



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « » ноября 2020 года

№ 20/

**О внесении изменения в постановление департамента
государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
от 26.12.2019 № 19/525**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями 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», 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 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», руководствуясь Положением о департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области, утвержденным постановлением администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а,

департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в размер стандартизированных тарифных ставок на 2020 год (приложение №1), установленный постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 26 декабря 2019 года № 19/525 «Об установлении размера платы за

технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Кострома» на территории Костромской области и размера стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2020 год», следующие изменения:

строку 5 изложить в следующей редакции:

«

5.	С5 - размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m-го диапазона максимального часового расхода газа (руб./м ³)	пропускная способность:	х
		до 40 м3/час	15 926,69
		40-99 м3/час	7 668,35
		100-399 м3/час	2 209,70
		400-999 м3/час	1 055,97

»;

подпункт 1 примечания изложить в следующей редакции:

«1) размер стандартизированных тарифных ставок в таблице № 1 используется для определения платы за технологическое присоединение до границ земельного участка заявителя, кроме случаев, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 4 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 № 1151/18 (далее – Методические указания), и установления размера платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту;».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор департамента

И.Ю. Солдатова

**Экспертное заключение департамента
государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
по экономической обоснованности стандартизированной тарифной
ставки на покрытие расходов газораспределительной организации,
связанных с проектированием и строительством пунктов
редуцирования пропускной способностью 400 - 999 м³/час**

В адрес департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – ДГРЦ и Т КО) обратилось АО «Газпром газораспределение Кострома» с заявлением на утверждение стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования пропускной способностью 400-999 м³/час, от 20.11.2020 № МН-02/3838.

Для расчета стандартизированной тарифной ставки представлены следующие материалы:

- 1) заявление на утверждение стандартизированной тарифной ставки;
- 2) заявка ООО «МС Инвест» о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения;
- 3) технические условия на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения № 000027550 от 05.11.2020;
- 4) копия ситуационного плана расположения земельного участка заявителя;
- 5) копия расчета максимального часового расхода топлива (природного газа);
- 6) сметные расчеты на строительство газорегуляторного пункта редуцирования пропускной способностью 400-999 м³/час.

Анализ необходимых затрат, включаемых в расчет стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования пропускной способностью 400 - 999 м³/час, производился в соответствии со следующей нормативно-правовой базой:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

- Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;

- постановление 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» (вместе с «Основными положениями формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на

услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации»);

- постановление Правительства Российской Федерации 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»;

- Методические указания по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденные приказом ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18 (далее – Методические указания).

В соответствии с пунктом 15 Методических указаний фактические расходы, используемые для расчета размера платы за технологическое присоединение, определяются по договорам о подключении, по которым подписан акт о подключении (технологическом присоединении) в соответствующем году из предусмотренных пунктом 14 Методических указаний, вне зависимости от периода, в течение которого данные расходы были понесены.

В случае если газораспределительная организация в предыдущие годы не осуществляла подключение (технологическое присоединение), расчет размера платы за технологическое присоединение производится исходя из средних фактических данных по газораспределительным организациям в границах одного субъекта Российской Федерации, имеющим аналогичную структуру и характеристики газового хозяйства, или по имеющимся сведениям о планируемых расходах указанной газораспределительной организации на строительство газораспределительной сети в рамках мероприятий по подключению (технологическому присоединению) в очередном календарном году.

В результате анализа затрат на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования пропускной способностью 400 - 999 м³/час, установлено следующее:

1. Максимальная нагрузка (часовой расход газа) принят в расчет стандартизированной тарифной ставки в размере 785 м³/час согласно техническим условиям на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения от 05.11.2020 № 000027550.

2. Затраты на проектные работы по установке ГРП шкафного типа определены в соответствии с «СБЦП 81-2001-14. СБЦП 81-02-14-2001. Государственный сметный норматив. Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве. Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений» в размере 28,41 тыс. рублей без НДС, что соответствует предложению АО «Газпром газораспределение Кострома».

3. Затраты на строительство и монтаж ГРП шкафного типа приняты в размере 634,74 тыс. рублей без НДС. Снижение от предложения АО «Газпром газораспределение Кострома» составило 131,40 тыс. рублей.

Снижение связано:

1) с корректировкой затрат на монтаж и стоимость оборудования, которые приняты в размере 26,10 тыс. рублей без НДС и 469,68 тыс. рублей без НДС соответственно. Расчет объема данных расходов произведен с учетом анализа затрат на строительство (реконструкцию) пункта редуцирования газа 400 - 999 м³/час, включенных в плату за технологическое присоединение производственных и административных зданий ОАО «Волгоченскрыбхоз», расположенных по адресу: Костромская область,

г. Волгореченск, ул. Подгорная, д. 2, к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Кострома», по индивидуальному проекту;

2) исключены в полном объеме непредвиденные затраты, так как процент данных затрат АО «Газпром газораспределение Кострома» определяет в соответствии с Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35. 2001), действие которой отменено;

3) **строительно-монтажные работы** АО «Газпром газораспределение Кострома» выполняет хозяйственным способом. В связи с чем сметная прибыль не принята в расчет затрат на строительство ГРП, а накладные расходы приняты с коэффициентом 0,6 согласно п. 4.9 МДС 81-33.2004.

Расчет размера стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования пропускной способности 400 - 999 м3/час представлен в таблице № 1.

Таблица № 1

№п/п	Наименование	предложение АО «Газпром газораспределение Кострома»	предложение ДГРЦ и Т КО	Отклонение, (+,-)
1.	Затраты на проектные работы на установку ГРП шкафного типа, тыс. рублей	28,41	28,41	0,00
2.	Затрат на строительство пунктов редуцирования пропускной способностью 400 - 999 м3/час, тыс. рублей	766,15	634,74	-131,40
3.	ИТОГО затраты, тыс. рублей	794,56	663,15	-131,40
4.	Максимальная нагрузка (часовой расход газа), м3/час	785,00	785,00	0,00
5.	Ставка налога на прибыль	0,80	0,80	0,00
6.	С5 (размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования пропускной способности 400 - 999 м3/час), руб./м3 без НДС	1 265,22	1 055,97	-209,24

В соответствии с п. 9 Методических указаний расходы газораспределительной организации, учитываемые для расчета размера платы за технологическое присоединение и размера стандартизированных тарифных ставок, принимаются без учета налога на добавленную стоимость, за исключением случаев, когда газораспределительная организация используют упрощенную систему налогообложения в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

В свою очередь п. 10 Методических указаний определено, что размер стандартизированных тарифных ставок рассчитывается без учета налога на добавленную стоимость.

В этой связи стандартизированную тарифную ставку предлагается установить без учета налога на добавленную стоимость в размере 1 055,97 руб./м3.

ДГРЦ и Т КО произведен анализ размера стандартизированной тарифной ставки С5 «на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования пропускной способности 400 - 999 м3/час» на 2020 год по ЦФО (таблица № 2).

Таблица № 2

№п/п	Наименование региона	Размер стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования пропускной способностью 400 - 999 м3/час, руб./м3 без НДС
1.	Ярославская область	270,60
2.	Смоленская область	464,00
3.	Воронежская область	504,65
4.	Владимирская область	781,00
5.	Липецкая область	907,91
6.	Тверская область	1 004,00
7.	Костромская область	1 055,97
8.	Курская область	1 306,21
9.	Калужская область	1 491,00
10.	Тамбовская область	1 595,00
11.	Брянская область	1 952,64
12.	Ивановская область	2 115,06
13.	Рязанская область	2 761,00
14.	г. Москва	9 768,51
15.	Белгородская область	-
16.	Тульская область	-
17.	Орловская область	-
18.	Московская область	-

Размер стандартизированной тарифной ставки С5 «на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования пропускной способностью 400 - 999 м3/час», предлагаемый к утверждению на территории Костромской области, находится на 7 месте в системе ранжирования по регионам ЦФО.

Консультант отдела
регулирования в электроэнергетике
и газе ДГРЦ и Т КО

Смирнова Э.С.