



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

17 декабря 2015 года

№ 450-Г

г. Новосибирск

Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис» и стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину, на территории Новосибирской области, на 2016 год

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 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 службы по тарифам от 28.04.2014 № 101-э/3 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 17.12.2015 № 79) департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис» (ОГРН 1085407018916, ИНН 5407057232) на территории Новосибирской области согласно приложению № 1.

2. Установить стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис» (ОГРН 1085407018916, ИНН 5407057232), на территории Новосибирской области:

1) стандартизированные тарифные ставки C_1 и C_2 на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», связанных с разработкой проектной документации, согласно приложению № 2;

2) стандартизированные тарифные ставки C_{3ij} и C_{4k} на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», составляет более 150 метров, согласно приложению № 3;

3) стандартизированную тарифную ставку C_5 на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», составляет 150 метров и менее, согласно приложению № 4;

4) стандартизированные тарифные ставки C_{6n} на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов n-ного диапазона максимального часового расхода газа, согласно приложению № 5;

5) стандартизированную тарифную ставку C_7 на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты, согласно приложению № 6;

6) стандартизированные тарифные ставки C_{8ik} на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис» посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и стального газопровода i-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода k-того диапазона диаметров), и проведением пуска газа, согласно приложению № 7.

3. Плата за технологическое присоединение к газораспределительным сетям и стандартизированные тарифные ставки, установленные в пунктах 1-3 настоящего приказа, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Плата за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис»,
на территории Новосибирской области, на 2016 год**

| № п.п. | Показатели | Величина платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования (без НДС) * руб. |
|--------|---|---|
| 1. | Плата за технологическое присоединение к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис» газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа) | 57 297,0 |
| 2. | Плата за технологическое присоединение к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис» газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для прочих заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа) | 33 000,0 |

* НДС не предусмотрен (в отношении организации применяется упрощенная система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).

**Стандартизированные тарифные ставки C_1 и C_2 на покрытие расходов
Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис»,
связанных с разработкой проектной документации, на территории
Новосибирской области, на 2016 год**

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина стандартизированной тарифной ставки (без НДС) * |
|-------|---|---------------------------|--|
| 1. | Стандартизированная тарифная ставка C_1 для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», составляет более 150 метров | руб. | 144 870,0 |
| 2. | Стандартизированная тарифная ставка C_2 для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», составляет 150 метров и менее | руб./м ³ в час | 1 410,0 |

* НДС не предусмотрен (в отношении организации применяется упрощенная система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).

Стандартизированные тарифные ставки C_{3ij} и C_{4k} на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», составляет более 150 метров, на территории Новосибирской области, на 2016 год

| № п/п | Показатели | Величина стандартизированной тарифной ставки (без НДС) * руб./км |
|----------|---|--|
| 1. | Стандартизированная тарифная ставка C_{3ij} на покрытие расходов, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода i -того диапазона диаметров и j -того типа прокладки, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», составляет более 150 метров | |
| 1.1. | Надземная (наземная) прокладка | |
| 1.1.1. | диаметром 158 мм и менее | 232 233,0 |
| 1.1.2. | диаметром 159 – 218 мм | 303 388,0 |
| 1.1.3. | диаметром 219 - 272 мм | 425 538,0 |
| 1.1.4. | диаметром 273 - 324 мм | 526 567,0 |
| 1.1.5. | диаметром 325 - 425 мм | 660 506,0 |
| 1.1.6. | диаметром 426 - 529 мм | 916 439,0 |
| 1.1.7. | диаметром 530 мм и выше | 1 235 424,0 |
| 1.2. | Подземная прокладка | |
| 1.2.1. | диаметром 158 мм и менее | 305 493,0 |
| 1.2.2. | диаметром 159 – 218 мм | 450 235,0 |
| 1.2.3. | диаметром 219 - 272 мм | 583 065,0 |
| 1.2.4. | диаметром 273 - 324 мм | 772 114,0 |
| 1.2.5. | диаметром 325 - 425 мм | 957 217,0 |
| 1.2.6. | диаметром 426 - 529 мм | 1 259 756,0 |

| | | |
|--------|--|-------------|
| 1.2.7. | диаметром 530 мм и выше | 1 613 955,0 |
| 2. | Стандартизированная тарифная ставка C_{4k} на покрытие расходов, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода k-того диапазона диаметров, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», составляет более 150 метров | |
| 2.1. | диаметром 109 мм и менее | 161 677,0 |
| 2.2. | диаметром 110 - 159 мм | 213 218,0 |
| 2.3. | диаметром 160 - 224 мм | 359 998,0 |
| 2.4. | диаметром 225 - 314 мм | 580 884,0 |
| 2.5. | диаметром 315 - 399 мм | 902 429,0 |
| 2.6. | диаметром 400 мм и выше | 1 330 231,0 |

Примечание. Стандартизированные тарифные ставки C_{3ij} и C_{4k} рассчитаны исходя из федеральных единичных расценок (ФЕР) в ценах 2001 года.

* НДС не предусмотрен (в отношении организации применяется упрощенная система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).

Стандартизированная тарифная ставка С₅ на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», составляет 150 метров и менее, на территории Новосибирской области, на 2016 год

| № п/п | Показатель | Величина стандартизированной тарифной ставки (без НДС) * руб./м3 в час |
|----------|---|--|
| 1. | Стандартизированная тарифная ставка С ₅ на покрытие расходов, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», составляет 150 метров и менее | 671,0 |

Примечание. Стандартизированная тарифная ставка С₅ рассчитана исходя из федеральных единичных расценок (ФЕР) в ценах 2001 года.

* НДС не предусмотрен (в отношении организации применяется упрощенная система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).

**Стандартизированные тарифные ставки C_{6n} на покрытие расходов
Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», связанных
со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов
n-ного диапазона максимального часового расхода газа,
на территории Новосибирской области, на 2016 год**

| № п/п | Диапазоны максимального часового расхода газа | Величина стандартизированной тарифной ставки (без НДС) * руб./м ³ в час |
|----------|---|--|
| 1. | до 40 куб. метров в час | 677,6 |
| 2. | 40 – 99 куб. метров в час | 248,7 |
| 3. | 100 – 399 куб. метров в час | 77,5 |
| 4. | 400 – 999 куб. метров в час | 50,9 |

Примечание. Стандартизированные тарифные ставки C_{6n} рассчитаны исходя из федеральных единичных расценок (ФЕР) в ценах 2001 года.

* НДС не предусмотрен (в отношении организации применяется упрощенная система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).

**Стандартизированная тарифная ставка С₇ на покрытие расходов
Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис»,
связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты,
на территории Новосибирской области, на 2016 год**

| № п/п | Показатель | Величина стандартизированной тарифной ставки (без НДС) * руб./м ³ в час |
|----------|--|--|
| 1 | Стандартизированная тарифная ставка С ₇ на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты | 207,9 |

Примечание. Стандартизированная тарифная ставка С₇ рассчитана исходя из федеральных единичных расценок (ФЕР) в ценах 2001 года.

* НДС не предусмотрен (в отношении организации применяется упрощенная система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).

Стандартизированные тарифные ставки C_{8ik} на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис», связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения Общества с ограниченной ответственностью «АльфаГазСтройСервис» посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и стального газопровода i -того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода k -того диапазона диаметров), и проведением пуска газа, на территории Новосибирской области, на 2016 год

| № п/п | Показатели | Величина стандартизированной тарифной ставки (без НДС) * руб. |
|--------|--|---|
| 1. | Стальные газопроводы | |
| 1.1. | диаметром 158 мм и менее: | |
| 1.1.1. | при объеме присоединенной максимальной мощности (максимальном часовом расходе газа) газоиспользующего оборудования, не превышающем 15 куб. метров в час | 7 950,0 |
| 1.1.2. | при объеме присоединенной максимальной мощности (максимальном часовом расходе газа) газоиспользующего оборудования свыше 15 куб. метров в час и не превышающей 500 куб. метров в час | 60 853,0 |
| 1.2. | диаметром 159 – 218 мм | 65 922,0 |
| 1.3. | диаметром 219 - 272 мм | 73 096,0 |
| 1.4. | диаметром 273 - 324 мм | 79 143,0 |
| 1.5. | диаметром 325 - 425 мм | 104 833,0 |
| 1.6. | диаметром 426 - 529 мм | 115 756,0 |
| 1.7. | диаметром 530 мм и выше | 155 300,0 |
| 2. | Полиэтиленовые газопроводы | |
| 2.1. | диаметром 109 мм и менее: | |
| 2.1.1. | при объеме присоединенной максимальной мощности (максимальном часовом расходе газа) газоиспользующего оборудования, не превышающем 15 куб. метров в час | 7 950,0 |
| 2.1.2. | при объеме присоединенной максимальной мощности (максимальном часовом расходе газа) газоиспользующего оборудования свыше 15 куб. метров в час и не превышающей 500 куб. метров в час | 61 734,0 |
| 2.2. | диаметром 110 - 159 мм | 67 716,0 |
| 2.3. | диаметром 160 - 224 мм | 77 886,0 |
| 2.4. | диаметром 225 - 314 мм | 81 570,0 |
| 2.5. | диаметром 315 - 399 мм | 96 929,0 |
| 2.6. | диаметром 400 мм и выше | 131 544,0 |

* НДС не предусмотрен (в отношении организации применяется упрощенная система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).