



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.12.2021

Казан ш.

КАРАР

№ 632-239/тп-2021

«Газпром трансгаз Казань» җаваплылыгы чиклэнгән жәмгыятенен газ бүлү челтәрләренә газдан файдалану җайланмасын технологик ялгау буенча 2022 елга түләү зурлыгын билгели торган стандартлаштырылган тариф ставкалары күләмнәрен билгеләү хакында

«Россия Федерациясендә газ белән тәэмин итү турында» 1999 елның 31 мартындагы 69-ФЗ номерлы федераль законга, Россия Федерациясе Хөкүмәтенен «Газ бәяләрен, аны транспортлаштыру хезмәтләренә тарифларны һәм газдан файдалану җайланмасын Россия Федерациясе территориясендә газ бүлү челтәрләренә технологик ялгау өчен түләүне дәүләт тарафыннан җайга салу турында» 2000 елның 29 декабрдәге 1021 номерлы карарына, Монополиягә каршы федераль хезмәтнең «Газдан файдалану җайланмасын 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 боерыгына, Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының 2010 елның 15 июнендәге 468 номерлы карары белән расланган Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитеты турында нигезләмәгә нигезләнеп, Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитеты **КАРАР БИРӘ:**

1. Әлеге карарның 1 нче кушымтасына туры китереп, «Газпром трансгаз Казань» җаваплылыгы чиклэнгән жәмгыятенен газ бүлү челтәрләренә технологик тоташтырган өчен түләү билгеләүдә кулланыла торган стандартлаштырылган тариф ставкалары күләмен 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 түләү күләмен билгеләү өчен кулланыла торган

стандартлаштырылган тариф ставкалары күләмнәрен билгеләргә.

3. Әлеге карарның 1-2 пунктларында билгеләнгән стандартлаштырылган тариф ставкаларының күләмнәре 2022 елның 1 гыйнварыннан 2022 елның 31 декабренә кадәр гамәлдә була.

4. Бу карар рәсми басылып чыккан көннен башлап 10 көн узгач үз көченә керә.

Рәис вазыйфаларын вакытлыча башкаручы

С.В.Павлов

Татарстан Республикасы Тарифлар
буенча дәүләт комитетының
16.12.2021 № 632-239/тп-2021
караына 1 нче кушымта

«Газпром трансгаз Казан» жаваплылыгы чиклэнгән жәмгыятенен газ бүлү
челтәрләренә технологик тоташтырган өчен түлү билгеләүдә кулланыла торган
стандартлаштырылган тариф ставкалары күләме

(өстәмә хак салымын исәпкә алмыйча)

№	Стандартлаштырылган тариф ставкасының (СТС) атамасы	Шартлы билгеләнеше	Үлчәү берәмлеге	Ставка күләме <1>
1.	Газ бүлү челтәрен проектлау белән бәйле ГРО чыгымнарын каплауга СТС	С1		
1.1.	Жир өстеннән (жир өслегеннән) 100 мм кимрәк сузу, проектлана торган газүткәргечнең озынлыгы түбәндәгечә булганда:			
1.1.1.	100 м кадәр		сум	89 382,30
1.1.2.	101-500 м		сум	175 631,80
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 озынрак			
	Жир өстеннән (жир өслегеннән) сузу, проектлана торган газүткәргечнең озынлыгы 101 мм һәм аннан да күбрәк диаметрлы булганда:			
1.1.9.	100 м кадәр		сум	89 382,30
1.1.10.	101-500 м		сум	175 631,80
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 озынрак			
1.2.	100 мм кимрәк диаметрлыны жир астыннан сузу, проектлана торган газүткәргечнең озынлыгы түбәндәгечә булганда:			
1.2.1.	100 м кадәр		сум	158 287,80

1.2.2.	101-500 м		сум	234 111,00
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 озынрак			
	101 мм диаметрлыны жир астыннан сузу, проектлана торган газүткәргечнең озынлыгы түбәндәгечә булганда:			
1.2.9.	100 м кадәр		сум	158 287,80
1.2.10.	101-500 м		сум	234 111,00
1.2.11.	501-1000 м			
1.2.12.	1001-2000 м			
1.2.13.	2001-3000 м			
1.2.14.	3001-4000 м			
1.2.15.	4001-5000 м			
1.2.16.	5001 м һәм аннан да озынрак			
2.	Түбәндәгечә диаметрлы корыч газүткәргечләр төзүгә бәйлә ГРО чыгымнарын каплау өчен СТС:	С2		
2.1.	Диаметры түбәндәгечә булган газүткәргечне жир өстеннән (жир өслегеннән) сузу:			
2.1.1.	50 мм һәм азрак		сум/км	1 683 975,65
2.1.2.	51-100 мм		сум/км	1 700 430,70
2.1.3.	101-158 мм		сум/км	1 763 122,51
2.1.4.	159-218 мм		сум/км	2 330 072,43
2.1.5.	219-272 мм		сум/км	3 120 509,98
2.1.6.	273-324 мм		сум/км	3 794 100,24
2.1.7.	325-425 мм		сум/км	4 240 869,29
2.1.8.	426-529 мм		сум/км	6 034 818,86
2.1.9.	530 мм һәм күбрәк		сум/км	8 715 433,16
2.2.	Диаметры түбәндәгечә булган газүткәргечне жир астыннан сузу:			
2.2.1.	50 мм һәм азрак		сум/км	2 247 591,99
2.2.2.	51-100 мм		сум/км	2 247 591,99
2.2.3.	101-158 мм		сум/км	2 247 591,99
2.2.4.	159-218 мм		сум/км	4 444 735,11
2.2.5.	219-272 мм		сум/км	4 584 537,79
2.2.6.	273-324 мм		сум/км	5 972 958,53
2.2.7.	325-425 мм		сум/км	6 893 990,11
2.2.8.	426-529 мм		сум/км	9 952 639,76
2.2.9.	530 мм һәм күбрәк		сум/км	10 694 963,72
3	Түбәндәгечә диаметрлы полиэтилен газүткәргечләр төзүгә бәйлә ГРО чыгымнарын каплау өчен СТС:	С3		

3.1.	109 мм хэм азрак		сум/км	1 546 508,25
3.2.	110-159 мм		сум/км	1 770 576,98
3.3.	160-224 мм		сум/км	2 116 997,96
3.4.	225-314 мм		сум/км	3 209 863,79
3.5.	315-399 мм		сум/км	4 014 048,08
3.6.	400 мм хэм күбрэк		сум/км	5 388 722,08
4	Траншеясыз ысул белэн газүткэргечлэр төзүгэ бэйле ГРО чыгымнарын каплау өчен СТС	С4		
4.1.	Түбэндэгечэ диаметрлы корыч газүткэргечлэр:			
4.1.1.	50 мм хэм азрак		сум/км	11 021 464,44
4.1.2.	51-100 мм		сум/км	11 021 464,44
4.1.3.	101-158 мм		сум/км	15 222 282,53
4.1.4.	159-219 мм			-
4.2.	Түбэндэгечэ диаметрлы полиэтилен газүткэргечлэр:			
4.2.1.	109 мм хэм азрак		сум/км	9 343 955,39
4.2.2.	110-159 мм		сум/км	9 343 955,39
4.2.3.	160-219 мм			
5	Газны киметү пунктларын проектлау хэм төзү белэн бэйле газ бүлү оешмасы чыгымнарын каплау өчен СТС	С5		
5.1.	сэгатенэ 40 м³ кадэр		сэгатенэ сум/куб.метр	56 968,3
5.2.	сэгатенэ 40-99 м³		сэгатенэ сум/куб.метр	20 230,1
5.3.	сэгатенэ 100-399 м³		сэгатенэ сум/куб.метр	2 896,9
5.4.	сэгатенэ 400-999 м³		сэгатенэ сум/куб.метр	1 708,3
5.5.	сэгатенэ 1000-1999 м³		сэгатенэ сум/куб.метр	911,0
5.6.	сэгатенэ 2000-2999 м³		сэгатенэ сум/куб.метр	723,4
5.7.	сэгатенэ 3000-3999 м³		сэгатенэ сум/куб.метр	627,8
5.8.	сэгатенэ 4000-4999 м³		сэгатенэ сум/куб.метр	370,0
5.9.	сэгатенэ 5000-9999 м³		сэгатенэ сум/куб.метр	271,0
5.10.	сэгатенэ 10000-19999 м³		сэгатенэ сум/куб.метр	202,2
5.11.	сэгатенэ 20000-29999 м³			-
5.12.	сэгатенэ 30000 м³ хэм күбрэк			-
6	Коррозиядэн 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		сэгатенэ сум/куб.метр	13 733,33
6.3.	2 кВт башлап 3 кВт кадэр		сэгатенэ сум/куб.метр	20 159,60

5.4.	3 кВт артык			-
7	Гаризачының шартларны үтәвенә мониторингга бәяле ГРО чыгымнарын каплауга СТС	С7. 1		
7.1.	Корыч газүткәргечләр			
7.1.1.	Жир өстеннән (жир өслегеннән) сузу			
	газүткәргечтә - чыганакта басымы 0,005 МПа кадәр, диаметры:			
7.1.1.1.	100 мм кадәр		сум	5 892,75
7.1.1.2.	101-158 мм		сум	5 892,75
7.1.1.3.	159-218 мм		сум	5 892,75
7.1.1.4.	219-272 мм		сум	5 892,75
7.1.1.5.	273-324 мм		сум	5 892,75
7.1.1.6.	325-425 мм		сум	5 892,75
7.1.1.7.	426-529 мм		сум	5 892,75
7.1.1.8.	530 мм һәм күбрәк		сум	5 892,75
	газүткәргечтә - чыганакта басымы 0,005 МПа алып 1,2 МПа кадәр, диаметры:			
7.1.1.9	100 мм кадәр		сум	5 892,75
7.1.1.10.	101-158 мм		сум	5 892,75
7.1.1.11.	159-218 мм		сум	5 892,75
7.1.1.12.	219-272 мм		сум	5 892,75
7.1.1.13.	273-324 мм		сум	5 892,75
7.1.1.14.	325-425 мм		сум	5 892,75
7.1.1.15.	426-529 мм		сум	5 892,75
7.1.1.16.	530 мм һәм күбрәк		сум	5 892,75
7.1.2.	Жир астыннан салу			
	газүткәргечтә - чыганакта басымы 0,005 МПа кадәр, диаметры:			
7.1.2.1.	100 мм кадәр		сум	5 892,75
7.1.2.2.	101-158 мм		сум	5 892,75
7.1.2.3.	159-218 мм		сум	5 892,75
7.1.2.4.	219-272 мм		сум	5 892,75
7.1.2.5.	273-324 мм		сум	5 892,75
7.1.2.6.	325-425 мм		сум	5 892,75
7.1.2.7.	426-529 мм		сум	5 892,75
7.1.2.8.	530 мм һәм күбрәк		сум	5 892,75
	газүткәргечтә - чыганакта басымы 0,005 МПа алып 1,2 МПа кадәр, диаметры:			
7.1.2.9.	100 мм кадәр		сум	5 892,75
7.1.2.10.	101-158 мм		сум	5 892,75
7.1.2.11.	159-218 мм		сум	5 892,75
7.1.2.12.	219-272 мм		сум	5 892,75
7.1.2.13.	273-324 мм		сум	5 892,75
7.1.2.14.	325-425 мм		сум	5 892,75
7.1.2.15.	426-529 мм		сум	5 892,75

7.1.2.16.	530 мм һәм күбрәк		сум	5 892,75
7.1.3.	Полиэтилен газүткәргечләр			
	газүткәргечтә - чыганакта басымы 0,6 МПа кадәр, диаметры:			
7.1.3.1.	109 мм һәм азрак		сум	5 892,75
7.1.3.2.	110-159 мм		сум	5 892,75
7.1.3.3.	160-224 мм		сум	5 892,75
7.1.3.4.	225-314 мм		сум	5 892,75
7.1.3.5.	315-399 мм		сум	5 892,75
7.1.3.6.	400 мм һәм күбрәк		сум	5 892,75
	газүткәргечтә - чыганакта басымы 0,6 МПа алып 1,2 МПа кадәр, диаметры:			
7.1.3.7.	109 мм һәм азрак		сум	5 892,75
7.1.3.8.	110-159 мм		сум	5 892,75
7.1.3.9.	160-224 мм		сум	5 892,75
7.1.3.10.	225-314 мм		сум	5 892,75
7.1.3.11.	315-399 мм		сум	5 892,75
7.1.3.12.	400 мм һәм күбрәк		сум	5 892,75
8	Гаризачының капитал төзелеш объектларын газ бүлү чөлтәренә фактта тоташтыру (технологик ялгау) белән бәйлә булган ГРО чыгымнарын каплау өчен СТС	С7. 2		
8.1.	Корыч газүткәргечләр			
8.1.1.	Жир өстеннән (жир өслегеннән) сузу			
	газүткәргечтә - чыганакта басымы 0,005 МПа кадәр, диаметры:			
8.1.1.1.	100 мм кадәр		сум	7 289,57
8.1.1.2.	101-158 мм		сум	8 602,31
8.1.1.3.	159-218 мм		сум	8 602,31
8.1.1.4.	219-272 мм		сум	8 602,31
8.1.1.5.	273-324 мм		сум	8 602,31
8.1.1.6.	325-425 мм		сум	8 602,31
8.1.1.7.	426-529 мм		сум	8 602,31
8.1.1.8.	530 мм һәм күбрәк		сум	8 602,31
	газүткәргечтә - чыганакта басымы 0,005 МПа алып 1,2 МПа кадәр, диаметры:			
8.1.1.9.	100 мм кадәр		сум	7 289,57
8.1.1.10.	101-158 мм		сум	8 602,31
8.1.1.11.	159-218 мм		сум	8 602,31
8.1.1.12.	219-272 мм		сум	8 602,31
8.1.1.13.	273-324 мм		сум	8 602,31
8.1.1.14.	325-425 мм		сум	8 602,31
8.1.1.15.	426-529 мм		сум	8 602,31
8.1.1.16.	530 мм һәм күбрәк		сум	8 602,31
8.1.2.	Жир астыннан салу			
	газүткәргечтә - чыганакта басымы 0,005 МПа кадәр, диаметры:			

8.1.2.1.	100 мм кадәр		сум	7 735,27
8.1.2.2.	101-158 мм		сум	7 735,27
8.1.2.3.	159-218 мм		сум	7 735,27
8.1.2.4.	219-272 мм		сум	7 735,27
8.1.2.5.	273-324 мм		сум	7 735,27
8.1.2.6.	325-425 мм		сум	7 735,27
8.1.2.7.	426-529 мм		сум	7 735,27
8.1.2.8.	530 мм һәм күбрәк		сум	7 735,27
	газүткәргечтә - чыганакта басымы 0,005 МПа алып 1,2 МПа кадәр, диаметры:			
8.1.2.9.	100 мм кадәр		сум	8 697,81
8.1.2.10.	101-158 мм		сум	9 137,15
8.1.2.11.	159-218 мм		сум	9 137,15
8.1.2.12.	219-272 мм		сум	9 137,15
8.1.2.13.	273-324 мм		сум	9 137,15
8.1.2.14.	325-425 мм		сум	9 137,15
8.1.2.15.	426-529 мм		сум	9 137,15
8.1.2.16.	530 мм һәм күбрәк		сум	9 137,15
8.1.3.	Полиэтилен газүткәргечләр			
	газүткәргечтә - чыганакта басымы 0,6 МПа кадәр, диаметры:			
8.1.3.1.	109 мм һәм азрак		сум	7 329,94
8.1.3.2.	110-159 мм		сум	9 296,18
8.1.3.3.	160-224 мм		сум	9 296,18
8.1.3.4.	225-314 мм		сум	9 296,18
8.1.3.5.	315-399 мм		сум	9 296,18
8.1.3.6.	400 мм һәм күбрәк		сум	9 296,18
	газүткәргечтә - чыганакта басымы 0,6 МПа алып 1,2 МПа кадәр, диаметры:			
8.1.3.7.	109 мм һәм азрак		сум	7 329,94
8.1.3.8.	110-159 мм		сум	7 329,94
8.1.3.9.	160-224 мм		сум	7 329,94
8.1.3.10.	225-314 мм		сум	7 329,94
8.1.3.11.	315-399 мм		сум	7 329,94
8.1.3.12.	400 мм һәм күбрәк		сум	7 329,94

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

Татарстан Республикасы Тарифлар
буенча дәүләт комитетының
16.12.2021 № 632-239/тп-2021
караына 2 нче кушымга

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>}

(өстәмә хак салымын исәпкә алмыйча)

№	Стандартлаштырылган тариф ставкасының (СТС) атамасы	Шартлы билгеләнеше	Үлчәү берәмлеге	Ставка күләме <1>
1.	Газ куллану чөптәрен проектлауга СТС	С ^{пр}	сум	89 382,30
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	881 856,50
2.1.2.	26-38 мм		сум/км	899 391,94
2.1.3.	39-45 мм		сум/км	966 078,75
2.1.4.	46-57 мм		сум/км	980 680,75
2.1.5.	58-76 мм		сум/км	1 177 351,44
2.2.	Жир астыннан түбәндәгечә диаметрлы корыч газүткәргеч салу ^{<3>} :			
2.2.1.	25 мм һәм азрак		сум/км	1 250 817,75
2.2.2.	26-38 мм		сум/км	1 298 665,38
2.2.3.	39-45 мм		сум/км	1 359 941,63
2.2.4.	46-57 мм		сум/км	1 758 498,00
2.2.5.	58-76 мм		сум/км	2 183 911,63
2.3.	Түбәндәгечә диаметрлы полиэтилен газүткәргечләр:			
2.3.1.	32 мм һәм азрак		сум/км	1 446 641,00
2.3.2.	33-63 мм		сум/км	1 446 641,00
2.3.3.	64-90 мм		сум/км	1 896 174,00
3.	Үткәрү дәрәжәсе түбәндәгечә булган пар астында сайлап алынган газ пункты жайланмасы урнаштыруга СТС ^{<4>} :	С ^{прг}		
3.1.	сәгатенә 40 куб.метрға кадәр		сум/данә	8 559,07
3.2.	сәгатенә 11-20 куб.метрға кадәр		сум/данә	8 559,07
3.3.	сәгатенә 21-31 куб.метрға кадәр		сум/данә	8 559,07
3.4.	сәгатенә 32-49 куб.метрға кадәр		сум/данә	8 559,07
4	Сүндәрә торган жайланмалар урнаштыруга СТС ^{<5>}	С ^{оу}	сум/данә	3 311,97
5.	Капиталь төзелеш объектынның эчке газүткәргечен төзүгә СТС	С ^{г окс}		
5.1.	Корыч газүткәргечләр			
5.1.1.	10 мм кадәр		сум/км	755 653,50
5.1.2.	11-15 мм		сум/км	755 653,50
5.1.3.	16-20 мм		сум/км	778 860,25

5.1.4.	21-25 мм		сум/км	818 624,63
5.1.5.	26-32 мм		сум/км	935 179,88
5.2.	Металл пластик			
5.2.1.	10 мм кадәр		сум/км	835 573,38
5.2.2.	11-15 мм		сум/км	835 573,38
5.2.3.	16-20 мм		сум/км	835 573,38
5.2.4.	21-25 мм		сум/км	835 573,38
5.2.5.	26-32 мм		сум/км	856 172,63
5.3.	Бакыр			
5.3.1.	10 мм кадәр		сум/км	865 429,25
5.3.2.	11-15 мм		сум/км	865 429,25
5.3.3.	16-20 мм		сум/км	865 429,25
5.3.4.	21-25 мм		сум/км	865 429,25
5.3.5.	26-32 мм		сум/км	929 573,75
5.4.	Тутыкмый торган корыч			
5.4.1.	10 мм кадәр		сум/км	984 461,63
5.4.2.	11-15 мм		сум/км	984 461,63
5.4.3.	16-20 мм		сум/км	984 461,63
5.4.4.	21-25 мм		сум/км	984 461,63
5.4.5.	26-32 мм		сум/км	1 126 570,38
6.	Газ исәпләү приборы урнаштыруга СТС ^{<4>}	С ^{пу}	сум/данә	1408,33
7.	Газ куллана торган жиһаз урнаштыру өчен СТС ^{<4>}	С ^{гнo}		
7.1.	Газ плитәсе урнаштыруга			
7.1.1.	Ике комфоркалы		сум/данә	988,16
7.1.2.	Дүрт комфоркалы		сум/данә	1185,48
7.2.	Газ казаны (колонка) урнаштыру			
7.2.1.	Стенага куела торган		сум/данә	4 418,30
7.2.2.	Идәнгә куела торган		сум/данә	13 246,50

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 чөлтәләренә тоташтыру (технологик ялгау) кагыйдәләренә 13 пунктта каралган очракларда, газ куллана торган жиһазның иң зур газ сарыф итү күләме сәгатенә 42 куб.метрдан 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 дәүләт комитетының тариф чишелешләрен кабул итүне оештыру, контрольдә тоту һәм теркәү бүлегенә