



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

13 декабря 2018 года

№ 757-Г

г. Новосибирск

Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Стимул» и стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину, на территории Новосибирской области на 2019 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 13.12.2018 № 88) департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Установить плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Стимул» (ОГРН 1065401097937, ИНН 5401273830) 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 «Стимул», 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):

1) в размере 66 175,00 руб. (с НДС) для случаев, когда заявителями выступают физические лица;

2) в размере 55 145,83 руб. (без НДС) для других случаев.

2. Установить плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Стимул» (ОГРН 1065401097937, ИНН 5401273830) 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 «Стимул», 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):

1) в размере 38 112,00 руб. (с НДС) для случаев, когда заявителями выступают физические лица;

2) в размере 31 760,00 руб. (без НДС) для других случаев.

3. Установить стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения Общества с ограниченной ответственностью «Стимул» (ОГРН 1065401097937, ИНН 5401273830), на территории Новосибирской области:

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

2) стандартизированные тарифные ставки C_{3ij} и C_{4k} на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», 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 «Стимул», составляет более 150 метров, согласно приложению № 2;

3) стандартизированную тарифную ставку C_5 на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», 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 «Стимул», составляет 150 метров и менее, согласно приложению № 3;

4) стандартизированные тарифные ставки C_{6n} на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», связанных

со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов n-ного диапазона максимального часового расхода газа, согласно приложению № 4;

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

6) стандартизированные тарифные ставки C_{8ik} на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения Общества с ограниченной ответственностью «Стимул» 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 № 6.

4. Плата за технологическое присоединение к газораспределительным сетям и стандартизированные тарифные ставки, установленные в пунктах 1-3 настоящего приказа, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

Стандартизированные тарифные ставки C_1 и C_2 на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», связанных с разработкой проектной документации, на территории Новосибирской области 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 «Стимул», составляет более 150 метров	руб.	199 017,00
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 «Стимул», составляет 150 метров и менее	руб./м ³ в час	1 843,00

**Стандартизированные тарифные ставки C_{3ij} и C_{4k} на покрытие расходов
Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», 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 «Стимул», составляет более 150 метров, на территории Новосибирской
области на 2019 год**

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, руб./км (без НДС)
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 «Стимул», составляет более 150 метров	
1.1.	Надземная (наземная) прокладка	
1.1.1.	диаметром 158 мм и менее	201 841,00
1.1.2.	диаметром 159-218 мм	263 535,00
1.1.3.	диаметром 219-272 мм	368 317,00
1.1.4.	диаметром 273-324 мм	455 482,00
1.1.5.	диаметром 325-425 мм	569 950,00
1.1.6.	диаметром 426-529 мм	788 104,00
1.1.7.	диаметром 530 мм и выше	1 060 155,00
1.2.	Подземная прокладка	
1.2.1.	диаметром 158 мм и менее	266 161,00
1.2.2.	диаметром 159-218 мм	390 614,00
1.2.3.	диаметром 219-272 мм	504 441,00
1.2.4.	диаметром 273-324 мм	667 334,00
1.2.5.	диаметром 325-425 мм	825 694,00
1.2.6.	диаметром 426-529 мм	1 084 821,00
1.2.7.	диаметром 530 мм и выше	1 386 963,00

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 «Стимул», составляет более 150 метров	
2.1.	диаметром 109 мм и менее	140 802,00
2.2.	диаметром 110-159 мм	185 339,00
2.3.	диаметром 160-224 мм	310 804,00
2.4.	диаметром 225-314 мм	499 293,00
2.5.	диаметром 315-399 мм	774 307,00
2.6.	диаметром 400 мм и выше	1 139 060,00

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

Стандартизированная тарифная ставка С₅ на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», 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 «Стимул», составляет 150 метров и менее, на территории Новосибирской области на 2019 год

№ п/п	Показатель	Величина стандартизированной тарифной ставки, руб./м ³ в час (без НДС)
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 «Стимул», составляет 150 метров и менее	771,00

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

Стандартизированные тарифные ставки $C_{6п}$ на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов п-ного диапазона максимального часового расхода газа, на территории Новосибирской области на 2019 год

№ п/п	Диапазоны максимального часового расхода газа	Величина стандартизированной тарифной ставки, руб./м ³ в час (без НДС)
1.	до 40 куб. метров в час	460,90
2.	40-99 куб. метров в час	207,00
3.	100-399 куб. метров в час	53,59
4.	400-999 куб. метров в час	23,60
5.	1 000-1 999 куб. метров в час	15,91
6.	2 000-2 999 куб. метров в час	13,35
7.	3 000-3 999 куб. метров в час	12,33
8.	4 000-4 999 куб. метров в час	10,09
9.	5 000-9 999 куб. метров в час	5,96
10.	10 000-19 999 куб. метров в час	3,36
11.	20 000-29 999 куб. метров в час	2,57
12.	30 000 куб. метров в час и выше	3,25

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

Стандартизированная тарифная ставка С₇ на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты, на территории Новосибирской области на 2019 год

№ п/п	Показатель	Величина стандартизированной тарифной ставки, руб./м ³ в час (без НДС)
1.	Стандартизированная тарифная ставка С ₇ на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты	486,80

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

Стандартизированные тарифные ставки C_{8ik} на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Стимул», связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения Общества с ограниченной ответственностью «Стимул» 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 2019 год

№ п/п	Показатели	Величина стандартизированной тарифной ставки, руб. (без НДС)
1.	Стальные газопроводы	
1.1.	диаметром 158 мм и менее	
1.1.1.	при объёме присоединенной максимальной мощности (максимальном часовом расходе газа) газоиспользующего оборудования, не превышающем 15 куб. метров в час	7 807,30
1.1.2.	при объёме присоединенной максимальной мощности (максимальном часовом расходе газа) газоиспользующего оборудования свыше 15 куб. метров в час и не превышающей 500 куб. метров в час	66 527,00
1.2.	диаметром 159-218 мм	69 110,00
1.3.	диаметром 219-272 мм	77 751,00
1.4.	диаметром 273-324 мм	87 728,00
1.5.	диаметром 325-425 мм	95 119,00
1.6.	диаметром 426-529 мм	136 685,00
1.7.	диаметром 530 мм и выше	168 780,00
2.	Полиэтиленовые газопроводы	
2.1.	диаметром 109 мм и менее	
2.1.1.	при объёме присоединенной максимальной мощности (максимальном часовом расходе газа) газоиспользующего оборудования, не превышающем 15 куб. метров в час	7 807,30
2.1.2.	при объёме присоединенной максимальной мощности (максимальном часовом расходе газа) газоиспользующего оборудования свыше 15 куб. метров в час и не превышающей 500 куб. метров в час	65 080,00
2.2.	диаметром 110-159 мм	66 257,00
2.3.	диаметром 160-224 мм	81 508,00
2.4.	диаметром 225-314 мм	106 852,00
2.5.	диаметром 315-399 мм	138 805,00
2.6.	диаметром 400 мм и выше	265 168,00