



**ДЕПАРТАМЕНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕНАМ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ**

**П Р И К А З**

от 23 декабря 2021 года

№ 286-г

г. Оренбург

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург», на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Основными положениями формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021, постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 года № 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», 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 ФАС России от 16 августа 2018 года № 1151/18, а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на коллегии департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов (протокол от 23 декабря 2021 года № 58), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка Заявителя, выполняемые акционерным обществом «Газпром газораспределение Оренбург», согласно приложению к настоящему приказу.

2. Размеры стандартизированных тарифных ставок для определения размера платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка Заявителя в соответствии с VI главой Методических указаний принимаются в равных размерах для любых целей использования – коммунально-бытовых нужд или иных нужд.

3. Стандартизированные тарифные ставки, установленные пунктом 1 настоящего приказа действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года.

4. Настоящий приказ вступает в силу после его официального опубликования

Директор департамента



А.В. Шумский

Приложение  
к приказу департамента  
Оренбургской области по ценам  
и регулированию тарифов  
от 23 декабря 2021 года № 286-г

Таблица 1

Размеры стандартизированных тарифных ставок  
на проектирование сети газопотребления - С<sup>пр</sup>

рублей/пгт. без учета НДС

№ п/п	Объект проектирования сети газопотребления	Стандартизированная тарифная ставка
1	Домовладение	4 690,00
2	Многоквартирный дом	8 720,00
3	Иные объекты (кроме жилых)	32 710,00

Таблица 2

Размер стандартизированных тарифных ставок  
на строительство газопровода – С<sup>г</sup>

Строительство стальных газопроводов без устройств системы  
электрохимической защиты надземной прокладки:

рублей/1 км без учета НДС

Диаметр, мм	с учетом стоимости всех материалов	без учета стоимости опор	без учета стоимости основных материалов и опор
25 мм и менее	1 654 410,00	592 030,00	463 130,00
26-38 мм	1 495 500,00	641 410,00	465 830,00
39-45 мм	1 501 830,00	717 940,00	467 630,00
46-57 мм	1 551 700,00	823 950,00	477 710,00
58-76 мм	1 604 490,00	973 730,00	490 190,00

Строительство стальных газопроводов без устройств системы  
электрохимической защиты подземной прокладки:

рублей/1 км без учета НДС

Диаметр, мм	с учетом стоимости всех материалов	без учета стоимости основных материалов
<i>Подземная прокладка стальных газопроводов с земляными работами</i>		
25 мм и менее	773 920,00	641 510,00
26-38 мм	825 120,00	646 530,00
39-45 мм	946 510,00	697 640,00
46-57 мм	1 314 800,00	480 970,00
58-76 мм	1 607 700,00	512 770,00

<i>Подземная прокладка стальных газопроводов без земляных работ</i>		
25 мм и менее	597 200,00	464 770,00
26-38 мм	645 470,00	466 890,00
39-45 мм	859 230,00	516 430,00
46-57 мм	1 130 800,00	297 020,00
58-76 мм	1 419 330,00	324 420,00

Строительство полиэтиленовых газопроводов:

рублей/1 км без учета НДС

Диаметр, мм	с учетом стоимости всех материалов	без учета стоимости основных материалов
<i>Прокладка полиэтиленовых газопроводов с земляными работами</i>		
32 мм и менее	387 660,00	340 740,00
33-63 мм	639 480,00	364 660,00
64-90 мм	946 400,00	394 190,00
<i>Прокладка полиэтиленовых газопроводов без земляных работ</i>		
32 мм и менее	204 930,00	161 310,00
33-63 мм	453 040,00	178 220,00
64-90 мм	754 900,00	202 690,00

Таблица 3

Размеры стандартизированных тарифных ставок на установку пункта редуцирования газа без учета стоимости оборудования (ПРГ) – С<sup>прг</sup>

рублей/шт., без учета НДС

Пропускная способность пункта редуцирования газа	Стоимость установки пункта редуцирования газа
до 10 м <sup>3</sup> /час	3 220,00
11-20 м <sup>3</sup> /час	22 750,00
21-31 м <sup>3</sup> /час	36 060,00
32-49 м <sup>3</sup> /час	38 310,00

Таблица 4

Размеры стандартизированных тарифных ставок на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя – С<sup>окс</sup>

рублей/1 км, без учета НДС

Типы материала, диапазоны диаметров газопроводов	с учетом стоимости всех материалов	без стоимости сигнализаторов	без учета стоимости сигнализаторов и основных материалов
<i>Устройство внутреннего газопровода из медных труб</i>			
до 10 мм	1 282 500,00	987 180,00	575 650,00

11-15 мм	1 372 510,00	1 077 190,00	575 650,00
16-20 мм	1 656 210,00	1 355 800,00	575 650,00
21-25 мм	2 247 560,00	1 919 680,00	575 670,00
<i>Устройство внутреннего газопровода из стальных труб</i>			
11-15 мм	1 002 170,00	706 850,00	571 680,00
16-20 мм	1 006 400,00	705 990,00	574 590,00
21-25 мм	1 065 720,00	755 140,00	577 910,00
26-32 мм	1 179 070,00	809 330,00	580 180,00
<i>Устройство внутреннего газопровода из металлополимерных труб</i>			
11-16 мм	1 527 210,00	1 231 890,00	1 043 000,00
17-20 мм	1 671 220,00	1 370 810,00	1 127 240,00
21-25 мм	1 820 930,00	1 510 350,00	1 052 300,00
26-32 мм	2 193 670,00	1 823 930,00	1 054 220,00

Таблица 5

Размеры стандартизированных тарифных ставок на установку отключающих устройств – С<sup>оу</sup>

рублей/шт., без учета НДС

Диаметры отключающих устройств	с учетом стоимости всех материалов	без стоимости основных материалов
<i>для внутреннего газопровода</i>		
15 мм	1 270,00	1 196,00
20 мм	1 312,00	1 196,00
25 мм	1 353,00	1 196,00
32 мм	1 720,00	1 309,00
<i>для наружного газопровода</i>		
25 мм	6 114,00	4 448,00
32 мм	6 752,00	4 448,00
40 мм	6 911,00	4 448,00
50 мм	7 831,00	4 448,00
65 мм	10 612,00	6 320,00
80 мм	11 472,00	6 320,00
100 мм	20 332,00	8 367,00

Таблица 6

Размеры стандартизированных тарифных ставок на установку газоиспользующего оборудования – С<sup>гио</sup>

рублей (без НДС)

Вид работ	Размер ставки	
	для физических лиц	для юридических лиц
Установка газовой плиты (без пусконаладочных работ и учета стоимости ГИО)	1 451,42	1 670,23

Установка газовой колонки (без пусконаладочных работ и учета стоимости ГИО)	2 061,86	2 372,70
Установка котла газового (без пусконаладочных работ и учета стоимости ГИО)	2 366,13	2 722,85
Установка газовой горелки (без пусконаладочных работ и учета стоимости ГИО)	1 325,90	1 525,80

Таблица 7

Размеры стандартизированных тарифных ставок на установку прибора учета газа (без учета стоимости прибора учета газа) –  $C^{пу}$

		рублей/шт. без учета НДС
№ п/п	Категория плательщиков	Стандартизированная тарифная ставка
1	для физических лиц	3 242,66
2	для юридических лиц	3 731,53

Примечание:

Размер платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка Заявителя определяется на основании утвержденных размеров стандартизированных тарифных ставок в порядке, определенном пунктом 42 раздела VI Методических указаний по следующей формуле:

$$P_{\text{вн}}^{\text{з}} = C^{\text{пр}} + C^{\Gamma} \times l^{\Gamma} + C^{\text{пр}\Gamma} + C^{\text{пу}} \times n + C_{\text{окс}}^{\Gamma} \times l_{\text{окс}}^{\Gamma} + C^{\text{пу}} + C^{\text{гнб}}$$

где:  $l^{\Gamma}$  - протяженность строящегося газопровода внутри границ участка Заявителя до объекта капитального строительства f-типом материала i-того диапазона диаметров и k-типа способа прокладки, км;

$n$  - количество необходимых к установлению отключающих устройств, шт.;

$l_{\text{окс}}^{\Gamma}$  - протяженность строящихся на объекте капитального строительства внутренних газопроводов f-типом материала i-того диапазона диаметров, км.