

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**  
**от 16 декабря 2024 г. N 216-г**

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК,  
ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ  
ПРИСОЕДИНЕНИЕ ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ К  
ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ АО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
ПСКОВ", НА 2025 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 16.12.2024 N 65 приказываю:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение Псков", на 2025 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025 и действует до 31.12.2025.

Председатель Комитета по тарифам  
и энергетике Псковской области  
Е.В.ПИЛИПЕНКО

Приложение  
к приказу  
Комитета по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 16 декабря 2024 г. N 216-г

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ  
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ**

**ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ  
АО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПСКОВ", НА 2025 ГОД**

| N<br>п/п   | Наименование стандартизированной тарифной ставки   | Единица<br>измерения     | Стандартизи-<br>рованные<br>тарифные<br>ставки 2025<br>год<br>(без НДС) |
|--|--|--------------------------|---|
| Стандартизированные тарифные ставки до границ земельного участка Заявителя |  |                          |   |
| 1.   | C0 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему | руб. за 1<br>подключение | 1574,32   |
| 2.   | C1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газопровода:  | руб. за 1<br>подключение |   |
|  | а) для надземных газопроводов диаметром менее 100 мм, протяженностью:  |                          |   |
|  | до 100 м   |                          | 10738,91  |
|  | 101 - 500 м  |                          | 32216,73  |
|  | б) для подземных газопроводов:   |                          |   |
|  | диаметром менее 100 мм, протяженностью:  |                          |   |
|  | до 100 м   |                          | 20302,75  |
|  | 101 - 500 м  |                          | 47280,87  |
|  | 501 м и более  |                          | 78959,05  |
|  | диаметром 101 мм и более, протяженностью:  |                          |   |
|  | до 100 м   |                          | 17030,28  |
|  | 101 - 500 м  |                          | 65053,17  |
|  | 501 м и более  |                          | 162632,92   |
| 3.   | 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  |                          | 1784309,80  |
|  | 51 - 100 мм  |                          | 2697986,20  |
|  | 101 - 158 мм   |                          | 4805091,20  |

|    |  |                       |             |
|----|--|-----------------------|-------------|
|    | 159 - 218 мм   |                       | 6736476,43  |
|    | б) для подземных газопроводов диаметром:   |                       |             |
|    | 50 мм и менее  |                       | 3464761,30  |
|    | 51 - 100 мм  |                       | 3937843,00  |
|    | 101 - 158 мм   |                       | 5079756,50  |
|    | 159 - 218 мм   |                       | 6376251,70  |
| 4. | С3 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода диаметром:  | руб./1 км             |             |
|    | 109 мм и менее   |                       | 3996156,20  |
|    | 110 - 159 мм   |                       | 4369274,00  |
|    | 160 - 224 мм   |                       | 4996173,00  |
|    | 225 - 314 мм   |                       | 7387535,40  |
|    | 315 - 399 мм   |                       | 9944071,00  |
|    | 400 мм и выше  |                       | 11889678,20 |
| 5. | С4 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода бестраншейным способом в грунтах I и II группы                                  | руб./1 км             | 12767210,00 |
| 6. | С5 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа с пропускной способностью:                                      | руб./куб. м в час     |             |
|    | до 40 м3/час   |                       | 7371,88     |
|    | 41 - 99 м3/час   |                       | 4290,10     |
|    | 100 - 399 м3/час   |                       | 1048,12     |
|    | 400 - 999 м3/час   |                       | 383,40      |
|    | 1000 м3/час и более  |                       | 268,38      |
| 7. | С7.1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий  | руб. за 1 подключение | 5510,44     |
| 8. | 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 подключение |             |

|   |   |           |          |
|---|---|-----------|----------|
|   | а) для стальных надземных газопроводов при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа и диаметром:                       |           |          |
|   | 100 мм и менее  |           | 13202,48 |
|   | 108 - 158 мм  |           | 15227,55 |
|   | 159 - 218 мм  |           | 15227,55 |
|   | 219 - 272 мм  |           | 16240,09 |
|   | 273 - 324 мм  |           | 16240,09 |
|   | 325 - 425 мм  |           | 19984,17 |
|   | б) для стальных надземных газопроводов при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, 0,005 - 1,2 МПа всех диаметров                  |           | 18885,40 |
|   | в) для стальных подземных газопроводов диаметром:   |           |          |
|   | 100 мм и менее  |           | 15832,85 |
|   | 101 - 158 мм  |           | 32587,60 |
|   | 159 - 218 мм  |           | 32587,60 |
|   | 219 - 272 мм  |           | 33802,61 |
|   | 273 - 324 мм  |           | 33802,61 |
|   | 325 - 425 мм  |           | 38138,29 |
|   | 426 - 529 мм  |           | 40741,13 |
|   | 530 мм и более  |           | 43994,71 |
|   | г) для полиэтиленовых газопроводов, при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно) и диаметром газопровода: |           |          |
|   | 109 мм и менее  |           | 14055,49 |
|   | 110 - 159 мм  |           | 16764,87 |
|   | 160 - 224 мм  |           | 18172,57 |
|   | 225 - 314 мм  |           | 19387,58 |
|   | 315 - 399 мм  |           | 29144,73 |
|   | 400 мм и более  |           | 31747,57 |
| 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  | руб. за 1 | 28191,88 |

|    |  |                     |           |
|----|--|---------------------|-----------|
|    | покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием сети газопотребления  | подключение         |           |
| 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   |                     | 1181,26   |
|    | 46 - 57 мм   |                     | 1700,24   |
|    | б) для стальных подземных газопроводов диаметром 46 - 57 мм с прокладкой труб открытым способом  |                     | 2830,54   |
|    | в) для полиэтиленовых газопроводов с прокладкой труб открытым способом диаметром:  |                     |           |
|    | 32 мм и менее  |                     | 2479,08   |
|    | 33 - 63 мм   |                     | 2767,56   |
|    | 64 - 90 мм   |                     | 3996,15   |
| 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  |                     | 20384,61  |
|    | б) для иных нужд   |                     |           |
|    | 10 м3/час и менее  |                     | 77245,00  |
|    | 11 - 20 м3/час   |                     | 104280,75 |
|    | 21 - 31 м3/час   |                     | 180753,30 |
|    | 32 - 42 м3/час   | 257225,85           |           |
| 4. | Соу - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой отключающих устройств на газопроводах диаметром   | руб. за 1 установку | 2494,75   |
| 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   |                     | 812,09    |
|    | 16 - 20 мм   |                     | 837,20    |

|  |  |                       |           |
|--|--|-----------------------|-----------|
|  | 21 - 25 мм   |                       | 881,20    |
|  | 26 - 32 мм   |                       | 926,01    |
| 6.   | Спу - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой прибора учета газа  | руб. за 1 установку   | 1263,13   |
| 7.   | Сгио - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой газоиспользующего оборудования:  | руб. за 1 установку   |           |
|  | установка плиты газовой  |                       | 1565,65   |
|  | установка газового котла:  |                       |           |
|  | настенного   |                       | 4525,83   |
|  | напольного   |                       | 4380,26   |
|  | установка газовой колонки  |                       | 4101,73   |
|  | установка системы автоматического контроля загазованности  |                       | 3104,35   |
|  | установка измерительного комплекса учета газа  |                       | 2835,37   |
| 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 | 206720,88 |
| 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   |                       | 4805,09   |
|  | 159 - 218 мм   |                       | 6529,11   |
|  | 219 - 272 мм   |                       | 8654,45   |
|  | 273 - 324 мм   |                       | 9751,28   |
|  | б) для стальных подземных газопроводов диаметром:  |                       |           |
|  | 158 мм и менее   |                       | 3668,00   |
|  | 159 - 218 мм   |                       | 4640,69   |
|  | 219 - 272 мм   |                       | 5627,22   |
|  | 273 - 324 мм   |                       | 7573,35   |

|    |  |                     |           |
|----|--|---------------------|-----------|
|    | 325 - 425 мм   |                     | 8947,57   |
|    | в) для полиэтиленовых газопроводов диаметром:  |                     |           |
|    | 109 мм и менее   |                     | 3152,16   |
|    | 110 - 159 мм   |                     | 3623,80   |
|    | 160 - 224 мм   |                     | 4827,33   |
|    | 225 мм и более   |                     | 6518,47   |
| 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   |                     | 132355,55 |
|    | 100 - 399 м3/час   |                     | 132355,55 |
|    | 400 - 999 м3/час   |                     | 201907,70 |
| 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  |                     | 12769,29  |
|    | 58 - 108 мм  |                     | 30830,49  |
|    | 109 - 159 мм   |                     | 76952,62  |
|    | 160 мм и более   |                     | 168107,19 |
| 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  |                     | 1429,72   |
|    | 101 - 158 мм   |                     | 1545,70   |
| 6. | Спу - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой прибора учета газа  | руб. за 1 установку | 2413,01   |
| 7. | Сгио - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с установкой газоиспользующего оборудования:  | руб. за 1 установку |           |
|    | установка системы автоматического контроля загазованности  |                     | 2719,97   |
|    | установка термозапорного клапана   |                     | 9653,16   |

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.

---