

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 22 августа 2018 г. N 112-ПК

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ГАЗОИСПОЛЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА" (ГОРОД ВОЛЧАНСК) К СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ГАЗЭК" (ГОРОД КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ) ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 31 марта 1999 года N 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации", Постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 [N 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 [N 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" и [Указом](#) Губернатора Свердловской области от 13.11.2010 N 1067-УГ "Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области" ("Областная газета", 2010, 19 ноября, N 412-413) с изменениями, внесенными Указами Губернатора Свердловской области от 20.01.2011 N 31-УГ ("Областная газета", 2011, 26 января, N 18), от 15.09.2011 N 819-УГ ("Областная газета", 2011, 23 сентября, N 349), от 06.09.2012 N 669-УГ ("Областная газета", 2012, 8 сентября, N 357-358), от 22.07.2013 N 388-УГ ("Областная газета", 2013, 26 июля, N 349-350), от 17.02.2014 N 85-УГ ("Областная газета", 2014, 21 февраля, N 32), от 24.11.2014 N 562-УГ ("Областная газета", 2014, 26 ноября, N 218), от 12.05.2015 N 206-УГ ("Областная газета", 2015, 16 мая, N 84), от 10.02.2016 N 50-УГ ("Областная газета", 2016, 17 февраля, N 28), от 06.12.2016 N 740-УГ ("Областная газета", 2016, 13 декабря, N 232), от 12.09.2017 N 464-УГ ("Областная газета", 2017, 15 сентября, N 171) и от 25.07.2018 N 355-УГ ("Областная газета", 2018, 31 июля, N 134), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области постановляет:

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования муниципального казенного учреждения "Управление городского хозяйства" (город Волчанск) с максимальным расходом газа 2364 куб. метров газа в час и проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа к сетям газораспределения акционерного общества "ГАЗЭК" (город Каменск-Уральский) по индивидуальному проекту в размере 1721,80 тыс. рублей (без НДС, с учетом налога на прибыль) согласно [приложению](#). Присоединяемый объект - газовая блочно-модульная котельная мощностью 20 МВт по адресу: Свердловская обл., г. Волчанск, ул. Физкультурная, д. 19, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 66:39:0301001:564.

2. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области М.Б. Соболя.

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня опубликования.

Председатель
Региональной энергетической комиссии
Свердловской области

Приложение
к Постановлению
РЭК Свердловской области
от 22 августа 2018 г. N 112-ПК

**РАСЧЕТ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ГАЗОИСПОЛЗУЮЩЕГО
ОБОРУДОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
"УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА" (ГОРОД ВОЛЧАНСК)
К СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ГАЗЭКС"
(ГОРОД КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ) ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ**

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы <*>, тыс. руб.
1	2	3
1.	Расходы на разработку проектной документации	463,23
2.	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.	887,77
2.1.	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	205,67
2.1.1.	Наземная (надземная) прокладка	205,67
2.1.1.1.	158 мм и менее	0,00
2.1.1.2.	159 - 218 мм	205,67
2.1.1.3.	219 - 272 мм	0,00
2.1.1.4.	273 - 324 мм	0,00
2.1.1.5.	325 - 425 мм	0,00
2.1.1.6.	426 - 529 мм	0,00
2.1.1.7.	530 мм и выше	0,00
2.1.2.	Подземная прокладка	0,00
2.1.2.1.	158 мм и менее	0,00
2.1.2.2.	159 - 218 мм	0,00
2.1.2.3.	219 - 272 мм	0,00
2.1.2.4.	273 - 324 мм	0,00
2.1.2.5.	325 - 425 мм	0,00

2.1.2.6.	426 - 529 мм	0,00
2.1.2.7.	530 мм и выше	0,00
2.2.	Строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов	682,10
2.2.1.	109 мм и менее	0,00
2.2.2.	110 - 159 мм	0,00
2.2.3.	160 - 224 мм	682,10
2.2.4.	225 - 314 мм	0,00
2.2.5.	315 - 399 мм	0,00
2.2.6.	400 мм и выше	0,00
2.3.	Строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов	0,00
2.3.1.	до 40 куб. метров в час	0,00
2.3.2.	40 - 99 куб. метров в час	0,00
2.3.3.	100 - 399 куб. метров в час	0,00
2.3.4.	400 - 999 куб. метров в час	0,00
2.3.5.	1000 - 1999 куб. метров в час	0,00
2.3.6.	2000 - 2999 куб. метров в час	0,00
2.3.7.	3000 - 3999 куб. метров в час	0,00
2.3.8.	4000 - 4999 куб. метров в час	0,00
2.3.9.	5000 - 9999 куб. метров в час	0,00
2.3.10.	10000 - 19999 куб. метров в час	0,00
2.3.11.	20000 - 29999 куб. метров в час	0,00
2.3.12.	30000 куб. метров в час и выше	0,00
2.4.	Строительство (реконструкция) станций катодной защиты	0,00
2.4.1.	Станция катодной защиты 1-го типа	0,00
2.4.2.	Станция катодной защиты 2-го типа	0,00
2.4.3.	Станция катодной защиты 3-го типа	0,00
2.4.4.	Станция катодной защиты m-го типа	0,00
2.5.	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения	0,00
3.	Расходы, связанные с проверкой выполнения заявителем	3,61

	технических условий	
4.	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	22,83
5.	Эффективная ставка налога на прибыль <*>	20
6.	Налог на прибыль	344,36
7.	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего (без учета НДС)	1721,80

<*> Расходы по всем пунктам (кроме пунктов 2.5, 3, 4) указываются без учета стоимости мероприятий, связанных с ликвидацией дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения.

<*> Эффективная ставка налога на прибыль указывается в %.
