



ЗАРЕГИСТРИРОВАН

29.12.2023

в государственном регистрационном процессе

43-14463

## МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 29.12.2023 № 444-тп/г  
г. Ярославль

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

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 г. № 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», 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», Положением о министерстве тарифного регулирования Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 29.03.2022 № 222-п «О министерстве тарифного регулирования Ярославской области», на основании решения правления министерства тарифного регулирования Ярославской области от 26.12.2023

**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Установить 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 не более 42 куб. м в час) согласно приложению 1.

2. Установить 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) согласно приложению 2.

3. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Министр  
тарифного регулирования  
Ярославской области



М.А. Сачкова

Приложение 1  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 29.12.2023 № 444-тп/г

**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 не 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 проектирование сети газопотребления (С <sup>пр</sup> ):	руб. за 1 присоединение	15 333,33
2.	Размер стандартизированной тарифной ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С <sup>г</sup> ):		
2.1.	Стальные газопроводы:		
2.1.1.	Наземная прокладка газопровода наружным диаметром:		
2.1.1.1.	25 мм и менее	руб. за 1 км	1 924 376,32
2.1.1.2.	26 – 38 мм	руб. за 1 км	1 924 376,32
2.1.1.3.	39 – 45 мм	руб. за 1 км	1 924 376,32
2.1.1.4.	46 – 57 мм	руб. за 1 км	2 559 866,66
2.1.1.5.	58 – 76 мм	руб. за 1 км	2 834 166,66
2.1.2.	Подземная прокладка газопровода наружным диаметром:		

1	2	3	4
2.1.2.1.	25 мм и менее	руб. за 1 км	2 591 506,07
2.1.2.2.	26 – 38 мм	руб. за 1 км	2 636 391,40
2.1.2.3.	39 – 45 мм	руб. за 1 км	2 654 546,66
2.1.2.4.	46 – 57 мм	руб. за 1 км	3 313 800,00
2.1.2.5.	58 – 76 мм	руб. за 1 км	3 494 439,60
2.2.	Полиэтиленовые газопроводы:		
2.2.1.	32 мм и менее	руб. за 1 км	2 136 717,32
2.2.2.	33 – 63 мм	руб. за 1 км	2 159 783,90
2.2.3.	64 – 90 мм	руб. за 1 км	2 159 783,90
3.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку пункта редуцирования газа (без стоимости материалов и оборудования) ( $C^{прг}$ ):		
3.1.	До 10 куб. м в час	руб. шт.	15 944,73
3.2.	11 – 20 куб. м в час	руб. шт.	32 240,14
3.3.	21 – 31 куб. м в час	руб. шт.	43 782,83
3.4.	32 – 49 куб. м в час	руб. шт.	73 486,61
4.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств ( $C^{оу}$ )	руб. за 1 присоединение	2 039,80
5.	Размер стандартизированной тарифной ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя ( $C_{окс}^г$ ):		
5.1.	Стальные газопроводы:		
5.1.1.	21 – 25 мм	руб. за 1 км	2 176 783,11
5.1.2.	26 – 32 мм	руб. за 1 км	2 778 784,29
6.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа (без стоимости материалов и оборудования) ( $C^{пу}$ )	руб. за 1 присоединение	3 982,05
7.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку газоиспользующего оборудования (без стоимости материалов и оборудования) ( $C^{гпо}$ ):		
7.1.	Установка газовой плиты	руб. за 1 присоединение	3 477,73
7.2.	Установка котла настенного	руб. за 1 присоединение	9 754,96

1	2	3	4
7.3.	Установка котла напольного	руб. за 1 при- соединение	9 930,30
7.4.	Установка металлического шкафчика	руб. за 1 при- соединение	2 333,33
7.5.	Установка газового конвектора	руб. за 1 при- соединение	8 535,81
7.6.	Установка газовой колонки	руб. за 1 при- соединение	5 654,03
7.7.	Установка газовой горелки производительностью до 5 куб. м в час	руб. за 1 при- соединение	8 352,30
7.8.	Установка запорного газового клапана	руб. за 1 при- соединение	4 434,18

Приложение 2  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 29.12.2023 № 444-тп/г

**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 <sup>г</sup> ):		
1.1.	Стальные газопроводы:		
1.1.1.	Наземная прокладка газопровода наружным диаметром 51 – 100 мм	руб. за 1 км	2 030 467,67
1.1.2.	Подземная прокладка газопровода наружным диаметром 101 – 158 мм	руб. за 1 км	4 455 614,14
1.2.	Полиэтиленовые газопроводы 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) (С <sup>прг</sup> ):		
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		

1	2	3	4
	тарифной ставки на установку отключающих устройств (без стоимости оборудования) ( $C^{ou}$ ):		
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 100 мм на надземном газопроводе	руб. за 1 присоединение	15 378,96

**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.