



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

**П Р И К А З**

от 27 декабря 2019 года

№ 356-г

г. Оренбург

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям внутри границ земельного участка Заявителя для Акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» на 2020 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, а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на коллегии департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов (протокол от 27 декабря 2019 года № 75), **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 2020 года по 31 декабря 2020 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 27 декабря 2019 года № 356-г

Таблица 1

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

№ п/п	Объект проектирования сети газопотребления	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка без учета НДС
1	Домовладение	руб./ шт.	3 920,00
2	Надворные постройки в домовладении	руб./ шт.	2 917,00
3	Многоквартирный дом	руб./ шт.	6 459,00
4	Прочие объекты (кроме жилых)	руб./ шт.	27 084,00

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 за 1 км

Диаметр, мм	с учетом стоимости всех материалов	без учета стоимости опор	без учета стоимости основных материалов и опор
25 мм и менее	1 531,11	491,26	407,12
26-38 мм	1 360,17	528,37	409,31
39-45 мм	1 253,42	490,47	411,82
46-57 мм	1 352,09	645,93	420,43
58-76 мм	1 335,96	725,33	441,56
89 мм	1 271,24	719,26	457,59
108 мм	1 528,53	964,36	582,30
114 мм	1 543,45	979,28	591,74

Строительство стальных газопроводов без устройств системы электрохимической защиты подземной прокладки:

тыс. рублей за 1 км

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	628,38	565,52
26-38 мм	682,58	569,75
39-45 мм	686,11	614,95
46-57 мм	752,21	430,52
58-76 мм	893,62	458,62
89 мм	981,96	467,95
108 мм	1283,11	572,57
114 мм	1327,17	575,91
<i>Подземная прокладка стальных газопроводов без земляных работ</i>		
25 мм и менее	483,10	420,24
26-38 мм	534,95	422,12
39-45 мм	537,21	466,05
46-57 мм	606,10	279,41
58-76 мм	739,08	303,96
89 мм	824,80	310,79
108 мм	1109,60	399,06
114 мм	1153,49	402,23

Строительство полиэтиленовых газопроводов:

тыс. рублей за 1 км

Диаметр, мм	с учетом стоимости всех материалов	без учета стоимости основных материалов
<i>Прокладка полиэтиленовых газопроводов с земляными работами</i>		
32 мм и менее	372,89	294,37
33-63 мм	446,09	304,26
64-90 мм	606,67	320,54
110 мм	745,96	322,08
160 мм	1292,59	401,03
225 мм	2248,14	483,74
<i>Прокладка полиэтиленовых газопроводов без земляных работ</i>		
32 мм и менее	224,25	145,73
33-63 мм	291,83	150,00
64-90 мм	448,97	162,84
110 мм	582,60	158,72
160 мм	1132,39	224,79
225 мм	2093,64	294,65

Таблица 3

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

тыс. рублей

Пропускная способность пункта редуцирования газа	Стоимость установки пункта редуцирования газа
до 10 м <sup>3</sup> /час	2786,00
11-20 м <sup>3</sup> /час	17448,00
21-31 м <sup>3</sup> /час	31018,00
32-49 м <sup>3</sup> /час	32830,00
50- 99 м <sup>3</sup> /час	95347,00
100- 399 м <sup>3</sup> /час	108586,00
400- 2000 м <sup>3</sup> /час	139345,00

Таблица 4

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

тыс. рублей

Диаметры отключающих устройств	с учетом стоимости всех материалов	без стоимости основных материалов
<i>для внутреннего газопровода</i>		
15 мм	1,127	1,046
20 мм	1,174	1,046
25 мм	1,218	1,046
32 мм	1,681	1,228
40 мм	1,887	1,228
<i>для наружного газопровода</i>		
25 мм	5,735	4,350
32 мм	6,267	4,390
40 мм	6,471	4,424
50 мм	7,327	4,517
65 мм	10,015	6,450
80 мм	10,095	6,672
100 мм	16,828	6,888
150 мм	41,240	19,803
200 мм	84,702	44,586

Таблица 5

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

тыс. рублей/ 1 км

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	921,29	639,33	409,62
11-15 мм	969,55	687,59	409,62
16-20 мм	1137,32	850,26	409,62
21-25 мм	1461,42	1164,41	409,64
<i>Устройство внутреннего газопровода из стальных труб</i>			
11-15 мм	763,07	481,13	387,86
16-20 мм	771,20	484,16	387,88
21-25 мм	791,17	493,95	387,67
26-32 мм	866,14	508,10	387,89
40 мм	993,30	529,49	388,21
<i>Устройство внутреннего газопровода из металлополимерных труб</i>			
11-16 мм	1168,51	886,55	760,310
17-20 мм	1272,80	985,76	828,61
21-25 мм	1344,10	1047,07	771,11
26-32 мм	1413,27	1055,42	778,86

Таблица 6

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

№ п/п	Категория плательщиков	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка без учета НДС
1	для физических лиц	руб./ шт.	2980,45
2	для юридических лиц	руб./ шт.	3438,88

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:

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

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.