



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20.02.2026 № 9-ПК  
г. Екатеринбург

***Об установлении размера платы за технологическое присоединение  
газоиспользующего оборудования общества с ограниченной  
ответственностью «Проект-Т» (город Екатеринбург)  
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, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода» и от 13.09.2021 № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования 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 размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования общества с ограниченной ответственностью «Проект-Т» (город Екатеринбург) с максимальным расходом газа 274,0 м<sup>3</sup>/час

и давлением газа в точке подключения 0,6 МПа к газораспределительным сетям акционерного общества «ГАЗЭКС» (город Каменск-Уральский) по индивидуальному проекту в размере 5 303,263 тыс. руб. (с учетом налога на прибыль, без учета НДС) согласно приложению.

Присоединяемый объект – здание (Цех № 1), расположенное по адресу: Свердловская область, р-н Сысертский (кад. № 66:25:1402001:396).

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 его официального опубликования.

4. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)).

Исполняющий обязанности председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Свердловской области

Е.С. Конькова

Приложение  
к постановлению  
РЭК Свердловской области  
от 20.02.2026 № 9-ПК

**Размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего  
оборудования общества с ограниченной ответственностью «Проект-Т»  
(город Екатеринбург) к газораспределительным сетям акционерного  
общества «ГАЗЭКС» (город Каменск-Уральский)  
по индивидуальному проекту**

№ пункта	Показатели	Расходы, тысячи рублей
1	2	3
1.	Расходы, связанные с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему	7,610
2.	Расходы на разработку проектной документации	563,406
3.	Расходы на выполнение технических условий, в том числе:	3 387,471
3.1.	Строительство стальных газопроводов	182,906
3.1.1.	Наземная (надземная) прокладка	182,906
	158 мм и менее	182,906
	159 - 218 мм	0,000
	219 - 272 мм	0,000
	273 - 324 мм	0,000
	325 - 425 мм	0,000
	426 - 529 мм	0,000
	530 мм и выше	0,000
3.1.2.	Подземная прокладка	0,000
	158 мм и менее	0,000
	159 - 218 мм	0,000
	219 - 272 мм	0,000
	273 - 324 мм	0,000
	325 - 425 мм	0,000
	426 - 529 мм	0,000
	530 мм и выше	0,000
3.2.	Строительство полиэтиленовых газопроводов	3 204,565
	109 мм и менее	3 204,565
	110 - 159 мм	0,000
	160 - 224 мм	0,000
	225 - 314 мм	0,000
	315 - 399 мм	0,000
	400 мм и выше	0,000

1	2	3
3.3.	Строительство (реконструкция) пунктов редуцирования газа	0,000
	до 40 куб. метров в час	0,000
	40 - 99 куб. метров в час	0,000
	100 - 399 куб. метров в час	0,000
	400 - 999 куб. метров в час	0,000
	1000 - 1999 куб. метров в час	0,000
	2000 - 2999 куб. метров в час	0,000
	3000 - 3999 куб. метров в час	0,000
	4000 - 4999 куб. метров в час	0,000
	5000 - 9999 куб. метров в час	0,000
	10000 - 19999 куб. метров в час	0,000
	20000 - 29999 куб. метров в час	0,000
	30000 куб. метров в час и выше	0,000
3.4.	Строительство (реконструкция) систем электрохимической (катодной) защиты	0,000
	до 1 кВт	0,000
	от 1 кВт до 2 кВт	0,000
	от 2 кВт до 3 кВт	0,000
	свыше 3 кВт	0,000
3.5.	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения	0,000
4.	Расходы, связанные с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	7,285
5.	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	11,675
6.	Эффективная ставка налога на прибыль, в %	25
7.	Налог на прибыль	1 325,816
8.	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования Заявителя, всего (без учета НДС)	5 303,263