



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

**П Р И К А З**

от 22 декабря 2020 года

№ 275-г

г. Оренбург

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям внутри границ земельного участка для АО «Газпром газораспределение Оренбург» на 2021 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 30 декабря 2013 года № 1314 «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и 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 (далее – Методические указания), а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на коллегии департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов (протокол от 22 декабря 2020 года № 64), **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 АО «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 2021 года по 31 декабря 2021 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 22 декабря 2020 года № 275-г

Таблица 1

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

рублей/шт. без учета НДС

№ п/п	Объект проектирования сети газопотребления	Стандартизированная тарифная ставка
1	Домовладение	3 997,60
2	Надворные постройки в домовладении	3 011,19
3	Многоквартирный дом	6 759,81
4	Прочие объекты (кроме жилых)	28 258,87

Таблица 2

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

Строительство стальных газопроводов без устройств системы  
электрохимической защиты надземной прокладки:

тыс. 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	1 563,90	491,33	406,59
26-38 мм	1 389,71	528,86	409,13
39-45 мм	1 283,53	492,76	411,71
46-57 мм	1 384,89	651,92	420,74
58-76 мм	1 372,71	737,80	446,43
89 мм	1 305,82	732,40	464,10
108 мм	1 576,21	982,48	590,41
114 мм	1 594,52	999,89	600,29

Строительство стальных газопроводов без устройств системы электрохимической защиты подземной прокладки:

тыс. 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	694,98	616,86
26-38 мм	734,12	621,29
39-45 мм	737,99	665,25
46-57 мм	940,67	477,34
58-76 мм	1 107,52	512,52
89 мм	1 200,23	522,73
108 мм	1 555,37	641,22
114 мм	1 637,29	644,79
<i>Подземная прокладка стальных газопроводов без земляных работ</i>		
25 мм и менее	538,74	460,62
26-38 мм	575,27	462,44
39-45 мм	577,74	505,00
46-57 мм	777,96	314,63
58-76 мм	940,85	345,85
89 мм	1 030,78	353,28
108 мм	1 367,77	453,62
114 мм	1 449,49	456,99

Строительство полиэтиленовых газопроводов:

тыс. 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	343,61	314,54
33-63 мм	475,91	323,18
64-90 мм	693,85	330,01
110 мм	796,86	340,20
160 мм	1 317,27	347,29
225 мм	2 299,13	379,37
<i>Прокладка полиэтиленовых газопроводов без земляных работ</i>		
32 мм и менее	183,70	154,63
33-63 мм	309,69	156,97
64-90 мм	523,78	159,94
110 мм	620,52	163,86
160 мм	1 126,55	156,57
225 мм	2 092,28	172,53

Таблица 3

Размеры стандартизированных тарифных ставок на установку пункта редуцирования газа без учета стоимости оборудования (ПРГ) –  $C_{\text{прг}}$

рублей/шт., без учета НДС

Пропускная способность пункта редуцирования газа	Стоимость установки пункта редуцирования газа
до 10 м <sup>3</sup> /час	3 076,51
11-20 м <sup>3</sup> /час	19 700,05
21-31 м <sup>3</sup> /час	34 309,26
32-49 м <sup>3</sup> /час	36 575,01
50-99 м <sup>3</sup> /час	104 245,01
100-399 м <sup>3</sup> /час	120 234,65
400-2000 м <sup>3</sup> /час	154 638,40

Таблица 4

Размеры стандартизированных тарифных ставок на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя –  $C_{\text{окс}}$

тыс. 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	953,19	658,58	435,96
11-15 мм	936,53	641,92	435,96
16-20 мм	1 018,27	718,58	435,96
21-25 мм	1 324,43	798,84	435,97
<i>Устройство внутреннего газопровода из стальных труб</i>			
11-15 мм	824,35	529,75	446,49
16-20 мм	832,69	532,99	449,73
21-25 мм	852,92	543,05	451,74
26-32 мм	928,07	557,38	454,24
40 мм	1 055,08	578,62	458,78
<i>Устройство внутреннего газопровода из металлополимерных труб</i>			
11-16 мм	1 324,30	1 029,70	864,17
17-20 мм	1 459,94	1 160,25	942,01
21-25 мм	1 607,17	1 297,30	873,21
26-32 мм	1 958,85	1 588,16	869,97

Таблица 5

Размеры стандартизированных тарифных ставок на установку отключающих устройств –  $C^{ou}$

Диаметры отключающих устройств	рублей/шт., без учета НДС	
	с учетом стоимости всех материалов	без стоимости основных материалов
<i>для внутреннего газопровода</i>		
15 мм	1 216,90	1 135,37
20 мм	1 263,41	1 135,37
25 мм	1 308,10	1 135,37
32 мм	1 772,00	1 319,42
40 мм	1 978,34	1 319,42
<i>для наружного газопровода</i>		
25 мм	7 153,10	5 701,18
32 мм	7 709,07	5 740,74
40 мм	7 920,81	5 774,92
50 мм	8 813,64	5 867,45
65 мм	12 200,65	8 463,17
80 мм	13 172,01	8 685,59
100 мм	19 784,04	9 362,89
150 мм	46 590,32	25 152,82
200 мм	92 775,75	52 659,92

Таблица 6

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

№ п/п	Категория плательщиков	рублей/шт. без учета НДС
		Стандартизированная тарифная ставка
1	для физических лиц	3 142,17
2	для юридических лиц	3 615,89

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:

$$P_{\text{тп}}^3 = C^{\text{пр}} + C^{\Gamma} \times l^{\Gamma} + C^{\text{пр}\Gamma} + C^{ou} \times n + C_{\text{окс}}^{\Gamma} \times l_{\text{окс}}^{\Gamma} + C^{\text{пу}}$$

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.