



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Фрунзе ул., д. 96, г. Новосибирск, 630005  
тел./факс (383) 224-44-04  
E-mail: [tarifnso@yandex.ru](mailto:tarifnso@yandex.ru)  
Сайт: [www.tarif.nso.ru](http://www.tarif.nso.ru)

Руководителям  
газораспределительных организаций

Заявителям, намеревающимся  
подключить газоиспользующее  
оборудование к сетям  
газораспределения

13.01.2016 № 20-10/33  
На № от

### Информационное письмо об определении величины платы за технологическое присоединение на основании стандартизованных тарифных ставок

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) стандартизованных тарифных ставок, определяющих ее величину», департамент по тарифам Новосибирской области (далее – департамент) устанавливает стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения газораспределительных организаций (далее ГРО).

В связи с этим департамент, руководствуясь пунктом 23 Положения о департаменте по тарифам Новосибирской области, утвержденного постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п, представляет разъяснения по вопросу определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования Заявителя к газораспределительным сетям ГРО на основании установленных стандартизованных тарифных ставок.

Согласно пунктам 29 и 30 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизованных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом ФСТ России от 28.04.2014 № 101-э/3, величина платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ГРО ( $P_{TP}$ ) на основании стандартизованных тарифных ставок определяется по следующим формулам:

1. для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров:

$$\Pi_{\text{III}} = C_1 + \left( \sum_{i=1}^7 \sum_{j=1}^2 C_{3ij} * l_{3ij} + \sum_{k=1}^6 C_{4k} * l_{3k} + \sum_{n=1}^{12} C_{6n} * V_{3n} + C_7 * V_{\text{зскз}} \right) * K_{\text{изм}}^{\text{cm}} + \sum_{i=1}^7 \sum_{k=1}^6 C_{8ik} * N_{ik} \text{ (руб.)};$$

2. для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее:

$$\Pi_{\text{III}} = C_2 * V_3 + \left( C_5 * V_3 + \sum_{n=1}^{12} C_{6n} * V_{3n} + C_7 * V_{\text{зскз}} \right) * K_{\text{изм}}^{\text{cm}} + \sum_{i=1}^7 \sum_{k=1}^6 C_{8ik} * N_{ik} \text{ (руб.)},$$

где:

$C_1$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров, (руб.);

$C_2$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее, (руб./м<sup>3</sup> в час);

$C_{3ij}$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, 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 ГРО, составляет более 150 метров, (руб. за 1 км);

$C_{4k}$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, 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 ГРО, составляет более 150 метров, (руб. за 1 км);

$C_5$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее, (руб./м<sup>3</sup> в час);

$C_{6n}$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов n-ного диапазона максимального часового расхода газа, (руб./м<sup>3</sup> в час);

$C_7$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты, (руб./м<sup>3</sup> в час);

$C_{8ik}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа, (руб.);

$V_3$  - 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, (м<sup>3</sup> в час);

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

$l_{3k}$  - протяженность строящегося полиэтиленового газопровода k-того диапазона диаметров (км);

$V_{3n}$  - 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, (м<sup>3</sup> в час);

$V_{3ckz}$  - 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, (м<sup>3</sup> в час);

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

$K_{imz}^{cm}$  - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по виду строительства «внешние сети газопровода из труб» для Новосибирской области на месяц, предшествующий месяцу, данные по которым используются для расчета, к федеральным единичным расценкам (ФЕР) 2001 года, рекомендуемый уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

Величина платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования Заявителя к газораспределительным сетям ГРО ( $P_{TP}$ ) определяется по вышеуказанным формулам исходя из максимального часового расхода газа газоиспользующего оборудования Заявителя, определяемого в соответствии с

договором о подключении, а также состава и технических параметров сетей газораспределения и объектов на них (протяженность, диаметры, материалы и типы прокладки газопроводов, максимальный часовой расход газа газорегуляторных пунктов и установок), строительство (реконструкция) которых предусмотрена проектом газоснабжения, разработанным с учетом схемы газоснабжения территории поселения (при наличии).

Стандартизованные тарифные ставки установлены без учёта налога на добавленную стоимость (без НДС). Плата за технологическое присоединение рассчитывается с учетом налога на добавленную стоимость (с НДС) для случаев, когда Заявителями выступают физические лица (за исключением случаев, когда ГРО используют упрощенную систему налогообложения), для других случаев - без учета налога на добавленную стоимость (без НДС).

Руководитель департамента

Г.Р. Асмодьяров

