

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**  
**от 14 ноября 2022 г. N 75-г**

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК,  
ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ  
ПРИСОЕДИНЕНИЕ ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ К  
ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ АО "ГАЗПРОМ  
ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПСКОВ", НА 2023 ГОД**

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 N 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 N 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 N 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 N 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 N 110, и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 14.11.2022 N 49 приказываю:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение Псков", 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  
Е.В.ПИЛИПЕНКО

Приложение  
к приказу  
Комитета по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 14 ноября 2022 г. N 75-г

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ  
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ  
ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ  
АО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПСКОВ", НА 2023 ГОД**

| N<br>п/п | Наименование стандартизированной тарифной ставки | Единица<br>измерения | Стандартизи<br>рованные<br>тарифные<br>ставки 2023 |
|----------|--|----------------------|--|
|----------|--|----------------------|--|

|  |   |                              | год<br>(без НДС)  |           |            |
|--|---|------------------------------|---|-----------|------------|
| Стандартизированные тарифные ставки до границ земельного участка Заявителя |   |                              |   |           |            |
| 1.   | C1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газопровода:           | руб. за 1<br>подключен<br>ие |   |           |            |
|  | а) для надземных газопроводов диаметром менее 100 мм, протяженностью:   |                              |   |           |            |
|  | до 100 м  |                              | 10575,53  |           |            |
|  | 101 - 500 м   |                              | 25013,23  |           |            |
|  | б) для подземных газопроводов:  |                              |   |           |            |
|  | диаметром менее 100 мм, протяженностью:   |                              |   |           |            |
|  | до 100 м  |                              | 17470,00  |           |            |
|  | 101 - 500 м   |                              | 34145,25  |           |            |
|  | 501 м и более   |                              | 77758,03  |           |            |
|  | диаметром 101 мм и более, протяженностью:   |                              |   |           |            |
|  | до 100 м  |                              | 17576,43  |           |            |
|  | 101 - 500 м   |                              | 64067,76  |           |            |
|  | 501 м и более   |                              | 158033,81   |           |            |
| 2.   | C2 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального газопровода: | руб./1 км                    |   |           |            |
|  | а) для надземных газопроводов диаметром:  |                              |   |           |            |
|  | 50 мм и менее   |                              | 1550293,71  |           |            |
|  | 51 - 100 мм   |                              | 2491710,00  |           |            |
|  | 101 - 158 мм  |                              | 4349250,00  |           |            |
|  | 159 - 218 мм  |                              | 6068566,59  |           |            |
|  | б) для подземных газопроводов диаметром:  |                              |   |           |            |
|  | 50 мм и менее   |                              | 3344805,64  |           |            |
|  | 51 - 100 мм   |                              | 3696039,00  |           |            |
|  | 101 - 158 мм  |                              | 4918480,00  |           |            |
|  | 159 - 218 мм  |                              | 5839895,00  |           |            |
|  | 3.  |                              | C3 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода диаметром: | руб./1 км |            |
|  |   |                              | 109 мм и менее  |           | 2310652,84 |
| 110 - 159 мм   |   | 3751310,21                   |   |           |            |

|    |  |                              |             |
|----|--|------------------------------|-------------|
|    | 160 - 224 мм   |                              | 4687184,75  |
|    | 225 - 314 мм   |                              | 7325260,11  |
|    | 315 - 399 мм   |                              | 10114933,93 |
|    | 400 мм и выше  |                              | 12104981,95 |
| 4. | С4 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода бестраншейным способом в грунтах I и II группы                                  | руб./1 км                    | 10143330,00 |
| 5. | С5 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа с пропускной способностью:                                      | руб./куб. м<br>в час         |             |
|    | до 40 м3/час   |                              | 6643,35     |
|    | 41 - 99 м3/час   |                              | 4102,25     |
|    | 100 - 399 м3/час   |                              | 1107,22     |
|    | 400 - 999 м3/час   |                              | 386,62      |
|    | 1000 м3/час и более  |                              | 270,63      |
| 6. | С7.1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий  | руб. за 1<br>подключен<br>ие | 6156,49     |
| 7. | С7.2 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с осуществлением фактического присоединения объектов капитального строительства Заявителя к газораспределительной сети ГРО: | руб. за 1<br>подключен<br>ие |             |
|    | а) для стальных надземных газопроводов при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа и диаметром:  |                              |             |
|    | 100 мм и менее   |                              | 12002,84    |
|    | 108 - 158 мм   |                              | 12903,36    |
|    | 159 - 218 мм   |                              | 12903,36    |
|    | 219 - 272 мм   |                              | 14409,81    |
|    | 273 - 324 мм   |                              | 14409,81    |
|    | 325 - 425 мм   |                              | 17980,51    |
|    | б) для стальных надземных газопроводов при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, 0,005 - 1,2 МПа всех диаметров   |                              | 15987,03    |
|    | в) для стальных подземных газопроводов диаметром:  |                              |             |
|    | 100 мм и менее   |                              | 12682,21    |
|    | 101 - 158 мм   |                              | 30033,38    |
|    | 159 - 218 мм   |                              | 30033,38    |

|   |  |                       |                     |
|---|--|-----------------------|---------------------|
|   | 219 - 272 мм   |                       | 31748,09            |
|   | 273 - 324 мм   |                       | 31748,09            |
|   | 325 - 425 мм   |                       | 35883,04            |
|   | 426 - 529 мм   |                       | 38365,11            |
|   | 530 мм и более   |                       | 38365,11            |
|   | г) для полиэтиленовых газопроводов при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и диаметром газопровода:                   |                       |                     |
|   | 109 мм и менее   |                       | 11394,91            |
|   | 110 - 159 мм   |                       | 12662,01            |
|   | 160 - 224 мм   |                       | 13416,01            |
|   | 225 - 314 мм   |                       | 15130,72            |
|   | 315 - 399 мм   |                       | 27519,67            |
|   | 400 мм и более   |                       | 30001,74            |
| Стандартизированные тарифные ставки внутри границ земельного участка для Заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м3/час |  |                       |                     |
| 1.  | Спр - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления   | руб. за 1 подключение | 23431,62            |
| 2.  | Сг - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии: | руб./1 м              |                     |
|   | а) для стальных надземных газопроводов диаметром:  |                       |                     |
|   | 26 - 38 мм   |                       | 1252,05             |
|   | 46 - 57 мм   |                       | 1252,05             |
|   | б) для стальных подземных газопроводов диаметром 46 - 57 мм с прокладкой труб открытым способом  |                       | 2778,39             |
|   | в) для полиэтиленовых газопроводов с прокладкой труб открытым способом диаметром:  |                       |                     |
|   | 32 мм и менее  |                       | 2310,65             |
|   | 33 - 63 мм   |                       | 2310,65             |
|   | 64 - 90 мм   |                       | 2310,65             |
| 3.  | Спрг - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой пункта редуцирования газа с пропускной способностью:                     |                       | руб. за 1 установку |
|   | а) для коммунально-бытовых нужд  |                       |                     |
|   | 10 м3/час и менее  | 19088,56              |                     |
|   | б) для иных нужд   |                       |                     |

|  |  |                       |           |
|--|--|-----------------------|-----------|
|  | 10 м3/час и менее  |                       | 39860,10  |
|  | 11 - 20 м3/час   |                       | 42170,39  |
|  | 21 - 31 м3/час   |                       | 52862,51  |
|  | 32 - 42 м3/час   |                       | 70358,82  |
| 4.   | Соу - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой отключающих устройств на газопроводах диаметром   | руб. за 1 установку   | 14021,03  |
| 5.   | Сг.окс - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с устройством внутреннего стального газопровода объекта капитального строительства Заявителя диаметром: | руб./1 м              |           |
|  | 11 - 15 мм   |                       | 1082,65   |
|  | 16 - 20 мм   |                       | 1098,52   |
|  | 21 - 25 мм   |                       | 1169,94   |
| 6.   | Спу - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой прибора учета газа  | руб. за 1 установку   | 977,09    |
| 7.   | Сгио - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой газоиспользующего оборудования:  | руб. за 1 установку   |           |
|  | установка плиты газовой  |                       | 1405,23   |
|  | установка газового котла:  |                       |           |
|  | настенного   |                       | 4056,25   |
|  | напольного   |                       | 4007,92   |
|  | установка газовой колонки  |                       | 3493,29   |
|  | установка системы автоматического контроля загазованности  |                       | 2534,61   |
|  | установка измерительного комплекса учета газа  |                       | 1594,67   |
| Стандартизированные тарифные ставки внутри границ земельного участка для Заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых более 42 м3/час |  |                       |           |
| 1.   | Спр - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления   | руб. за 1 подключение | 182701,18 |
| 2.   | Сг - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии:                     | руб./1 м              |           |
|  | а) для стальных надземных газопроводов диаметром:  |                       |           |
|  | 158 мм и менее   |                       | 4349,25   |
|  | 159 - 218 мм   |                       | 5818,32   |
|  | 219 - 272 мм   |                       | 7743,36   |

|    |  |                     |           |
|----|--|---------------------|-----------|
|    | 273 - 324 мм   |                     | 9491,92   |
|    | б) для стальных подземных газопроводов диаметром:  |                     |           |
|    | 158 мм и менее   |                     | 3464,37   |
|    | 159 - 218 мм   |                     | 4394,93   |
|    | 219 - 272 мм   |                     | 5334,57   |
|    | 273 - 324 мм   |                     | 7190,52   |
|    | 325 - 425 мм   |                     | 8497,84   |
|    | в) для полиэтиленовых газопроводов диаметром:  |                     |           |
|    | 109 мм и менее   |                     | 2310,65   |
|    | 110 - 159 мм   |                     | 3582,00   |
|    | 160 - 224 мм   |                     | 4687,18   |
|    | 225 мм и более   |                     | 6858,52   |
| 3. | Спрг - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой пункта редуцирования газа с пропускной способностью  | руб. за 1 установку |           |
|    | 43 - 99 м3/час   |                     | 80623,80  |
|    | 100 - 399 м3/час   |                     | 134566,39 |
|    | 400 - 999 м3/час   |                     | 241003,65 |
| 4. | Соу - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой отключающих устройств на газопроводах диаметром: (с отключающим устройством)                  | руб. за 1 установку |           |
|    | 57 мм и менее  |                     | 15753,96  |
|    | 58 - 108 мм  |                     | 44228,40  |
|    | 109 - 159 мм   |                     | 117822,55 |
|    | 160 мм и более   |                     | 184495,28 |
| 5. | Сг.окс - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с устройством внутреннего стального газопровода объекта капитального строительства Заявителя диаметром: | руб./1 м            |           |
|    | 51 - 100 мм  |                     | 2866,69   |
|    | 101 - 158 мм   |                     | 3450,21   |
| 6. | Спу - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой прибора учета газа  | руб. за 1 установку | 2183,01   |
| 7. | Сгио - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой газоиспользующего оборудования:  | руб. за 1 установку |           |
|    | установка системы автоматического контроля загазованности  |                     | 2534,61   |

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 N 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 N 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 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/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.

---