

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

26.12.2025

С ПРИСВОЕНИЕМ РЕГИСТРАЦИОННОГО НОМЕРА

43-17130



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 26.12.2025 № 408 -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 2026 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 Ярославской области от 29.03.2022 № 222-п «О министерстве тарифного регулирования Ярославской области», на основании решения правления министерства тарифного регулирования Ярославской области от 22.12.2025

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 газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Ярославль» внутри границ земельного участка заявителя, на 2026 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 газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Ярославль» внутри границ земельного участка заявителя, на 2026 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 26.12.2025 № 408 -тп/г

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения величины платы за технологическое
присоединение для коммунально-бытовых и иных нужд
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
акционерного общества «Газпром газораспределение Ярославль» внутри
границ земельного участка заявителя, на 2026 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 ^{пр})	руб.	17 477,00
2.	Размер стандартизированной тарифной ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С ^г):		
2.1.	Стальные газопроводы:		
2.1.1.	Наземная прокладка газопровода наружным диаметром:		
2.1.1.1.	25 мм и менее	руб. за 1 км	2 279 511,67
2.1.1.2.	26 – 38 мм	руб. за 1 км	2 279 511,67
2.1.1.3.	39 – 45 мм	руб. за 1 км	2 279 950,00
2.1.1.4.	46 – 57 мм	руб. за 1 км	2 440 406,67
2.1.1.5.	58 – 76 мм	руб. за 1 км	2 440 406,67
2.1.2.	Подземная прокладка газопровода наружным диаметром:		

1	2	3	4
2.1.2.1.	25 мм и менее	руб. за 1 км	3 035 990,33
2.1.2.2.	26 – 38 мм	руб. за 1 км	3 066 666,67
2.1.2.3.	39 – 45 мм	руб. за 1 км	3 116 815,00
2.1.2.4.	46 – 57 мм	руб. за 1 км	3 816 666,67
2.1.2.5.	58 – 76 мм	руб. за 1 км	4 158 584,00
2.2.	Полиэтиленовые газопроводы наружным диаметром:		
2.2.1.	32 мм и менее	руб. за 1 км	2 518 621,33
2.2.2.	33 – 63 мм	руб. за 1 км	2 499 021,33
2.2.3.	64 – 90 мм	руб. за 1 км	2 518 621,33
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 (включительно)	руб./шт.	18 492,67
3.2.	11 – 20 куб. м в час	руб./ шт.	33 841,33
3.3.	21 – 31 куб. м в час	руб./шт.	50 416,00
3.4.	32 – 49 куб. м в час	руб./ шт.	78 011,00
4.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств ($C^{оу}$)	руб.	2 391,67
5.	Размер стандартизированной тарифной ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя ($C_{окс}^г$):		
	Стальные газопроводы наружным диаметром:		
5.1.	21 – 25 мм	руб. за 1 км	2 538 690,67
5.2.	26 – 32 мм	руб. за 1 км	3 240 556,33
6.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа (без стоимости материалов и оборудования) ($C^{пу}$)	руб. за 1 присоединение	4 554,33
7.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку газоиспользующего оборудования (без стоимости материалов и оборудования) ($C^{гио}$)		

1	2	3	4
7.1.	Установка газовой плиты	руб. за 1 присоединение	3 981,67
7.2.	Установка котла настенного	руб. за 1 присоединение	10 993,33
7.3.	Установка котла напольного	руб. за 1 присоединение	11 069,67
7.4.	Установка металлического шкафа	руб. за 1 присоединение	2 590,67
7.5.	Установка газового конвектора	руб. за 1 присоединение	10 050,67
7.6.	Установка газовой колонки	руб. за 1 присоединение	6 538,00
7.7.	Установка газовой горелки производительностью до 5 куб. м в час	руб. за 1 присоединение	9 421,33
7.8.	Установка запорного газового клапана (с учетом стоимости материалов и оборудования)	руб. за 1 присоединение	4 963,67

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.

Приложение 2
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 26.12.2025 № 408 -тп/г

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения величины платы за технологическое
присоединение для коммунально-бытовых и иных нужд
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
акционерного общества «Газпром газораспределение Ярославль» внутри
границ земельного участка заявителя, на 2026 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 проектирование сети газопотребления (С ^{пр})	руб.	17 477,00
2.	Размер стандартизированной тарифной ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С ^г):		
2.1.	Стальные газопроводы:		
2.1.1.	Наземная прокладка газопровода наружным диаметром:		
2.1.1.1.	25 мм и менее	руб. за 1 км	2 279 511,67
2.1.1.2.	26 – 38 мм	руб. за 1 км	2 279 511,67
2.1.1.3.	39 – 45 мм	руб. за 1 км	2 279 950,00
2.1.1.4.	46 – 100 мм	руб. за 1 км	2 440 406,67
2.1.2.	Подземная прокладка газопровода наружным диаметром:		

1	2	3	4
2.1.2.1.	25 мм и менее	руб. за 1 км	3 035 990,33
2.1.2.2.	26 – 38 мм	руб. за 1 км	3 066 666,67
2.1.2.3.	39 – 45 мм	руб. за 1 км	3 116 815,00
2.1.2.4.	46 – 57 мм	руб. за 1 км	3 816 666,67
2.1.2.5.	58 – 76 мм	руб. за 1 км	4 158 584,00
2.1.2.6.	77 – 100 мм	руб. за 1 км	4 588 317,67
2.1.2.7.	101 – 158 мм	руб. за 1 км	4 966 638,33
2.2.	Полиэтиленовые газопроводы наружным диаметром:		
2.2.1.	32 мм и менее	руб. за 1 км	2 518 621,33
2.2.2.	33 – 63 мм	руб. за 1 км	2 499 021,33
2.2.3.	64 – 90 мм	руб. за 1 км	2 518 621,33
2.2.4.	110 – 159 мм	руб. за 1 км	2 700 780,00
3.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку пункта редуцирования газа (без стоимости материалов и оборудования) ($C^{пр}$):		
3.1.	До 10 куб. м в час	руб./шт.	18 492,67
3.2.	11 – 20 куб. м в час	руб./шт.	33 841,33
3.3.	21 – 31 куб. м в час	руб./шт.	50 416,00
3.4.	32 – 49 куб. м в час	руб./шт.	78 011,00
3.5.	50 – 99 куб. м в час	руб./шт.	129 855,33
3.6.	100 – 399 куб. м в час	руб./шт.	308 496,67
4.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств (без стоимости оборудования) ($C^{оу}$)		
4.1.	Установка шарового фланцевого крана диаметром 20 мм на надземном газопроводе	руб. за 1 присоединение	2 297,67
4.2.	Установка шарового фланцевого крана диаметром 50 мм на надземном газопроводе	руб. за 1 присоединение	8 805,67
4.3.	Установка шарового фланцевого крана диаметром 80 мм на надземном газопроводе	руб. за 1 присоединение	13 672,33
4.4.	Установка шарового	руб. за	17 971,33

1	2	3	4
	фланцевого крана диаметром 100 мм на надземном газопроводе	1 присоединение	
5.	Размер стандартизированной тарифной ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя ($C_{окс}^Г$):		
	Стальные газопроводы наружным диаметром:		
5.1.	21 – 25 мм	руб. за 1 км	2 538 690,67
5.2.	26 – 32 мм	руб. за 1 км	3 240 556,33
6.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа (без стоимости материалов и оборудования) ($C^{пу}$)	руб. за 1 присоединение	4 554,33
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	3 981,67
7.2.	Установка котла настенного	руб. за 1 присоединение	10 993,33
7.3.	Установка котла напольного	руб. за 1 присоединение	11 069,67
7.4.	Установка металлического шкафчика	руб. за 1 присоединение	2 590,67
7.5.	Установка газового конвектора	руб. за 1 присоединение	10 050,67
7.6.	Установка газовой колонки	руб. за 1 присоединение	6 538,00
7.7.	Установка газовой горелки производительностью до 5 куб. м в час	руб. за 1 присоединение	9 421,33
7.8.	Установка запорного газового клапана (с учетом стоимости материалов и оборудования)	руб. за 1 присоединение	4 963,67

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.