



**Коми Республикаса энергетика, оланін да коммунальнӧй овмӧс, тариф  
МИНИСТЕРСТВО  
МИНИСТЕРСТВО  
энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и  
тарифов Республики Коми  
(Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Коми)**

---

**ПРИКАЗ**

№ 52/1-Т

от «14» ноября 2018 г.

г. Сыктывкар

**Об установлении платы за технологическое присоединение  
газоиспользующего оборудования к сетям газоснабжения  
АО «Газпром газораспределение Сыктывкар»  
по индивидуальному проекту**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 года № 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 службы по тарифам от 28 апреля 2013 года № 101-э/3 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», постановлением Правительства Республики Коми от 31 августа 2017 года № 459 «О Министерстве энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми», решением правления

Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми (протокол от 14 ноября 2018 года № 59) приказываю:

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования Бобошко В.П. к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» по индивидуальному проекту в размерах согласно приложению к приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке

Заместитель министра энергетики,  
жилищно-коммунального хозяйства и  
тарифов Республики Коми



А.Б. Тюрнина

**Приложение  
к приказу Министерства энергетики,  
жилищно-коммунального хозяйства  
и тарифов Республики Коми  
от «14» ноября 2018 года № 52/1-Т**

Размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования  
Бобошко В.П. к сетям газоснабжения АО «Газпром газораспределение Сыктывкар»  
по индивидуальному проекту

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы, руб.
1	2	3
1	Расходы на разработку проектной документации	104080,83
2	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.	650023,72
2.1	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	352300,75
2.1.1	Наземная (надземная) прокладка	0,00
2.1.1.1	158 мм и менее	
2.1.1.2	159 - 218 мм	
2.1.1.3	219 - 272 мм	
2.1.1.4	273 - 324 мм	
2.1.1.5	325 - 425 мм	
2.1.1.6	426 - 529 мм	
2.1.1.7	530 мм и выше	
2.1.2	Подземная прокладка	0,00
2.1.2.1	158 мм и менее	
2.1.2.2	159 - 218 мм	
2.1.2.3	219 - 272 мм	
2.1.2.4	273 - 324 мм	
2.1.2.5	325 - 425 мм	
2.1.2.6	426 - 529 мм	
2.1.2.7	530 мм и выше	
2.2	Строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов	352300,75
2.2.1	109 мм и менее	352300,75
2.2.2	110 - 159 мм	
2.2.3	160 - 224 мм	
2.2.4	225 - 314 мм	

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы, руб.
1	2	3
2.2.5	315 - 399 мм	
2.2.6	400 мм и выше	
2.3	Строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов	297722,97
2.3.1	до 40 куб. метров в час	297722,97
2.3.2	40 - 99 куб. метров в час	
2.3.3	100 - 399 куб. метров в час	
2.3.4	400 - 999 куб. метров в час	
2.3.5	1000 - 1999 куб. метров в час	
2.3.6	2000 - 2999 куб. метров в час	
2.3.7	3000 - 3999 куб. метров в час	
2.3.8	4000 - 4999 куб. метров в час	
2.3.9	5000 - 9999 куб. метров в час	
2.3.10	10000 - 19999 куб. метров в час	
2.3.11	20000 - 29999 куб. метров в час	
2.3.12	30000 куб. метров в час и выше	
2.4	Строительство (реконструкция) станций катодной защиты	0,00
2.4.1	Станция катодной защиты 1-го типа	
2.4.2	Станция катодной защиты 2-го типа	
2.4.3	Станция катодной защиты 3-го типа	
2.4.4	Станция катодной защиты m-го типа	
2.5	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения	0,00
3	Расходы, связанные с проверкой выполнения Заявителем технических условий	4940,93
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	8249,63
5	Эффективная ставка налога на прибыль <*>	15,5
6	Налог на прибыль	140746,44
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего	908041,55

<\*> - эффективная ставка налога на прибыль указана в процентах.