



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 15.05.2024 № 66 -ви
г. Ярославль

О внесении изменения
в приказ министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 29.12.2023 № 444-тп/г

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода», от 13 сентября 2021 г. № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», Положением о министерстве тарифного регулирования Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства Ярославской области от 29.03.2022 № 222-п «О министерстве тарифного регулирования Ярославской области», на основании решения правления министерства тарифного регулирования Ярославской области от 07.05.2024

МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:

1. Внести в приказ министерства тарифного регулирования Ярославской области от 29.12.2023 № 444-тп/г «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Ярославль» внутри границ земельного участка заявителя, на 2024 год» изменение, изложив стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение для коммунально-бытовых и иных нужд для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Ярославль» внутри границ земельного участка заявителя, на 2024 год (для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых более 42 куб. м в час) (приложение 2 к приказу) в новой редакции (прилагаются).

2. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Министр
тарифного регулирования
Ярославской области



М.А. Сачкова

Приложение 2
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 29.12.2023 № 444-тп/г
(в редакции приказа
министерства тарифного
регулирования
Ярославской области
от 15.05.2024 № 66 -ви)

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения величины платы за технологическое
присоединение для коммунально-бытовых и иных нужд для случаев
технологического присоединения газоиспользующего оборудования
к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром
газораспределение Ярославль» внутри границ земельного участка
заявителя, на 2024 год (для заявителей, максимальный расход газа
газоиспользующего оборудования которых более 42 куб. м в час)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без налога на добавленную стоимость)
1	2	3	4
1.	Размер стандартизированной тарифной ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С ^Г):		
1.1.	Стальные газопроводы:		
1.1.1.	Наземная прокладка газопровода наружным диаметром:		
1.1.1.1.	25 мм и менее	руб. за 1 км	1 924 376,32
1.1.1.2.	26 – 38 мм	руб. за 1 км	1 924 376,32
1.1.1.3.	39 – 45 мм	руб. за 1 км	1 924 376,32
1.1.1.4.	46 – 100 мм	руб. за 1 км	2 030 467,67
1.1.2.	Подземная прокладка газопровода наружным		

1	2	3	4
	диаметром:		
1.1.2.1.	25 мм и менее	руб. за 1 км	2 591 506,07
1.1.2.2.	26 – 38 мм	руб. за 1 км	2 636 391,40
1.1.2.3.	39 – 45 мм	руб. за 1 км	2 654 546,66
1.1.2.4.	46 – 57 мм	руб. за 1 км	3 313 800,00
1.1.2.5.	58 – 76 мм	руб. за 1 км	3 494 439,60
1.1.2.6.	77 – 100 мм	руб. за 1 км	4 093 601,20
1.1.2.7.	101 – 158 мм	руб. за 1 км	4 455 614,14
1.2.	Полиэтиленовые газопроводы:		
1.2.1.	32 мм и менее	руб. за 1 км	2 136 717,32
1.2.2.	33 – 63 мм	руб. за 1 км	2 159 783,90
1.2.3.	64 – 90 мм	руб. за 1 км	2 159 783,90
1.2.4.	110 – 159 мм	руб. за 1 км	2 264 909,86
2.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку пункта редуцирования газа (без стоимости материалов и оборудования) ($C^{прг}$):		
2.1.	50 – 99 куб. м в час	руб. шт.	110 285,80
2.2.	100 – 399 куб. м в час	руб. шт.	263 174,62
3.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств (без стоимости оборудования) ($C^{оу}$):		
3.1.	Установка шарового фланцевого крана диаметром 20 мм на надземном газопроводе	руб. за 1 присоединение	1 888,81
3.2.	Установка шарового фланцевого крана диаметром 50 мм на надземном газопроводе	руб. за 1 присоединение	7 535,82
3.3.	Установка шарового фланцевого крана диаметром 80 мм на надземном газопроводе	руб. за 1 присоединение	11 560,46
3.4.	Установка шарового фланцевого крана диаметром 100 мм на надземном газопроводе	руб. за 1 присоединение	15 378,96
4.	Размер стандартизированной тарифной ставки на		

1	2	3	4
	устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя ($C_{\text{окс}}^{\text{г}}$):		
	Стальные газопроводы:		
4.1.	21 – 25 мм	руб. за 1 км	2 176 783,11
4.2.	26 – 32 мм	руб. за 1 км	2 778 784,29
5.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа (без стоимости материалов и оборудования) ($C^{\text{пу}}$)	руб. за 1 присоединение	3 982,05
6.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку газоиспользующего оборудования (без стоимости материалов и оборудования) ($C^{\text{гпо}}$):		
6.1.	Установка газовой плиты	руб. за 1 присоединение	3 477,73
6.2.	Установка котла настенного	руб. за 1 присоединение	9 754,96
6.3.	Установка котла напольного	руб. за 1 присоединение	9 930,30
6.4.	Установка металлического шкафчика	руб. за 1 присоединение	2 333,33
6.5.	Установка газового конвектора	руб. за 1 присоединение	8 535,81
6.6.	Установка газовой колонки	руб. за 1 присоединение	5 654,03
6.7.	Установка запорного газового клапана	руб. за 1 присоединение	4 434,18

Примечания:

1. Размер платы за технологическое присоединение в границах земельного участка заявителя определяется в соответствии с пунктом 42 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом Федеральной антимонопольной службы от 16 августа 2018 г. № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным

сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину».

2. Размер платы за технологическое присоединение не включает в себя расходы на проведение пусконаладочных работ газоиспользующего оборудования, систем дымоудаления и вентиляции, на установку и проведение пусконаладочных работ систем автоматического контроля загазованности.