



## СЛУЖБА ЦЕН И ТАРИФОВ ХЕРСОНСКОЙ ОБЛАСТИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

26.12.2025 № 13-р

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям, технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям в границах земельных участков заявителей, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям для определенных категорий заявителей, розничных цен на газ общества с ограниченной ответственностью «ЧЕРНОМОРНЕФТЕГАЗ» на территории Херсонской области на 2026 год**

В соответствии с Федеральным конституционным законом от 04.10.2022 № 8-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Херсонской области и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта - Херсонской области», постановлением Правительства Российской Федерации от 08.07.2023 № 1128 «Об особенностях применения законодательства Российской Федерации в сфере газоснабжения (в том числе о государственном регулировании цен (тарифов) на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области», Положением о Службе цен и тарифов Херсонской области, утвержденным Указом Губернатора Херсонской области от 01.09.2023 № 105-у:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на 2026 год согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.

2. Установить стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям в границах земельных участков заявителей на 2026 год согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

3. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям для определенных категорий заявителей на 2026 год согласно приложению № 3 к настоящему распоряжению.

4. Установить розничные цены на газ, реализуемый на территории Херсонской области, на 2026 год согласно приложению № 4 к настоящему распоряжению.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на исполняющего обязанности заместителя руководителя - начальника отдела тарифного регулирования Службы цен и тарифов Херсонской области В.В. Кузьменко.

6. Распоряжение вступает в силу с 01 января 2026 года и действует по 31 декабря 2026 года.

Руководитель Службы цен и тарифов  
Херсонской области



М.С. Маслов

УТВЕРЖДЕНО  
приложение № 1  
к распоряжению  
Службы цен и тарифов  
Херсонской области  
от 26.12.2025 № 13-р

**Стандартизированные тарифные ставки, определяющие  
величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего  
оборудования к газораспределительным сетям на 2026 год**

| п/п     | Наименование показателя  | Ед. изм.     | Размер стандартизированной тарифной ставки на 2026 год (без учета НДС) |
|---------|--|--------------|--|
| 1       | Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газопровода (С1)           |              |  |
| 1.1.    | Надземный тип прокладки (с проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе до 0,6 МПа)                      |              |  |
| 1.1.1.  | наружным диаметром менее 100 мм  |              |  |
| 1.1.1.1 | протяженностью до 100 м  | руб.         | 44 808,35  |
| 1.1.1.2 | протяженностью 101 - 500 м   | руб.         | 62 001,27  |
| 1.1.2.  | наружным диаметром 100 мм и более  |              |  |
| 1.1.2.1 | протяженностью до 100 м  | руб.         | 38 453,84  |
| 1.1.2.2 | протяженностью 101 - 500 м   | руб.         | 151 894,46   |
| 1.2.    | Надземный тип прокладки (с проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе до 0,6 МПа)                      |              |  |
| 1.2.1.  | наружным диаметром менее 100 мм  |              |  |
| 1.2.1.1 | протяженностью до 100 м  | руб.         |  |
| 1.3.    | Подземный тип прокладки (с проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе до 0,6 МПа)                      |              |  |
| 1.3.1.  | наружным диаметром менее 100 мм  |              |  |
| 1.3.1.1 | протяженностью до 100 м  | руб.         | 49 805,66  |
| 1.3.1.2 | протяженностью 101 - 500 м   | руб.         | 87 543,79  |
| 1.3.1.3 | протяженностью 501 - 1000 м  | руб.         | 284 794,36   |
| 1.3.2.  | наружным диаметром 100 мм и выше   |              |  |
| 1.3.2.1 | протяженностью до 100 м  | руб.         | 67 243,40  |
| 1.3.2.2 | протяженностью 101 - 500 м   | руб.         | 40 212,43  |
| 1.3.2.3 | протяженностью 501 - 1000 м  | руб.         | 197 333,59   |
| 1.3.2.4 | протяженностью 1001 - 2000 м   | руб.         | 386 579,60   |
| 1.3.2.5 | протяженностью 2001 - 3000 м   | руб.         | 1 189 955,84   |
|         | 5001 м и более   | руб.         | 1 032 669,00   |
| 2       | Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (С2) |              |  |
| 2.1.    | Надземный (наземный) тип прокладки   |              |  |
| 2.1.1.  | наружным диаметром 50 мм и менее   | руб. за 1 км | 2 179 912,73   |
| 2.1.2.  | наружным диаметром 51 - 100 мм   | руб. за 1 км | 2 344 519,68   |
| 2.1.3.  | наружным диаметром 101 - 158 мм  | руб. за 1 км | 2 916 280,21   |

|               |  |              |               |
|---------------|--|--------------|---------------|
| 2.2.          | Подземный тип прокладки  |              |               |
| 2.2.1.        | наружным диаметром 50 мм и менее   | руб. за 1 км | 1 481 998,98  |
| 2.2.2.        | наружным диаметром 51 - 100 мм   | руб. за 1 км | 2 001 537,01  |
| 2.2.3.        | наружным диаметром 101 - 158 мм  | руб. за 1 км | 3 008 347,69  |
| 2.2.4.        | наружным диаметром 159 - 218 мм  | руб. за 1 км | 4 148 152,32  |
| 2.2.5.        | наружным диаметром 219 - 272 мм  | руб. за 1 км | 4 148 152,32  |
| 2.2.6.        | наружным диаметром 273 - 324 мм  | руб. за 1 км | 6 635 647,50  |
| 2.2.7.        | наружным диаметром 325 - 425 мм  | руб. за 1 км | 8 534 622,30  |
| 3             | Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов (С3)   |              |               |
| 3.1.          | наружным диаметром 109 мм и менее  | руб. за 1 км | 3 468 633,11  |
| 3.2.          | наружным диаметром 110 - 159 мм  | руб. за 1 км | 2 782 560,75  |
| 3.3.          | наружным диаметром 160 - 224 мм  | руб. за 1 км | 2 774 094,98  |
| 3.4.          | наружным диаметром 225 - 314 мм  | руб. за 1 км |               |
| 3.5.          | наружным диаметром 315 - 399 мм  | руб. за 1 км |               |
| 4             | Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов бестраншейным способом (С4)  | руб. за 1 км |               |
| 4.1.          | полиэтиленовые газопроводы   | руб. за 1 км |               |
| 4.1.1.        | наружным диаметром 109 мм и менее  | руб. за 1 км |               |
| 4.1.1.1       | в грунтах I и II группы  | руб. за 1 км | 10 123 428,38 |
| 4.1.2.        | наружным диаметром 110 - 158 мм  |              |               |
| 4.1.2.1       | в грунтах I и II группы  | руб. за 1 км | 11 480 832,62 |
| 6             | Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента (С7) |              |               |
| 6.1.          | Стандартизированные тарифные ставки, связанные с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (С7.1)   | руб.         | 3 045,43      |
|               | Стальные газопроводы   |              |               |
|               | наземная (надземная) прокладка   |              |               |
| 6.2.          | Стандартизированные тарифные ставки, связанные с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента (С7.2)   |              |               |
| 6.2.1.1       | Со снижением давления в газопроводе-источнике  |              |               |
| 6.2.1.1       | Стальные газопроводы   |              |               |
| 6.2.1.1.1     | Наземная (надземная) прокладка, в том числе:   |              |               |
| 6.2.1.1.1.1   | с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:  |              |               |
| 6.2.1.1.1.1.1 | до 100 мм  | руб.         | 7 562,16      |
| 6.2.1.1.1.1.2 | 101 - 158 мм   | руб.         | 9 640,53      |
| 6.2.1.1.1.1.3 | 159 - 218 мм   | руб.         | 10 298,01     |
| 6.2.1.1.1.1.4 | 219 - 272 мм   | руб.         | 13 887,19     |
| 6.2.1.1.1.2   | с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:  |              |               |

|               |  |      |           |
|---------------|--|------|-----------|
| 6.2.1.1.1.2.1 | до 100 мм  | руб. | 11 680,67 |
| 6.2.1.1.1.2.2 | 101 - 158 мм   | руб. | 5 645,78  |
| 6.2.1.1.2     | Подземная (надземная) прокладка, в том числе:  |      |           |
| 6.2.1.1.2.1   | с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:  |      |           |
| 6.2.1.1.2.1.1 | до 100 мм  | руб. | 9 188,99  |
| 6.2.1.1.2.1.2 | 101 - 158 мм   | руб. | 14 849,47 |
| 6.2.1.1.2.1.3 | 159 - 218 мм   | руб. | 10 237,20 |
| 6.2.1.1.2.1.4 | 219 - 272 мм   | руб. | 5 094,92  |
| 6.2.1.1.2.1.5 | 273 - 324 мм   | руб. | 50 391,30 |
| 6.2.1.1.2.2   | с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:  |      |           |
| 6.2.1.1.2.2.1 | до 100 мм  | руб. | 8 297,51  |
| 6.2.1.1.2.2.2 | 101 - 158 мм   | руб. | 18 060,79 |
| 6.2.1.1.2.2.3 | 159 - 218 мм   | руб. | 19 506,03 |
| 6.2.1.1.2.2.4 | 219 - 272 мм   | руб. | 20 782,04 |
| 6.2.1.2       | Полиэтиленовые газопроводы   |      |           |
| 6.2.1.2.1     | с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:  |      |           |
| 6.2.1.2.1.1   | 109 мм и менее   | руб. | 14 614,19 |
| 6.2.1.2.1.2   | 110 - 159 мм   | руб. | 21 683,65 |
| 6.2.1.2.1.3   | 160 - 224 мм   | руб. | 10 043,04 |
| 6.2.1.2.1.4   | 225 - 314 мм   | руб. | 13 559,35 |
| 6.2.1.2.1.5   | 315 - 399 мм   | руб. |           |
| 6.2.1.2.2     | с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:  |      |           |
| 6.2.1.2.2.1   | 109 мм и менее   | руб. | 20 827,86 |
| 6.2.1.2.2.2   | 110 - 159 мм   | руб. | 22 877,74 |
| 7             | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему (С0) | руб. | 3 143,78  |

УТВЕРЖДЕНО  
приложение № 2  
к распоряжению  
Службы цен и тарифов  
Херсонской области  
от 26.12.2025 № 13-р

**Стандартизированные тарифные ставки, определяющие  
величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего  
оборудования к газораспределительным сетям в границах земельных  
участков заявителей на 2026 год**

| № п/п    | Наименование показателя  | Единица измерения     | Величина стандартизированной ставки (без учета НДС) для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м <sup>3</sup> /час |
|----------|--|-----------------------|---|
| 1        | Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления (Спр)   | руб./одно подключение | 7 145,11  |
| 2        | Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С')               |                       |   |
| 2.1.     | Стальные газопроводы   |                       |   |
| 2.1.1.   | Наземная прокладка   |                       |   |
| 2.1.1.1. | 25 мм и менее  | руб./км               | 1188725,20  |
| 2.1.1.2. | 26 - 38 мм   | руб./км               | 1205002,60  |
| 2.1.1.3. | 39 - 45 мм   | руб./км               | 1557156,65  |
| 2.1.1.4. | 46 - 57 мм   | руб./км               | 1946445,81  |
| 2.1.1.5. | 58 - 76 мм   | руб./км               | 2045810,92  |
| 2.1.2.   | Подземная прокладка  |                       |   |
| 2.1.2.1. | 26 - 38 мм   | руб./км               | 1219111,78  |
| 2.1.2.2. | 46 - 57 мм   | руб./км               | 1904862,17  |
| 2.1.2.3. | 58 - 76 мм   | руб./км               | 2476320,81  |
| 2.2.     | Полиэтиленовые газопроводы   |                       |   |
| 2.2.1.   | 32 и менее мм  | руб./км               | 2431395,50  |
| 2.2.2.   | 33 - 63 мм   | руб./км               | 2554951,42  |
| 2.2.3.   | 64 - 90 мм   | руб./км               |   |
| 3        | Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (С <sup>прг</sup> ) (без учета стоимости пункта редуцирования)    |                       |   |
| 3.1.     | до 10 м <sup>3</sup> в час   | руб./установка        | 28739,50  |
| 4        | Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств (с учетом стоимости отключающего устройства) (Соу)                    | руб./шт.              | 1603,11   |
| 5        | Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя (С <sup>г_окс</sup> ) |                       |   |
| 5.1.     | Стальные газопроводы   |                       |   |
| 5.1.1.   | 11 - 15 мм   | руб./км               | 687945,50   |

|        |  |                |           |
|--------|--|----------------|-----------|
| 5.1.2. | 16 - 20 мм   | руб./км        | 736575,56 |
| 5.1.3. | 21 - 25 мм   | руб./км        | 833863,29 |
| 5.1.4. | 29 - 32 мм   | руб./км        | 978400,34 |
| 6      | Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (Спу) (без учета стоимости прибора учета)  | руб./установка | 2650,29   |
| 7      | Размеры стандартизированных тарифных ставок на установку газоиспользующего оборудования (С <sup>ГИО</sup> ) (без учета стоимости газоиспользующего оборудования) |                |           |
| 7.1.   | Установка плиты газовой, в том числе по видам плит:  |                |           |
| 7.1.1. | бытовых двухкомфорочных  | руб./установка | 1085,27   |
| 7.1.2. | бытовых четырехкомфорочных   | руб./установка | 1085,27   |
| 7.2.   | Установка газовой колонки  | руб./установка | 2059,16   |
| 7.3.   | Установка газового котла   | руб./установка | 1088,03   |

УТВЕРЖДЕНО  
приложение № 3  
к распоряжению  
Службы цен и тарифов  
Херсонской области  
от 26.12.2025 № 13-р

Плата за технологическое присоединение газоиспользующего  
оборудования к газораспределительным сетям для определенных категорий  
заявителей общества на 2026 год

| № п/п | Категории заявителей  | Размер платы за одно подключение, руб. |
|-------|---|--|
| 1.    | Заявители, намеревающиеся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, с максимальным расходом газа газоиспользующего оборудования, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа, ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя          | 86 492,90<br>(без учета НДС)           |
| 2.    | Прочие заявители, не намеревающиеся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, с максимальным расходом газа газоиспользующего оборудования, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа, ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя | 62 984,37<br>(без учета НДС)           |
| 3.    | Заявители - физические лица с максимальным расходом газа газоиспользующего оборудования, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа, ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя   | 76 840,93<br>(с учетом НДС)            |

Примечание. Размеры платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям, указанные в пунктах 1-3, применяются при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа). В указанную плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования не включаются расходы на выполнение мероприятий в границах земельного участка, принадлежащего на праве собственности или на ином законном основании физическому или юридическому лицу.

УТВЕРЖДЕНО  
приложение № 4  
к распоряжению  
Службы цен и тарифов  
Херсонской области

от 26.12.2025 № 13-р

Розничные цены на газ, реализуемый на территории Херсонской области,  
на 2026 год

| №<br>п/п | Категория<br>потребителей  | Единица<br>измерения | Цена (тариф)                  |                               |
|----------|--|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|          |  |                      | с 01.01.2026<br>по 30.09.2026 | с 01.10.2026<br>по 31.12.2026 |
| 1        | Население*<br>(с учетом НДС)   | руб./м <sup>3</sup>  | 4,87                          | 5,86                          |
| 2        | Предприятия, вырабатывающие<br>электрическую энергию и тепловую<br>энергию (без учета НДС) | руб./м <sup>3</sup>  | 13,58                         | 12,17                         |
| 3        | Прочие потребители<br>(без учета НДС)  | руб./м <sup>3</sup>  | 13,58                         | 12,17                         |

Примечание:

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)