



**ДЕПАРТАМЕНТ
РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 16.12.2022 № 386 -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 2023 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 департаменте регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 29.03.2022 № 222-п «Об утверждении Положения о департаменте регулирования тарифов Ярославской области», на основании решения правления департамента регулирования тарифов Ярославской области от 08.12.2022

ДЕПАРТАМЕНТ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ 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 2023 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 2023 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.

Директор департамента

 М.А. Сачкова

Приложение 1
к приказу департамента
регулирования тарифов
Ярославской области
от 16.12.2022 № 386 -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 2023 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. за 1 присоединение	15 000,00
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	1 914 805,54
2.1.1.2.	26 – 38 мм	руб. за 1 км	1 914 805,54
2.1.1.3.	39 – 45 мм	руб. за 1 км	1 914 805,54
2.1.1.4.	46 – 57 мм	руб. за 1 км	2 433 333,33
2.1.1.5.	58 – 76 мм	руб. за 1 км	2 694 074,77
2.1.2.	Подземная прокладка газопровода наружным диаметром:		
2.1.2.1.	25 мм и менее	руб. за 1 км	2 463 408,81

1	2	3	4
2.1.2.2.	26 – 38 мм	руб. за 1 км	2 506 075,48
2.1.2.3.	39 – 45 мм	руб. за 1 км	2 523 333,33
2.1.2.4.	46 – 57 мм	руб. за 1 км	3 150 000,00
2.1.2.5.	58 – 76 мм	руб. за 1 км	3 321 710,65
2.2.	Полиэтиленовые газопроводы:		
2.2.1.	32 мм и менее	руб. за 1 км	2 031 100,11
2.2.2.	33 – 63 мм	руб. за 1 км	2 059 811,80
2.2.3.	64 – 90 мм	руб. за 1 км	2 059 811,80
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.	15 156,59
3.2.	11 – 20 куб. м в час	руб. шт.	30 646,52
3.3.	21 – 31 куб. м в час	руб. шт.	41 618,66
3.4.	32 – 49 куб. м в час	руб. шт.	69 854,19
4.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств ($C^{оу}$)	руб. за 1 присоединение	1 938,97
5.	Размер стандартизированной тарифной ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя ($C^{г_{оке}}$):		
5.1.	Стальные газопроводы:		
5.1.1.	21 – 25 мм	руб. за 1 км	2 069 185,47
5.1.2.	26 – 32 мм	руб. за 1 км	2 641 429,93
6.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа (без стоимости материалов и оборудования) ($C^{пу}$)	руб. за 1 присоединение	3 785,22
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	3 305,83
7.2.	Установка котла настенного	руб. за 1 присоединение	9 272,78

1	2	3	4
7.3.	Установка котла напольного	руб. за 1 присоединение	9 439,45
7.4.	Установка металлического шкафчика	руб. за 1 присоединение	2 373,89
7.5.	Установка газового конвектора	руб. за 1 присоединение	8 113,89
7.6.	Установка газовой колонки	руб. за 1 присоединение	5 374,55
7.7.	Установка газовой горелки производительностью до 5 куб. м в час	руб. за 1 присоединение	7 939,45
7.8.	Установка запорного газового клапана	руб. за 1 присоединение	4 215,00

Приложение 2
к приказу департамента
регулирования тарифов
Ярославской области
от 16.12.2022 № 386 -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 2023 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: 51 – 100 мм	руб. за 1 км	1 930 102,35
1.1.2.	Подземная прокладка газопровода наружным диаметром: 101 – 158 мм	руб. за 1 км	4 430 425,36
2.2.	Полиэтиленовые газопроводы: 110 – 159 мм	руб. за 1 км	2 152 956,14
3.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку пункта редуцирования газа (без стоимости материалов и оборудования) (С ^{пр}):		
3.1.	50 – 99 куб. м в час	руб. шт.	104 837,41
3.2.	100 – 399 куб. м в час	руб. шт.	250 165,99

1	2	3	4
4.	Размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств (без стоимости оборудования) (C ^{от}):		
4.1.	Установка шарового фланцевого крана диаметром 20 мм на надземном газопроводе	руб. за 1 присоединение	1 795,45
4.2.	Установка шарового фланцевого крана диаметром 50 мм на надземном газопроводе	руб. за 1 присоединение	7 163,33
4.3.	Установка шарового фланцевого крана диаметром 100 мм на надземном газопроводе	руб. за 1 присоединение	14 618,78

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 установку и проведение пусконаладочных работ газоиспользующего оборудования, систем дымоудаления и вентиляции.