

## ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.09.2019 № 110-ПК г. Екатеринбург

Об установлении размеров платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования юридических лиц к газораспределительным сетям акционерного общества «ГАЗЭКС» (город Каменск-Уральский) по индивидуальному проекту

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации» и от 30.12.2013 № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 № 1151/18 Методических указаний утверждении ПО расчету размера газоиспользующего присоединение технологическое оборудования за к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину» и Указом Губернатора Свердловской области от 13.11.2010 № 1067-УГ «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области» Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

## постановляет:

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования общества с ограниченной ответственностью «Городское управление дорожно-строительных работ» (город Екатеринбург) с максимальным расходом газа 1 465 куб. метров газа в час и проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе до 0,6 МПа к газораспределительным сетям акционерного общества «ГАЗЭКС» (город Каменск-Уральский) по индивидуальному проекту в размере 2 008,203 тыс. рублей (с учетом налога

на прибыль, без учета НДС) согласно приложению № 1. Присоединяемый объект — асфальтовый завод SPECO TSAP-200PT по адресу: Свердловская обл., Каменский р-н, п. Мартюш, ул. Гагарина, д. 8б, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 66:12:5301001:0130.

- 2. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования муниципального казенного учреждения «Управление городским хозяйством» (город Реж) с максимальным расходом газа 70 куб. метров газа в час и проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе до 0,6 МПа к газораспределительным сетям акционерного общества «ГАЗЭКС» (город Каменск-Уральский) по индивидуальному проекту в размере 4 505,340 тыс. рублей (с учетом налога на прибыль, без учета НДС) согласно приложению № 2. Присоединяемый объект объект физической культуры и спорта (стадион) по адресу: Свердловская обл., г. Реж, ул. Костоусова, д. 57-В, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 66:22:1913002:34.
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области М.Б. Соболя.
- 4. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.
- 5. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернетпортале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Исполняющий обязанности председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области



А.Л. Соболев

Приложение № 1 к постановлению РЭК Свердловской области от 25.09.2019 № 110-ПК

Размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования общества с ограниченной ответственностью «Городское управление дорожно-строительных работ» (город Екатеринбург) к газораспределительным сетям акционерного общества «ГАЗЭКС» (город Каменск-Уральский) по индивидуальному проекту

№ п/п	Показатели	Расходы, тыс. руб.
1	2	3
1.	Расходы на разработку проектной документации	237,690
2.	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.:	1 355,480
2.1.	Строительство стальных газопроводов	57,170
2.1.1.	Наземная (надземная) прокладка	57,170
2.1.1.1.	158 мм и менее	57,170
2.1.1.2.	159 - 218 мм	0,000
2.1.1.3.	219 - 272 мм	0,000
2.1.1.4.	273 - 324 мм	0,000
2.1.1.5.	325 - 425 мм	0,000
2.1.1.6.	426 - 529 мм	0,000
2.1.1.7.	530 мм и выше	0,000
2.1.2.	Подземная прокладка	0,000
2.1.2.1.	158 мм и менее	0,000
2.1.2.2.	159 - 218 мм	0,000
2.1.2.3.	219 - 272 мм	0,000
2.1.2.4.	273 - 324 мм	0,000
2.1.2.5.	325 - 425 мм	0,000
2.1.2.6.	426 - 529 мм	0,000
2.1.2.7.	530 мм и выше	0,000
2.2.	Строительство полиэтиленовых газопроводов	1 298,310
2.2.1.	109 мм и менее	734,550
2.2.2.	110 - 159 мм	563,760
2.2.3.	160 - 224 мм	0,000
2.2.4.	225 - 314 мм	0,000
2.2.5.	315 - 399 мм	0,000
2.2.6.	400 мм и выше	0,000
2.3.	Строительство (реконструкция) пунктов редуцирования газа	0,000
2.3.1.	до 40 куб. метров в час	0,000
2.3.2.	40 - 99 куб. метров в час	0,000
2.3.3.	100 - 399 куб. метров в час	0,000
2.3.4.	400 - 999 куб. метров в час	0,000
2.3.5.	1000 - 1999 куб. метров в час	0,000

1	2	3
2.3.6.	2000 - 2999 куб. метров в час	0,000
2.3.7.	3000 - 3999 куб. метров в час	0,000
2.3.8.	4000 - 4999 куб. метров в час	0,000
2.3.9.	5000 - 9999 куб. метров в час	0,000
2.3.10.	10000 - 19999 куб. метров в час	0,000
2.3.11.	20000 - 29999 куб. метров в час	0,000
2.3.12.	30000 куб. метров в час и выше	0,000
2.4.	Строительство (реконструкция) систем электрохимической (катодной) защиты	0,000
2.4.1.	до 1 кВт	0,000
2.4.1.		0,000
2.4.2.	от 1 кВт до 2 кВт от 2 кВт до 3 кВт	0,000
2.4.3.	свыше 3 кВт	0,000
2.4.4.	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной	
2.5.	гасходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения	0,000
3.	Расходы, связанные с мониторингом выполнения	3,371
	заявителем технических условий	
	Расходы, связанные с осуществлением фактического	
4.	подключения (технологического присоединения)	10,021
	объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	
5.	Эффективная ставка налога на прибыль, в %	20
6.	Налог на прибыль	401,641
7.	Расходы на проведение мероприятий по	2 008,203
	технологическому присоединению газоиспользующего	
	оборудования заявителя, всего (без учета НДС):	
	ocopjadamin submichi, beero (ces j iera riac).	

Приложение № 2 к постановлению РЭК Свердловской области от 25.09.2019 № 110-ПК

Размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования муниципального казенного учреждения «Управление городским хозяйством» (город Реж) к газораспределительным сетям акционерного общества «ГАЗЭКС» (город Каменск-Уральский) по индивидуальному проекту

№ п/п	Показатели	Расходы,
	Показатели	тыс. руб.
1	2	3
1.	Расходы на разработку проектной документации	667,910
2.	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.:	2 922,970
2.1.	Строительство стальных газопроводов	44,550
2.1.1.	Наземная (надземная) прокладка	44,550
2.1.1.1.	158 мм и менее	44,550
2.1.1.2.	159 - 218 мм	0,000
2.1.1.3.	219 - 272 мм	0,000
2.1.1.4.	273 - 324 мм	0,000
2.1.1.5.	325 - 425 мм	0,000
2.1.1.6.	426 - 529 мм	0,000
2.1.1.7.	530 мм и выше	0,000
2.1.2.	Подземная прокладка	0,000
2.1.2.1.	158 мм и менее	0,000
2.1.2.2.	159 - 218 мм	0,000
2.1.2.3.	219 - 272 мм	0,000
2.1.2.4.	273 - 324 мм	0,000
2.1.2.5.	325 - 425 мм	0,000
2.1.2.6.	426 - 529 мм	0,000
2.1.2.7.	530 мм и выше	0,000
2.2.	Строительство полиэтиленовых газопроводов	2 878,420
2.2.1.	109 мм и менее	1 238,696
2.2.2.	110 - 159 мм	1 639,724
2.2.3.	160 - 224 мм	0,000
2.2.4.	225 - 314 мм	0,000
2.2.5.	315 - 399 мм	0,000
2.2.6.	400 мм и выше	0,000
2.3.	Строительство (реконструкция) пунктов редуцирования газа	0,000
2.3.1.	до 40 куб. метров в час	0,000
2.3.2.	40 - 99 куб. метров в час	0,000
2.3.3.	100 - 399 куб. метров в час	0,000
2.3.4.	400 - 999 куб. метров в час	0,000
2.3.5.	1000 - 1999 куб. метров в час	0,000

1	2	3
2.3.6.	2000 - 2999 куб. метров в час	0,000
2.3.7.	3000 - 3999 куб. метров в час	0,000
2.3.8.	4000 - 4999 куб. метров в час	0,000
2.3.9.	5000 - 9999 куб. метров в час	0,000
2.3.10.	10000 - 19999 куб. метров в час	0,000
2.3.11.	20000 - 29999 куб. метров в час	0,000
2.3.12.	30000 куб. метров в час и выше	0,000
2.4.	Строительство (реконструкция) систем электрохимической (катодной) защиты	0,000
2.4.1.	до 1 кВт	0,000
2.4.2.	от 1 кВт до 2 кВт	0,000
2.4.3.	от 2 кВт до 3 кВт	0,000
2.4.4.	свыше 3 кВт	0,000
2.5.	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения	0,000
3.	Расходы, связанные с мониторингом выполнения заявителем технических условий	3,371
4.	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	10,021
5.	Эффективная ставка налога на прибыль, в %	20
6.	Налог на прибыль	901,068
7.	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего (без учета НДС):	4 505,340