

## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 24 декабря 2014 г. N 269-ПК

#### ОБ УСТАНОВЛЕНИИ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 31 марта 1999 года N 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации", Постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 [N 1021](#) "О государственном регулировании цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации" и от 30.12.2013 [N 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 28.04.2014 N 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 их величину" и [Указом](#) Губернатора Свердловской области от 13 ноября 2010 года N 1067-УГ "Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области" ("Областная газета", 2010, 19 ноября, N 412-413) с изменениями, внесенными Указами Губернатора Свердловской области от 20 января 2011 года N 31-УГ ("Областная газета", 2011, 26 января, N 18), от 15 сентября 2011 года N 819-УГ ("Областная газета", 2011, 23 сентября, N 349), от 06 сентября 2012 года N 669-УГ ("Областная газета", 2012, 08 сентября, N 357-358), от 22 июля 2013 года N 388-УГ ("Областная газета", 2013, 26 июля, N 349-350), от 17 февраля 2014 года N 85-УГ ("Областная газета", 2014, 21 февраля, N 32) и от 24 ноября 2014 года N 562-УГ ("Областная газета", 2014, 26 ноября, N 218), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области постановляет:

1. Установить и ввести в действие на срок с 01 января 2015 года по 31 декабря 2015 года включительно стандартизированные тарифные [ставки](#), используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее к газораспределительным сетям Государственного унитарного предприятия Свердловской области "Газовые сети" (город Екатеринбург), закрытого акционерного общества "ГАЗЭКС" (город Екатеринбург), закрытого акционерного общества "Регионгаз-инвест" (город Екатеринбург), открытого акционерного общества "Газпром газораспределение Екатеринбург" (город Екатеринбург), открытого акционерного общества "Екатеринбурггаз" (город Екатеринбург) (далее - газораспределительные организации на территории Свердловской области) согласно приложению N 1.

2. Стандартизированные тарифные [ставки](#), установленные [пунктами 3 - 7](#) приложения N 1, применяются с учетом индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на месяц, предшествующий месяцу, данные по которым используются для расчета, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемого уполномоченным органом исполнительной власти Свердловской области в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

3. Величина платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к

газораспределительным сетям газораспределительных организаций определяется по [формулам 16 и 17](#) Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных Приказом Федеральной службы по тарифам от 28.04.2014 N 101-э/3, исходя из максимального часового расхода газа газоиспользующего оборудования заявителя, определяемого в соответствии с договором о подключении, а также состава и технических параметров сети газораспределения и объектов на них (протяженность, диаметры, материалы и типы прокладки газопроводов, максимальный часовой расход газа газорегуляторных пунктов и установок), строительство (реконструкция) которых предусмотрена проектом газоснабжения, разработанным с учетом схемы газоснабжения территории поселения (при наличии).

4. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя председателя РЭК Свердловской области Соболя М.Б.

5. Настоящее Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Председатель  
Региональной энергетической комиссии  
Свердловской области  
В.В.ГРИШАНОВ

Приложение N 1  
к Постановлению  
РЭК Свердловской области  
от 24 декабря 2014 г. N 269-ПК

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,  
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ  
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ, ДЛЯ СЛУЧАЕВ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО  
ОБОРУДОВАНИЯ К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ  
ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ С МАКСИМАЛЬНЫМ РАСХОДОМ ГАЗА 500 КУБ.  
МЕТРОВ ГАЗА В ЧАС И МЕНЕЕ И (ИЛИ) ПРОЕКТНЫМ  
РАБОЧИМ ДАВЛЕНИЕМ В ПРИСОЕДИНЯЕМОМ ГАЗОПРОВОДЕ  
0,6 МПА И МЕНЕЕ**

N п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок
1	2	3	4
1.	Стандартизированная тарифная ставка С1 на покрытие расходов газораспределительных организаций, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения газораспределительных организаций, составляет более 150 метров (без НДС, с налогом на прибыль)	рублей за 1 присоединение	219640
2.	Стандартизированная тарифная ставка С2 на покрытие расходов газораспределительных организаций, связанных с разработкой проектной	руб./м3 в час	2342

	документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения газораспределительных организаций, составляет 150 метров и менее (без НДС, с налогом на прибыль)		
3.	Стандартизированная тарифная ставка С3 на покрытие расходов газораспределительных организаций, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения газораспределительных организаций, составляет более 150 метров (без НДС, с налогом на прибыль)		
3.1.	Надземная (наземная) прокладка строящегося (реконструируемого) газопровода диаметром:		
3.1.1.	158 мм и менее	рублей за 1 километр	232547
3.1.2.	159 - 218 мм		439870
3.1.3.	219 - 272 мм		539263
3.1.4.	273 - 324 мм		674079
3.1.5.	325 - 425 мм		724634
3.1.6.	426 - 529 мм		1101444
3.1.7.	530 мм и выше		1453906
3.2.	Подземная прокладка строящегося (реконструируемого) газопровода диаметром:		
3.2.1.	158 мм и менее	рублей за 1	405187

3.2.2.	159 - 218 мм	километр	664240
3.2.3.	219 - 272 мм		689780
3.2.4.	273 - 324 мм		879250
3.2.5.	325 - 425 мм		1099063
3.2.6.	426 - 529 мм		1593641
3.2.7.	530 мм и выше		1896432
4.	Стандартизированная тарифная ставка С4 на покрытие расходов газораспределительных организаций, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения газораспределительных организаций, составляет более 150 метров (без НДС, с налогом на прибыль), в том числе по диаметрам строящихся (реконструируемых) газопроводов:		
4.1.	109 мм и менее	рублей за 1 километр	362947
4.2.	110 - 159 мм		413391
4.3.	160 - 224 мм		661426
4.4.	225 - 314 мм		1111196
4.5.	315 - 399 мм		1477891
4.6.	400 мм и выше		2349846
5.	Стандартизированная тарифная ставка С5 на покрытие расходов газораспределительных организаций, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров,		
		руб./м3 в час	1388

	материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения газораспределительных организаций, составляет 150 метров и менее (без НДС, с налогом на прибыль)		
6.	Стандартизированная тарифная ставка С6 на покрытие расходов газораспределительных организаций, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов (без НДС, с налогом на прибыль), в том числе по диапазонам максимального часового расхода газа:		
6.1.	до 40 куб. метров в час	руб./м3 в час	2734
6.2.	40 - 99 куб. метров в час		910
6.3.	100 - 399 куб. метров в час		510
6.4.	400 - 999 куб. метров в час		296
6.5.	1000 куб. метров в час и выше		-
7.	Стандартизированная тарифная ставка С7 на покрытие расходов газораспределительных организаций, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты (без НДС, с налогом на прибыль)	руб./м3 в час	583
8.	Стандартизированная тарифная ставка С8 на покрытие расходов газораспределительных организаций, связанных с проверкой выполнения заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое		

	соединение (контакт) объектов исполнителя и стального газопровода газораспределительных организаций (полиэтиленового газопровода газораспределительных организаций), и проведением пуска газа (без НДС, с налогом на прибыль)		
8.1.	Стальные газопроводы, в том числе по диаметрам строящихся (реконструируемых) газопроводов:		
8.1.1.	158 мм и менее	рублей за 1 присоединение	15920
8.1.2.	159 - 218 мм		15920
8.1.3.	219 - 272 мм		15920
8.1.4.	273 - 324 мм		15920
8.1.5.	325 - 425 мм		15920
8.1.6.	426 - 529 мм		15920
8.1.7.	530 мм и выше		15920
8.2.	Полиэтиленовые газопроводы, в том числе по диаметрам строящихся (реконструируемых) газопроводов:		
8.2.1.	109 мм и менее	рублей за 1 присоединение	15920
8.2.2.	110 - 159 мм		15920
8.2.3.	160 - 224 мм		15920
8.2.4.	225 - 314 мм		15920
8.2.5.	315 - 399 мм		15920
8.2.6.	400 мм и выше		15920

---