

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

26 декабря 2014 года

№ 50777

### **Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе не более 0,3 Мпа к сетям газораспределения открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» и стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину на территории Ленинградской области на 2015 год**

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», Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 30 декабря 2013 года № 1314, приказом ФСТ России от 28 апреля 2014 года № 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», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274 и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 26 декабря 2014 года № 36

приказываю:

1. Установить плату за технологическое присоединение 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 заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, к сетям газораспределения открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» в размере 45 212,00 руб. (без учета налога на добавленную стоимость).

2. Установить плату за технологическое присоединение 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 заявителей, намеревающихся использовать газ для собственных бытовых нужд, а также собственных производственных или иных хозяйственных нужд, к сетям газораспределения открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» в размере 32 010,00 руб. (с учетом налога на добавленную стоимость).

3. Размер платы, установленный в пунктах 1, 2 настоящего приказа, применяется при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования заявителей до сети газораспределения открытого акционерного общества «Газпром газораспределение

Ленинградская область», с проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии до точки подключения, 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.

4. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения размера платы за технологическое присоединение, 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, кроме случаев, указанных в пунктах 1, 2 настоящего приказа и определения размера платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

5. Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область», указанные в приложении 1 к настоящему приказу, не включают налог на добавленную стоимость.

6. Размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» определяется по формуле согласно приложению 2 к настоящему приказу, исходя из стандартизированных тарифных ставок согласно приложению 1 к настоящему приказу.

7. Размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область», с проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе не более 0,3 МПа, на 2015 год – 00,00 тыс. руб., и соответствующие выпадающие доходы открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» от присоединения газоиспользующего оборудования заявителей к сетям газораспределения открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область», с проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе не более 0,3 МПа, на 2015 год - 00,00 тыс. руб., размер которых включается в тариф на оказание услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям на 2015 год.

8. Размеры платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе не более 0,3 МПа к сетям газораспределения открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область», стандартизированные тарифные ставки, определяющих их величину, формулы определения размера платы за технологическое присоединение, установленные в пунктах 1, 2, 4, 6 настоящего приказа, действуют с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

9. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 6 июня 2014 года № 80-п «Об утверждении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Ленинградской области».

10. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Председатель комитета по тарифам  
и ценовой политике Ленинградской области



О.Э. Сибиряков

Приложение 1  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 26 декабря 2014 года № 397-17

**Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения  
величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего  
оборудования к сетям газораспределения открытого акционерного общества  
«Газпром газораспределение Ленинградская область»  
на территории Ленинградской области на 2015 год**

Перечень стандартизированных ставок	ед.изм.	Стандартизированная тарифная ставка (без НДС)
$C_2$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения газораспределительной организации, составляет	руб./м3 в час	В ценах периода регулирования
150 метров и менее	руб./м3 в час	3 498,00
$C_5$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительной организации, 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 газораспределительной организации, составляет	руб./м3 в час	В ценах ТЕР-2001
150 метров и менее	руб./м3 в час	1 790,00
$C_{6n}$ - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов в диапазоне максимального часового расхода газа, в том числе	руб./м3 в час	В ценах ТЕР-2001
до 40 куб. метров в час	руб./м3 в час	646,00
40 - 99 куб. метров в час	руб./м3 в час	1 055,00
100 - 399 куб. метров в час	руб./м3 в час	352,00
400 - 999 куб. метров в час	руб./м3 в час	164,00

Перечень стандартизированных ставок	ед.изм.	Стандартизированная тарифная ставка (без НДС)
<p><math>C_{8i}</math> - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и стального газопровода газораспределительной организации и проведением пуска газа в диапазоне диаметров, в том числе</p>	руб.	В ценах периода регулирования
158 мм и менее	руб.	22 723,00
159 - 218 мм	руб.	26 663,00
219 - 272 мм	руб.	28 952,00
273 - 324 мм	руб.	32 524,00
325 - 425 мм	руб.	35 349,00
426 - 529 мм	руб.	38 092,00
530 мм и выше	руб.	42 478,00
<p><math>C_{8k}</math> - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и полиэтиленового газопровода газораспределительной организации и проведением пуска газа в диапазоне диаметров, в том числе</p>	руб.	В ценах периода регулирования
109 мм и менее	руб.	18 959,00
110 - 159 мм	руб.	22 444,00
160 - 224 мм	руб.	24 187,00
225 - 314 мм	руб.	25 930,00
315 - 399 мм	руб.	27 673,00
400 мм и выше	руб.	29 416,00

**Формула определения размера платы за технологическое присоединение  
газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения открытого  
акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область»,  
исходя из стандартизированных тарифных ставок**

1. Величина платы за технологическое присоединение для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения газораспределительной организации, составляет 150 метров и менее, определяется по следующей формуле

$$P_{\text{ТП}} = C_2 * V_3 + \left( C_5 * V_3 + \sum_{n=1}^{12} C_{6n} * V_{3n} + C_7 * V_{3\text{СКЗ}} \right) * K_{\text{ИЗМ}}^{\text{см}} + \sum_{i=1}^7 \sum_{k=1}^6 C_{8ik} * N_{ik} \text{ (руб.)}$$

где:

$C_2$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения составляет 150 метров и менее;

$V_3$  - 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;

$C_5$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительной организации, 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 составляет 150 метров и менее;

$C_{6n}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторного пункта n-ного диапазона максимального часового расхода газа;

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

$V_{3\text{СКЗ}}$  - 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;

$K_{\text{ИЗМ}}^{\text{см}}$  - 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 Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере

градостроительной деятельности;

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

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

Примечание:

Стандартизированная тарифная ставка  $C_7$  на покрытие расходов, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты не установлена в связи с тем, что строительство (реконструкция) станций катодной защиты открытым акционерным обществом «Газпром газораспределение Ленинградская область» ранее не производилось и расходы, связанные со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты, на 2015 год не запланированы.