



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.08.2015 г. № 108-ПК
г. Екатеринбург

Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования общества с ограниченной ответственностью «Экодолье Екатеринбург» (город Екатеринбург) к сетям газораспределения публичного 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 и тарифов на услуги по его транспортировке 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 июля 2013 года № 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) и от 12.05.2015 № 206-УГ («Областная газета», 2015, 16 мая, № 84), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования общества с ограниченной ответственностью «Экодолье Екатеринбург» (город Екатеринбург) с максимальным расходом газа 974,7 куб. метров газа в час и проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа к сетям газораспределения публичного акционерного общества «Екатеринбурггаз» (город Екатеринбург) по индивидуальному проекту в размере 32 109,476 тыс. рублей (без НДС, с учетом налога на прибыль) согласно

приложению № 1. Присоединяемый объект — газоиспользующее оборудование малоэтажной застройки «Экодолье» (1 очередь строительства), расположенный по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, с. Горный Щит.

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

3. Настоящее постановление опубликовать в установленном порядке.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов

Расчет платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования общества с ограниченной ответственностью «Экодолье Екатеринбург» (город Екатеринбург) к сетям газораспределения публичного 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	1 417,300
2.	Расходы на выполнение технических условий, в том числе	23 073,813
2.1	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	3 660,050
2.1.1	Наземная (надземная) прокладка	2 953,600
2.1.1.1	158 мм и менее	2 953,600
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	706,450
2.1.2.1	158 мм и менее	706,450
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 (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов	18 788,089
2.2.1	109 мм и менее	5 330,770
2.2.2	110 - 159 мм	1 480,928
2.2.3	160 - 224 мм	1 111,100
2.2.4	225 - 314 мм	3 339,400
2.2.5	315 - 399 мм	0,000
2.2.6	400 мм и выше	7 525,891
2.3	Строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов	458,380
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	458,380
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) станций катодной защиты	167,293
2.4.1	Станция катодной защиты 1-го типа	0,000

2.4.2	Станция катодной защиты 2-го типа	0,000
2.4.3	Станция катодной защиты 3-го типа	61,611
2.4.4	Станция катодной защиты m-го типа	105,682
2.5	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения	0,000
3.	Расходы, связанные с проверкой выполнения заявителем технических условий	471,368
4.	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	725,100
5.	Эффективная ставка налога на прибыль <*>	20
6.	Налог на прибыль	6 421,895
7.	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего	32 109,476

<*> 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 %.