

ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

30.10.2019

№ 278 -р

г. Вологда

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых АО «Газпром газораспределение Вологда» на территории Вологодской области для определения величины платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя, на 2020 год

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», приказом Федеральной антимонопольной службы от 16 августа 2018 года № 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», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить размеры стандартизированных тарифных ставок, используемых АО «Газпром газораспределение Вологда» для определения величины платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого не превышает 42 кубических метра в час, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Срок действия указанных в пункте 1 настоящего приказа стандартизированных тарифных ставок устанавливается с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.

3. Признать утратившими силу приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 15 марта 2019 года № 73-р «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых АО «Газпром газораспределение Вологда» для определения величины платы за технологическое присоединение внутри границ

земельного участка заявителя, на 2019 год»;

от 29 апреля 2019 года № 100-р «О внесении изменений в приказ Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 15 марта 2019 года № 73-р».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 30.10.2019 №278-р

Размеры стандартизированных тарифных ставок, используемых АО «Газпром газораспределение Вологда» для определения величины платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого не превышает 42 кубических метра в час

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Размеры стандартизированных тарифных ставок
1	2	3	4
1.	Размер стандартизированной тарифной ставки ($C_{пр}$) на проектирование сети газопотребления (без НДС)	руб./шт	8 643
2.	Размер стандартизированной тарифной ставки (C_r) на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (без НДС)		
2.1	стальных газопроводов надземного (наземного) типа прокладки, наружным диаметром:		
2.1.1	25 мм и менее	руб./км	947 131
2.1.2	26-38 мм		947 131
2.1.3	39-45 мм		947 131
2.1.4	46-57 мм		947 131
2.1.5	58-76 мм		1 103 718
2.2	стальных газопроводов подземного типа прокладки, наружным диаметром:		
2.2.1	25 мм и менее	руб./км	1 987 090
2.2.2	26-38 мм		1 987 090
2.2.3	39-45 мм		1 987 090
2.2.4	46-57 мм		1 987 090
2.2.5	58-76 мм		2 196 907
2.3	полиэтиленовых газопроводов, наружным диаметром:		
2.3.1	32 мм и менее	руб./км	1 684 790
2.3.2	33-63 мм		1 684 790
2.3.3	64-90 мм		1 834 882
3.	Размер стандартизированной тарифной ставки ($C_{прг}$) на установку пункта редуцирования газа (без НДС)		
3.1	с пропускной способностью до 10 м ³ /час		
3.1.1	одна линия редуцирования	руб./шт	28 335
3.1.2	две линии редуцирования	руб./шт	37 520
3.2	с пропускной способностью 11-20 м ³ /час		
3.2.1	одна линия редуцирования	руб./шт	39 170
3.2.2	две линии редуцирования	руб./шт	42 820
3.3	с пропускной способностью 21-30 м ³ /час		
3.3.1	одна линия редуцирования	руб./шт	39 170
3.3.2	две линии редуцирования	руб./шт	42 820

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Размеры стандартизированных тарифных ставок
1	2	3	4
4.	Размер стандартизированной тарифной ставки (C_{ou}) на установку отключающих устройств (без НДС)		
4.1	установка крана шарового латунного диаметром 15 - 25 мм	руб./шт	1 556
4.2	установка крана стального диаметром 25 мм	руб./шт	8 685
4.3	установка крана стального диаметром 32 мм	руб./шт	9 336
4.4	установка крана стального диаметром 40 мм	руб./шт	10 256
4.5	установка крана стального диаметром 50 мм	руб./шт	13 103
5.	Размер стандартизированной тарифной ставки ($C_{гокс}$) на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя (без НДС)		
5.1	стальных газопроводов, диаметром		
5.1.1	24 мм и менее	руб./км	1 309 091
5.1.2	25 – 57 мм		1 609 576
6.	Размер стандартизированной тарифной ставки ($C_{пу}$) на установку прибора учета газа (включает стоимость прибора учета газа) (без НДС)		
6.1	с номинальным расходом газа 1,6 м ³ /час	руб./шт	3 500
6.2	с номинальным расходом газа 2,5 м ³ /час	руб./шт	4 320
6.3	с номинальным расходом газа 4 м ³ /час	руб./шт	5 060
6.4	с номинальным расходом газа 4 м ³ /час, с термодатчиком	руб./шт	8 149
6.5	с номинальным расходом газа 6 м ³ /час	руб./шт	8 580
6.6	с номинальным расходом газа 6 м ³ /час, с термодатчиком	руб./шт	11 540
6.7	с номинальным расходом газа 10 м ³ /час, с термодатчиком	руб./шт	28 809
6.8	с номинальным расходом газа 16 м ³ /час, с термодатчиком	руб./шт	55 561
6.9	с номинальным расходом газа 25 м ³ /час, с термодатчиком	руб./шт	61 323
6.10	с номинальным расходом газа 40 м ³ /час, с термодатчиком	руб./шт	111 747