



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19.08.2020 № 80-ПК  
г. Екатеринбург

***Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования Белоусовой Анастасии Анатольевны к газораспределительным сетям 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» и 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», 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 Белоусовой Анастасии Анатольевны с максимальным расходом газа 2 668,47 м<sup>3</sup>/час и проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа к газораспределительным сетям акционерного общества «Екатеринбурггаз» (город Екатеринбург) по индивидуальному проекту в размере 13 359,098 тыс. руб. (с учетом налога на прибыль и НДС) согласно приложению. Присоединяемый объект – автономная

котельная жилого квартала по адресу: г. Екатеринбург, ул. Владивостокская, д. 30 (для квартала ул. Блюхера-Камчатская-Владивостокская-Сахалинская), Кировский район, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 66:41:0702029:592.

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 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



В.В. Гришанов

Приложение  
к постановлению  
РЭК Свердловской области  
от 19.08.2020 № 80-ПК

**Размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования Белоусовой Анастасии Анатольевны к газораспределительным сетям акционерного общества «Екатеринбурггаз» (город Екатеринбург) по индивидуальному проекту**

№ п/п	Показатели	Расходы, тыс. руб.
1	2	3
1	Расходы на разработку проектной документации	512,945
2	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.:	8 377,605
2.1	Строительство стальных газопроводов	191,133
2.1.1	Наземная (надземная) прокладка	191,133
2.1.1.1	158 мм и менее	0,000
2.1.1.2	159 - 218 мм	191,133
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	0,000
2.1.2.1	158 мм и менее	0,000
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 полиэтиленовых газопроводов	8 186,472
2.2.1	109 мм и менее	0,000
2.2.2	110 - 159 мм	0,000
2.2.3	160 - 224 мм	8 186,472
2.2.4	225 - 314 мм	0,000
2.2.5	315 - 399 мм	0,000
2.2.6	400 мм и выше	0,000
2.3	Строительство (реконструкция) пунктов редуцирования газа	0,000
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	0,000
2.3.6	2000 - 2999 куб. метров в час	0,000

1	2	3
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) систем электрохимической (катодной) защиты	0,000
2.4.1	до 1 кВт	0,000
2.4.2	от 1 кВт до 2 кВт	0,000
2.4.3	от 2 кВт до 3 кВт	0,000
2.4.4	свыше 3 кВт	0,000
2.5	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения	0,000
3	Расходы, связанные с мониторингом выполнения заявителем технических условий	4,179
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	11,336
5	Эффективная ставка налога на прибыль, в %	20
6	Налог на прибыль	2 226,516
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего (без учета НДС):	11 132,581
	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего (с учетом НДС):	13 359,098