



СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

COVID-2019

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЛУЖБЕ

НОРМОТВОРЧЕСКАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЛУЖБЫ

ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ОСОБО ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЛУЖБЫ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ И
ЗАЯВЛЕНИЯ СЛУЖБЫ

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛУЖБЫ

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
СЛУЖБЫ

РАБОТА С ОБРАЩЕНИЯМИ

МОНИТОРИНГ ЦЕН НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ
ОРГАНИЗАЦИЙ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРАХ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ,
ВОДООВДЕДЕНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ
С ТКО

СОВЕТЫ

ПРОФИЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ

РАБОТА КОЛЛЕГИИ СЛУЖБЫ

ИНФОРМАЦИЯ О ТАРИФАХ
(ЦЕНАХ)

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ
БОЛЛЕТЕНЬ

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

ГОСЗАКУПКИ

АНТИМОНОПОЛЬНАЯ И
АНТИКОРРУПЦИОННАЯ
ЭКСПЕРТИЗА

ИНТЕРНЕТ-ПРИЕМНАЯ

ЦЕНОВОЙ КАЛЬКУЛЯТОР
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И
МОЩНОСТИ

КАЛЬКУЛЯТОР КОММУНАЛЬНЫХ
ПЛАТЕЖЕЙ

ЕИАС

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СЕТЕВЫЕ
ОРГАНИЗАЦИИ АСТРАХАНСКОЙ
ОБЛАСТИ

ОТКРЫТИЕ ДАННЫЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 14.02.2019 №10 "О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 26.12.2018 № 160"

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.99 № 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 изменениях и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Астраханской области от 06.04.2005 № 49-П «О службе по тарифам Астраханской области», протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 14.02.2019 № 13

службы по тарифам Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 26.12.2018 № 160 «О плате за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение» (ОГРН 1047855099170), расположенным на территории Астраханской области, на 2019 год» следующие изменения:
 - наименование постановления изложить в новой редакции:
 - «О плате за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования и стандартизованных тарифных ставках, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение» (ОГРН 1047855099170), расположенным на территории Астраханской области, на 2019 год»;
 - дополнить постановление пунктом 4 следующего содержания:
 - «4. Утвердить стандартизованные тарифные **ставки**, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение» (ОГРН 1047855099170), расположенным на территории Астраханской области, с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяющем газопроводе 0,6 МПа и менее на 2019 год согласно приложению к настоящему постановлению.»;
 - пункты 4-6 постановления считать пунктами 5-7 постановления;
 - дополнить постановление приложением согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов (цен) в сфере электроэнергетики и газоснабжения службы по тарифам Астраханской области:
 - 2.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для официального опубликования.
 - 2.2. В срок не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в прокуратуру Астраханской области.
 - 2.3. В семидневный срок после дня первого официального опубликования направить копию настоящего постановления, а также сведения об источниках его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области.
 - 2.4. В семидневный срок со дня принятия направить копию настоящего постановления в Федеральную антимонопольную службу.
 - 2.5. В пятидневный срок со дня принятия направить копию настоящего постановления в АО «Газпром газораспределение» (ОГРН 1047855099170).
 - 2.6. В семидневный срок со дня принятия разместить настоящее постановление на официальном сайте службы по тарифам Астраханской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://astrtarif.ru>).
- 2.7. В срок не позднее семи рабочих дней со дня подписания обеспечить включение настоящего постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И. о. руководителя

О.Г. Зверева

Приложение
к постановлению
службы по тарифам
Астраханской области
от 14.02.2019 № 10

Стандартизованные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение» (ОГРН 1047855099170), расположенным на территории Астраханской области, с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяющем газопроводе 0,6 МПа и менее на 2019 год

№ п/п	Наименование стандартизованных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизованных тарифных ставок
1.	Стандартизованная тарифная ставка C₁ на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода (в текущих ценах без НДС , с налогом на прибыль)		
1.1.	Наземная (надземная) прокладка строящегося газопровода диаметром менее 100 мм протяженностью:		
1.1.1.	до 100 м	рублей за 1	92 352
1.1.2.	101-500 м	присоединение	92 352
1.2.	Наземная (надземная) прокладка строящегося газопровода диаметром 101 мм и более протяженностью:		
1.2.1.	501-1000 м	рублей за 1	245 195
1.2.2.	1001-2000 м	присоединение	245 195

Не убран мусор, яма на
дороге, не горит
фонарь?

Столкнулись с проблемой —
сообщите о ней!

Сообщить о проблеме

CALENDAR

Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс
1 2
3 4 5 6 7 8 9
10 11 12 13 14 15 16
17 18 19 20 21 22 23
24 25 26 27 28 29 30
31

ССЫЛКИ

Президент России



Правительство России



услуги

Решаем вместе

Видеопортажи (отредактировано: 2018-10-04)

Пресс-релизы (отредактировано: 2011-05-19)

Фоторепортажи (отредактировано: 2011-05-19)

1.2.3.	2001-3000 м			245 195	
1.2.4.	3001-4000 м			245 195	
1.2.5.	4001-5000 м			245 195	
1.2.6.	5001 м и более			245 195	
1.3.	Подземная прокладка строящегося газопровода диаметром менее 100 мм протяженностью:				
1.3.1.	до 100 м	рублей за 1 присоединение	90 045		
1.3.2.	101-500 м	рублей за 1 присоединение	90 045		
1.4.	Подземная прокладка строящегося газопровода диаметром 101 мм и более протяженностью:				
1.4.1.	501-1000 м	рублей за 1 присоединение	282 195		
1.4.2.	1001-2000 м	рублей за 1 присоединение	282 195		
1.4.3.	2001-3000 м	рублей за 1 присоединение	282 195		
1.4.4.	3001-4000 м	рублей за 1 присоединение	282 195		
1.4.5.	4001-5000 м	рублей за 1 присоединение	282 195		
1.4.6.	5001 м и более	рублей за 1 присоединение	282 195		
№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок
2.	Стандартизированная тарифная ставка C₂ на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (в текущих ценах без НДС , с налогом на прибыль)				
2.1.	Наземная (надземная) прокладка строящегося газопровода диаметром:				
2.1.1.	50 мм и менее	рублей за 1 километр	1 156 325		
2.1.2.	51-100 мм	рублей за 1 километр	1 752 946		
2.1.3.	101-158 мм	рублей за 1 километр	2 297 368		
2.1.4.	159-218 мм	рублей за 1 километр	2 919 988		
2.1.5.	219-272 мм	рублей за 1 километр	4 311 590		
2.1.6.	273-324 мм	рублей за 1 километр	4 870 794		
2.2.	Подземная прокладка строящегося газопровода диаметром:				
2.2.1.	50 мм и менее	рублей за 1 километр	1 226 964		
2.2.2.	51-100 мм	рублей за 1 километр	1 711 423		
2.2.3.	101-158 мм	рублей за 1 километр	2 630 368		
2.2.4.	159-218 мм	рублей за 1 километр	3 479 450		
2.2.5.	219-272 мм	рублей за 1 километр	5 731 441		
2.2.6.	273-324 мм	рублей за 1 километр	6 577 925		
2.2.7.	325-425 мм	рублей за 1 километр	7 484 540		
3.	Стандартизированная тарифная ставка C₃ на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов (в текущих ценах без НДС , с налогом на прибыль), в том числе по диаметрам строящихся газопроводов:				
3.1.	109 мм и менее	рублей за 1 километр	1 118 829		
3.2.	110 - 159 мм	рублей за 1 километр	1 670 416		
3.3.	160 - 224 мм	рублей за 1 километр	2 238 564		
4.	Стандартизированная тарифная ставка C₅ на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа (в текущих ценах без НДС , с налогом на прибыль), в том числе по диапазонам максимального часового расхода газа:				
4.1.	до 40 куб. метров в час	руб./м3 в час	725		
4.2.	40 - 99 куб. метров в час	руб./м3 в час	725		
4.3.	100 - 399 куб. метров в час	руб./м3 в час	725		
4.4.	400 - 999 куб. метров в час	руб./м3 в час	238		
4.5.	1000 - 1999 куб. метров в час	руб./м3 в час	88		
4.6.	2000 - 2999 куб. метров в час	руб./м3 в час	88		
4.7.	3000 - 3999 куб. метров в час	руб./м3 в час	50		
4.8.	4000 - 4999 куб. метров в час	руб./м3 в час	50		
4.9.	5000 - 9999 куб. метров в час	руб./м3 в час	38		

Мой выбор, Моё будущее

Общественное голосование на портале Госуслуг

Участвовать

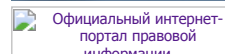
Онлайн-проверка размера платы граждан за КУ



ЕДИНАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

ПО ИНФОРМИРОВАНИЮ ГРАЖДАН
В СВЯЗИ С УГРОЗОЙ РАСПРОСТРАНЕНИЯ
КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

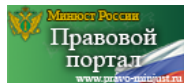
8 800 222 62 33



Мониторинг конкурентной среды



Опрос

Контрольно-надзорная
деятельностьтехническая
поддержка ЕИАС

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок	
5.	Стандартизированная тарифная ставка C₇ на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального газопровода ГРО, а также бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование Заявителя с разбивкой по следующим ставкам:			
5.1.	Стандартизированная тарифная ставка C_{7.1} , связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (в текущих ценах без НДС , с налогом на прибыль):			
5.1.1.	Наземная (надземная) прокладка с давления до 0,005 МПа в стальных газопроводах, в которые осуществляется врезка, диаметром:			
5.1.1.1.	до 100 мм	рублей за 1 присоединение	2 542	
5.2.	Стандартизированная тарифная ставка C_{7.2} , связанная с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного газопровода ГРО, бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, и проведением пуска газа (в текущих ценах без НДС , с налогом на прибыль):			
5.2.1.	Наземная (надземная) прокладка с давления до 0,005 МПа в стальных газопроводах, в которые осуществляется врезка, диаметром:			
5.2.1.1.	до 100 мм	рублей за 1 присоединение	8 832	

Поиск