



ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
РЕГИСТРАЦИЯ  
№ 511 от 25.12.2023

**Управление по государственному регулированию цен (тарифов)  
Ненецкого автономного округа**

**ПРИКАЗ**

от 22 декабря 2023 г. № 76  
г. Нарьян-Мар

**Об установлении стандартизированных  
тарифных ставок, определяющих величину платы  
по подключению (технологическому присоединению)  
газоиспользующего оборудования  
к газораспределительным сетям  
государственного унитарного предприятия  
Ненецкого автономного округа  
«Ненецкая коммунальная компания»  
на 2024 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», Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 № 1151/18, Положением об Управлении по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа, утвержденным постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 17.08.2012 № 233-п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить на период с 1 января по 31 декабря 2024 года:
  - 1) стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям государственного унитарного предприятия Ненецкого автономного округа «Ненецкая коммунальная компания» (далее – ГУП НАО «Ненецкая коммунальная компания»), согласно Приложению 1;

2) стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы по подключению (технологическому присоединению) газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ГУП НАО «Ненецкая коммунальная компания» в пределах границ земельного участка заявителя, согласно Приложению 2.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник Управления  
по государственному  
регулированию цен (тарифов)  
Ненецкого автономного округа



С.А. Андриянов

Приложение 1  
 к приказу Управления  
 по государственному  
 регулированию цен (тарифов)  
 Ненецкого автономного округа  
 от 22.12.2023 № 76  
 «Об установлении стандартизированных  
 тарифных ставок, определяющих  
 величину платы по подключению  
 (технологическому присоединению)  
 газоиспользующего оборудования  
 к газораспределительным сетям  
 государственного унитарного  
 предприятия Ненецкого автономного  
 округа «Ненецкая коммунальная  
 компания» на 2024 год»

**Стандартизированные тарифные ставки,  
 определяющие величину платы за технологическое  
 присоединение газоиспользующего оборудования  
 к газораспределительным сетям  
 государственного унитарного предприятия  
 Ненецкого автономного округа  
 «Ненецкая коммунальная компания» на 2024 год**

№ п/п	Наименование тарифной ставки		Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов подземной прокладки, в расчете на 1 км, С <sub>2</sub>			
1.1.	диапазон наружных диаметров	до 50 мм	руб./км	2 839 921,05
1.2.		51-100 мм		3 347 929,55
1.3.		101-158 мм		5 097 631,21
2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров, в расчете на 1 км, С <sub>3</sub>			
2.1.	диапазон наружных диаметров	109 мм и менее	руб./км	2 361 831,27
2.2.		110-159 мм		3 062 919,64
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m-ного диапазона максимального часового расхода газа в расчете на 1 м <sup>3</sup> , С <sub>5</sub>			
3.1.	максимальный часовой расход газа	до 40 м <sup>3</sup> /час	руб./м <sup>3</sup>	70 899,67
3.2.		40-99 м <sup>3</sup> /час		47 266,45
3.3.		100-399 м <sup>3</sup> /час		9 453,28
3.4.		400-999 м <sup>3</sup> /час		5 884,90

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)	
4.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода ГРО, а также бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование Заявителя с разбивкой по следующим ставкам, С7:			
4.1.	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий, С7.1			
4.1.1.	Стальные газопроводы с давлением до 0,005 Мпа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, подземная прокладка			
4.1.1.1.		до 100 мм	руб.	14 899,91
4.1.1.2.		101-158 мм	руб.	14 899,91
4.1.1.3.	диапазон наружных диаметров	159-218 мм	руб.	14 899,91
4.1.1.4.		219-272 мм	руб.	14 899,91
4.1.1.5.		273-324 мм	руб.	14 899,91
4.1.1.6.		325-425 мм	руб.	14 899,91
4.1.2.	Стальные газопроводы с давлением до 0,005 Мпа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, надземная прокладка			
4.1.2.1.	диапазон наружных диаметров	до 100 мм	руб.	14 899,91
4.1.2.2.		101-158 мм	руб.	14 899,91
4.1.3.	Стальные газопроводы с давлением от 0,005 Мпа до 1,2 Мпа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, подземная прокладка			
4.1.3.1.		до 100 мм	руб.	14 899,91
4.1.3.2.		101-158 мм	руб.	14 899,91
4.1.3.3.	диапазон наружных диаметров	159-218 мм	руб.	14 899,91
4.1.3.4.		219-272 мм	руб.	14 899,91
4.1.3.5.		273-324 мм	руб.	14 899,91
4.1.3.6.		325-425 мм	руб.	14 899,91
4.1.4.	Стальные газопроводы с давлением от 0,005 Мпа до 1,2 Мпа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, надземная прокладка			
4.1.4.1.	диапазон наружных диаметров	до 100 мм	руб.	14 899,91
4.1.4.2.		101-158 мм	руб.	14 899,91
4.1.5.	Полиэтиленовые газопроводы с давлением до 0,6 Мпа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка			
4.1.5.1.	диапазон наружных диаметров	109 мм и менее	руб.	14 899,91
4.1.5.2.		110-159 мм	руб.	14 899,91
4.1.6.	Полиэтиленовые газопроводы с давлением свыше 0,6 Мпа до 1,2 Мпа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка			
4.1.6.1.	диапазон наружных диаметров	109 мм и менее	руб.	14 899,91
4.1.6.2.		110-159 мм	руб.	14 899,91

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)	
4.2.	Стандартизированная тарифная ставка, связанной с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода ГРО, бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение), С <sub>7.2</sub>			
4.2.1.	Стальные газопроводы с давлением до 0,005 Мпа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, подземная прокладка			
4.2.1.1.	диапазон наружных диаметров	до 100 мм	руб.	15 794,85
4.2.1.2.		101-158 мм		19 896,96
4.2.1.3.		159-218 мм		26 589,89
4.2.1.4.		219-272 мм		31 407,88
4.2.1.5.		273-324 мм		35 759,99
4.2.1.6.		325-425 мм		45 702,79
4.2.2.	Стальные газопроводы с давлением от 0,005 Мпа до 1,2 Мпа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, подземная прокладка			
4.2.2.1.	диапазон наружных диаметров	до 100 мм	руб.	15 794,85
4.2.2.2.		101-158 мм		19 896,96
4.2.2.3.		159-218 мм		26 589,89
4.2.2.4.		219-272 мм		31 407,88
4.2.2.5.		273-324 мм		35 759,99
4.2.2.6.		325-425 мм		45 702,79
4.2.3.	Стальные газопроводы с давлением до 0,005 Мпа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, надземная прокладка			
4.2.3.1.	диапазон наружных диаметров	до 100 мм	руб.	15 647,13
4.2.3.2.		101-158 мм		19 703,79
4.2.4.	Стальные газопроводы с давлением от 0,005 Мпа до 1,2 Мпа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, надземная прокладка			
4.2.4.1.	диапазон наружных диаметров	до 100 мм	руб.	16 976,62
4.2.4.2.		101-158 мм		19 703,79
4.2.5.	Полиэтиленовые газопроводы с давлением до 0,6 Мпа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка			
4.2.5.1.	диапазон наружных диаметров	109 мм и менее	руб.	16 976,62
4.2.5.2.		110-159 мм		19 703,79
4.2.6.	Полиэтиленовые газопроводы диаметром 109 мм и менее, с давлением свыше 0,6 Мпа до 1,2 Мпа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка		руб.	21 215,09

Приложение 2  
 к приказу Управления  
 по государственному  
 регулированию цен (тарифов)  
 Ненецкого автономного округа  
 от 22.12.2023 № 76  
 «Об установлении  
 стандартизированных  
 тарифных ставок, определяющих  
 величину платы по подключению  
 (технологическому присоединению)  
 газоиспользующего оборудования  
 к газораспределительным сетям  
 государственного унитарного  
 предприятия Ненецкого автономного  
 округа «Ненецкая коммунальная  
 компания» на 2024 год»

**Стандартизированные тарифные ставки,  
 определяющие величину платы по подключению  
 (технологическому присоединению) газоиспользующего  
 оборудования к газораспределительным сетям  
 государственного унитарного предприятия  
 «Ненецкая коммунальная компания»  
 в пределах границ земельного участка  
 заявителя на 2024 год**

№ п/п	Наименование тарифной ставки	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1.	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления, С <sup>пр</sup>	(руб.)	51 851,75
2.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (пропускная способность до 10 м <sup>3</sup> , 11-20 м <sup>3</sup> , 21-31 м <sup>3</sup> , 32-49 м <sup>3</sup> ) <*>, С <sup>прг</sup>	(руб.)	397 828,18
3.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств, С <sup>оу</sup>	(руб.)	284,31
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа, С <sup>пу</sup>	(руб.)	5 880,95
5.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство стального газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии надземной прокладки в расчете на 1 км <***>, СГ		
5.1.	Диапазон наружных диаметров	до 25 мм	2 849 032,48
5.2.		26-38 мм	3 401 811,10
5.3.		46-57 мм	3 401 811,10
5.4.		58-76 мм	3 578 023,48

6.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство стального газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии подземной прокладки в расчете на 1 км <*>, СГ			
6.1.		до 25 мм	руб./км	2 839 921,05
6.2.	Диапазон наружных диаметров	26-38 мм		2 839 921,05
6.3.		46-57 мм		3 347 929,55
6.4.		58-76 мм		3 347 929,55
7.		Стандартизированная тарифная ставка на строительство полиэтиленового газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии прокладки в расчете на 1 км <*>, СГ		
7.1.	Диапазон наружных диаметров	33-63 мм	руб./км	2 361 831,27
7.2.		64-90 мм		2 361 831,27
8.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего стального газопровода объекта капитального строительства Заявителя в расчете на 1 км <*>, С <sub>окс</sub> <sup>Г</sup>			
8.1.	Диапазон наружных диаметров	11-15 мм	руб./км	2 829 022,05
8.2.		16-20 мм		3 196 325,05
8.3.		21-25 мм		3 565 208,55
8.4.		26-32 мм		4 300 228,71
9.	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования <***>, С <sub>гио</sub>			
9.1.	Сигнализатор загазованности типа САКЗ-МК-2 с датчиками	руб.	10 331,40	
9.2.	Конвектор		8 987,08	
9.3.	Котел напольный		16 426,14	
9.4.	Котел настенный		12 989,80	
9.5.	Установка газовой плиты: бытовой двухконфорочной		2 385,29	
9.6.	Установка газовой плиты: бытовой четырехконфорочной		2 940,47	

<\*> Размер стандартизированной тарифной ставки рассчитан без учета стоимости пункта редуцирования газа.

<\*> Для заявителей, максимальный расход газоиспользующего оборудования которых не более 42 м<sup>3</sup>/час.

<\*\*\*> Размер стандартизированной тарифной ставки на установку газоиспользующего оборудования рассчитан без стоимости оборудования.