



**УПРАВЛЕНИЕ  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ**

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 13 декабря 2018 года

№ 499

Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Барнаул» и стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на территории Алтайского края на 2019 год

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями 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», от 30.12.2013 № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства 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 ее величину», постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об утверждении положения об управлении Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов», с учетом предложения Общественного совета при управлении Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов, на основании решения правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Установить плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Барнаул» (ОГРН 1172225032440, ИНН 2225184544) газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учётом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерче-

ской) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Барнаул» (ОГРН 1172225032440, ИНН 2225184544), 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) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется) в следующих размерах:

для случаев, когда заявителем выступают физические лица, – в размере 19 928,02 рублей (с учётом НДС);

для других случаев – в размере 16 606,68 рублей (без учёта НДС).

2. Установить плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Барнаул» (ОГРН 1172225032440, ИНН 2225184544) газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учётом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что проектное рабочее давление в точке подключения составляет не более 0,3 МПа, а сами мероприятия не предполагают строительство газопроводов-вводов в следующих размерах:

для случаев, когда заявителем выступают физические лица, – в размере 5 835,49 рубля (с учётом НДС);

для других случаев – в размере 4 862,91 рублей (без учёта НДС).

3. Установить плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Барнаул» (ОГРН 1172225032440, ИНН 2225184544) 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 «Газпром газораспределение Барнаул» 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) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется) в следующих размерах:

для случаев, когда заявителем выступают физические лица, – в размере 19 928,02 рублей (с учётом НДС);

для других случаев – в размере 16 606,68 рублей (без учёта НДС).

4. Установить плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Барнаул» (ОГРН 1172225032440, ИНН 2225184544) 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 проектное рабочее давление в точке подключения составляет не более 0,3 МПа, а сами мероприятия не предполагают строительство газопроводов-вводов, в следующих размерах:

для случаев, когда заявителем выступают физические лица, – в размере 5 835,49 рубля (с учётом НДС);

для других случаев – в размере 4 862,91 рублей (без учёта НДС).

5. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Барнаул» (ОГРН 1172225032440, ИНН 2225184544), для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6.

6. Плата за технологическое присоединение к сетям газораспределения общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Барнаул» на основании утвержденных стандартизированных тарифных ставок определяется согласно приложению 7.

7. Плата за технологическое присоединение и стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Барнаул», установленные пунктами 1 – 5 настоящего решения, действует со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2019.

8. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 30.11.2017 № 483 «Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Барнаул» и стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на территории Алтайского края на 2018 год».

9. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2019 и действует по 31.12.2019.

10. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет - портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Временно исполняющий обязанности  
заместителя начальника управления,  
начальника отдела мониторинга, анализа  
и развития информационных технологий



О.В. Колосков

Приложение 1  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 13 декабря 2018 года № 499

Стандартизированные тарифные ставки  $C_1$  и  $C_2$  на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Барнаул», связанных с разработкой проектной документации, на территории Алтайского края на 2019 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 «Газпром газораспределение Барнаул», составляет более 150 метров   | руб.                      | 10 027,42  |
| 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 «Газпром газораспределение Барнаул», составляет 150 метров и менее | руб./м <sup>3</sup> в час | 143,40   |

Приложение 2  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 13 декабря 2018 года № 499

Стандартизированные тарифные ставки  $C_{3ij}$  и  $C_{4k}$  на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Барнаул», 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 «Газпром газораспределение Барнаул», составляет более 150 метров, на территории Алтайского края на 2019 год\*

| № п/п  | Показатели  | Величина стандартизированной тарифной ставки (без НДС), руб. |
|--------|---|--|
| 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 «Газпром газораспределение Барнаул», составляет более 150 метров |  |
| 1.1.   | Наземная (надземная) прокладка:   |  |
| 1.1.1. | диаметром 158 мм и менее:   | 146 154,32   |
| 1.1.2. | диаметром 159 - 218 мм  | 203 299,32   |
| 1.1.3. | диаметром 219 - 272 мм  | 259 232,32   |
| 1.1.4. | диаметром 273 - 324 мм  | 310 666,32   |
| 1.1.5. | диаметром 325 - 425 мм  | 351 126,32   |
| 1.1.6. | диаметром 426 - 529 мм  | 663 721,32   |
| 1.1.7. | диаметром 530 мм и выше   | 860 631,32   |
| 1.2.   | Подземная прокладка   |  |
| 1.2.1. | 158 мм и менее  | 153 645,91   |
| 1.2.2. | 159 - 218 мм  | 222 628,91   |
| 1.2.3. | 219 - 272 мм  | 296 035,91   |
| 1.2.4. | 273 - 324 мм  | 370 628,91   |
| 1.2.5. | 325 - 425 мм  | 426 077,91   |
| 1.2.6. | 426 - 529 мм  | 810 922,91   |
| 1.2.7. | 530 мм и выше   | 1 093 882,91   |
| 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 «Газпром газораспределение Барнаул», составляет более 150 метров                       |  |
| 2.1.   | диаметром 109 мм и менее  | 112 154,91   |
| 2.2.   | диаметром 110 - 159 мм  | 278 879,91   |
| 2.3.   | диаметром 160 - 224 мм  | 424 591,91   |
| 2.4.   | диаметром 225 - 314 мм  | 772 894,91   |
| 2.5.   | диаметром 315 - 399 мм  | 1 389 529,91   |
| 2.6.   | диаметром 400 мм и выше   | 2 145 701,91   |

\*Стандартизированные тарифные ставки рассчитаны в ценах 2001 г. Данные ставки приводятся к ценам регулируемого периода с применением индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ Алтайского края к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 13 декабря 2018 года № 499

Стандартизированная тарифная ставка С<sub>5</sub> на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Барнаул», 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 «Газпром газораспределение Барнаул», составляет 150 метров и менее, на территории Алтайского края на 2019 год\*

| № п/п | Показатели  | Единица измерения | Величина стандартизированной тарифной ставки (без НДС) |
|-------|---|-------------------|--|
| 1.    | Стандартизированная тарифная ставка С <sub>5</sub> 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 «Газпром газораспределение Барнаул», составляет 150 метров и менее | руб./м3 в час     | 339,58   |

\*Стандартизированные тарифные ставки рассчитаны в ценах 2001 г. Данные ставки приводятся к ценам регулируемого периода с применением индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ Алтайского края к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности

Приложение 4  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 13 декабря 2018 года № 499

Стандартизированная тарифная ставка  $C_{6n}$  на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Барнаул», связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов n-ного диапазона максимального часового расхода газа, на территории Алтайского края на 2019 год\*

| № п/п | Диапазоны максимального часового расхода газа | Единица измерения            | Величина стандартизированной тарифной ставки (без НДС) |
|-------|---|------------------------------|--|
| 1.    | до 40 куб. метров в час                       | руб./м <sup>3</sup><br>в час | 866,30   |
| 2.    | 40-99 куб. метров в час                       |                              | 422,01   |
| 3.    | 100-399 куб. метров в час                     |                              | 136,20   |
| 4.    | 400-999 куб. метров в час                     |                              | 55,47  |

\*Стандартизированные тарифные ставки рассчитаны в ценах 2001 г. Данные ставки приводятся к ценам регулируемого периода с применением индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ Алтайского края к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности

Приложение 5  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 13 декабря 2018 года № 499

Стандартизированная тарифная ставка С<sub>7</sub> на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Барнаул», связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты, на территории Алтайского края на 2019 год\*

| № п/п | Показатели   | Единица измерения         | Величина стандартизированной тарифной ставки (без НДС) |
|-------|--|---------------------------|--|
| 1.    | Стандартизированная тарифная ставка С <sub>7</sub> на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Барнаул», связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты | руб./м <sup>3</sup> в час | 143,10   |

\*Стандартизированная тарифная ставка С<sub>7</sub> рассчитана исходя из федеральных единичных расценок (ФЕР) в ценах 2001 года. Данные ставки приводятся к ценам регулируемого периода с применением индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ Алтайского края к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности



Приложение 6  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 13 декабря 2018 года № 499

Стандартизированная тарифная ставка  $C_{зик}$  на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Барнаул», связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа, на территории Алтайского края на 2019 год

| №<br>п/п | Показатели  | Величина стандартизированной тарифной ставки (без НДС), руб. |
|----------|---|--|
| 1.       | Стандартизированная тарифная ставка $C_{зик}$ на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Барнаул», связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа | 4 862,91   |

Приложение 7  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 13 декабря 2018 года № 499

Формула определения платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Барнаул» на основании утвержденных стандартизированных тарифных ставок

| № п/п | Характеристика технологического присоединения  | Формула платы*  |
|-------|--|---|
| 1.    | В случае, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Барнаул», составляет более 150 метров   | $\Pi_{ТП} = C_1 + \left( \sum_{i=1}^7 \sum_{j=1}^2 C_{3ij} * l_{3ij} + \sum_{k=1}^6 C_{4k} * l_{4k} + \sum_{n=1}^{12} C_{6n} * V_{3n} \right) * K_{ИЗМ}^{СТ} + \sum_{i=1}^7 \sum_{k=1}^6 C_{8ik} * N_{ik} + C_7 * V_{зскз} * K_{ИЗМ}^{СТ} \text{ ФЕР (руб.)}$ |
| 2.    | В случае, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Барнаул», составляет 150 метров и менее | $\Pi_{ТП} = C_2 * V_3 + \left( C_5 * V_3 + \sum_{n=1}^{12} C_{6n} * V_{3n} \right) * K_{ИЗМ}^{СТ} + \sum_{i=1}^7 \sum_{k=1}^6 C_{8ik} * N_{ik} + C_7 * V_{зскз} * K_{ИЗМ}^{СТ} \text{ ФЕР (руб.)}$  |

где:

$V_3$  - максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования Заявителя в соответствии с техническими условиями без учета расхода газа, ранее подключенного в рассматриваемой(-ых) точке(-ах) подключения газоиспользующего оборудования Заявителя;

$l_{3ij}$  - протяженность строящегося стального газопровода  $i$ -того диапазона диаметров и  $j$ -типа способа прокладки;

$l_{4k}$  - протяженность строящегося полиэтиленового газопровода  $k$ -того диапазона диаметров;

$V_{3n}$  - максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования Заявителя, подключаемый с использованием газорегуляторного пункта  $n$ -ного диапазона максимального часового расхода газа, без учета расхода газа, ранее подключенного в рассматриваемой(-ых) точке(-ах) подключения газоиспользующего оборудования Заявителя;

$N_{ik}$  - количество фактических подключений (технологических присоединений) к стальному газопроводу  $i$ -того диапазона диаметров (полиэтиленовому газопроводу  $k$ -того диапазона диаметров);

$V_{зскз}$  - максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования Заявителя, подключаемый с использованием станции катодной защиты, без учета расхода газа, ранее подключенного в рассматриваемой(-ых) точке(-ах) подключения газоиспользующего оборудования Заявителя;

$K_{\text{ИЗМ}}^{\text{СТ}}$  - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на месяц, предшествующий месяцу, данные по которым используются для расчета, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности;

$K_{\text{ИЗМ ФЕР}}^{\text{СТ}}$  - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на месяц, предшествующий месяцу, данные по которым используются для расчета, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

\* Плата за технологическое присоединение рассчитывается с учетом налога на добавленную стоимость для случаев, когда Заявителями выступают физические лица (за исключением случаев, когда газораспределительная организация использует упрощенную систему налогообложения), для других случаев - без учета налога на добавленную стоимость.