



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.11.2016 № 138-ПК
г. Екатеринбург

***Об установлении платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования организаций к сетям газораспределения
акционерного общества «Екатеринбурггаз» (город Екатеринбург)
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», 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» и Указом Губернатора Свердловской области от 13.11.2010 № 1067-УГ «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области» («Областная газета», 2010, 19 ноября, № 412-413) с изменениями, внесенными указами Губернатора Свердловской области от 20.01.2011 № 31-УГ («Областная газета», 2011, 26 января, № 18), от 15.09.2011 № 819-УГ («Областная газета», 2011, 23 сентября, № 349), от 06.09.2012 № 669-УГ («Областная газета», 2012, 08 сентября, № 357-358), от 22.07.2013 № 388-УГ («Областная газета», 2013, 26 июля, № 349-350), от 17.02.2014 № 85-УГ («Областная газета», 2014, 21 февраля, № 32), от 24.11.2014 № 562-УГ («Областная газета», 2014, 26 ноября, № 218), от 12.05.2015 № 206-УГ («Областная газета», 2015, 16 мая, № 84) и от 10.02.2016 № 50-УГ («Областная газета», 2016, 17 февраля, № 28), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования публичного акционерного общества «Т Плюс» (Красногорский район Московской области) с максимальным расходом газа 85 000 куб. метров

газа в час и проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 1,2 МПа к сетям газораспределения акционерного общества «Екатеринбурггаз» (город Екатеринбург) по индивидуальному проекту в размере 210 657,43 тыс. рублей (без НДС, с учетом налога на прибыль) согласно приложению № 1. Присоединяемый объект – ТЭЦ «Академическая» (второй пусковой комплекс) по адресу: г. Екатеринбург, ул. проезд Складской, д. 4а, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 66:41:0404019:101.

2. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования общества с ограниченной ответственностью «Бэст-строй» (город Екатеринбург) с максимальным расходом газа 1 410 куб. метров газа в час и проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 1,2 МПа к сетям газораспределения акционерного общества «Екатеринбурггаз» (город Екатеринбург) по индивидуальному проекту в размере 7 082,88 тыс. рублей (без НДС, с учетом налога на прибыль) согласно приложению № 2. Присоединяемый объект – многофункциональный жилой комплекс с паркингом и детским садом на 120 мест по адресу: г. Екатеринбург, ул. Краснолесья–Михеева–Академика Семихатова, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 66:41:0404012:43.

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

4. Настоящее постановление опубликовать в установленном порядке.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов

Расчет платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования публичного акционерного общества «Т Плюс» (Красногорский район Московской области) к сетям газораспределения акционерного общества «Екатеринбурггаз» (город Екатеринбург) по индивидуальному проекту

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы <*>, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3
1	Расходы на разработку проектной документации	6 308,58
2	Расходы на выполнение технических условий, в том числе:	161 817,14
2.1	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	157 993,27
2.1.1	Наземная (надземная) прокладка	2 353,51
2.1.1.1	158 мм и менее	220,58
2.1.1.2	159 - 218 мм	0,00
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	2 080,12
2.1.1.6	426 - 529 мм	47,88
2.1.1.7	530 мм и выше	4,93
2.1.2	Подземная прокладка	155 639,75
2.1.2.1	158 мм и менее	30,24
2.1.2.2	159 - 218 мм	0,00

1	2	3
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	853,04
2.1.2.7	530 мм и выше	154 756,47
2.2	Строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов	0,00
2.2.1	109 мм и менее	0,00
2.2.2	110 - 159 мм	0,00
2.2.3	160 - 224 мм	0,00
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

1	2	3
2.3.12	30000 куб. метров в час и выше	0,00
2.4	Строительство (реконструкция) станций катодной защиты	3 823,88
2.4.1	Станция катодной защиты 1-го типа	584,92
2.4.2	Станция катодной защиты 2-го типа	957,02
2.4.3	Станция катодной защиты 3-го типа	515,91
2.4.4	Станция катодной защиты 4-го типа	548,69
2.4.5	Станция катодной защиты 5-го типа	1 147,54
2.4.6	Станция катодной защиты 6-го типа	69,80
2.5	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения	0,00
3	Расходы, связанные с проверкой выполнения заявителем технических условий	4,75
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	395,47
5	Эффективная ставка налога на прибыль <*>	20
6	Налог на прибыль	42 131,49
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего	210 657,43

<*> 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 %.

Расчет платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования общества с ограниченной ответственностью «Бэст-строй» (город Екатеринбург) к сетям газораспределения акционерного общества «Екатеринбурггаз» (город Екатеринбург) по индивидуальному проекту

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы <*>, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3
1	Расходы на разработку проектной документации	1 046,40
2	Расходы на выполнение технических условий, в том числе:	4 488,24
2.1	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	3 839,87
2.1.1	Наземная (надземная) прокладка	0,00
2.1.1.1	158 мм и менее	0,00
2.1.1.2	159 - 218 мм	0,00
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	3 839,87
2.1.2.1	158 мм и менее	3 823,17
2.1.2.2	159 - 218 мм	16,70
2.1.2.3	219 - 272 мм	0,00

1	2	3
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	0,00
2.2.1	109 мм и менее	0,00
2.2.2	110 - 159 мм	0,00
2.2.3	160 - 224 мм	0,00
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

1	2	3
2.4	Строительство (реконструкция) станций катодной защиты	648,37
2.4.1	Станция катодной защиты 1-го типа	0,00
2.4.2	Станция катодной защиты 2-го типа	153,59
2.4.3	Станция катодной защиты 3-го типа	14,90
2.4.4	Станция катодной защиты 4-го типа	85,34
2.4.5	Станция катодной защиты 5-го типа	276,03
2.4.6	Станция катодной защиты 6-го типа	118,51
2.5	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения	0,00
3	Расходы, связанные с проверкой выполнения заявителем технических условий	4,75
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	126,92
5	Эффективная ставка налога на прибыль <*>	20
6	Налог на прибыль	1 416,58
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего	7 082,88

<*> 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 %.