



## КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 14.11.2022 № 76-г  
г. ПСКОВ

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО «ГазРесурс», на 2023 год

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2021 № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 № 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 Комитете по тарифам и энергетике Псковской области, утвержденным постановлением

Администрации Псковской области от 29.03.2011 № 110, и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 14.11.2022 № 49

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО «ГазРесурс», на 2023 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2023.

Председатель Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области

Верно: Самойлова А.М.



Е.В.Пилипенко

Приложение к приказу  
Комитета по тарифам  
и энергетике Псковской  
области от 14.11.2022 № 76-г

Стандартизированные тарифные ставки,  
используемые для определения платы за технологическое  
присоединение газоиспользующего оборудования  
к газораспределительным сетям  
ООО «ГазРесурс», на 2023 год

| № п/п   | Наименование стандартизированной тарифной ставки  | Единица измерения           | Стандартизированные тарифные ставки 2023 год (НДС не облагается) |  |
|---|---|-----------------------------|--|--|
| <b>Стандартизированные тарифные ставки до границ земельного участка Заявителя</b>   |   |                             |  |  |
| 1.  | <b>С1</b> – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газопровода:<br>для подземных газопроводов диаметром 100 мм и менее, протяженностью до 100 м  | руб.<br>за<br>1 подключение | 9 694,37   |  |
| 2.  | <b>С3</b> – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода диаметром 109 мм и менее  | руб./ 1 км                  | 1 796 305,00   |  |
| 3.  | <b>С7.2</b> – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с осуществлением фактического присоединения объектов капитального строительства Заявителя к газораспределительной сети ГРО:<br>а) для стальных надземных газопроводов при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа и диаметром:<br>до 100 мм | руб.<br>за<br>1 подключение | 10 425,11  |  |
|   | б) для стальных надземных газопроводов при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, 0,005-1,2 МПа всех диаметров  |                             | 15 987,03  |  |
|   | в) для полиэтиленовых газопроводов, при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и диаметром газопровода:<br>109 мм и менее   |                             | 7 789,94   |  |
|   | 110-159 мм  |                             | 12 662,01  |  |
|   |   |                             |  |  |
| <b>Стандартизированные тарифные ставки внутри границ земельного участка для Заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м<sup>3</sup>/час</b> |   |                             |  |  |
| 1.  | <b>Спр</b> – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления   | руб.<br>за<br>1 подключение | 23 431,62  |  |
| 2.  | <b>Сг</b> – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии:<br>а) для стальных надземных газопроводов диаметром:<br>25 мм и менее   | руб./ 1 м                   | 1 550,29   |  |
|   | 26-38 мм  |                             | 1 550,29   |  |
|   | 39-45 мм  |                             | 1 550,29   |  |
|   | 46-57 мм  |                             | 1 967,22   |  |
|   | 58-76 мм  |                             | 1 964,17   |  |
|   | в) для полиэтиленовых газопроводов диаметром:<br>32 мм и менее  |                             | 2 406,09   |  |
|   | 33-63 мм  |                             | 2 618,68   |  |
|   | 64-90 мм  |                             | 2 863,17   |  |
| 3.  | <b>Спрг</b> – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов  |                             |  |  |

|    |   |                        |           |
|----|---|------------------------|-----------|
|    | ГРО, связанных с установкой пункта редуцирования газа с пропускной способностью:  |                        |           |
|    | а) для коммунально – бытовых нужд:  | руб.<br>за 1 установку | 19 088,56 |
|    | до 10 м3/час  |                        |           |
|    | для иных нужд:  |                        | 39 860,10 |
|    | до 10 м3/час  |                        | 42 170,39 |
|    | 11-20 м3/час  |                        | 52 862,51 |
|    | 21-31 м3/час  |                        | 70 358,82 |
|    | 32-49 м3/час  |                        |           |
| 4. | <b>Соу</b> – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой отключающих устройств на газопроводах   | руб.<br>за 1 установку | 14 021,03 |
| 5. | <b>Сг.окс</b> – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с устройством внутреннего стального газопровода объекта капитального строительства Заявителя диаметром: | руб./ 1 м              |           |
|    | 11-15 мм  |                        | 1 082,65  |
|    | 16-20 мм  |                        | 1 098,52  |
|    | 21-25 мм  |                        | 1 169,94  |
|    | 26-32 мм  |                        |           |
| 6. | <b>Спу</b> – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой прибора учета газа  | руб.<br>за 1 установку | 977,09    |
| 7. | <b>Сгио</b> – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой газоиспользующего оборудования:  | руб.<br>за 1 установку |           |
|    | установка плиты газовой   |                        | 1 405,23  |
|    | установка газового котла:   |                        |           |
|    | настенного  |                        | 4 056,25  |
|    | напольного  |                        | 4 007,92  |
|    | установка газовой колонки   | 3 493,29               |           |

## Примечание:

1. Размер платы за технологическое присоединение до границ земельного участка заявителя определяется в соответствии с главой V Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 № 1151/18.

2. Размер платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя определяется в соответствии с пунктом 42 главы VI Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 № 1151/18.

3. Стандартизированные тарифные ставки, указанные в настоящем приложении, используются для определения платы за технологическое присоединение, кроме случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 15 м3/час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения, (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности) и с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 5 м3/час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения, (для прочих заявителей), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров, и мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом), а также установления размера платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.