

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

21 июня 2018 года

№ 61 -п

### **О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 27 декабря 2017 года № 655-п «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, применяемых для расчета платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения газораспределительных организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области, на 2018 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 Российской Федерации от 30 декабря 2013 года № 1314, Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 28 апреля 2014 года № 101-э/3, 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 от 21 июня 2018 года № 17

приказываю:

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 27 декабря 2017 года № 655-п «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, применяемых для расчета платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения газораспределительных организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области, на 2018 год», следующие изменения:

1.1. пункт 1 приказа изложить в следующей редакции:

«1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения размера платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения газораспределительных организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области, перечисленных в приложении № 1 к настоящему приказу, 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 присоединения 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), и 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

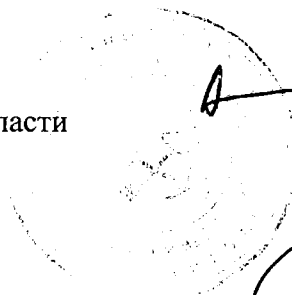
предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом), а также установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.»;

1.2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.3. Дополнить приказ приложением 3 в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Председатель комитета по тарифам  
и ценовой политике Ленинградской области



А.В. Кийски

Приложение № 1  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 21 июня 2018 года № 61 -п

**Стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения газораспределительных организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области, на 2018 год**

Перечень стандартизированных ставок	ед. изм.	Стандартизованная тарифная ставка (без НДС)
$C_1$ - 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	В ценах периода регулирования	
более 150 метров	руб./ед.	644 759,84
$C_2$ - 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	В ценах периода регулирования	
150 метров и менее	руб./куб. метров в час	5 845,29
$C_{4к}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительной организации, 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 газораспределительной организации, составляет более 150 метров, в том числе	В ценах ТЕР-2001	
109 мм и менее	руб./км.	325 967,88
110 - 159 мм	руб./км.	489 874,77
160 - 224 мм	руб./км.	600 035,94
225 - 314 мм	руб./км.	781 825,69
315 - 399 мм	руб./км.	1 140 874,92

Перечень стандартизированных ставок	ед.изм.	Стандартизированная тарифная ставка (без НДС)
$C_{1,k}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода k-того диапазона диаметров бестраншейным способом, используемая для всех случаев строительства газопроводов соответствующего диаметра, составляет	В ценах периода регулирования	
32 мм	руб./м.п.	1 611,89
63 мм	руб./м.п.	1 749,33
90 мм	руб./м.п.	1 913,59
110-159 мм	руб./м.п.	4 803,91
$C_3$ - 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	В ценах ТЕР-2001	
150 метров и менее	руб./куб. метров в час	3 137,91
$C_{8i}$ - 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	В ценах периода регулирования	
158 мм и менее	руб.	36 011,87
159 - 218 мм	руб.	37 659,76
219 - 272 мм	руб.	37 921,01
273 - 324 мм	руб.	38 945,92
325 - 425 мм	руб.	-
426 - 529 мм	руб.	-
530 мм и выше	руб.	-
$k$ - 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 <u>полиэтиленового газопровода</u> газораспределительной организации и проведением пуска газа, в диапазоне диаметров, в том числе	В ценах периода регулирования	
109 мм и менее	руб.	33 796,58
110 - 159 мм	руб.	34 343,11
160 - 224 мм	руб.	35 132,51
225 - 314 мм	руб.	36 392,46
315 - 399 мм	руб.	-
400 мм и выше	руб.	-

**Примечание:**

1. В состав расходов, формирующих размер стандартизированных тарифных ставок, включены расходы на уплату налога на прибыль.
2. Газораспределительная организация самостоятельно рассчитывает размер платы за технологическое присоединение на основе утвержденных стандартизированных тарифных ставок в порядке, определенном приложением № 3 к настоящему приказу, с учетом положений главы IV и пункта 16 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 28 апреля 2014 года № 101-э/3.
3. Величина платы за технологическое присоединение на основании утвержденных в базовых ценах территориальных единичных расценок 2001 года стандартизированных тарифных ставок определяется с применением индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам строительства на территории Ленинградской области к территориальным единичным расценкам 2001 года (ТЕР-2001), рекомендуемого Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

**Порядок применения стандартизированных тарифных ставок  
при определении размера платы за технологическое присоединение**

1. Величина платы за технологическое присоединение на основании утвержденных стандартизированных тарифных ставок для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров, определяется по следующей формуле:

$$P_{\text{ГРО}} = C_1 + \left( \sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^2 C_{3ij} * l_{3ij} + \sum_{k=1}^6 C_{4k} * l_{4k} + \sum_{n=1}^{12} C_{6n} * V_{3n} + C_7 * V_{\text{ЗСНЗ}} \right) * K_{\text{МЗМ}} + \sum_{k=1}^4 C_{4.1k} * l_{4.1k} + \sum_{j=1}^7 \sum_{k=1}^6 C_{8jk} * N_{jk}$$

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;

$C_{3ij}$  - 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;

$C_{4k}$  - 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;

$C_{4.1k}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода  $k$ -того диапазона диаметров бестраншейным способом;

$C_{6n}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов  $n$ -ного диапазона максимального часового расхода газа;

$C_7$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты;

$C_{8jk}$  - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, 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 ГРО  $i$ -того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода ГРО  $k$ -того диапазона диаметров), и проведением пуска газа

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

$l_{3k}$  - протяженность участка полиэтиленового газопровода k-того диапазона диаметров, прокладываемого открытым (траншейным) способом;

$l_{4.1k}$  - протяженность участка полиэтиленового газопровода k-того диапазона диаметров, прокладываемого бестраншейным способом;

$V_3$  - 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;

$V_{3п}$  - 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;

$V_{3кз}$  - 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;

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

2. Величина платы за технологическое присоединение на основании утвержденных стандартизированных тарифных ставок 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, определяется по следующей формуле:

$$P_{\text{пр}} = C_2 * V_3 + \left( C_5 * V_3 * \left( 1 - \frac{l_{4.1}}{l_5} \right) + \sum_{k=1}^{12} C_{6k} * V_{3п} + C_7 * V_{3кз} \right) * K_{\text{шм}} + \sum_{k=1}^4 C_{4.1k} * l_{4.1k} + \sum_{i=1}^7 \sum_{k=1}^6 C_{5ik} * N_{ik}$$

где:

$C_2$  - 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;

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

$l_5$  - полная протяженность строящегося газопровода;

$l_{4.1}$  - полная протяженность всех участков полиэтиленового газопровода, прокладываемого открытым (траншейным) способом.