



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2023

г. Казань

КАРАР

№ 824-346/ТП-2023

2024 елга Татарстан Республикасы территориясендә газ куллана торган жиһазларны газ бүлү челтәрләренә технологик тоташтыруга түләү күләмен билгели торган стандартлаштырылган тариф ставкалары күләмнәрен билгеләү турында

«Россия Федерациясендә газ белән тәмин итү турында» 1999 елның 31 мартындагы 69-ФЗ номерлы федераль законга, Россия Федерациясе Хөкүмәтенен «Газ бәяләрен, аны транспортлаштыру хезмәтләренә тарифларны һәм газдан файдалану жайланмасын Россия Федерациясе территориясендә газ бүлү челтәрләренә технологик ялгау өчен түләүне дәүләт тарафыннан жайга салу турында» 2000 елның 29 декабрдәге 1021 номерлы карарына, Монополиягә каршы федераль хезмәтнең «Газдан файдалану жайланмасын газ бүлү челтәрләренә технологик ялгау өчен түләү күләмен һәм (яки) аның зурлыгын билгели торган стандартлаштырылган тариф ставкаларын раслау турында» 2018 елның 16 августындагы 1151/18 номерлы бөерыгына, Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының 2010 елның 15 июнендәге 468 номерлы карары белән расланган Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитеты турында нигезләмәгә, Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитеты идарәсенен 20.12.2023 №63-ПР утырыш беркетмәсенә нигезләнеп, Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитеты **КАРАР БИРӘ:**

1. Әлеге карарның 1 нче кушымтасы нигезендә Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан газ бүлү челтәрләренә технологик тоташтыруга түләү билгеләү өчен кулланыла торган стандартлаштырылган тариф ставкалары күләмнәрен билгеләргә.

2. Әлеге карарның 2 нче кушымтасына туры китереп, жир кишәрлегенен хокук иясе булып торган юридик яки физик затның жир кишәрлеге чикләре эчендә

технологик тоташтыруга түлөү күлөмен билгеләү өчен кулланыла торган стандартлаштырылган тариф ставкалары күлөмнөрен билгеләргә.

3. Әлеге карарның 1-2 пунктларында билгеләнгән стандартлаштырылган тариф ставкаларының күлөмнөре 2024 елның 1 гыйнварынан 2024 елның 31 декабренә кадәр гамәлдә була.

4. Бу карар рәсми басылып чыккан көнөнән башлап 10 көн узгач үз көчөнә керә.

Рәис

А.С.Груничев

Татарстан Республикасы Тарифлар
буенча дӱлӱт комитетының
20.12.2023 № 824-346/тп-2023
караына
1 нче кушымта

Татарстан Республикасы территориясендә урнашкан газ бүлү челтәрләренә
технологик тоташтыруга түләү билгеләү өчен кулланыла торган
стандартлаштырылган тариф ставкалары күләме

(НДС исәпкә алмыйча)

№	Стандартлаштырылган тариф ставкасының атамасы	Шартлы билгеләнеше	Үлчәү берәмлеге	Ставка күләме <1>
1.	Газүткәргечне проектлауга бәйлә ГРО чыгымнарын каплауга СТС	С1		
1.1.	Жир өстеннән 100 мм кимрәк сузу, проектлана торган газүткәргечнең озынлыгы түбәндәгечә булганда:			
1.1.1.	100 м кадәр		сум	95 102,77
1.1.2.	101-500 м		сум	186 872,24
1.1.3.	501-1000 м			
1.1.4.	1001-2000 м			
1.1.5.	2001-3000 м			
1.1.6.	3001-4000 м			
1.1.7.	4001-5000 м			
1.1.8.	5001 м һәм аннан да күбрәк			
	Жир өстеннән сузу, проектлана торган газүткәргечнең озынлыгы 101 мм һәм аннан да күбрәк диаметрлы булганда:			
1.1.9.	100 м кадәр		сум	95 102,77
1.1.10.	101-500 м		сум	186 872,24
1.1.11.	501-1000 м			
1.1.12.	1001-2000 м			
1.1.13.	2001-3000 м			
1.1.14.	3001-4000 м			
1.1.15.	4001-5000 м			
1.1.16.	5001 м һәм аннан да күбрәк			
1.2.	100 мм кимрәк диаметрлыны жир астыннан сузу, проектлана торган газүткәргечнең озынлыгы түбәндәгечә булганда:			
1.2.1.	100 м кадәр		сум	168 418,22

1.2.2.	101-500 м		сум	249 094,10
1.2.3.	501-1000 м			
1.2.4.	1001-2000 м			
1.2.5.	2001-3000 м			
1.2.6.	3001-4000 м			
1.2.7.	4001-5000 м			
1.2.8.	5001 м һәм аннан да күбрәк			
	101 мм диаметрлыны жир астыннан сузу, проеклана торган газүткәргечнең озынлыгы түбәндәгечә булганда:			
1.2.9.	100 м кадәр		сум	168 418,22
1.2.10.	101-500 м		сум	249 094,10
1.2.11.	501-1000 м			746 884,38
1.2.12.	1001-2000 м			1 160 124,95
1.2.13.	2001-3000 м			1 448 981,80
1.2.14.	3001-4000 м			1 837 186,46
1.2.15.	4001-5000 м			1 940 233,79
1.2.16.	5001 м һәм аннан да күбрәк			6 667 643,25
2.	Корыч газүткәргечләр төзү өчен ГРО чыгымнарын каплау өчен СТС	С2		
2.1.	жир өслегенән салу			
2.1.1.	50 мм һәм азрак		сум/км	1 791 750,09
2.1.2.	51-100 мм		сум/км	1 809 258,26
2.1.3.	101-158 мм		сум/км	1 875 962,35
2.1.4.	159-218 мм		сум/км	2 479 197,07
2.1.5.	219-272 мм		сум/км	3 320 222,62
2.1.6.	273-324 мм		сум/км	4 036 922,66
2.1.7.	325-425 мм		сум/км	4 512 284,92
2.1.8.	426-529 мм		сум/км	6 421 047,27
2.1.9.	530 мм һәм күбрәк		сум/км	9 273 220,88
2.2.	жир астыннан салу			
2.2.1.	50 мм һәм азрак		сум/км	2 391 437,88
2.2.2.	51-100 мм		сум/км	2 391 437,88
2.2.3.	101-158 мм		сум/км	2 391 437,88
2.2.4.	159-218 мм		сум/км	4 729 198,16
2.2.5.	219-272 мм		сум/км	4 877 948,21
2.2.6.	273-324 мм		сум/км	6 355 227,88
2.2.7.	325-425 мм		сум/км	7 335 205,48
2.2.8.	426-529 мм		сум/км	10 589 608,70
2.2.9.	530 мм һәм күбрәк		сум/км	11 379 441,40
3	Полиэтилен газүткәргечләр төзү өчен ГРО чыгымнарын каплау өчен СТС	С3		
3.1.	109 мм һәм азрак		сум/км	1 645 484,78

3.2.	110-159 мм		сум/км	1 883 893,91
3.3.	160-224 мм		сум/км	2 252 485,83
3.4.	225-314 мм		сум/км	3 415 295,07
3.5.	315-399 мм		сум/км	4 270 947,16
3.6.	400 мм хэм күбрэк		сум/км	5 733 600,29
4	ГНБ яисэ ННБ ысулы белэн корыч/полиэтилен газүткэргечлэр төзүгэ ГРО чыгымнарын каплау өчен СТС	С4		
4.1.	корыч газүткэргечлэр			
4.1.1.	50 мм хэм азрак		сум/км	11 726 838,16
4.1.2.	51-100 мм		сум/км	11 726 838,16
4.1.3.	101-158 мм		сум/км	16 196 508,61
4.1.4.	159-219 мм			-
4.2.	полиэтилен газүткэргечлэр			
4.2.1.	109 мм хэм азрак		сум/км	9 941 968,53
4.2.2.	110-159 мм		сум/км	9 941 968,53
4.2.3.	160-219 мм			-
5	Редукция пунктларын проектлау хэм төзү белэн бэйле газ бүлү оешмасы чыгымнарын каплау өчен СТС	С5		
5.1.	сэгатенэ 40 м ³ кадэр		сэгатенэ сум/м ³	60 614,27
5.2.	сэгатенэ 40-99 м ³		сэгатенэ сум/м ³	21 524,83
5.3.	сэгатенэ 100-399 м ³		сэгатенэ сум/м ³	3 082,30
5.4.	сэгатенэ 400-999 м ³		сэгатенэ сум/м ³	1 817,63
5.5.	сэгатенэ 1000-1999 м ³		сэгатенэ сум/м ³	969,30
5.6.	сэгатенэ 2000-2999 м ³		сэгатенэ сум/м ³	769,70
5.7.	сэгатенэ 3000-3999 м ³		сэгатенэ сум/м ³	667,98
5.8.	сэгатенэ 4000-4999 м ³		сэгатенэ сум/м ³	393,68
5.9.	сэгатенэ 5000-9999 м ³		сэгатенэ сум/м ³	288,34
5.10.	сэгатенэ 10000-19999 м ³		сэгатенэ сум/м ³	215,14
5.11.	сэгатенэ 20000-29999 м ³			-
5.12.	сэгатенэ 30000 м ³ хэм күбрэк			-
6	Корозиядэн электрохимик (катод) саклау жайланмаларын төзү белэн бэйле ГРО чыгымнарын каплау өчен СТС	С6		
6.1.	1 кВт кадэр			-

6.2.	1 кВт башлап 2 кВт кадэр		сэгатенө сум/м ³	14 612,26
6.3.	2 кВт башлап 3 кВт га кадэр		сэгатенө сум/м ³	21 449,81
6.4.	3 кВт артык			-
7	Мөрэжэгаты итүченең техник шартларны үтөвенө мониторингга баяле ГРО чыгымнарын каплауга СТС	С7. 1		
7.1.	корыч газүткөргечлэр			
7.1.1.	жир өстеннен салу			
	газүткөргөчтө - чыганакта басымы 0,005 МПа кадэр, диаметры:			
7.1.1.1.	100 мм кадэр		сум	6 269,89
7.1.1.2.	101-158 мм		сум	6 269,89
7.1.1.3.	159-218 мм		сум	6 269,89
7.1.1.4.	219-272 мм		сум	6 269,89
7.1.1.5.	273-324 мм		сум	6 269,89
7.1.1.6.	325-425 мм		сум	6 269,89
7.1.1.7.	426-529 мм		сум	6 269,89
7.1.1.8.	530 мм һәм күбрэк		сум	6 269,89
	газүткөргөчтө - чыганакта басымы 0,005 МПа алып 1,2 МПа кадэр, диаметры:			
7.1.1.9	100 мм кадэр		сум	6 269,89
7.1.1.10.	101-158 мм		сум	6 269,89
7.1.1.11	159-218 мм		сум	6 269,89
7.1.1.12.	219-272 мм		сум	6 269,89
7.1.1.13	273-324 мм		сум	6 269,89
7.1.1.14	325-425 мм		сум	6 269,89
7.1.1.15.	426-529 мм		сум	6 269,89
7.1.1.16.	530 мм һәм күбрэк		сум	6 269,89
7.1.2.	жир астыннан салу			
	газүткөргөчтө - чыганакта басымы 0,005 МПа кадэр, диаметры:			
7.1.2.1.	100 мм кадэр		сум	6 269,89
7.1.2.2	101-158 мм		сум	6 269,89
7.1.2.3	159-218 мм		сум	6 269,89
7.1.2.4	219-272 мм		сум	6 269,89
7.1.2.5	273-324 мм		сум	6 269,89
7.1.2.6	325-425 мм		сум	6 269,89
7.1.2.7	426-529 мм		сум	6 269,89
7.1.2.8	530 мм һәм күбрэк		сум	6 269,89
	газүткөргөчтө - чыганакта басымы 0,005 МПа алып 1,2 МПа кадэр, диаметры:			
7.1.2.9	100 мм кадэр		сум	6 269,89
7.1.2.10	101-158 мм		сум	6 269,89
7.1.2.11	159-218 мм		сум	6 269,89
7.1.2.12	219-272 мм		сум	6 269,89

7.1.2.13	273-324 мм		сум	6 269,89
7.1.2.14	325-425 мм		сум	6 269,89
7.1.2.15	426-529 мм		сум	6 269,89
7.1.2.16	530 мм һәм күбрәк		сум	6 269,89
7.1.3.	полиэтилен газүткәргечләр			
	газүткәргечтә - чыганакта басымы 0,6 МПа кадәр, диаметры:			
7.1.3.1.	109 мм һәм азрак		сум	6 269,89
7.1.3.2.	110-159 мм		сум	6 269,89
7.1.3.3.	160-224 мм		сум	6 269,89
7.1.3.4.	225-314 мм		сум	6 269,89
7.1.3.5.	315-399 мм		сум	6 269,89
7.1.3.6.	400 мм һәм күбрәк		сум	6 269,89
	газүткәргечтә - чыганакта басымы 0,6 МПа алып 1,2 МПа кадәр, диаметры:			
7.1.3.7.	109 мм һәм азрак		сум	6 269,89
7.1.3.8.	110-159 мм		сум	6 269,89
7.1.3.9.	160-224 мм		сум	6 269,89
7.1.3.10.	225-314 мм		сум	6 269,89
7.1.3.11.	315-399 мм		сум	6 269,89
7.1.3.12.	400 мм һәм күбрәк		сум	6 269,89
8	Гаризачының капитал төзелеш объектларын газ бүлү челтәренә фактта тоташтыру (технологик ялгау) белән бәйлә булган ГРО чыгымнарын каплау өчен СТС	С7. 2		
8.1.	корыч газүткәргечләр			
8.1.1.	жир өстеннән салу			
	газүткәргечтә - чыганакта басымы 0,005 МПа кадәр, диаметры:			
8.1.1.1.	100 мм кадәр		сум	7 756,10
8.1.1.2.	101-158 мм		сум	9 152,86
8.1.1.3.	159-218 мм		сум	9 152,86
8.1.1.4.	219-272 мм		сум	9 152,86
8.1.1.5.	273-324 мм		сум	9 152,86
8.1.1.6.	325-425 мм		сум	9 152,86
8.1.1.7.	426-529 мм		сум	9 152,86
8.1.1.8.	530 мм һәм күбрәк		сум	9 152,86
	газүткәргечтә - чыганакта басымы 0,005 МПа алып 1,2 МПа кадәр, диаметры:			
8.1.1.9	100 мм кадәр		сум	7 756,10
8.1.1.10.	101-158 мм		сум	9 152,86
8.1.1.11	159-218 мм		сум	9 152,86
8.1.1.12.	219-272 мм		сум	9 152,86
8.1.1.13	273-324 мм		сум	9 152,86
8.1.1.14	325-425 мм		сум	9 152,86
8.1.1.15.	426-529 мм		сум	9 152,86

8.1.1.16.	530 мм һәм күбрәк		сум	9 152,86
8.1.2.	жир астыннан салу			
	газүткәргечтә - чыганакта басымы 0,005 МПа кадәр, диаметры:			
8.1.2.1.	100 мм кадәр		сум	8 230,33
8.1.2.2	101-158 мм		сум	8 230,33
8.1.2.3	159-218 мм		сум	8 230,33
8.1.2.4	219-272 мм		сум	8 230,33
8.1.2.5	273-324 мм		сум	8 230,33
8.1.2.6	325-425 мм		сум	8 230,33
8.1.2.7	426-529 мм		сум	8 230,33
8.1.2.8	530 мм һәм күбрәк		сум	8 230,33
	газүткәргечтә - чыганакта басымы 0,005 МПа алып 1,2 МПа кадәр, диаметры:			
8.1.2.9	100 мм кадәр		сум	9 254,47
8.1.2.10	101-158 мм		сум	9 721,93
8.1.2.11	159-218 мм		сум	9 721,93
8.1.2.12	219-272 мм		сум	9 721,93
8.1.2.13	273-324 мм		сум	9 721,93
8.1.2.14	325-425 мм		сум	9 721,93
8.1.2.15	426-529 мм		сум	9 721,93
8.1.2.16	530 мм һәм күбрәк		сум	9 721,93
8.1.3.	полиэтилен газүткәргечләр			
	газүткәргечтә - чыганакта басымы 0,6 МПа кадәр, диаметры:			
8.1.3.1.	109 мм һәм азрак		сум	7 799,06
8.1.3.2.	110-159 мм		сум	9 891,14
8.1.3.3.	160-224 мм		сум	9 891,14
8.1.3.4.	225-314 мм		сум	9 891,14
8.1.3.5.	315-399 мм		сум	9 891,14
8.1.3.6.	400 мм һәм күбрәк		сум	9 891,14
	газүткәргечтә - чыганакта басымы 0,6 МПа алып 1,2 МПа кадәр, диаметры:			
8.1.3.7.	109 мм һәм азрак		сум	7 799,06
8.1.3.8.	110-159 мм		сум	7 799,06
8.1.3.9.	160-224 мм		сум	7 799,06
8.1.3.10.	225-314 мм		сум	7 799,06
8.1.3.11.	315-399 мм		сум	7 799,06
8.1.3.12.	400 мм һәм күбрәк		сум	7 799,06

Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитетының тариф карарларын кабул итүне оештыру, контрольдә тоту һәм теркәү бүлеге

Татарстан Республикасы Тарифлар
буенча дәүләт комитетының
20.12.2023 № 824-346/тп-2023
карарына 2 нче кушымта

Жир кишәрлегенә хокук иясе булып торган юридик яки физик затның жир
кишәрлеге чикләре эчендә технологик тоташтыруга түләү күләмен билгеләү өчен
файдаланыла торган стандартлаштырылган тариф ставкалары күләме ^{<2>}

(НДС исәпкә алмыйча)

№	Стандартлаштырылган тариф ставкасының (СТС) исеме	Шартлы билгеләнеше	Үлчәү берәмлеге	Ставка күләме ^{<1>}
1.	Газ куллану челтәрен проектлауга СТС	С ^{пр}	сум	95 102,77
1.1.	Газ куллану челтәрен проектлауга СТС (жир төзелеш эшләре, инженерлык эзләнүләре, экспертиза үткөрү чыгымнарыннан тыш, эш документларын эшләүгә)	С ^{пр}	сум	10 097,14
2.	Газүткәргеч төзелешенә СТС	С ^Г		
2.1.	Диаметры түбәндәгечә булган корыч газүткәргечне жир өстеннән (жир өслегеннән) сузу:			
2.1.1.	25 мм һәм азрак		сум/км	938 295,32
2.1.2.	26-38 мм		сум/км	956 953,02
2.1.3.	39-45 мм		сум/км	1 027 907,79
2.1.4.	46-57 мм		сум/км	1 043 444,32
2.1.5.	58-76 мм		сум/км	1 252 701,93
2.2.	Жир астыннан түбәндәгечә диаметрлы корыч газүткәргеч салу ^{<3>} :			
2.2.1.	25 мм һәм азрак		сум/км	1 330 870,09
2.2.2.	26-38 мм		сум/км	1 381 779,96
2.2.3.	39-45 мм		сум/км	1 446 977,89
2.2.4.	46-57 мм		сум/км	1 871 041,87
2.2.5.	58-76 мм		сум/км	2 323 681,97
2.3.	Түбәндәгечә диаметрлы полиэтилен газүткәргечләр:			
2.3.1.	32 мм һәм азрак		сум/км	1 539 226,02
2.3.2.	33-63 мм		сум/км	1 539 226,02
2.3.3.	64-90 мм		сум/км	2 017 529,14
3.	Үткөрү дәрәжәсе түбәндәгечә булган пар астында сайлап алынган газ пункты жайланмасы урнаштыруга СТС ^{<4>} :	С ^{прГ}		
3.1.	сәгатенә 40 м ³ кадәр		сум/данә	9 106,85
3.2.	сәгатенә 11-20 м ³ кадәр		сум/данә	9 106,85
3.3.	сәгатенә 21-31 м ³ кадәр		сум/данә	9 106,85
3.4.	сәгатенә 32-49 м ³ кадәр		сум/данә	9 106,85
4	Сүндәрә торган жайланмалар урнаштыруга СТС ^{<5>}	С ^{оу}	сум/данә	3 523,94
5.	Капиталь төзелеш объектынның эчке газүткәргечен төзүгә СТС	С ^Г окс		
5.1.	корыч газүткәргечләр			
5.1.1.	10 мм кадәр		сум/км	804 015,32
5.1.2.	11-15 мм		сум/км	804 015,32

5.1.3.	16-20 мм		сум/км	828 707,31
5.1.4.	21-25 мм		сум/км	871 016,61
5.1.5.	26-32 мм		сум/км	995 031,39
5.2.	Металл пластик			
5.2.1.	10 мм кадәр		сум/км	889 050,08
5.2.2.	11-15 мм		сум/км	889 050,08
5.2.3.	16-20 мм		сум/км	889 050,08
5.2.4.	21-25 мм		сум/км	889 050,08
5.2.5.	26-32 мм		сум/км	910 967,68
5.3.	Бакыр			
5.3.1.	10 мм кадәр		сум/км	920 816,72
5.3.2.	11-15 мм		сум/км	920 816,72
5.3.3.	16-20 мм		сум/км	920 816,72
5.3.4.	21-25 мм		сум/км	920 816,72
5.3.5.	26-32 мм		сум/км	989 066,47
5.4.	Тутыкмый торган корыч			
5.4.1.	10 мм кадәр		сум/км	1 047 467,17
5.4.2.	11-15 мм		сум/км	1 047 467,17
5.4.3.	16-20 мм		сум/км	1 047 467,17
5.4.4.	21-25 мм		сум/км	1 047 467,17
5.4.5.	26-32 мм		сум/км	1 198 670,88
6.	Газ исәпләү приборы урнаштыруга СТС ^{<4>}	С ^{пу}	сум/данә	1 498,46
7.	Газ куллана торган жиһаз урнаштыру өчен СТС ^{<4>}	С ^{гио}		
7.1.	Газ плитәсе урнаштыруга			
7.1.1.	Ике комфоркалы		сум/данә	1 051,40
7.1.2.	Дүрт комфоркалы		сум/данә	1 261,35
7.2.	Газ казаны (колонка) урнаштыру			
7.2.1.	Стенага куела торган		сум/данә	4 701,07
7.2.2.	Идәнгә куела торган		сум/данә	14 094,28

Искәрмә:

<1> Стандартлаштырылган тариф ставкалары хәзерге бәяләрдә билгеләнгән.

<2> Стандартлаштырылган тариф ставкалары Россия Федерациясе Хөкүмәтенең 2021 елның 13 сентябрәндәге 1547 номерлы карары белән расланган Россия Федерациясе Хөкүмәтенең Газ куллана торган жиһазны һәм капитал төзелеш объектларын газ бүлү чөлтәрләренә тоташтыру (технологик ялгау) кагыйдәләренең 13 пунктында каралган очракларда, газ куллана торган жиһазның иң зур газ сарыф итү күләме сәгатенә 42 м³ артмаган мөрәжәгать итүчеләр өчен кулланыла.

<3> Коррозиядән электрохимик яклау системасын урнаштыруга чыгымнарны исәпкә алмыйча.

<4> Жиһаз бәясен исәпкә алмыйча.

<5> Материал бәясен исәпкә алып.

Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дөүләт комитетының тариф карарларын кабул итүне оештыру, контрольдә тоту һәм теркәү бүлегә