венткамера П4	Подвал на отм, - 4,210	Для инженерного оборудования	9.4
1002	Тамбур-шлюз	Подвал на отм, - 4,210	Противопожарная защита	6.3
1003	Тамбур-шлюз	Подвал на отм, - 4,210	Противопожарная защита	4.9
1004	Лифтовой холл	Подвал на отм, - 4,210	Лифтовой холл	6.3
1005	Венткамера П5	Подвал на отм, - 4,210	Для инженерного оборудования	12.7
1006	Подвал 2 уровень			
1007	ЛК	Подвал на отм, -0,890	Эвакуационный выход	9.9
1008	Подвал	Подвал на отм, -0,890	Для прокладки инж, сетей	303.9
1009	ЛК	Подвал на отм, -0,890	Эвакуационный выход	9.9
1010	Подвал	Подвал на отм, -0,890	Для прокладки инж, сетей	277.7
1011	ЛК	Подвал на отм, -0,890	Эвакуационный выход	10.8
1012	Подвал	Подвал на отм, -0,890	Для прокладки инж, сетей	308.9
1013	Водомерный узел	Подвал на отм, -0,890	Для инженерного оборудования	9
1014	Помещение водоочистки	Подвал на отм, -0,890	Для инженерного оборудования	9.5
1015	Подвал	Подвал на отм, -0,890	Для прокладки инж, сетей	289.4
1016	Подвал	Подвал на отм, -0,890	Для прокладки инж, сетей	301.5
1017	Электрощитовая	Подвал на отм, -0,890	Для инженерного оборудования	20.7
1018	Тамбур1	1 этаж	Входная группа	2.9
1019	Тамбур 2	1 этаж	Входная группа	2.9
1020	Колясочная	1 этаж	Входная группа	13.1
1021	Лифтовой холл	1 этаж	Входная группа	16
1022	Лестничная клетка	1 этаж	Входная группа	18.3
1023	Коридор	1 этаж	Межквартирный коридор	29.3
1024	Тамбур1	1 этаж	Входная группа	2.7
1025	Тамбур 2	1 этаж	Входная группа	2.7
1026	Колясочная	1 этаж	Входная группа	11.3
1027	Лифтовой холл	1 этаж	Входная группа	15.3
1028	Лестничная клетка	1 этаж	Входная группа	19.6
1029	Коридор	1 этаж	Межквартирный коридор	23.1
1030	Тамбур1	1 этаж	Входная группа	2.9

1031	Тамбур 2	1 этаж	Входная группа	2.9
1032	Колясочная	1 этаж	Входная группа	9.5
1033	Лифтовой холл	1 этаж	Входная группа	16.1
1034	Лестничная клетка	1 этаж	Входная группа	19.9
1035	Коридор	1 этаж	Межквартирный коридор	30.7
1036	Помещение убор, инвентаря	1 этаж	Техническое помещение	9.6
1037	Тамбур	1 этаж	Входная группа	2.8
1038	Колясочная	1 этаж	Входная группа	7.1
1039	Лифтовой холл	1 этаж	Входная группа	7.5
1040	Лестничная клетка	1 этаж	Входная группа	24.5
1041	Коридор	1 этаж	Межквартирный коридор	21.3
1042	Тамбур1	1 этаж	Входная группа	2.7
1043	Тамбур 2	1 этаж	Входная группа	2.7
1044	Колясочная	1 этаж	Входная группа	9
1045	Лифтовой холл	1 этаж	Входная группа	15.3
1046	Лестничная клетка	1 этаж	Входная группа	19.6
1047	Коридор	1 этаж	Межквартирный коридор	25.1
1048	Помещение для хранения л,ламп	1 этаж	Техническое помещение	12.2
1049	Лифтовой холл	2 этаж	Лифтовой холл	19.1
1050	Лестничная клетка	2 этаж	Выход	19.1
1051	Коридор	2 этаж	Межквартирный коридор	28.2
1052	Лифтовой холл	2 этаж	Лифтовой холл	18.2
1053	Лестничная клетка	2 этаж	Выход	19.1
1054	Коридор	2 этаж	Межквартирный коридор	22.1
1055	Лифтовой холл	2 этаж	Лифтовой холл	19.1
1056	Лестничная клетка	2 этаж	Выход	19.1
1057	Коридор	2 этаж	Межквартирный коридор	25.6
1058	Лифтовой холл	2 этаж	Лифтовой холл	7.5
1059	Лестничная клетка	2 этаж	Выход	10.3
1060	Коридор	2 этаж	Межквартирный коридор	20.7
1061	Лифтовой холл	2 этаж	Лифтовой холл	19.1
1062	Лестничная клетка	2 этаж	Выход	19.1
1063	Коридор	2 этаж	Межквартирный коридор	25.1
1064	Лифтовой холл	3 этаж	Лифтовой холл	19.1
1065	Лестничная клетка	3 этаж	Выход	12.7
1066	Коридор	3 этаж	Межквартирный коридор	28.2
1067	Лифтовой холл	3 этаж	Лифтовой холл	18.2
1068	Лестничная клетка	3 этаж	Выход	12.7
1069	Коридор	3 этаж	Межквартирный коридор	22.1
1070	Лифтовой холл	3 этаж	Лифтовой холл	19.1
1071	Лестничная клетка	3 этаж	Выход	12.7
1072	Коридор	3 этаж	Межквартирный коридор	25.6
1073	Лифтовой холл	3 этаж	Лифтовой холл	7.5
1074	Лестничная клетка	3 этаж	Выход	10.2
1075	Коридор	3 этаж	Межквартирный коридор	20.1
1076	Лифтовой холл	3 этаж	Лифтовой холл	19.1
1077	Лестничная клетка	3 этаж	Выход	12.7
1078	Коридор	3 этаж	Межквартирный коридор	25.1
1079	Лифтовой холл	4 этаж	Лифтовой холл	19.1
1080	Лестничная клетка	4 этаж	Выход	12.7
1081	Коридор	4 этаж	Межквартирный коридор	28.2
1082	Лифтовой холл	4 этаж	Лифтовой холл	18.2
1083	Лестничная клетка	4 этаж	Выход	12.7
1084	Коридор	4 этаж	Межквартирный коридор	22.1
1085	Лифтовой холл	4 этаж	Лифтовой холл	19.1
1086	Лестничная клетка	4 этаж	Выход	12.7
1087	Коридор	4 этаж	Межквартирный коридор	25.6
1088	Лифтовой холл	4 этаж	Лифтовой холл	7.5
1089	Лестничная клетка	4 этаж	Выход	10.2
1090	Коридор	4 этаж	Межквартирный коридор	20.1
1091	Лифтовой холл	4 этаж	Лифтовой холл	19.1
1092	Лестничная клетка	4 этаж	Выход	12.7
1093	Коридор	4 этаж	Межквартирный коридор	25.1
1094	Лестничная клетка	5 этаж	Выход	12.7
1095	Лифтовой холл	5 этаж	Лифтовой холл	18.2
1096	Лестничная клетка	5 этаж	Выход	12.7
1097	Коридор	5 этаж	Межквартирный коридор	22.1
1098	Лифтовой холл	5 этаж	Лифтовой холл	19.1
1099	Лестничная клетка	5 этаж	Выход	12.7
1100	Коридор	5 этаж	Межквартирный коридор	25.6
1101	Лифтовой холл	5 этаж	Лифтовой холл	7.5

1102	Лестничная клетка	5 этаж	Выход	10.2
1103	Коридор	5 этаж	Межквартирный коридор	20.1
1104	Лифтовой холл	5 этаж	Лифтовой холл	19.1
1105	Лестничная клетка	5 этаж	Выход	12.7
1106	Коридор	5 этаж	Выход	25.1
1107	Лестничная клетка	Кровля	Выход	12.7
1108	Лестничная клетка	Кровля	Выход	12.7
1109	Лестничная клетка	Кровля	Выход	10.7
1110	Лестничная клетка	Кровля	Выход	12.7
Корпус 4				
1111	Лестничная клетка №1	Подвал на отм, - 4,210	Эвакуационный выход из автостоянки	5.3
1112	Венткамера В2-3	Подвал на отм, - 4,210	Для инженерного оборудования	22
1113	Венткамера ПД10-3	Подвал на отм, - 4,210	Для инженерного оборудования	12.7
1114	Помещение а/с	Подвал на отм, - 4,210	Хранение автомобилей	84.3
1115	Тамбур-шлюз	Подвал на отм, - 4,210	Противопожарная защита	6.6
1116	Тамбур-шлюз	Подвал на отм, - 4,210	Противопожарная защита	4.9
1117	Лифтовой холл	Подвал на отм, - 4,210	Лифтовой холл	6.9
1118	Лестничная клетка	Подвал на отм, - 4,210	Эвакуационный выход из автостоянки	5.3
1119	Венткамера ПД3	Подвал на отм, - 4,210	Для инженерного оборудования	11.3
1120	Хоз-помещение	Подвал на отм, - 4,210	Противопожарная защита	12.7
1121	Помещение а/с	Подвал на отм, - 4,210	Хранение автомобилей	17.2
1122	Помещение а/с	Подвал на отм, - 4,210	Хранение автомобилей	66.9
1123	Тамбур-шлюз	Подвал на отм, - 4,210	Противопожарная защита	6.3
1124	Тамбур-шлюз	Подвал на отм, - 4,210	Противопожарная защита	6,94,9
1125	Лифтовой холл	Подвал на отм, - 4,210	Лифтовой холл	6.3
1126	Лестничная клетка	Подвал на отм, - 4,210	Эвакуационный выход	10.3
1127	Хоз, насосная	Подвал на отм, - 4,210	Для инженерного оборудования	15
1128	Помещение водоподготовки	Подвал на отм, - 4,210	Для инженерного оборудования	12.1
1129	ИТП	Подвал на отм, - 4,210	Для инженерного оборудования	45.3
1130	Подвал	Подвал на отм, - 4,210	Для прокладки инж, сетей	63.3
1131	Помещение а/с	Подвал на отм, - 4,210	Хранение автомобилей	40.3
1132	Тамбур-шлюз	Подвал на отм, - 4,210	Противопожарная защита	4.2
1133	Тамбур-шлюз	Подвал на отм, - 4,210	Противопожарная защита	3.7
1134	Лифтовой холл	Подвал на отм, - 4,210	Лифтовой холл	7.5
1135	Венткамера ПД8-3	Подвал на отм, - 4,210	Для инженерного оборудования	9.4
1136	Хозяйственная насосная	Подвал на отм, - 4,210	Для инженерного оборудования	12.7
1137	Помещение а/с	Подвал на отм, - 4,210	Хранение автомобилей	14.6
1138	Помещение а/с	Подвал на отм, - 4,210	Хранение автомобилей	20.5
1139	Тамбур-шлюз	Подвал на отм, - 4,210	Противопожарная защита	6.3
1140	Тамбур-шлюз	Подвал на отм, - 4,210	Противопожарная защита	4.9
1141	Лифтовой холл	Подвал на отм, - 4,210	Лифтовой холл	6.3
1142	Венткамера ПД7-3	Подвал на отм, - 4,210	Для инженерного оборудования	23.2
1143	Помещение а/с	Подвал на отм, - 4,210	Хранение автомобилей	48.1
1144	Тамбур-шлюз	Подвал на отм, - 4,210	Противопожарная защита	6.6
1145	Тамбур-шлюз	Подвал на отм, - 4,210	Противопожарная защита	4.9
1146	Лифтовой холл	Подвал на отм, - 4,210	Лифтовой холл	6.9
1147	Венткамера В3-3	Подвал на отм, - 4,210	Для инженерного оборудования	22
1148	Венткамера ПД6-3	Подвал на отм, - 4,210	Для инженерного оборудования	12.7
1149	Помещение а/с	Подвал на отм, - 4,210		20.9
1150	Подвал 2 уровень			42.9
1151	ЛК	Подвал на отм, -0,890	Эвакуационный выход	9.9
1152	Помещение для хранения л,ламп	Подвал на отм, -0,890	Техническое помещение	39.5
1153	Подвал	Подвал на отм, -0,890	Для прокладки инж, сетей	20.9
1154	Подвал	Подвал на отм, -0,890	Для прокладки инж, сетей	250.3
1155	ЛК	Подвал на отм, -0,890	Эвакуационный выход	9.9
1156	Подвал	Подвал на отм, -0,890	Для прокладки инж, сетей	82.8
1157	Подвал	Подвал на отм, -0,890	Для прокладки инж, сетей	195.4
1158	ЛК	Подвал на отм, -0,890	Эвакуационный выход	7.7
1159	Водомерный узел	Подвал на отм, -0,890	Для инженерного оборудования	8.2
1160	Помещение водоподготовки	Подвал на отм, -0,890	Для инженерного оборудования	10.1
1161	Подвал	Подвал на отм, -0,890	Для прокладки инж, сетей	88.7
1162	Подвал	Подвал на отм, -0,890	Для прокладки инж, сетей	158.6
1163	Подвал	Подвал на отм, -0,890	Для прокладки инж, сетей	142.1
1164	Подвал	Подвал на отм, -0,890	Для прокладки инж, сетей	147.6
1165	Электрощитовая	Подвал на отм, -0,890	Для инженерного оборудования	17.4
1166	Помещение э/щитовой	Подвал на отм, -0,890	Для инженерного оборудования	28.3
1167	Подвал	Подвал на отм, -0,890	Для прокладки инж, сетей	188.5
1168	Подвал	Подвал на отм, -0,890	Для прокладки инж, сетей	188.5
1169	Тамбур1	1 этаж	Входная группа	2.9
1170	Тамбур 2	1 этаж	Входная группа	2.9
1171	Колясочная	1 этаж	Входная группа	13.1



1172	Лифтовой холл	1 этаж	Входная группа	16.1
1173	Лестничная клетка	1 этаж	Входная группа	18.3
1174	Коридор	1 этаж	Входная группа	25.7
1175	Помещение уборо, инвентаря	1 этаж	Техническое помещение	3
1176	Тамбур1	1 этаж	Входная группа	2.7
1177	Тамбур 2	1 этаж	Входная группа	2.7
1178	Колясочная	1 этаж	Входная группа	9.7
1179	Лифтовой холл	1 этаж	Входная группа	15.3
1180	Лестничная клетка	1 этаж	Входная группа	19.6
1181	Коридор	1 этаж	Межквартирный коридор	20.2
1182	Помещение уборо, инвентаря	1 этаж	Техническое помещение	2.1
1183	Тамбур	1 этаж	Входная группа	2.8
1184	Колясочная	1 этаж	Входная группа	7.1
1185	Лифтовой холл	1 этаж	Входная группа	7.5
1186	Лестничная клетка	1 этаж	Входная группа	24.5
1187	Коридор	1 этаж	Межквартирный коридор	17.9
1188	Помещение убор, инвентаря	1 этаж	Техническое помещение	2.8
1189	Тамбур 1	1 этаж	Входная группа	2.7
1190	Тамбур 2	1 этаж	Входная группа	2.7
1191	Колясочная	1 этаж	Входная группа	21.7
1192	Лифтовой холл	1 этаж	Входная группа	15.3
1193	Лестничная клетка	1 этаж	Входная группа	19.6
1194	Коридор	1 этаж	Межквартирный коридор	20.5
1195	Помещение убор, инвентаря	1 этаж	Техническое помещение	2.2
1196	Тамбур 1	1 этаж	Входная группа	2.9
1197	Тамбур 2	1 этаж	Входная группа	2.9
1198	Колясочная	1 этаж	Входная группа	17.4
1199	Лифтовой холл	1 этаж	Входная группа	16.1
1200	Лестничная клетка	1 этаж	Входная группа	18.3
1201	Коридор	1 этаж	Межквартирный коридор	25.7
1202	Помещение убор, инвентаря	1 этаж	Техническое помещение	3
1203	Лифтовой холл	2 этаж	Лифтовой холл	19.1
1204	Лестничная клетка	2 этаж	Выход	12.7
1205	Коридор	2 этаж	Межквартирный коридор	29.1
1206	Лифтовой холл	2 этаж	Лифтовой холл	18.2
1207	Лестничная клетка	2 этаж	Выход	12.9
1208	Коридор	2 этаж	Межквартирный коридор	22.7
1209	Лифтовой холл	2 этаж	Лифтовой холл	7.5
1210	Лестничная клетка	2 этаж	Выход	20.1
1211	Коридор	2 этаж	Межквартирный коридор	21.2
1212	Лифтовой холл	2 этаж	Лифтовой холл	18.2
1213	Лестничная клетка	2 этаж	Выход	12.7
1214	Коридор	2 этаж	Межквартирный коридор	23
1215	Лифтовой холл	2 этаж	Лифтовой холл	19.1
1216	Лестничная клетка	2 этаж	Выход	12.7
1217	Коридор	2 этаж	Межквартирный коридор	29.1
1218	Лифтовой холл	3 этаж	Лифтовой холл	19.1
1219	Лестничная клетка	3 этаж	Выход	12.7
1220	Коридор	3 этаж	Межквартирный коридор	29.1
1221	Лифтовой холл	3 этаж	Лифтовой холл	18.2
1222	Лестничная клетка	3 этаж	Выход	12.7
1223	Коридор	3 этаж	Межквартирный коридор	22.7
1224	Лифтовой холл	3 этаж	Лифтовой холл	7.5
1225	Лестничная клетка	3 этаж	Выход	20.1
1226	Коридор	3 этаж	Межквартирный коридор	21.2
1227	Лифтовой холл	3 этаж	Лифтовой холл	18.2
1228	Лестничная клетка	3 этаж	Выход	12.7
1229	Коридор	3 этаж	Межквартирный коридор	23
1230	Лифтовой холл	3 этаж	Лифтовой холл	19.1
1231	Лестничная клетка	3 этаж	Выход	12.7
1232	Коридор	3 этаж	Межквартирный коридор	29.1
1233	Лифтовой холл	4 этаж	Лифтовой холл	19.1
1234	Лестничная клетка	4 этаж	Выход	12.7
1235	Коридор	4 этаж	Межквартирный коридор	29.1
1236	Лифтовой холл	4 этаж	Лифтовой холл	18.2
1237	Лестничная клетка	4 этаж	Выход	12.7
1238	Коридор	4 этаж	Межквартирный коридор	22.7
1239	Лифтовой холл	4 этаж	Лифтовой холл	7.5
1240	Лестничная клетка	4 этаж	Выход	20.1
1241	Коридор	4 этаж	Межквартирный коридор	21.2
1242	Лифтовой холл	4 этаж	Лифтовой холл	18.2

1243	Лестничная клетка	4 этаж	Выход	12.7
1244	Коридор	4 этаж	Межквартирный коридор	23
1245	Лифтовой холл	4 этаж	Лифтовой холл	19.1
1246	Лестничная клетка	4 этаж	Выход	12.7
1247	Коридор	4 этаж	Межквартирный коридор	29.1
1248	Лестничная клетка	5 этаж	Выход	12.7
1249	Лифтовой холл	5 этаж	Лифтовой холл	18.2
1250	Лестничная клетка	5 этаж	Выход	12.7
1251	Коридор	5 этаж	Межквартирный коридор	22.7
1252	Лифтовой холл	5 этаж	Лифтовой холл	7.5
1253	Лестничная клетка	5 этаж	Выход	20.1
1254	Коридор	5 этаж	Межквартирный коридор	21.2
1255	Лифтовой холл	5 этаж	Лифтовой холл	18
1256	Лестничная клетка	5 этаж	Выход	12.7
1257	Коридор	5 этаж	Межквартирный коридор	23
1258	Лестничная клетка	5 этаж	Выход	12.7
1259	Лестничная клетка	Кровля	Выход	12.7
1260	Лестничная клетка	Кровля	Выход	12.7
1261	Лестничная клетка	Кровля	Выход	12.7
Корпус 6				
1262	Лестничная клетка	Подвал на отм, -4,210	Выход	14.4
1263	ЛКА №1	Подвал на отм, -4,210	Выход	5.3
1264	Кабельное помещение	Подвал на отм, -4,210	Для размещения инж, оборудования	50,2 и 13,1
1265	Помещение а/с	Подвал на отм, -4,210	Хранение автомобилей	26.8
1266	Венткамера П1	Подвал на отм, -4,210	Для размещения инж, оборудования	16.3
1267	Тамбур-шлюз	Подвал на отм, -4,210	Противопожарная защита	6.6
1268	Тамбур-шлюз	Подвал на отм, -4,210	Противопожарная защита	4.9
1269	Лифтовой холл	Подвал на отм, -4,210	Лифтовой холл	6.9
1270	ЛКА№2	Подвал на отм, -4,210	Эвакуационный выход	5.4
1271	Венткамера В1	Подвал на отм, -4,210	Для размещения инж, оборудования	13.8
1272	Помещение а/с	Подвал на отм, -4,210	Хранение автомобилей	12.7
1273	Тамбур-шлюз	Подвал на отм, -4,210	Противопожарная защита	6.3
1274	Тамбур-шлюз	Подвал на отм, -4,210	Противопожарная защита	4.9
1275	Лифтовой холл	Подвал на отм, -4,210	Лифтовой холл	6.3
1276	Венткамера П2	Подвал на отм, -4,210	Для размещения инж, оборудования	11.3
1277	Помещение а/с	Подвал на отм, -4,210	Хранение автомобилей	17.2
1278	Помещение а/с	Подвал на отм, -4,210	Хранение автомобилей	43.9
1279	ЛКА №2	Подвал на отм, -4,210	Эвакуационный выход	20.9
1280	Венткамера В2	Подвал на отм, -4,210	Для размещения инж, оборудования	14.2
1281	Помещение а/с	Подвал на отм, -4,210	Хранение автомобилей	12.7
1282	Тамбур-шлюз	Подвал на отм, -4,210	Противопожарная защита	6.6
1283	Тамбур-шлюз	Подвал на отм, -4,210	Противопожарная защита	4.9
1284	Лифтовой холл	Подвал на отм, -4,210	Лифтовой холл	6.9
1285	Венткамера П3	Подвал на отм, -4,210	Для размещения инж, оборудования	12.8
1286	Помещение а/с	Подвал на отм, -4,210	Хранение автомобилей	46.8
1287	Помещение а/с	Подвал на отм, -4,210	Хранение автомобилей	11.5
1288	Лестничная клетка	Подвал на отм, -4,210	Выход	32
1289	Хоз, насосная	Подвал на отм, -4,210	Для размещения инж, оборудования	14.9
1290	Помещение водоочистки	Подвал на отм, -4,210	Для размещения инж, оборудования	26.9
1291	ИТП	Подвал на отм, -4,210	Для размещения инж, оборудования	45.2
1292	Подвал	Подвал на отм, -4,210	Для прокладки инж, сетей	52.4
1293	Помещение а/с	Подвал на отм, -4,210	Хранение автомобилей	20.1
1294	Тамбур-шлюз	Подвал на отм, -4,210	Противопожарная защита	17.2
1295	Тамбур-шлюз	Подвал на отм, -4,210	Противопожарная защита	15.1
1296	Лифтовой холл	Подвал на отм, -4,210	Лифтовой холл	7.5
1297	Венткамера П4	Подвал на отм, -4,210	Для размещения инж, оборудования	9.4
1298	Помещение а/с	Подвал на отм, -4,210	Хранение автомобилей	20.9
1299	Помещение а/с	Подвал на отм, -4,210	Хранение автомобилей	14.9
1300	Помещение а/с	Подвал на отм, -4,210	Хранение автомобилей	12.7
1301	Тамбур-шлюз	Подвал на отм, -4,210	Противопожарная защита	6.3
1302	Тамбур-шлюз	Подвал на отм, -4,210	Противопожарная защита	4.9
1303	Лифтовой холл	Подвал на отм, -4,210	Лифтовой холл	6.3
1304	Венткамера П5	Подвал на отм, -4,210	Для размещения инж, оборудования	23.2
1305	Помещение а/с	Подвал на отм, -4,210	Хранение автомобилей	47.9
1306	Помещение а/с	Подвал на отм, -4,210	Хранение автомобилей	20.9
1307	Помещение а/с	Подвал на отм, -4,210	Хранение автомобилей	26.8
1308	Помещение а/с	Подвал на отм, -4,210	Хранение автомобилей	13.1
1309	Тамбур-шлюз	Подвал на отм, -4,210	Противопожарная защита	6.4
1310	Тамбур-шлюз	Подвал на отм, -4,210	Противопожарная защита	7.8
1311	Лифтовой холл	Подвал на отм, -4,210	Лифтовой холл	10.9
1312	Венткамера П6	Подвал на отм, -4,210	Для размещения инж, оборудования	10.5



1313	Помещение а/с	Подвал на отм, -4,210	Хранение автомобилей	28.8
1314	Помещение а/с	Подвал на отм, -4,210	Хранение автомобилей	46.2
1315	Лестничная клетка	Подвал на отм, -0,890	Выход	10
1316	Лестничная клетка	Подвал на отм, -0,890	Выход	9.9
1317	Электрощитовая	Подвал на отм, -0,890	Для размещения инж, оборудования	11.1
1318	Помещение для хранения л,ламп	Подвал на отм, -0,890	Техническое помещение	3.4
1319	Подвал	Подвал на отм, -0,890	Для прокладки инж, сетей	280.3
1320	Лестничная клетка	Подвал на отм, -0,890	Выход	9.9
1321	Подвал	Подвал на отм, -0,890	Для прокладки инж, сетей	277.7
1322	Подвал	Подвал на отм, -0,890	Для прокладки инж, сетей	310
1323	Лестничная клетка	Подвал на отм, -0,890	Выход	17.6
1324	Водомерный узел	Подвал на отм, -0,890	Для размещения инж, оборудования	9.5
1325	Помещение водоочистки	Подвал на отм, -0,890	Для размещения инж, оборудования	9
1326	Подвал	Подвал на отм, -0,890	Для прокладки инж, сетей	258.4
1327	Подвал	Подвал на отм, -0,890	Для прокладки инж, сетей	290.6
1328	Подвал	Подвал на отм, -0,890	Для прокладки инж, сетей	321.3
1329	Тамбур1	1 этаж	Входная группа	2.9
1330	Тамбур 2	1 этаж	Входная группа	2.9
1331	Колясочная	1 этаж	Входная группа	13.1
1332	Лифтовой холл	1 этаж	Входная группа	16.1
1333	Лестничная клетка	1 этаж	Входная группа	18.4
1334	Коридор	1 этаж	Входная группа	25.7
1335	Помещение убор, инвентаря	1 этаж	Техническое помещение	3
1336	Тамбур1	1 этаж	Входная группа	2.7
1337	Тамбур 2	1 этаж	Входная группа	2.7
1338	Колясочная	1 этаж	Входная группа	9.7
1339	Лифтовой холл	1 этаж	Входная группа	15.3
1340	Лестничная клетка	1 этаж	Входная группа	19.6
1341	Коридор	1 этаж	Межквартирный коридор	20.2
1342	Помещение убор, инвентаря	1 этаж	Техническое помещение	2.1
1343	Тамбур	1 этаж	Входная группа	2.9
1344	Тамбур	1 этаж	Входная группа	2.9
1345	Колясочная	1 этаж	Входная группа	23.6
1346	Лифтовой холл	1 этаж	Входная группа	16.1
1347	Лестничная клетка	1 этаж	Входная группа	19.9
1348	Коридор	1 этаж	Межквартирный коридор	22.5
1349	Помещение убор, инвентаря	1 этаж	Техническое помещение	3
1350	Тамбур	1 этаж	Входная группа	2.8
1351	Колясочная	1 этаж	Входная группа	7.9
1352	Лифтовой холл	1 этаж	Входная группа	7.5
1353	Лестничная клетка	1 этаж	Входная группа	24.5
1354	Коридор	1 этаж	Межквартирный коридор	17.9
1355	Помещение убор, инвентаря	1 этаж	Техническое помещение	2.8
1356	Тамбур 1	1 этаж	Входная группа	2.7
1357	Тамбур 2	1 этаж	Входная группа	2.7
1358	Колясочная	1 этаж	Входная группа	21.7
1359	Лифтовой холл	1 этаж	Входная группа	15.3
1360	Лестничная клетка	1 этаж	Входная группа	19.6
1361	Коридор	1 этаж	Межквартирный коридор	20.5
1362	Помещение убор, инвентаря	1 этаж	Техническое помещение	2.1
1363	Тамбур 1	1 этаж	Входная группа	2.9
1364	Тамбур 2	1 этаж	Входная группа	2.9
1365	Колясочная	1 этаж	Входная группа	15.9
1366	Лифтовой холл	1 этаж	Входная группа	16.1
1367	Лестничная клетка	1 этаж	Входная группа	19.9
1368	Коридор	1 этаж	Межквартирный коридор	25.7
1369	Помещение убор, инвентаря	1 этаж	Техническое помещение	2.9
1370	Лифтовой холл	2 этаж	Лифтовой холл	19.1
1371	Лестничная клетка	2 этаж	Выход	12.7
1372	Коридор	2 этаж	Межквартирный коридор	29.1
1373	Лифтовой холл	2 этаж	Лифтовой холл	18.2
1374	Лестничная клетка	2 этаж	Выход	12.7
1375	Коридор	2 этаж	Межквартирный коридор	22.7
1376	Лифтовой холл	2 этаж	Лифтовой холл	19.1
1377	Лестничная клетка	2 этаж	Выход	12.7
1378	Коридор	2 этаж	Межквартирный коридор	25.8
1379	Лифтовой холл	2 этаж	Лифтовой холл	7.5
1380	Лестничная клетка	2 этаж	Выход	20.1
1381	Коридор	2 этаж	Межквартирный коридор	20.9
1382	Лифтовой холл	2 этаж	Лифтовой холл	18.2
1383	Лестничная клетка	2 этаж	Выход	12.9

1384	Коридор	2 этаж	Межквартирный коридор	22.9
1385	Лифтовой холл	2 этаж	Лифтовой холл	19.1
1386	Лестничная клетка	2 этаж	Выход	12.7
1387	Коридор	2 этаж	Межквартирный коридор	29.1
1388	Лифтовой холл	3 этаж	Лифтовой холл	19.1
1389	Лестничная клетка	3 этаж	Выход	12.7
1390	Коридор	3 этаж	Межквартирный коридор	29.1
1391	Лифтовой холл	3 этаж	Лифтовой холл	18.2
1392	Лестничная клетка	3 этаж	Выход	12.7
1393	Коридор	3 этаж	Межквартирный коридор	22.7
1394	Лифтовой холл	3 этаж	Лифтовой холл	19.1
1395	Лестничная клетка	3 этаж	Выход	12.7
1396	Коридор	3 этаж	Межквартирный коридор	25.7
1397	Лифтовой холл	3 этаж	Лифтовой холл	7.5
1398	Лестничная клетка	3 этаж	Выход	20.1
1399	Коридор	3 этаж	Межквартирный коридор	20.9
1400	Лифтовой холл	3 этаж	Лифтовой холл	18.2
1401	Лестничная клетка	3 этаж	Выход	12.7
1402	Коридор	3 этаж	Межквартирный коридор	22.9
1403	Лифтовой холл	3 этаж	Лифтовой холл	19.1
1404	Лестничная клетка	3 этаж	Выход	12.7
1405	Коридор	3 этаж	Межквартирный коридор	29.5
1406	Лифтовой холл	4 этаж	Лифтовой холл	19.1
1407	Лестничная клетка	4 этаж	Выход	12.7
1408	Коридор	4 этаж	Межквартирный коридор	29.1
1409	Лифтовой холл	4 этаж	Лифтовой холл	18.2
1410	Лестничная клетка	4 этаж	Выход	12.7
1411	Коридор	4 этаж	Межквартирный коридор	22.7
1412	Лифтовой холл	4 этаж	Лифтовой холл	19.1
1413	Лестничная клетка	4 этаж	Выход	12.7
1414	Коридор	4 этаж	Межквартирный коридор	25.7
1415	Лифтовой холл	4 этаж	Лифтовой холл	7.5
1416	Лестничная клетка	4 этаж	Выход	20.1
1417	Коридор	4 этаж	Межквартирный коридор	20.9
1418	Лифтовой холл	4 этаж	Лифтовой холл	18.2
1419	Лестничная клетка	4 этаж	Выход	12.7
1420	Коридор	4 этаж	Межквартирный коридор	22.9
1421	Лифтовой холл	4 этаж	Лифтовой холл	19.1
1422	Лестничная клетка	4 этаж	Выход	12.7
1423	Коридор	4 этаж	Межквартирный коридор	29.5
1424	Лестничная клетка	5 этаж	Выход	12.7
1425	Лифтовой холл	5 этаж	Лифтовой холл	18.2
1426	Лестничная клетка	5 этаж	Выход	12.7
1427	Коридор	5 этаж	Межквартирный коридор	22.7
1428	Лифтовой холл	5 этаж	Лифтовой холл	19.1
1429	Лестничная клетка	5 этаж	Выход	12.7
1430	Коридор	5 этаж	Межквартирный коридор	25.8
1431	Лифтовой холл	5 этаж	Лифтовой холл	7.5
1432	Лестничная клетка	5 этаж	Выход	20.1
1433	Коридор	5 этаж	Межквартирный коридор	20.9
1434	Лифтовой холл	5 этаж	Лифтовой холл	18.2
1435	Лестничная клетка	5 этаж	Выход	12.7
1436	Коридор	5 этаж	Выход	22.9
1437	Лестничная клетка	Кровля	Выход	12.7
1438	Лестничная клетка	Кровля	Выход	12.7
1439	Лестничная клетка	Кровля	Выход	12.7
1440	Лестничная клетка	Кровля	Выход	20.1
1441	Лестничная клетка	Кровля	Выход	12.7

16.2 Перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1		
--	--------	--	--

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1			
Корпус 1			
1	Подвал: водомерный узел	Оборудование водомерного узла	Учет количества потребляемой воды
2	Подвал, первый надземный этаж: помещение очистки воды	Комплект оборудования дополнительной очистки комплекса водоподготовки	Доочистка на фильтрационных установках и УФО-обеззараживание
3	Подвал: хозяйственная насосная	Установка повышения давления импортного производства	Обеспечение потребного напора воды санитарно-технических приборов в жилой части

4	Подвал: насосная пожаротушения	Насосная станция пожаротушения Российского производства	Обеспечение потребного напора воды у пожарных кранов
5	Подвал, надземные этажи, чердак	Система хозяйственно-питьевого водоснабжения из труб стальных/полимерных однозона с верхней раздачей через чердак жилого дома	Хозяйственно-питьевое водоснабжение жилой части и встроенных помещений
6	Подвал, надземные этажи	Система внутреннего противопожарного водопровода из труб стальных	Противопожарное водоснабжение, обеспечивающее подачу воды к пожарным кранам
7	Подвал, надземные этажи, чердак	Система хозяйственно-бытовой канализации из труб чугунных/полипропиленовых	Хозяйственно-бытовое водоотведение жилой части и встроенных помещений
8	Подвал, надземные этажи, чердак	Система внутренних водостоков из труб стальных с обогреваемыми воронками	Внутренние водостоки отвода дождевых и талых вод с кровли
9	Подвал: помещение ИТП жилого дома, секции 1-3	Блочные тепловые пункты с узлами учета	Приготовление горячей воды для систем отопления и горячего водоснабжения жилой части
10	Подвал: помещение ИТП жилого дома, секции 4-6	Блочные тепловые пункты с узлами учета	Приготовление горячей воды для систем отопления и горячего водоснабжения жилой части
11	Подвал: помещение ИТП встроенных помещений	Блочные тепловые пункты с узлами учета	Приготовление горячей воды для систем отопления и горячего водоснабжения встроенных помещений
12	Чердак: под потолком	Канальные вентиляторы	Общеобменная вентиляция жилых помещений в теплый период года
13	Кровля	Крышные вентиляторы подпора воздуха	Подпор воздуха в лифтовые шахты при пожаре
14	Кровля	Крышные вентиляторы дымоудаления	Дымоудаление из коридоров жилых этажей при пожаре
15	Территория	Система прифундаментного кольцевого дренажа	Защита от воздействия грунтовых вод подземной части здания
16	Кабельное помещения в секции 2, 6; на территории	кабельные линии от ТП до здания	электроснабжение здания
17	Электрощитовые в секции 2,6	Главный распределительный щит, щит питания противопожарных систем, здания с узлами учета электроэнергии	электроснабжение здания
18	Электрощитовые в секции 2,6	Щит питания встроенных помещений с узлами учета электроэнергии	электроснабжение встроенных помещений
19	Поэтажные коридоры	Щиты распределительные этажные	Подключение квартир
20	Подвал, надземные этажи, чердак	Электрическая сеть здания	Подключение электрооборудования и электроосвещения здания
21	Подвал, поэтажные надземные этажи, чердак	Осветительное оборудование	Освещение мест общего пользования
22	Электрощитовые в секции 2,6, территория	Сеть электропитания светильников наружного освещения	Освещение территории
23	Территория	Опоры наружного освещения стальные крашенные со светильниками с металлогалогеновыми лампами	Освещение территории
24	Подвал, надземные этажи, чердак	Сеть связи и система диспетчерского контроля (СДК) «Кристалл»	Сигнализация и управление инженерным оборудованием
25	Подвал, входные холлы, наружные стены	Сеть связи и система охранного видеонаблюдения	Запись архива регистрируемой видеoinформации
26	Подвал, 1 этаж, территория	Сеть связи и домофонный комплекс с контролем доступа	Ограничение доступа в подъезды и на ограждаемую территорию
27	Подвал, надземные этажи	Сеть телефонизации, радиофикации и телевидения	Подача сигнала телевидения, телефонной связи и радиопрограмм собственникам квартир
28	Подвал, надземные этажи, чердак	Сеть оповещения сигналам ГО и ЧС от РАСЦО	Оповещение населения сигналами ГО и ЧС
29	Лифтовые шахты	Лифты грузопассажирские и пассажирские импортные	Транспортировка жителей
Корпус 2			
30	Подвал- первый подземный этаж: водомерный узел	Оборудование водомерного узла	Учет количества потребляемой воды
1	Подвал- первый, второй подземный этаж: помещение очистки воды	Комплект оборудования дополнительной очистки комплекса водоподготовки	Доочистка на фильтрационных установках и УФО-обеззараживание
31	Подвал- второй подземный этаж: повысительная насосная станция	Установка повышения давления импортного производства	Обеспечение потребного напора воды санитарно-технических приборов в жилой части
2	Подвал, надземные этажи	Система хозяйственно-питьевого водоснабжения из труб полимерных однозона с нижней раздачей, с закольцовкой горизонтальных трубопроводов через квартиры верхних этажей жилого дома	Хозяйственно-питьевое водоснабжение жилой части
32	Подвал, надземные этажи	Система хозяйственно-бытовой канализации из труб чугунных/полипропиленовых	Хозяйственно-бытовое водоотведение жилой части
3	Подвал, надземные этажи	Система внутренних водостоков из труб стальных	Внутренние водостоки отвода дождевых и талых вод с кровли
33	Подвал: помещение ИТП	Блочные тепловые пункты с узлами учета	Приготовление горячей воды для систем отопления и горячего водоснабжения
4			
34	Территория	Система прифундаментного кольцевого дренажа	Защита от воздействия грунтовых вод подземной части здания
5	Кабельное помещение электрощитовой в подвале;	кабельные линии от ТП до здания	электроснабжение здания
35	территория		
6	Электрощитовая в подвале	Главный распределительный щит, щит питания противопожарных систем, здания с узлами учета электроэнергии	электроснабжение здания
36	Поэтажные коридоры	Щиты распределительные этажные	Подключение квартир

7	Подвал, надземные этажи, чердак	Электрическая сеть здания	Подключение электрооборудования и электроосвещения здания
37	Подвал, поэтажные надземные этажи, чердак	Осветительное оборудование	Освещение мест общего пользования
8	Электрощитовая в подвале, территория	Сеть электропитания светильников наружного освещения	Освещение территории
38	Территория	Опоры наружного освещения стальные крашенные со светильниками с металлогалогеновыми лампами	Освещение территории
9	Подвал, надземные этажи, чердак	Сеть связи и система диспетчерского контроля (СДК) «Кристалл»	Сигнализация и управление инженерным оборудованием
39			
10	Подвал, входные холлы, наружные стены	Сеть связи и система охранного видеонаблюдения	Запись архива регистрируемой видеoinформации
40			
11	Подвал, 1 этаж, территория	Сеть связи и домофонный комплекс с контролем доступа	Ограничение доступа в подъезды и на ограждаемую территорию
41	Подвал, надземные этажи	Сеть телефонизации, радиификации и телевидения	Подача сигнала телевидения, телефонной связи и радиопрограмм собственникам квартир
12	Подвал, надземные этажи, чердак	Сеть оповещения сигналам ГО и ЧС от РАСЦО	Оповещение населения сигналами ГО и ЧС
42	Лифтовые шахты	Лифты грузопассажирские импортные	Транспортировка жителей
Корпус 3			
43	Подвал: водомерный узел	Оборудование водомерного узла	Учет количества потребляемой воды
44	Подвал, первый надземный этаж: помещение очистки воды	Комплект оборудования дополнительной очистки комплекса водоподготовки	Доочистка на фильтрационных установках и УФ-обеззараживание
45	Подвал: хозяйственная насосная	Установка повышения давления импортного производства	Обеспечение потребного напора воды санитарно-технических приборов в жилой части
46	Подвал: насосная пожаротушения	Насосная станция пожаротушения Российского производства	Обеспечение потребного напора воды у пожарных кранов
47	Подвал, надземные этажи, чердак	Система хозяйственно-питьевого водоснабжения из труб стальных/ полимерных однозонная с верхней раздачей через чердак жилого дома	Хозяйственно-питьевое водоснабжение жилой части и встроенных помещений
48	Подвал, надземные этажи	Система внутреннего противопожарного водопровода из труб стальных	Противопожарное водоснабжение, обеспечивающее подачу воды к пожарным кранам
49	Подвал, надземные этажи, чердак	Система хозяйственно-бытовой канализации из труб чугунных/ полипропиленовых	Хозяйственно-бытовое водоотведение жилой части и встроенных помещений
50	Подвал, надземные этажи, чердак	Система внутренних водостоков из труб стальных	Внутренние водостоки отвода дождевых и талых вод с кровли
51	Подвал: помещение ИТП жилого дома, секции 1-2	Блочные тепловые пункты с узлами учета	Приготовление горячей воды для систем отопления и горячего водоснабжения жилой части
52	Подвал: помещение ИТП жилого дома, секции 3-5	Блочные тепловые пункты с узлами учета	Приготовление горячей воды для систем отопления и горячего водоснабжения жилой части
53	Подвал: помещение ИТП встроенных помещений	Блочные тепловые пункты с узлами учета	Приготовление горячей воды для систем отопления и горячего водоснабжения встроенных помещений
54	Встроенные помещения: под потолком	Подвесные вентиляционные установки, каналные вентиляторы	Общеобменная вентиляция встроенных помещений
55	Чердак: под потолком	Канальные вентиляторы	Общеобменная вентиляция жилых помещений в теплый период года
56	Кровля	Крышные вентиляторы подпора воздуха	Подпор воздуха в лифтовые шахты
57	Кровля	Крышные вентиляторы дымоудаления	Дымоудаление из коридоров жилых этажей
58	Территория	Система прифундаментного кольцевого дренажа	Защита от воздействия грунтовых вод подземной части здания
59	Кабельное помещения в секции 2, 6;	кабельные линии от ТП до здания	электроснабжение здания
60	Электрощитовые в секции 2,6	Главный распределительный щит, щит питания противопожарных систем, здания с узлами учета электроэнергии	электроснабжение здания
61	Электрощитовые в секции 2,6	Щит питания встроенных помещений с узлами учета электроэнергии	электроснабжение встроенных помещений
62	Поэтажные коридоры	Щиты распределительные этажные	Подключение квартир
63	Подвал, надземные этажи, чердак	Электрическая сеть здания	Подключение электрооборудования и электроосвещения здания
64	Подвал, поэтажные надземные этажи, чердак	Осветительное оборудование	Освещение мест общего пользования
65	Электрощитовые в секции 2,6, территория	Сеть электропитания светильников наружного освещения	Освещение территории
66	Территория	Опоры наружного освещения стальные крашенные со светильниками с металлогалогеновыми лампами	Освещение территории
67	Подвал, надземные этажи, чердак,	Сеть связи и система диспетчерского контроля (СДК) «Кристалл»	Сигнализация и управление инженерным оборудованием
68	Подвал, входные холлы, наружные стены, диспетчерская на 1 этаже	Сеть связи и система охранного видеонаблюдения	Запись архива регистрируемой видеoinформации
69	Подвал, 1 этаж, территория	Сеть связи и домофонный комплекс с контролем доступа	Ограничение доступа в подъезды и на ограждаемую территорию
	диспетчерская на 1 этаже		
70	Подвал, надземные этажи	Сеть телефонизации, радиификации и телевидения	Подача сигнала телевидения, телефонной связи и радиопрограмм собственникам квартир



71	Подвал, надземные этажи, чердак	Сеть оповещения сигналам ГО и ЧС от РАСЦО	Оповещение населения сигналами ГО и ЧС
72	Лифтовые шахты	Лифты грузопассажирские и пассажирские импортные	Транспортировка жителей
Корпус 4			
73	Подвал- первый подземный этаж: водомерный узел	Оборудование водомерного узла	Учет количества потребляемой воды
74	Подвал- первый, второй подземный этаж: помещение очистки воды	Комплект оборудования дополнительной очистки комплекса водоподготовки	Доочистка на фильтрационных установках и УФО-обеззараживание
75	Подвал- второй подземный этаж: повысительная насосная станция	Установка повышения давления импортного производства	Обеспечение потребного напора воды санитарно-технических приборов в жилой части
76	Подвал, надземные этажи	Система хозяйственно-питьевого водоснабжения из труб полимерных однозонная с нижней раздачей, с закольцовкой горизонтальных трубопроводов через квартиры верхних этажей жилого дома	Хозяйственно-питьевое водоснабжение жилой части
77	Подвал, надземные этажи	Система хозяйственно-бытовой канализации из труб чугунных/полипропиленовых	Хозяйственно-бытовое водоотведение жилой части
78	Подвал, надземные этажи	Система внутренних водостоков из труб стальных	Внутренние водостоки отвода дождевых и талых вод с кровли
79	Подвал: помещение ИТП	Блочные тепловые пункты с узлами учета	Приготовление горячей воды для систем отопления и горячего водоснабжения
80	Территория	Система прифундаментного кольцевого дренажа	Защита от воздействия грунтовых вод подземной части здания
81	Кабельное помещение электрощитовой в подвале;	кабельные линии от ТП до здания	электроснабжение здания
82	территория		
83	Электрощитовая в подвале	Главный распределительный щит, щит питания противопожарных систем, здания с узлами учета электроэнергии	электроснабжение здания
84	Поэтажные коридоры	Щиты распределительные этажные	Подключение квартир
85	Подвал, надземные этажи, чердак	Электрическая сеть здания	Подключение электрооборудования и электроосвещения здания
86	Подвал, поэтажные надземные этажи, чердак	Осветительное оборудование	Освещение мест общего пользования
87	Электрощитовая в подвале, территория	Сеть электропитания светильников наружного освещения	Освещение территории
88	Территория	Опоры наружного освещения стальные крашенные со светильниками с металлогалогеновыми лампами	Освещение территории
89	Подвал, надземные этажи, чердак	Сеть связи и система диспетчерского контроля (СДК) «Кристалл»	Сигнализация и управление инженерным оборудованием
90	Подвал, входные холлы, наружные стены	Сеть связи и система охранного видеонаблюдения	Запись архива регистрируемой видеoinформации
91	Подвал, 1 этаж, территория	Сеть связи и домофонный комплекс с контролем доступа	Ограничение доступа в подъезды и на ограждаемую территорию
92	Подвал, надземные этажи	Сеть телефонизации, радиификации и телевидения	Подача сигнала телевидения, телефонной связи и радиопрограмм собственникам квартир
93	Подвал, надземные этажи, чердак	Сеть оповещения сигналам ГО и ЧС от РАСЦО	Оповещение населения сигналами ГО и ЧС
94	Лифтовые шахты	Лифты грузопассажирские импортные	Транспортировка жителей
Корпус 5			
95	Подвал: водомерный узел	Оборудование водомерного узла	Учет количества потребляемой воды
96	Подвал, первый надземный этаж: помещение очистки воды	Комплект оборудования дополнительной очистки комплекса водоподготовки	Доочистка на фильтрационных установках и УФО-обеззараживание
97	Подвал: хозяйственная насосная	Установка повышения давления импортного производства	Обеспечение потребного напора воды санитарно-технических приборов в жилой части
98	Подвал: насосная пожаротушения	Насосная станция пожаротушения Российского производства	Обеспечение потребного напора воды у пожарных кранов
99	Подвал, надземные этажи, чердак	Система хозяйственно-питьевого водоснабжения из труб стальных/полимерных однозонная с верхней раздачей через чердак жилого дома	Хозяйственно-питьевое водоснабжение жилой части и встроенных помещений
100	Подвал, надземные этажи	Система внутреннего противопожарного водопровода из труб стальных	Противопожарное водоснабжение, обеспечивающее подачу воды к пожарным кранам
101	Подвал, надземные этажи, чердак	Система хозяйственно-бытовой канализации из труб чугунных/полипропиленовых	Хозяйственно-бытовое водоотведение жилой части и встроенных помещений
102	Подвал, надземные этажи, чердак	Система внутренних водостоков из труб стальных	Внутренние водостоки отвода дождевых и талых вод с кровли
103	Подвал: помещение ИТП жилого дома, секции 1-2	Блочные тепловые пункты с узлами учета	Приготовление горячей воды для систем отопления и горячего водоснабжения жилой части
104	Подвал: помещение ИТП жилого дома, секции 3-5	Блочные тепловые пункты с узлами учета	Приготовление горячей воды для систем отопления и горячего водоснабжения жилой части
105	Подвал: помещение ИТП встроенных помещений	Блочные тепловые пункты с узлами учета	Приготовление горячей воды для систем отопления и горячего водоснабжения встроенных помещений
106	Встроенные помещения: под потолком	Подвесные вентиляционные установки, канальные вентиляторы	Общеобменная вентиляция встроенных помещений
107	Чердак: под потолком	Канальные вентиляторы	Общеобменная вентиляция жилых помещений в теплый период года
108	Кровля	Крышные вентиляторы	Подпор воздуха в лифтовые шахты
109	Кровля	Крышные вентиляторы	Дымоудаление из коридоров жилых этажей

110	Территория	Система прифундаментного кольцевого дренажа	Защита от воздействия грунтовых вод подземной части здания
111	Кабельное помещения в секции 2, 6; на территории	кабельные линии от ТП до здания	электроснабжение здания
112	Электрощитовые в секции 2,6	Главный распределительный щит, щит питания противопожарных систем, здания с узлами учета электроэнергии	электроснабжение здания
113	Электрощитовые в секции 2,6	Щит питания встроенных помещений с узлами учета электроэнергии	электроснабжение встроенных помещений
114	Позэтажные коридоры	Щиты распределительные этажные	Подключение квартир
115	Подвал, надземные этажи, чердак	Электрическая сеть здания	Подключение электрооборудования и электроосвещения здания
116	Подвал, поэтажные надземные этажи, чердак	Осветительное оборудование	Освещение мест общего пользования
117	Электрощитовые в секции 2,6, территория	Сеть электропитания светильников наружного освещения	Освещение территории
118	Территория	Опоры наружного освещения стальные крашенные со светильниками с металлогалогеновыми лампами	Освещение территории
119	Подвал, надземные этажи, чердак	Сеть связи и система диспетчерского контроля (СДК) «Кристалл»	Сигнализация и управление инженерным оборудованием
120	Подвал, входные холлы, наружные стены	Сеть связи и система охранного видеонаблюдения	Запись архива регистрируемой видеoinформации
121	Подвал, 1 этаж, территория	Сеть связи и домофонный комплекс с контролем доступа	Ограничение доступа в подъезды и на ограждаемую территорию
122	Подвал, надземные этажи	Сеть телефонизации, радиификации и телевидения	Подача сигнала телевидения, телефонной связи и радиопрограмм собственникам квартир
123	Подвал, надземные этажи, чердак	Сеть оповещения сигналам ГО и ЧС от РАСЦО	Оповещение населения сигналами ГО и ЧС
124	Лифтовые шахты	Лифты грузопассажирские и пассажирские импортные	Транспортировка жителей
Корпус 6			
125	Подвал- первый подземный этаж: водомерный узел	Оборудование водомерного узла	Учет количества потребляемой воды
126	Подвал- первый, второй подземный этаж: помещение очистки воды	Комплект оборудования дополнительной очистки комплекса водоподготовки	Доочистка на фильтрационных установках и УФО-обеззараживание
127	Подвал- второй подземный этаж: повысительная насосная станция	Установка повышения давления импортного производства	Обеспечение потребного напора воды санитарно-технических приборов в жилой части
128	Подвал, надземные этажи	Система хозяйственно-питьевого водоснабжения из труб полимерных однозонная с нижней раздачей, с закольцовкой горизонтальных трубопроводов через квартиры верхних этажей жилого дома	Хозяйственно-питьевое водоснабжение жилой части
129	Подвал, надземные этажи	Система хозяйственно-бытовой канализации из труб чугунных/полипропиленовых	Хозяйственно-бытовое водоотведение жилой части
130	Подвал, надземные этажи	Система внутренних водостоков из труб стальных	Внутренние водостоки отвода дождевых и талых вод с кровли
131	Подвал: помещение ИТП	Блочные тепловые пункты с узлами учета	Приготовление горячей воды для систем отопления и горячего водоснабжения
132	Территория	Система прифундаментного кольцевого дренажа	Защита от воздействия грунтовых вод подземной части здания
133	Кабельное помещение электрощитовой в подвале; территория	кабельные линии от ТП до здания	электроснабжение здания
134	Электрощитовая в подвале	Главный распределительный щит, щит питания противопожарных систем, здания с узлами учета электроэнергии	электроснабжение здания
135	Позэтажные коридоры	Щиты распределительные этажные	Подключение квартир
136	Подвал, надземные этажи, чердак	Электрическая сеть здания	Подключение электрооборудования и электроосвещения здания
137	Подвал, поэтажные надземные этажи, чердак	Осветительное оборудование	Освещение мест общего пользования
138	Электрощитовая в подвале, территория	Сеть электропитания светильников наружного освещения	Освещение территории
139	Территория	Опоры наружного освещения стальные крашенные со светильниками с металлогалогеновыми лампами	Освещение территории
140	Подвал, надземные этажи, чердак	Сеть связи и система диспетчерского контроля (СДК) «Кристалл»	Сигнализация и управление инженерным оборудованием
141	Подвал, входные холлы, наружные стены	Сеть связи и система охранного видеонаблюдения	Запись архива регистрируемой видеoinформации
142	Подвал, 1 этаж, территория	Сеть связи и домофонный комплекс с контролем доступа	Ограничение доступа в подъезды и на ограждаемую территорию
143	Подвал, надземные этажи	Сеть телефонизации, радиификации и телевидения	Подача сигнала телевидения, телефонной связи и радиопрограмм собственникам квартир
144	Подвал, надземные этажи, чердак	Сеть оповещения сигналам ГО и ЧС от РАСЦО	Оповещение населения сигналами ГО и ЧС
145	Лифтовые шахты	Лифты грузопассажирские импортные	Транспортировка жителей
Встроенно-пристроенная автостоянка между корпусами 1,2			



146	Подземная автостоянка: пожарная насосная автостоянки и АУПТ	Оборудование вводов	Открытие электроздвижки на вводе
147	Подземная автостоянка: пожарная насосная автостоянки и АУПТ	Насосы и вспомогательное оборудование	Автоматическая подача огнетушащего вещества к очагу пожара, тушение пожара.
148	Подземная автостоянка	Система хозяйственно-питьевого водоснабжения из труб стальных	Хозяйственно-питьевое водоснабжение автостоянки
149	Подземная автостоянка	Система внутреннего противопожарного водопровода из труб стальных	Противопожарное водоснабжение, обеспечивающее подачу воды к пожарным кранам автостоянки
150	Подземная автостоянка	Система хозяйственно-бытовой канализации из труб чугунных	Хозяйственно-бытовое водоотведение автостоянки
151	Подземная автостоянка	Система внутренних водостоков из труб стальных	Внутренние водостоки отвода дождевых и талых вод с кровли автостоянки
152	Подвал жилого дома корпус 1: помещение ИТП автостоянки	Блочные тепловые пункты	Приготовление горячей воды для систем отопления и теплоснабжения вентиляционного оборудования автостоянки между корпусами 1 и 2
		с узлами учета	
153	Подвал жилого дома корпус 1: венткамера №1	Осевой вентилятор	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы при пожаре
154	Подвал жилого дома корпус 1: венткамера №2	Осевой вентилятор	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы при пожаре
155	Подвал жилого дома корпус 1: венткамера №3	Осевой вентилятор	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы при пожаре
156	Подвал жилого дома корпус 1: венткамера №4	Осевой вентилятор	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы при пожаре
157	Подвал жилого дома корпус 1: венткамера №5	Осевой вентилятор	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы при пожаре
158	Подвал жилого дома корпус 1: венткамера №6	Осевой вентилятор	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы при пожаре
159	Подвал жилого дома корпус 2: венткамера П1	Осевой вентилятор	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы при пожаре
160	Подвал жилого дома корпус 2: венткамера П2	Осевой вентилятор	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы при пожаре
161	Подвал жилого дома корпус 2: венткамера П3	Осевой вентилятор	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы при пожаре
162	Подвал жилого дома корпус 2: венткамера П4	Осевой вентилятор	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы при пожаре
163	Подвал жилого дома корпус 2: венткамера П5	Осевой вентилятор	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы при пожаре
164	Кровля жилого дома корпус 1: венткамера 3.2	Блочная вентиляционная установка	Общеобменная вентиляция из помещения хранения автомобилей
165	Кровля жилого дома корпус 1: венткамера 6.2	Блочная вентиляционная установка	Общеобменная вентиляция из помещения хранения автомобилей
166	Подвал жилого дома корпус 2: венткамера В1	Блочная вентиляционная установка	Общеобменная вентиляция из помещения хранения автомобилей
167	Венткамера №1А	Блочная вентиляционная установка	Общеобменная вентиляция из помещения хранения автомобилей
168	Венткамера №2А	Блочная вентиляционная установка	Общеобменная вентиляция из помещения хранения автомобилей
169	Венткамера №3А	Блочная вентиляционная установка	Общеобменная вентиляция из помещения хранения автомобилей
170	Кровля	Крышные вентиляторы	Дымоудаление из помещения хранения автомобилей
171	Территория	Система прифундаментного кольцевого дренажа	Защита от воздействия грунтовых вод подземной части здания
172	помещение электрощитовой; территория	кабельные линии от ТП до здания	электроснабжение здания
173	Электрощитовая	Главный распределительный щит, щит питания противопожарных систем, с узлами учета электроэнергии	электроснабжение здания
174	Все части помещения автостоянки	Электрическая сеть здания	Подключение электрооборудования и электроосвещения здания
175	Все части помещения автостоянки	Осветительное оборудование	Освещение помещений
176	Все части помещения автостоянки	Сеть связи и система диспетчерского контроля (СДК) «Кристалл»	Сигнализация и управление инженерным оборудованием
177	Помещение хранения автотранспорта, въезды выезды	Сеть связи и система охранного видеонаблюдения	Запись архива регистрируемой видеоинформации
178	Помещение охраны, помещение хранения автомобилей, эвакуационные выходы	Сеть контроль доступа – контроллеры доступа, шлагбаумы, ворота секционные	Ограничение доступа в автостоянку
179	Помещение охраны	Сеть телефонизации, радиофикации и телевидения	Подача сигнала телевидения, телефонной связи и радиопрограмм
180	Помещение хранения автомобилей, помещение охраны	Сеть оповещения	Оповещение населения сигналами ГО и ЧС

181	Помещение хранения автомобилей, помещение охраны	Сеть системы газоанализа	Оповещение дежурного персонала о загазованности
Встроенно-пристроенная автостоянка между корпусами 3,4			
182	Подземная автостоянка: пожарная насосная автостоянки и АУПТ	Оборудование вводов	Открытие электрозавдвижки на вводе
183	Подземная автостоянка: пожарная насосная автостоянки и АУПТ	Насосы и вспомогательное оборудование	Автоматическая подача огнетушащего вещества к очагу пожара, тушение пожара.
184	Подземная автостоянка	Система хозяйственно-питьевого водоснабжения из труб стальных	Хозяйственно-питьевое водоснабжение автостоянки
185	Подземная автостоянка	Система внутреннего противопожарного водопровода из труб стальных	Противопожарное водоснабжение, обеспечивающее подачу воды к пожарным кранам автостоянки
186	Подземная автостоянка	Система хозяйственно-бытовой канализации из труб чугунных	Хозяйственно-бытовое водоотведение автостоянки
187	Подземная автостоянка	Система внутренних водостоков из труб стальных	Внутренние водостоки отвода дождевых и талых вод с кровли автостоянки
188	Подвал жилого дома корпус 3: помещение ИТП автостоянки	Блочные тепловые пункты	Приготовление горячей воды для систем отопления и теплоснабжения вентиляционного оборудования автостоянки между корпусами 1 и 2
189	Подвал жилого дома корпус 3: венткамера №1	Осевой вентилятор	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы при пожаре
190	Подвал жилого дома корпус 3: венткамера №2	Осевой вентилятор	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы при пожаре
191	Подвал жилого дома корпус 3: венткамера №3	Осевой вентилятор	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы при пожаре
192	Подвал жилого дома корпус 3: венткамера №4	Осевой вентилятор	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы при пожаре
193	Подвал жилого дома корпус 3: венткамера №5	Осевой вентилятор	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы при пожаре
194	Подвал жилого дома корпус 4: венткамера П6-3	Осевой вентилятор	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы при пожаре
195	Подвал жилого дома корпус 4: венткамера П7-3	Осевой вентилятор	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы при пожаре
196	Подвал жилого дома корпус 4: венткамера П8-3	Осевой вентилятор	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы при пожаре
197	Подвал жилого дома корпус 4: венткамера П9-3	Осевой вентилятор	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы при пожаре
198	Подвал жилого дома корпус 4: венткамера П10-3	Осевой вентилятор	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы при пожаре
199	Кровля жилого дома корпус 3: венткамера 3.2	Блочная вентиляционная установка	Общеобменная вентиляция из помещения хранения автомобилей
200	Подвал жилого дома корпус 4: венткамера В2-3	Блочная вентиляционная установка	Общеобменная вентиляция из помещения хранения автомобилей
201	Подвал жилого дома корпус 4: венткамера В3-3	Блочная вентиляционная установка	Общеобменная вентиляция из помещения хранения автомобилей
202	Венткамера №1А	Блочная вентиляционная установка	Общеобменная вентиляция из помещения хранения автомобилей
203	Венткамера №2А	Блочная вентиляционная установка	Общеобменная вентиляция из помещения хранения автомобилей
204	Венткамера №3А	Блочная вентиляционная установка	Общеобменная вентиляция из помещения хранения автомобилей
205	Кровля	Крышные вентиляторы	Дымоудаление из помещения хранения автомобилей
206	Территория	Система прифундаментного кольцевого дренажа	Защита от воздействия грунтовых вод подземной части здания
207	помещение электрощитовой; территория	кабельные линии от ТП до здания	электроснабжение здания
208	Электрощитовая	Главный распределительный щит, щит питания противопожарных систем, с узлами учета электроэнергии	электроснабжение здания
209	Все части помещения автостоянки	Электрическая сеть здания	Подключение электрооборудования и электроосвещения здания
210	Все части помещения автостоянки	Осветительное оборудование	Освещение помещений
211	Все части помещения автостоянки	Сеть связи и система диспетчерского контроля (СДК) «Кристалл»	Сигнализация и управление инженерным оборудованием
212	Помещение хранения автотранспорта, въезды выезды	Сеть связи и система охранного видеонаблюдения	Запись архива регистрируемой видеоинформации
213	Помещение охраны, помещение хранения автомобилей, эвакуационные выходы	Сеть контроль доступа – контроллеры доступа, шлагбаумы, ворота секционные	Ограничение доступа в автостоянку
214	Помещение охраны	Сеть телефонизации, радиофикации и телевидения	Подача сигнала телевидения, телефонной связи и радиопрограмм

215	Помещение хранения автомобилей, помещение охраны	Сеть оповещения	Оповещение населения сигналами ГО и ЧС
216	Помещение хранения автомобилей, помещение охраны	Сеть системы газоанализа	Оповещение дежурного персонала о загазованности
Встроенно-пристроенная автостоянка между корпусами 5,6			
217	Подземная автостоянка: пожарная насосная автостоянки и АУПТ	Оборудование вводов	Открытие электроздвижки на вводе
218	Подземная автостоянка: пожарная насосная автостоянки и АУПТ	Насосы и вспомогательное оборудование	Автоматическая подача огнетушащего вещества к очагу пожара, тушение пожара.
219	Подземная автостоянка	Система хозяйственно-питьевого водоснабжения из труб стальных	Хозяйственно-питьевое водоснабжение автостоянки
220	Подземная автостоянка	Система внутреннего противопожарного водопровода из труб стальных	Противопожарное водоснабжение, обеспечивающее подачу воды к пожарным кранам автостоянки
221	Подземная автостоянка	Система хозяйственно-бытовой канализации из труб чугунных	Хозяйственно-бытовое водоотведение автостоянки
222	Подземная автостоянка	Система внутренних водостоков из труб стальных	Внутренние водостоки отвода дождевых и талых вод с кровли автостоянки
223	Подвал жилого дома корпус 5: помещение ИТП автостоянки	Блочные тепловые пункты	Приготовление горячей воды для систем отопления и теплоснабжения вентиляционного оборудования автостоянки между корпусами 1 и 2
224	Подвал жилого дома корпус 5: венткамера №1	Осевой вентилятор	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы при пожаре
225	Подвал жилого дома корпус 5: венткамера №2	Осевой вентилятор	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы при пожаре
226	Подвал жилого дома корпус 5: венткамера №3	Осевой вентилятор	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы при пожаре
227	Подвал жилого дома корпус 5: венткамера №4	Осевой вентилятор	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы при пожаре
228	Подвал жилого дома корпус 5: венткамера №5	Осевой вентилятор	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы при пожаре
229	Подвал жилого дома корпус 6: венткамера П1	Осевой вентилятор	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы при пожаре
230	Подвал жилого дома корпус 6: венткамера П2	Осевой вентилятор	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы при пожаре
231	Подвал жилого дома корпус 6: венткамера П3	Осевой вентилятор	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы при пожаре
232	Подвал жилого дома корпус 6: венткамера П4	Осевой вентилятор	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы при пожаре
233	Подвал жилого дома корпус 6: венткамера П5	Осевой вентилятор	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы при пожаре
234	Подвал жилого дома корпус 6: венткамера П6	Осевой вентилятор	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы при пожаре
235	Кровля жилого дома корпус 5: венткамера 3.2	Блочная вентиляционная установка	Общеобменная вентиляция из помещения хранения автомобилей
236	Подвал жилого дома корпус 6: венткамера В1	Блочная вентиляционная установка	Общеобменная вентиляция из помещения хранения автомобилей
237	Подвал жилого дома корпус 6: венткамера В2	Блочная вентиляционная установка	Общеобменная вентиляция из помещения хранения автомобилей
238	Венткамера №1А	Блочная вентиляционная установка	Общеобменная вентиляция из помещения хранения автомобилей
239	Венткамера №2А	Блочная вентиляционная установка	Общеобменная вентиляция из помещения хранения автомобилей
240	Венткамера №3А	Блочная вентиляционная установка	Общеобменная вентиляция из помещения хранения автомобилей
241	Кровля	Крышные вентиляторы	Дымоудаление из помещения хранения автомобилей
242	Территория	Система прифундаментного кольцевого дренажа	Защита от воздействия грунтовых вод подземной части здания
243	помещение электрощитовой; территория	кабельные линии от ТП до здания	электроснабжение здания
244	Электрощитовая	Главный распределительный щит, щит питания противопожарных систем, с узлами учета электроэнергии	электроснабжение здания
245	Все части помещения автостоянки	Электрическая сеть здания	Подключение электрооборудования и электроосвещения здания
246	Все части помещения автостоянки	Осветительное оборудование	Освещение помещений
247	Все части помещения автостоянки	Сеть связи и система диспетчерского контроля (СДК) «Кристалл»	Сигнализация и управление инженерным оборудованием
248	Помещение хранения автотранспорта, въезды выезды	Сеть связи и система охранного видеонаблюдения	Запись архива регистрируемой видеoinформации

249	Помещение охраны, помещение хранения автомобилей, эвакуационные выходы	Сеть контроль доступа – контроллеры доступа, шлагбаумы, ворота секционные	Ограничение доступа в автостоянку
250	Помещение охраны	Сеть телефонизации, радиофикации и телевидения	Подача сигнала телевидения, телефонной связи и радиопрограмм
251	Помещение хранения автомобилей, помещение охраны	Сеть оповещения	Оповещение населения сигналами ГО и ЧС
252	Помещение хранения автомобилей, помещение охраны	Сеть системы газоанализа	Оповещение дежурного персонала о загазованности
16.3 Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации		16.3.1	
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>20 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2017 г.</b>	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2017 г.</b>	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2018 г.</b>	
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>4 квартал 2018 г.</b>	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2019 г.</b>	
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>6 300 000 000 р.</b>	
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу			
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Страхование</b>	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>78:40:0008339:57</b> ___	
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:	
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:	
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:	
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:	
		Организационно-правовая форма: <b>Публичное акционерное общество</b>	
		Наименование банка: <b>Банк "Санкт-Петербург"</b>	
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:	
		Номер расчетного счета: <b>40702810490450001641</b>	
		Корреспондентский счет: <b>30101810900000000790</b>	
		БИК: <b>044030790</b>	
		ИНН: <b>7831000027</b>	
		КПП: <b>783501001</b>	
		ОГРН: <b>1027800000140</b>	
		ОКПО: <b>09804728</b>	
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Расчетный счет</b>	



20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
24 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
24.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: <b>Нет</b>
25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
25.1 Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте:
26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
26.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	26.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА, ПОДПИСАННОГО  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**Сведения об электронной подписи**

Сертификат: 016D0D82565000C180E81197BD0A660E27

Владелец: **ЗАО Балтийская жемчужина, У Хэминь, Санкт-Петербург**

Действителен: с 21.09.2018 по 21.09.2019