



СЛУЖБА ЦЕН И ТАРИФОВ ХЕРСОНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.06.2024 № 02-п

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок,
определяющих величину платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЧЕРНОМОРНЕФТЕГАЗ» на 2024 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 ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЧЕРНОМОРНЕФТЕГАЗ» на 2024 год согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.

2. Установить стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЧЕРНОМОРНЕФТЕГАЗ» в границах земельных участков заявителей на 2024 год согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя исполняющего обязанности руководителя Службы цен и тарифов Херсонской области Ю.С. Баранова.

4. Распоряжение вступает в силу с 01 июля 2024 года.

И.о. руководителя Службы цен и тарифов
Херсонской области



М.С. Маслов

УСТАНОВЛЕНО
 Приложение № 1
 к распоряжению
 Службы цен и тарифов
 Херсонской области
 от 08.06.24 № 02-П

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы
 за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
 ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЧЕРНОМОРНЕФТЕГАЗ» на 2024 год

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Размер стандартизированной тарифной ставки без учета НДС |
|---------|--|--------------|---|
| | | | Херсонская область |
| 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. | 40 296,80 |
| 1.1.1.2 | протяженностью 101 - 500 м | руб. | 55 758,64 |
| 1.1.2. | наружным диаметром 100 мм и более | | |
| 1.1.2.1 | протяженностью до 100 м | руб. | 34 582,10 |
| 1.1.2.2 | протяженностью 101 - 500 м | руб. | 136 600,90 |
| 1.2. | Надземный тип прокладки (с проектным рабочим давлением в | | |
| 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 | | |
| 1.3.1. | наружным диаметром менее 100 мм | | |
| 1.3.1.1 | протяженностью до 100 м | руб. | 44 790,95 |
| 1.3.1.2 | протяженностью 101 - 500 м | руб. | 78 729,40 |
| 1.3.1.3 | протяженностью 501 - 1000 м | руб. | 256 119,71 |
| 1.3.2. | наружным диаметром 100 мм и выше | | |
| 1.3.2.1 | протяженностью до 100 м | руб. | 60 472,97 |
| 1.3.2.2 | протяженностью 101 - 500 м | руб. | 36 163,62 |
| 1.3.2.3 | протяженностью 501 - 1000 м | руб. | 177 464,97 |
| 1.3.2.4 | протяженностью 1001 - 2000 м | руб. | 347 656,66 |
| 1.3.2.5 | протяженностью 2001 - 3000 м | руб. | 1 070 144,59 |
| | 5001 м и более | руб. | 928 694,25 |
| 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 | 1 973 484,30 |
| 2.1.2. | наружным диаметром 51 - 100 мм | руб. за 1 км | 2 122 503,67 |
| 2.1.3. | наружным диаметром 101 - 158 мм | руб. за 1 км | 2 640 120,92 |
| 2.2. | Подземный тип прокладки | | |
| 2.2.1. | наружным диаметром 50 мм и менее | руб. за 1 км | 1 341 660,00 |
| 2.2.2. | наружным диаметром 51 - 100 мм | руб. за 1 км | 1 812 000,00 |
| 2.2.3. | наружным диаметром 101 - 158 мм | руб. за 1 км | 2 723 470,00 |
| 2.2.4. | наружным диаметром 159 - 218 мм | руб. за 1 км | 3 755 340,00 |
| 2.2.5. | наружным диаметром 219 - 272 мм | руб. за 1 км | 3 755 340,00 |
| 2.2.6. | наружным диаметром 273 - 324 мм | руб. за 1 км | 6 007 280,00 |
| 2.2.7. | наружным диаметром 325 - 425 мм | руб. за 1 км | 7 726 430,00 |
| 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 | 3 140 168,36 |
| 3.2. | наружным диаметром 110 - 159 мм | руб. за 1 км | 2 519 064,12 |
| 3.3. | наружным диаметром 160 - 224 мм | руб. за 1 км | 2 511 400,03 |
| 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 бесшланцевым 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 | 9 164 782,92 |
| 4.1.2 | наружным диаметром 110 - 158 мм | | |
| 4.1.2.1 | в грунтах I и II группы | руб. за 1 км | 10 393 646,77 |
| 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. | 2 757,04 |
| | 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. | 6 846,06 |
| 6.2.1.1.1.1.2 | 101 - 158 мм | руб. | 8 727,61 |
| 6.2.1.1.1.1.3 | 159 - 218 мм | руб. | 9 322,83 |
| 6.2.1.1.1.1.4 | 219 - 272 мм | руб. | 12 572,13 |
| 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. | 10 574,56 |
| 6.2.1.1.1.2.2 | 101 - 158 мм | руб. | 5 111,15 |
| 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. | 8 318,83 |
| 6.2.1.1.2.1.2 | 101 - 158 мм | руб. | 13 443,29 |
| 6.2.1.1.2.1.3 | 159 - 218 мм | руб. | 9 267,78 |
| 6.2.1.1.2.1.4 | 219 - 272 мм | руб. | 4 612,45 |
| 6.2.1.1.2.1.5 | 273 - 324 мм | руб. | 45 619,46 |
| 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. | 7 511,77 |
| 6.2.1.1.2.2.2 | 101 - 158 мм | руб. | 16 350,51 |
| 6.2.1.1.2.2.3 | 159 - 218 мм | руб. | 17 658,89 |
| 6.2.1.1.2.2.4 | 219 - 272 мм | руб. | 18 814,07 |
| 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. | 13 230,29 |
| 6.2.1.2.1.2 | 110 - 159 мм | руб. | 19 630,30 |
| 6.2.1.2.1.3 | 160 - 224 мм | руб. | 9 092,01 |
| 6.2.1.2.1.4 | 225 - 314 мм | руб. | 12 275,34 |
| 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. | 18 855,55 |
| 6.2.1.2.2.2 | 110 - 159 мм | руб. | 20 711,32 |
| 7 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашениях к нему (С0) | руб. | 2 846,08 |

УСТАНОВЛЕНО
Приложение № 2
к распоряжению
Службы цен и тарифов
Херсонской области
от 28.06.24 № 02-7

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЧЕРНОМОРНЕФТЕГАЗ»
в границах земельных участков заявителей на 2024 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 ³ /час | |
|----------|--|-----------------------|---|--|
| | | | Херсонская область | |
| 1 | Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления (Спр) | руб./одно подключение | 6 468,50 | |
| 2 | Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С^Г) | | | |
| 2.1. | Стальные газопроводы | | | |
| 2.1.1. | Наземная прокладка | | | |
| 2.1.1.1. | 25 мм и менее | руб./км | 1 076 158,00 | |
| 2.1.1.2. | 26 - 38 мм | руб./км | 1 090 894,00 | |
| 2.1.1.3. | 39 - 45 мм | руб./км | 1 409 700,56 | |
| 2.1.1.4. | 46 - 57 мм | руб./км | 1 762 125,70 | |
| 2.1.1.5. | 58 - 76 мм | руб./км | 1 852 081,36 | |
| 2.1.2. | Подземная прокладка | | | |
| 2.1.2.1. | 26 - 38 мм | руб./км | 1 103 667,10 | |
| 2.1.2.2. | 46 - 57 мм | руб./км | 1 724 479,85 | |
| 2.1.2.3. | 58 - 76 мм | руб./км | 2 241 823,80 | |
| 2.2. | Полиэтиленовые газопроводы | | | |
| 2.2.1. | 32 и менее мм | руб./км | 2 201 152,72 | |
| 2.2.2. | 33 - 63 мм | руб./км | 2 313 008,43 | |
| 2.2.3. | 64 - 90 мм | руб./км | | |
| 3 | Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (С^{прг}) (без учета стоимости пункта редуцирования) | | | |
| 3.1. | до 10 м ³ в час | руб./установка | 26 017,99 | |
| 4 | Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств (с учетом стоимости отключающего устройства) (Соу) | руб./шт. | 1 451,30 | |
| 5 | Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя (С^Г_{окс}) | | | |
| 5.1. | Стальные газопроводы | | | |
| 5.1.1. | 11 - 15 мм | руб./км | 622 800,00 | |
| 5.1.2. | 16 - 20 мм | руб./км | 666 825,00 | |
| 5.1.3. | 21 - 25 мм | руб./км | 754 900,00 | |
| 5.1.4. | 29 - 32 мм | руб./км | 885 750,00 | |
| 6 | Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (Спу) (без учета стоимости прибора учета) | руб./установка | 2 399,32 | |
| 7 | Размеры стандартизированных тарифных ставок на установку газоиспользующего оборудования (С^Г_{ио}) (без учета стоимости газоиспользующего оборудования) | | | |
| 7.1. | Установка плиты газовой, в том числе по видам плит: | | | |
| 7.1.1. | бытовых двухкомфорочных | руб./установка | 982,50 | |
| 7.1.2. | бытовых четырехкомфорочных | руб./установка | 982,50 | |
| 7.2. | Установка газовой колонки | руб./установка | 1 864,17 | |
| 7.3. | Установка газового котла | руб./установка | 985,00 | |