



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

27.12.2024

№ 8-723

город Томск

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428), на территории Томской области

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования 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», приказом Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 № 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 её величину», Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2024 № 51/1

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить размер стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428), на территории Томской области согласно приложению к настоящему приказу.
2. Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям, установленные в пункте 1 настоящего приказа, не применяются для установления платы по индивидуальному проекту, а также для заявителей, для которых плата за технологическое присоединение установлена приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2024 № 8-607/9(547).

Государственная регистрация Дата: 27.12.2024 Номер: 2091-53/2024
--

3. Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года.

Начальник департамента



О.Н. Касьянова

Приложение
к приказу Департамента
тарифного регулирования Томской области
от 27.12.2024 № 8-723

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск»

без учета НДС

№ п/п	Наименование	размер тарифной ставки
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашениях к нему (C0), руб.	3849,87
2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода (C1ink), руб. *	
2.1	Наземная (надземная) прокладка диаметром менее 100 мм, протяженностью	
2.1.1	до 100 м	178 985,49
2.1.2	101-500 м	490 513,93
2.2	Наземная (надземная) прокладка диаметром 100 мм и выше, протяженностью	
2.2.1	до 100 м	197 860,48
2.2.2	101-500 м	561 940,28
2.3	Подземная прокладка диаметром менее 100 мм, протяженностью	
2.3.1	до 100 м	109 007,84
2.3.2	101-500 м	148 954,53
2.3.3	501-1000 м	939 519,25
2.3.4	1001-2000 м	1 697 285,00
2.3.5	2001-3000 м	2 153 509,76
2.3.6	3001-4000 м	2 673 922,30
2.3.7	4001-5000 м	3 442 338,64
2.4	Подземная прокладка диаметром 100 мм и выше, протяженностью	
2.4.1	до 100 м	122 394,39
2.4.2	101-500 м	218 433,71
2.4.3	501-1000 м	676 114,03
2.4.4	1001-2000 м	1 686 388,78
2.4.5	2001-3000 м	2 270 385,18
2.4.6	3001-4000 м	2 804 615,85
2.4.7	4001-5000 м	3 483 977,94

№ п/п	Наименование	размер тарифной ставки
3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов (С2ік), руб./км*	
3.1	Наземная (надземная) прокладка, диаметром	
3.1.1	50 мм и менее	4 117 161,25
3.1.2	51-100 мм	4 598 433,61
3.1.3	101 - 158 мм	4 818 288,24
3.1.4	159 - 218 мм	6 473 044,75
3.1.5	219 - 272 мм	9 132 143,66
3.2	Подземная прокладка, диаметром	
3.2.1	50 мм и менее	3 570 463,51
3.2.2	51-100 мм	4 317 506,18
3.2.3	101 - 158 мм	4 793 223,93
3.2.4	159 - 218 мм	6 480 718,70
3.2.5	219 - 272 мм	9 046 503,21
4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода (С3j), руб./км, диаметром*	
4.1	109 мм и менее	6 207 655,30
4.2	110 - 159 мм	3 682 654,73
4.3	160 - 224 мм	3 817 894,09
4.4	225 - 314 мм	8 105 493,61
4.5	315 - 399 мм	11 557 106,84
5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального (полиэтиленового) газопровода бестраншейным способом (С4і(j)п), руб./км*	
5.1	стальные газопроводы, диаметром	
	50 мм и менее	
5.1.1	в грунтах I и II группы	9 299 018,19
	51 - 100 мм	
5.1.2	в грунтах I и II группы	9 809 181,79
	101 - 158 мм	
5.1.3	в грунтах I и II группы	9 991 729,11
	159 - 219 мм	
5.1.4	в грунтах I и II группы	
5.2	полиэтиленовые газопроводы, диаметром	
	109 мм и менее	
5.2.1	в грунтах I и II группы	9 546 845,91
	110 - 159 мм	
5.2.2	в грунтах I и II группы	10 992 715,17
	160 - 219 мм	

№ п/п	Наименование	размер тарифной ставки
5.2.3.	в грунтах I и II группы	21 513 930,28
6	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования (С5m), руб./м³	
6.1	40 м ³ /час и менее	69 497,23
6.2	40 - 99 м ³ /час	16 440,74
6.3	100 - 399 м ³ /час	57 185,08
6.4	400 - 999 м ³ /час	19 736,93
7	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии (С6w), руб./м³	
7.1	до 1 кВт	106 086,77
7.2	от 1 кВт до 2 кВт	113 380,74
7.3	от 2 кВт до 3 кВт	121 563,29
7.4	свыше 3 кВт	131 402,80
8.1	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (С7.1), руб.	3 785,22
8.2	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с фактическим присоединением к сети газораспределения (С7.2), руб.	
8.2.1	стальной газопровод, наземная (надземная) прокладка:	
	с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
8.2.1.1	менее 100 мм	17 545,92
8.2.1.2	101 - 158 мм	54 426,21
8.2.1.3	159 - 218 мм	64 675,07
8.2.1.4	219 - 272 мм	95 222,12
8.2.1.5	273 - 324 мм	152 546,36
8.2.1.6	325 - 425 мм	152 552,31
8.2.1.7	426 - 529 мм	152 559,62
8.2.1.8	530 мм и выше	152 578,10
	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
8.2.1.9	менее 100 мм	20 080,11
8.2.1.10	101 - 158 мм	83 130,59
8.2.1.11	159 - 218 мм	82 989,38
8.2.1.12	219 - 272 мм	165 079,24
8.2.1.13	273 - 324 мм	152 546,36
8.2.1.14	325 - 425 мм	152 552,31
8.2.1.15	426 - 529 мм	152 559,62

№ п/п	Наименование	размер тарифной ставки
8.2.1.16	530 мм и выше	152 578,10
8.2.2	стальной газопровод, подземная прокладка:	
	с давления до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
8.2.2.1	менее 100 мм	32 319,09
8.2.2.2	101 - 158 мм	57 343,42
8.2.2.3	159 - 218 мм	55 816,59
8.2.2.4	219 - 272 мм	104 681,53
8.2.2.5	273 - 324 мм	155 885,33
8.2.2.6	325 - 425 мм	155 891,27
8.2.2.7	426 - 529 мм	155 898,57
8.2.2.8	530 мм и выше	155 917,06
	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
8.2.2.9	менее 100 мм	54 360,97
8.2.2.10	101 - 158 мм	57 344,89
8.2.2.11	159 - 218 мм	67 218,62
8.2.2.12	219 - 272 мм	98 390,09
8.2.2.13	273 - 324 мм	155 895,18
8.2.2.14	325 - 425 мм	155 906,66
8.2.2.15	426 - 529 мм	155 902,34
8.2.2.17	530 мм и выше	155 923,76
8.2.3	полиэтиленовые газопроводы, подземная прокладка:	
	с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
8.2.3.1	109 мм и менее	29 333,60
8.2.3.2	110 - 159 мм	44 774,08
8.2.3.3	160 - 224 мм	54 817,87
8.2.3.4	225 - 314 мм	64 014,07
8.2.3.5	315 - 399 мм	45 115,38
8.2.3.6	400 мм и выше	45 169,24

* Размер ставки не включает стоимость тройника УВГ, пилотного бура, коронки биметаллической.