



**ДЕПАРТАМЕНТ
ТАРИФНОЙ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКИ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

25 декабря 2020.

г. Тюмень

№ 879/01-21

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых АО «Газпром газораспределение Север» для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям

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 и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», 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 ее величину», Положением о Департаменте тарифной и ценовой политики Тюменской области, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 30.05.2005 № 59-п, протоколом заседания коллегиального органа – тарифной комиссии от 25.12.2020 № 47, на основании заявления АО «Газпром газораспределение Север»:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые АО «Газпром газораспределение Север» для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям, согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.

2. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые АО «Газпром газораспределение Север» для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования внутри границ земельного участка заявителя, согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

3. Стандартизированные тарифные ставки, установленные настоящим распоряжением, действуют с 01.01.2021.

4. Признать утратившим силу с 01.01.2021 распоряжение Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 27.12.2019 № 705/01-21 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых АО «Газпром газораспределение Север» для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям».

Директор департамента

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a vertical line, positioned between the text 'Директор департамента' and 'Е.А.Карташков'.

Е.А.Карташков

Стандартизированные тарифные ставки, используемые
АО «Газпром газораспределение Север» для определения платы за
технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к
газораспределительным сетям

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)		
			для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности	для физических лиц	
1	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода i-того диапазона диаметров n-ной протяженности и k-того типа прокладки, С ₁				
1.1	Наземная (надземная) прокладка				
1.1.1	Наружный диаметр строящегося газопровода менее 100 мм:				
1.1.1.1	по протяженности строящейся газораспределительной сети	до 100 м	руб. за 1 подключение	49 927,19	22 716,87
1.1.1.2		101 - 500 м	руб. за 1 подключение	102 951,93	46 843,13
1.1.1.3		501-1000 м	руб. за 1 подключение	234 980,82	106 916,27
1.1.1.4		1001 - 2000 м	руб. за 1 подключение	383 918,29	174 682,83
1.1.1.5		2001 - 3000 м	руб. за 1 подключение	550 089,34	250 290,65
1.1.1.6		3001 - 4000 м	руб. за 1 подключение	709 232,52	322 700,79
1.1.1.7		4001 - 5000 м	руб. за 1 подключение	865 714,51	393 900,11
1.1.1.8		5001 м и более	руб. за 1 подключение	1 310 739,77	596 386,59
1.1.2	Наружный диаметр строящегося газопровода 100 мм и выше:				
1.1.2.1	по протяженности строящейся газораспределительной сети	до 100 м	руб. за 1 подключение	52 984,55	24 107,97
1.1.2.2		101 - 500 м	руб. за 1 подключение	113 794,52	51 776,51
1.1.2.3		501-1000 м	руб. за 1 подключение	260 493,29	118 524,45
1.1.2.4		1001 - 2000 м	руб. за 1 подключение	402 988,80	183 359,91
1.1.2.5		2001 - 3000 м	руб. за 1 подключение	574 438,33	261 369,44
1.1.2.6		3001 - 4000 м	руб. за 1 подключение	737 290,21	335 467,05
1.1.2.7		4001 - 5000 м	руб. за 1 подключение	897 903,28	408 545,99
1.1.2.8		5001 м и более	руб. за 1 подключение	1 353 680,72	615 924,73
1.2	Подземная прокладка				
1.2.1	Наружный диаметр строящегося газопровода менее 100 мм:				
1.2.1.1	по протяженности строящейся газораспределительной сети	до 100 м	руб. за 1 подключение	68 271,33	31 063,45
1.2.1.2		101 - 500 м	руб. за 1 подключение	150 288,20	68 381,13
1.2.1.3		501-1000 м	руб. за 1 подключение	363 156,27	165 236,10
1.2.1.4		1001 - 2000 м	руб. за 1 подключение	562 162,10	255 783,75
1.2.1.5		2001 - 3000 м	руб. за 1 подключение	716 276,07	325 905,61
1.2.1.6		3001 - 4000 м	руб. за 1 подключение	879 194,37	400 033,44
1.2.1.7		4001 - 5000 м	руб. за 1 подключение	1 058 847,15	481 775,45
1.2.1.8		5001 м и более	руб. за 1 подключение	1 568 385,51	713 615,40
1.2.2.	Наружный диаметр строящегося газопровода 100 мм и выше:				

1.2.2.1	по протяженности строящейся газораспределительной сети	до 100 м	руб. за 1 подключение	73 366,93	33 381,95
1.2.2.2		101 - 500 м	руб. за 1 подключение	160 924,38	73 220,59
1.2.2.3		501-1000 м	руб. за 1 подключение	388 183,08	176 623,30
1.2.2.4		1001 - 2000 м	руб. за 1 подключение	607 328,29	276 334,37
1.2.2.5		2001 - 3000 м	руб. за 1 подключение	795 265,79	361 845,93
1.2.2.6		3001 - 4000 м	руб. за 1 подключение	926 060,67	421 357,60
1.2.2.7		4001 - 5000 м	руб. за 1 подключение	1 112 495,10	506 185,27
1.2.2.8		5001 м и более	руб. за 1 подключение	1 639 953,78	746 178,97
2.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов i-того диапазона диаметров и k-того типа прокладки, С₂				
2.1.	Наземная (надземная) прокладка				
2.1.1	по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов	50 мм и менее	руб./км		1 087 951,84
2.1.2		51 - 100 м	руб./км		1 132 840,29
2.1.3		101 - 158 мм	руб./км		1 846 280,41
2.1.4		159 – 218 мм	руб./км		2 567 557,41
2.1.5		219 – 272 мм	руб./км		3 646 547,36
2.1.6		273 – 324 мм	руб./км		4 294 949,74
2.1.7		325 – 425 мм	руб./км		5 007 719,76
2.1.8		426 – 529 мм	руб./км		8 201 841,41
2.1.9		530 мм и выше	руб./км		9 352 736,24
2.2.	Подземная прокладка				
2.2.1	по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов	50 мм и менее	руб./км		1 116 608,10
2.2.2		51 - 100 м	руб./км		1 163 937,24
2.2.3		101 - 158 мм	руб./км		2 037 024,33
2.2.4		159 – 218 мм	руб./км		3 116 496,42
2.2.5		219 – 272 мм	руб./км		4 586 606,19
2.2.6		273 – 324 мм	руб./км		5 494 225,16
2.2.7		325 – 425 мм	руб./км		6 500 501,21
2.2.8		426 – 529 мм	руб./км		10 485 900,68
2.2.9		530 мм и выше	руб./км		11 900 414,04
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов j-того диапазона диаметров, С₃				
3.1	по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов	109 мм и менее	руб./км		702 601,40
3.2		110 – 159 мм	руб./км		1 267 611,89
3.3		160 – 224 мм	руб./км		2 169 731,14
3.4		225 – 314 мм	руб./км		3 941 260,11
3.5		315 – 399 мм	руб./км		6 999 291,77
3.6		400 мм и выше	руб./км		11 305 001,23
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов i-того диапазона диаметров (полиэтиленовых газопроводов j-того диапазона диаметров) n-ной протяженности бестраншейным способом, С₄				
4.1	в грунтах I - IV группы				
4.1.1	по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов	109 мм и менее	руб./км		1 223 886,75
4.1.2		110 - 159 мм	руб./км		1 774 198,62
4.1.3		160 - 219 мм	руб./км		2 733 342,07
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m-ного диапазона максимального часового расхода газа, С₅				
5.1	по пропускной способности	до 40 м ³ /ч	руб./м ³		2 468,91
5.2		40 – 99 м ³ /ч	руб./м ³		2 338,11

5.3		100 – 399 м³/ч	руб./м³	1 037,21
5.4		400 – 999 м³/ч	руб./м³	371,59
5.5		1000 – 1999 м³/ч	руб./м³	230,60
5.6		2000 – 2999 м³/ч	руб./м³	138,34
5.7		3000 – 3999 м³/ч	руб./м³	101,91
5.8		4000 – 4999 м³/ч	руб./м³	100,57
5.9		5000 – 9999 м³/ч	руб./м³	63,84
5.10		10000 – 19999 м³/ч	руб./м³	54,17
5.11		20000 – 29999 м³/ч	руб./м³	32,49
5.12		30000 куб. м³/ч и выше	руб./м³	49,88
6	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети АО "Газпром газораспределение Север", бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, С₇			
6.1	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения заявителем технических условий, С _{7.1}		руб. за 1 подключение	2 194,97 ^{<+>}
6.2	Стальные газопроводы			
6.2.1	Надземная, наземная прокладка			
6.2.1.1	При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно)		при строительстве газопровода	без строительства газопровода
6.2.1.1.1	по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов	25 мм и менее	руб. за 1 подключение	2 315,91
6.2.1.1.2		26 - 100 мм	руб. за 1 подключение	20 063,88
6.2.1.1.3		101 - 158 мм	руб. за 1 подключение	34 173,30
6.2.1.1.4		159 - 218 мм	руб. за 1 подключение	61 803,13
6.2.1.2	При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно)		при строительстве газопровода	без строительства газопровода
6.2.1.2.1	по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов	25 мм и менее	руб. за 1 подключение	2 315,91
6.2.1.2.2		26 - 100 мм	руб. за 1 подключение	20 063,88
6.2.1.2.3		101 - 158 мм	руб. за 1 подключение	34 173,30
6.2.1.2.4		159 - 218 мм	руб. за 1 подключение	61 803,13
6.2.2.	Подземная прокладка			
6.2.2.1	При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно)		при строительстве газопровода	без строительства газопровода
6.2.2.1.1	по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов	100 мм и менее	руб. за 1 подключение	22 187,65
6.2.2.1.2		101 - 158 мм	руб. за 1 подключение	36 297,07
6.2.2.1.3		159 - 218 мм	руб. за 1 подключение	63 926,90
6.2.2.2	При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно)		при строительстве газопровода	без строительства газопровода
6.2.2.2.1	по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов	100 мм и менее	руб. за 1 подключение	22 187,65
6.2.2.2.2		101 - 158 мм	руб. за 1 подключение	36 297,07
6.2.2.2.3		159 - 218 мм	руб. за 1 подключение	63 926,90
6.3	Полиэтиленовые газопроводы			
6.3.1	Подземная прокладка			
6.3.1.1	При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно)		при строительстве газопровода	без строительства газопровода
6.3.1.1.1	по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов	109 мм и менее	руб. за 1 подключение	11 423,59
6.3.1.1.2		110 - 159 мм	руб. за 1 подключение	11 710,84
6.3.1.1.3		160 - 224 мм	руб. за 1 подключение	15 217,98

6.3.1.1.4		225 - 314 мм	руб. за 1 подключение	17 019,24	59 670,02
6.3.1.1.5		315 - 399 мм	руб. за 1 подключение	19 313,09	82 336,76
6.3.1.1.6		400 мм и выше	руб. за 1 подключение	19 313,09	193 387,02
6.3.1.2	При давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, свыше 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно)			при строительстве газопровода	без строительства газопровода
6.3.1.2.1	по диапазонам наружных диаметров строящихся газопроводов	109 мм и менее	руб. за 1 подключение	11 423,59	18 173,43
6.3.1.2.2		110 - 159 мм	руб. за 1 подключение	11 710,84	26 201,88
6.3.1.2.3		160 - 224 мм	руб. за 1 подключение	15 217,98	39 796,95
6.3.1.2.4		225 - 314 мм	руб. за 1 подключение	17 019,24	59 670,02
6.3.1.2.5		315 - 399 мм	руб. за 1 подключение	19 313,09	82 336,76
6.3.1.2.6		400 мм и выше	руб. за 1 подключение	19 313,09	193 387,02

<*> - не применяется при подключении газопроводов с наружным диаметром 25 мм и менее.

**Стандартизированные тарифные ставки, используемые
АО «Газпром газораспределение Север» для определения платы за
технологическое присоединение газоиспользующего оборудования внутри
границ земельного участка заявителя**

№п/п	Показатели	Единица измерения	Размер тарифной ставки*, руб. (без НДС)	
1	Проектирование сети газопотребления	1 присоединение	9 174,00	
2	Строительство газопровода			
2.1	Стальные газопроводы (наземная прокладка)			
2.1.1	По диапазонам наружных диаметров	25 мм и менее	м	1 049,35
2.1.2		26 — 38 мм	м	1 049,35
2.1.3		39 — 45 мм	м	1 049,35
2.1.4		46 — 57 мм	м	1 049,35
2.1.5		58 — 76 мм	м	1 049,35
3	Установка пункта редуцирования газа**			
3.1	По пропускной способности	до 10 м ³ /час	1 пункт	2 564,97
3.2		11 — 20 м ³ /час	1 пункт	2 985,68
3.3		21 — 31 м ³ /час	1 пункт	3 582,81
3.4		32 — 49 м ³ /час	1 пункт	5 560,62
4	Строительство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя			
4.1	Стальные			
4.1.1	По диапазонам наружных диаметров	11 — 15 мм	м	856,82
4.1.2		16 — 20 мм	м	856,82
4.1.3		21 — 25 мм	м	856,82
4.1.4		26 — 32 мм	м	856,82
5	Установка отключающих устройств**	1 устройство	564,56	
6	Установка прибора учета газа**	1 прибор	910,59	

* - без учета расходов на установку и проведение пуско-наладочных работ газоиспользующего оборудования, систем дымоудаления и вентиляции

** - без учета стоимости оборудования