



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 30.03.2016 № 21-ПК  
г. Екатеринбург

***Об установлении платы за технологическое присоединение  
газоиспользующего оборудования индивидуального предпринимателя  
Логиновских Дениса Александровича (город Екатеринбург) к сетям  
газораспределения 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 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 22.07.2013 № 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 индивидуального предпринимателя Логиновских Дениса Александровича (город Екатеринбург) с максимальным расходом газа 255,0 куб. метров газа в час и проектным рабочим давлением в присоединяемом

газопроводе 1,2 МПа к сетям газораспределения акционерного общества «ГАЗЭКС» (город Каменск-Уральский) по индивидуальному проекту в размере 536,74 тыс. рублей (без НДС, с учетом налога на прибыль) согласно приложению. Присоединяемый объект – котельная складского комплекса, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 66:21:0101009:23 по адресу: Свердловская область, г. Ревда, автомобильная дорога Пермь–Екатеринбург, 317 км.

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

3. Настоящее постановление опубликовать в установленном порядке.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов

**Расчет платы за технологическое присоединение газоиспользующего  
оборудования индивидуального предпринимателя  
Логиновских Дениса Александровича (город Екатеринбург)  
к сетям газораспределения акционерного общества «ГАЗЭКС»  
(город Каменск-Уральский) по индивидуальному проекту**

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы <*>, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3
1.	Расходы на разработку проектной документации	279,13
2.	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.	133,01
2.1.	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	133,01
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	133,01
2.1.2.1.	158 мм и менее	133,01
2.1.2.2.	159–218 мм	0,00
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	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 технических условий	4,79
4.	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	12,46
5.	Эффективная ставка налога на прибыль <*>	20
6.	Налог на прибыль	107,35
7.	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего	536,74

<\*> 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 %.