

ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

29.04.2019

№ 102-р

г. Вологда

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», приказом Федеральной антимонопольной службы от 16 августа 2018 года № 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 Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить размер стандартизированных тарифных ставок (С1) на покрытие расходов ООО «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ», связанных с проектированием газораспределительной сети согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить размер стандартизированных тарифных ставок (С2) на покрытие расходов ООО «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ», связанных со строительством стальных газопроводов согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить размер стандартизированных тарифных ставок (С3) на покрытие расходов ООО «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ», связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить размер стандартизированных тарифных ставок (С4) на покрытие расходов ООО «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ», связанных со строительством газопроводов (полиэтиленовых и стальных) бестраншейным способом согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Установить размер стандартизированных тарифных ставок (С5) на покрытие расходов ООО «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа согласно приложению 5 к настоящему приказу.

6. Установить размер стандартизированных тарифных ставок (С6) на покрытие расходов ООО «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ», связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии согласно приложению 6 к настоящему приказу.

7. Установить размер стандартизированных тарифных ставок (С7) на покрытие расходов ООО «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ», связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ООО «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ», бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента согласно приложению 7 к настоящему приказу.

8. Срок действия указанных в пунктах 1–7 настоящего приказа стандартизированных тарифных ставок устанавливается по 31 декабря 2019 года включительно.

9. Признать утратившими силу:

приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 27 ноября 2018 года № 448-р «Об установлении стандартизированных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ» на территории Вологодской области для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0.6 МПа и менее»;

приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 27 ноября 2018 года № 449-р «Об установлении стандартизированных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ» на территории Вологодской области для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0.6 МПа и менее».

10. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.04.2019 № 102-р

**Размер стандартизированных тарифных ставок (С1)
на покрытие расходов ООО «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ», связанных с
проектированием газораспределительной сети**

в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) руб. (без НДС)

| № п/п | Наименование мероприятий | Протяженность проектируемого газопровода | Стандартизированная тарифная ставка |
|-------|--|--|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Разработка проектной документации на строительство газораспределительных сетей, наземная (надземная) прокладка | до 100 м | 40 028 |
| | | 101 - 500 м | 78 110 |
| | | 501 - 1000 м | 205 594 |
| | | 1001 - 2000 м | 486 525 |
| | | 2001 - 3000 м | 660 300 |
| | | 3001 - 4000 м | 791 416 |
| | | 4001 - 5000 м | 900 628 |
| | | 5001 м и более | 939 306 |
| 2. | Разработка проектной документации на строительство газораспределительных сетей, подземная прокладка | до 100 м | 38 421 |
| | | 101 - 500 м | 77 475 |
| | | 501 - 1000 м | 206 168 |
| | | 1001 - 2000 м | 623 340 |
| | | 2001 - 3000 м | 834 983 |
| | | 3001 - 4000 м | 995 025 |
| | | 4001 - 5000 м | 1 131 555 |
| | | 5001 м и более | 1 195 946 |

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.04.2019 № 102-р

**Размер стандартизированных тарифных ставок (С2)
на покрытие расходов ООО «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ», связанных
со строительством стальных газопроводов**

руб./км (без НДС)

| № п/п | Наименование мероприятий | Диапазон диаметров газопроводов | Стандартизированная тарифная ставка |
|-------|--|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Строительством стальных газопроводов, наземная (надземная) прокладка | 50 мм и менее | 1 228 073 |
| | | 51 - 100 мм | 1 507 330 |
| | | 101 - 158 мм | 2 154 126 |
| | | 159 - 218 мм | 2 841 309 |
| | | 219 - 272 мм | 4 270 557 |
| | | 273 - 324 мм | 5 354 009 |
| | | 325 - 425 мм | 7 350 017 |
| | | 426 - 529 мм | 9 232 091 |
| | | 530 мм и выше | 13 507 762 |
| 2. | Строительством стальных газопроводов, подземная прокладка | 50 мм и менее | 2 111 679 |
| | | 51 - 100 мм | 2 373 918 |
| | | 101 - 158 мм | 3 136 955 |
| | | 159 - 218 мм | 4 096 982 |
| | | 219 - 272 мм | 5 773 986 |
| | | 273 - 324 мм | 7 269 851 |
| | | 325 - 425 мм | 8 199 500 |
| | | 426 - 529 мм | 10 085 948 |
| | | 530 мм и выше | 16 305 133 |

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.04.2019 № 102-р

**Размер стандартизированных тарифных ставок (СЗ)
на покрытие расходов ООО «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ», связанных
со строительством полиэтиленовых газопроводов**

руб./км (без НДС)

| № п/п | Наименование мероприятий | Диапазон диаметров газопроводов | Стандартизированная тарифная ставка |
|-------|--|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Строительством полиэтиленовых газопроводов | 109 мм и менее | 2 024 326 |
| | | 110 - 159 мм | 2 340 968 |
| | | 160 - 224 мм | 3 244 806 |
| | | 225 - 314 мм | 5 005 484 |
| | | 315 - 399 мм | 7 161 856 |
| | | 400 мм и выше | 7 196 140 |

Приложение 4
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.04.2019 № 102-р

**Размер стандартизированных тарифных ставок (С4)
на покрытие расходов ООО «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ», связанных
со строительством газопроводов (полиэтиленовых и стальных)
бестраншейным способом**

руб./км (без НДС)

| № п/п | Наименование мероприятий | Диапазон диаметров газопроводов | Стандартизированная тарифная ставка |
|-------|--|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Строительство стальных газопроводов, в грунтах I и II группы | 50 мм и менее | - |
| | | 51 - 100 мм | 8 201 857 |
| | | 101 - 158 мм | 8 368 723 |
| | | 159 мм и выше | 17 071 475 |
| 2. | Строительство полиэтиленовых газопроводов, в грунтах I и II группы | 109 мм и менее | 5 613 523 |
| | | 110 - 158 мм | 7 457 590 |
| | | 159 мм и выше | 17 602 590 |

Приложение 5
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.04.2019 № 102-р

**Размер стандартизированных тарифных ставок (С5)
на покрытие расходов ООО «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ», связанных с
проектированием и строительством пунктов редуцирования газа**

руб./м³ (без НДС)

| № п/п | Наименование мероприятий | Диапазона максимального часового расхода газа | Стандартизированная тарифная ставка |
|-------|---|---|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Проектирование и строительство пунктов редуцирования газа | до 40 м ³ /час | 7 796 |
| | | 40 - 99 м ³ /час | 12 249 |
| | | 100 - 399 м ³ /час | 29 511 |
| | | 400 - 999 м ³ /час | 5 951 |

Приложение 6
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.04.2019 № 102-р

**Размер стандартизированных тарифных ставок (Сб)
на покрытие расходов ООО «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ», связанных с
проектированием и строительством устройств электрохимической
(катодной) защиты от коррозии**

руб./м³ (без НДС)

| № п/п | Наименование мероприятий | Выходная мощность | Стандартизированная тарифная ставка |
|-------|--|-------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Проектирование и строительство устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии | до 1 кВт | 15 466 |
| | | от 1 кВт до 2 кВт | 15 466 |
| | | от 2 до 3 кВт | 15 466 |
| | | свыше 3 кВт | 15 466 |

Приложение 7
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.04.2019 № 102-р

**Размер стандартизированных тарифных ставок
на покрытие расходов ООО «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ», связанных с
мониторингом выполнения Заявителем технических условий и
осуществлением фактического присоединения к газораспределительной
сети ООО «СЕВЕРГАЗ ЭКСПЛУАТАЦИЯ», бесхозной
газораспределительной сети или сети газораспределения и (или)
газопотребления основного абонента**

в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) руб. (без НДС)

| № п/п | Показатели | Размер стандартизированной тарифной ставки | | |
|----------|---|---|---|--|
| | | на покрытие расходов, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети | на покрытие расходов, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий | на покрытие расходов, связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети |
| | | (С7) | (С7.1) | (С7.2) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Стальные газопроводы | | | |
| 1.1 | Наземная (надземная) прокладка, в том числе: | | | |
| 1.1.1 | с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: | | | |
| 1.1.1.1 | до 100 мм | 26 157 | 1 075 | 25 082 |
| 1.1.1.2 | 101 - 158 мм | 28 081 | 1 075 | 27 006 |
| 1.1.1.3 | 159 - 218 мм | 28 661 | 1 075 | 27 586 |
| 1.1.1.4 | 219 - 272 мм | 31 832 | 1 075 | 30 757 |
| 1.1.1.5 | 273 - 324 мм | 38 154 | 1 075 | 37 079 |
| 1.1.1.6 | 325 - 425 мм | 41 265 | 1 075 | 40 190 |
| 1.1.1.7 | 426 - 529 мм | 42 610 | 1 075 | 41 535 |
| 1.1.1.8 | 530 мм и выше | 46 338 | 1 075 | 45 263 |
| 1.1.2 | с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: | | | |
| 1.1.2.1 | до 100 мм | 33 751 | 1 075 | 32 676 |
| 1.1.2.2 | 101 - 158 мм | 37 956 | 1 075 | 36 881 |
| 1.1.2.3 | 159 - 218 мм | 38 536 | 1 075 | 37 461 |
| 1.1.2.4 | 219 - 272 мм | 42 638 | 1 075 | 41 563 |
| 1.1.2.5 | 273 - 324 мм | - | - | - |

| № п/п | Показатели | Размер стандартизированной тарифной ставки | | |
|----------|--|---|---|--|
| | | на покрытие расходов, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети | на покрытие расходов, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий | на покрытие расходов, связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети |
| | | (С7) | (С7.1) | (С7.2) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.1.2.6 | 325 - 425 мм | - | - | - |
| 1.1.2.7 | 426 - 529 мм | - | - | - |
| 1.1.2.8 | 530 мм и выше | - | - | - |
| 1.2 | Подземная (надземная) прокладка, в том числе: | | | |
| 1.2.1. | с давления до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: | | | |
| 1.2.1.1 | до 100 мм | 21 689 | 1 075 | 20 614 |
| 1.2.1.2 | 101 - 158 мм | 22 320 | 1 075 | 21 245 |
| 1.2.1.3 | 159 - 218 мм | 24 355 | 1 075 | 23 280 |
| 1.2.1.4 | 219 - 272 мм | 24 898 | 1 075 | 23 823 |
| 1.2.1.5 | 273 - 324 мм | 27 366 | 1 075 | 26 291 |
| 1.2.1.6 | 325 - 425 мм | 30 116 | 1 075 | 29 041 |
| 1.2.1.7 | 426 - 529 мм | 33 331 | 1 075 | 32 256 |
| 1.2.1.8 | 530 мм и выше | 39 443 | 1 075 | 38 368 |
| 1.2.2 | с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: | | | |
| 1.2.2.1 | до 100 мм | 46 024 | 1 075 | 44 949 |
| 1.2.2.2 | 101 - 158 мм | 49 875 | 1 075 | 48 800 |
| 1.2.2.3 | 159 - 218 мм | 51 252 | 1 075 | 50 177 |
| 1.2.2.4 | 219 - 272 мм | 56 722 | 1 075 | 55 647 |
| 1.2.2.5 | 273 - 324 мм | - | - | - |
| 1.2.2.6 | 325 - 425 мм | - | - | - |
| 1.2.2.7 | 426 - 529 мм | - | - | - |
| 1.2.2.8 | 530 мм и выше | - | - | - |
| 2 | Полиэтиленовые газопроводы | | | |
| 2.1 | с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: | | | |
| 2.1.1 | 109 мм и менее | 21 934 | 1 075 | 20 859 |
| 2.1.2 | 110 - 159 мм | 25 858 | 1 075 | 24 783 |
| 2.1.3 | 160 - 224 мм | 25 858 | 1 075 | 24 783 |
| 2.1.4 | 225 - 314 мм | 31 066 | 1 075 | 29 991 |
| 2.1.5 | 315 - 399 мм | - | - | - |
| 2.1.6 | 400 мм и выше | - | - | - |
| 2.2 | с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: | | | |
| 2.2.1 | 109 мм и менее | - | - | - |
| 2.2.2 | 110 - 159 мм | - | - | - |
| 2.2.3 | 160 - 224 мм | - | - | - |

| № п/п | Показатели | Размер стандартизированной тарифной ставки | | |
|----------|---------------|---|---|--|
| | | на покрытие расходов, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети | на покрытие расходов, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий | на покрытие расходов, связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети |
| | | (С7) | (С7.1) | (С7.2) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2.4 | 225 - 314 мм | - | - | - |
| 2.2.5 | 315 - 399 мм | - | - | - |
| 2.2.6 | 400 мм и выше | - | - | - |