



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.11.2019

Казан шәһәре

КАРАР

№ 6-79/ТП

«Газпром трансгаз Казань»
жаваплылыгы чиклэнгән жәмгыятенен
газ бүлү челтәрләренә газдан файдалану
жайланмасын технологик ялгау буенча
2020 елга түләү зурлыгын билгели
торган стандартлаштырылган тариф
ставкаларын билгеләү хакында

«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 хезмәтенен «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 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. Сәгатенә максималь газ сарыфы 500 куб. метр һәм азрак һәм (яисә) ялганучы газүткәргечендә проект буенча эш басымы 0,6 МПа һәм азрак булган газдан файдалану жайланмасын «Газпром трансгаз Казан» жаваплылыгы чиклэнгән жәмгыятенен газ бүлү челтәрләренә технологик ялгау очраклары өчен, шушы карарның 1 нче кушымтасына туры китереп, технологик ялгау буенча түләү билгеләгәндә файдаланыла 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 түләү күләмен билгеләү өчен кулланыла торган стандартлаштырылган тариф ставкалары күләмнәрен билгеләргә.

3. Өлеге карарның 1-2 пунктларында билгелэнгән стандартлаштырылган тариф ставкалары 2020 елның 1 гыйнварыннан 2020 елның 31 декабренә кадәр гамәлдә була.

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

Рәис

А.С.Груничев

Сәгатенә максималь газ сарыфы 500 куб. метр һәм азрак һәм (яисә) ялганучы газүткәргечендә проект буенча эш басымы 0,6 МПа һәм азрак булган газдан файдалану жайланмасын «Газпром трансгаз Казань» жаваплылыгы чиклэнгән жәмгыятенен газ бүлү челтэрлэрэнә технологик ялгау очраклары өчен технологик ялгау буенча түләү зурлыгын билгеләү өчен файдаланыла торган стандартлаштырылган тариф ставкаларының күләме

(НДС исәпкә алмыйча)

№	Стандартлаштырылган тариф ставкасының (СТС) исеме	Шартлы билгеләнеше	Үлчәү берәмлеге	Ставканың күләме ^{<1>}
1.	ГРО чыгымнарын каплауга СТС газ бүлү челтэрлэрэн проектлауга бәйле рәвештә	С1		
1.1.	Проектлана торган газүткәргечнең озынлыгы түбәндәгечә булганда, жир өстеннән (жир өслегеннән) 100 мм кимрәк сузу:			
1.1.1.	100 м кадәр		сум	85 697,34
1.1.2.	101-500 м		сум	282 975,00
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			-
	Проектлана торган газүткәргечнең озынлыгы 101 мм һәм аннан да күбрәк диаметрлы булганда, жир өстеннән (жир өслегеннән) сузу:			
1.1.9.	100 м кадәр		сум	85 697,34
1.1.10.	101-500 м		сум	282 975,00
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.	Проектлана торган газүткәргечнең озынлыгы түбәндәгечә булганда, 100 мм кимрәк диаметрлыны жир астыннан сузу:			
1.2.1.	100 м кадәр		сум	168 627,59
1.2.2.	101-500 м		сум	282 975,00
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 күбрәк			-
	Проектлана торган газүткәргечнең озынлыгы түбәндәгечә булганда, 101 мм диаметрлыны жир астыннан сузу:			
1.2.9.	100 м кадәр		сум	168 627,59
1.2.10.	101-500 м		сум	282 975,00
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 күбрәк			-
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		мсум/км	1 614 550,00
2.1.2.	51-100 мм		сум/км	1 630 326,65
2.1.3.	101-158 мм		сум/км	1 690 433,85
2.1.4.	159-218 мм		сум/км	2 234 010,00
2.1.5.	219-272 мм		сум/км	2 991 860,00
2.1.6.	273-324 мм		сум/км	3 637 680,00
2.1.7.	325-425 мм		сум/км	4 066 030,00
2.1.8.	426-529 мм		сум/км	5 786 020,00
2.1.9.	530 мм һәм күбрәк		сум/км	8 356 120,00
2.2.	Диаметры түбәндәгечә булган газүткәргечне жир астыннан сузу:			
2.2.1.	50 мм һәм азрак		сум/км	2 154 930,00
2.2.2.	51-100 мм		сум/км	2 154 930,00
2.2.3.	101-158 мм		сум/км	2 154 930,00
2.2.4.	159-218 мм		сум/км	4 261 491,00
2.2.5.	219-272 мм		сум/км	4 395 530,00

2.2.6.	273-324 мм		сум/км	5 726 710,00
2.2.7.	325-425 мм		сум/км	6 609 770,00
2.2.8.	426-529 мм		сум/км	9 542 320,00
2.2.9.	530 мм хэм күбрэк		сум/км	10 254 040,00
3	Түбэндэгечэ диаметрлы полиэтилен газүткэргечлэр төзүгэ бэйле ГРО чыгымнарын каплау өчен СТС:	С3		
3.1.	109 мм хэм азрак		сум/км	1 482 750,00
3.2.	110-159 мм		сум/км	1 697 581,00
3.3.	160-224 мм		сум/км	2 029 720,00
3.4.	225-314 мм		сум/км	3 077 530,00
3.5.	315-399 мм		сум/км	3 848 560,00
3.6.	400 мм хэм күбрэк		сум/км	5 166 560,00
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	10 567 080,00
4.1.2.	51-100 мм		сум/км	10 567 080,00
4.1.3.	101-158 мм		сум/км	14 594 710,00
4.2.	Түбэндэгечэ диаметрлы полиэтилен газүткэргечлэр:			
4.2.1.	109 мм хэм азрак		сум/км	8 958 730,00
4.2.2.	110-158 мм		сум/км	8 958 730,00
5	Газны киметү пунктларын проектлау хэм төзү белэн бэйле ГРО чыгымнарын каплау өчен СТС	С5		
5.1.	сэгатенэ 40 м ³ кадэр		сэгатенэ сум/м ³	54 619,61
5.2.	сэгатенэ 40-99 м ³			-
5.3.	сэгатенэ 100-399 м ³			-
5.4.	сэгатенэ 400-999 м ³			-
5.5.	сэгатенэ 1000-1999 м ³			-
5.6.	сэгатенэ 2000-2999 м ³			-
5.7.	сэгатенэ 3000-3999 м ³			-
5.8.	сэгатенэ 4000-4999 м ³			-
5.9.	сэгатенэ 5000-9999 м ³			-
5.10.	сэгатенэ 10000-19999 м ³			-
5.11.	сэгатенэ 20000-29999 м ³			-
5.12.	сэгатенэ 30000 м ³ 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	13 167,14

			сум/м ³	
6.3.	2 кВт башлап 3 кВт га кадэр		сэгатенэ сум/м ³	19 328,47
6.4.	3 кВт артык			-
7	Мөрэжэгаты итүченең техник шартларны үтэвенэ мониторингка баяле ГРО чыгымнарын каплауга СТС	С7. 1		
7.1.	Корыч газүткэргечлэр			
7.1.1.	Жир өстеннэн (жир өслегеннэн) сузу газүткэргечтэ - чыганакта басымы 0,005 МПа кадэр, диаметры:			
7.1.1.1.	100 мм кадэр		сум	5 649,81
7.1.1.2.	101-158 мм		сум	5 649,81
7.1.1.3.	159-218 мм			-
7.1.1.4.	219-272 мм			-
7.1.1.5.	273-324 мм			-
7.1.1.6.	325-425 мм			-
7.1.1.7.	426-529 мм			-
7.1.1.8.	530 мм һәм күбрэк			-
	газүткэргечтэ - чыганакта басымы 0,005 МПа алып 1,2 МПа кадэр, диаметры:			
7.1.1.9	100 мм кадэр			-
7.1.1.10.	101-158 мм			-
7.1.1.11.	159-218 мм			-
7.1.1.12.	219-272 мм			-
7.1.1.13.	273-324 мм			-
7.1.1.14.	325-425 мм			-
7.1.1.15.	426-529 мм			-
7.1.1.16.	530 мм һәм күбрэк			-
7.1.2.	Жир астыннан салу			-
	газүткэргечтэ - чыганакта басымы 0,005 МПа кадэр, диаметры:			
7.1.2.1.	100 мм кадэр		сум	5 649,81
7.1.2.2.	101-158 мм			-
7.1.2.3.	159-218 мм			-
7.1.2.4.	219-272 мм			-
7.1.2.5.	273-324 мм			-
7.1.2.6.	325-425 мм			-
7.1.2.7.	426-529 мм			-
7.1.2.8.	530 мм һәм күбрэк			-
	газүткэргечтэ - чыганакта басымы 0,005 МПа алып 1,2 МПа кадэр, диаметры:			
7.1.2.9.	100 мм кадэр		сум	5 649,81
7.1.2.10.	101-158 мм		сум	5 649,81
7.1.2.11.	159-218 мм			-
7.1.2.12.	219-272 мм			-

7.1.2.13.	273-324 мм			-
7.1.2.14.	325-425 мм			-
7.1.2.15.	426-529 мм			-
7.1.2.16.	530 мм һәм күбрәк			-
7.1.3.	Полиэтилен газүткәргечләр			
	газүткәргечтә - чыганакта басымы 0,6 МПа кадәр, диаметры:			
7.1.3.1.	109 мм һәм азрак		сум	5 649,81
7.1.3.2.	110-159 мм		сум	5 649,81
7.1.3.3.	160-224 мм			-
7.1.3.4.	225-314 мм			-
7.1.3.5.	315-399 мм			-
7.1.3.6.	400 мм һәм күбрәк			-
	газүткәргечтә - чыганакта басымы 0,6 МПа алып 1,2 МПа кадәр, диаметры:			
7.1.3.7.	109 мм һәм азрак		сум	5 649,81
7.1.3.8.	110-159 мм			-
7.1.3.9.	160-224 мм			-
7.1.3.10.	225-314 мм			-
7.1.3.11.	315-399 мм			-
7.1.3.12.	400 мм һәм күбрәк			-
8	Мөрәжәгать итүченең капиталъ төзелеш объектларын газ бүлү челтәренә фактта тоташтыру (технологик ялгау) белән бәйле 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	6 989,04
8.1.1.2.	101-158 мм		сум	8 247,66
8.1.1.3.	159-218 мм			-
8.1.1.4.	219-272 мм			-
8.1.1.5.	273-324 мм			-
8.1.1.6.	325-425 мм			-
8.1.1.7.	426-529 мм			-
8.1.1.8.	530 мм һәм күбрәк			-
	газүткәргечтә - чыганакта басымы 0,005 МПа алып 1,2 МПа кадәр, диаметры:			
8.1.1.9.	100 мм кадәр			-
8.1.1.10.	101-158 мм			-
8.1.1.11.	159-218 мм			-
8.1.1.12.	219-272 мм			-
8.1.1.13.	273-324 мм			-
8.1.1.14.	325-425 мм			-
8.1.1.15.	426-529 мм			-

8.1.1.16.	530 мм һәм күбрәк			-
8.1.2.	Жир астыннан салу			
	газүткәргечтә - чыганакта басымы 0,005 МПа кадәр, диаметры:			
8.1.2.1.	100 мм кадәр		сум	7 416,37
8.1.2.2.	101-158 мм			-
8.1.2.3.	159-218 мм			-
8.1.2.4.	219-272 мм			-
8.1.2.5.	273-324 мм			-
8.1.2.6.	325-425 мм			-
8.1.2.7.	426-529 мм			-
8.1.2.8.	530 мм һәм күбрәк			-
	газүткәргечтә - чыганакта басымы 0,005 МПа алып 1,2 МПа кадәр, диаметры:			
8.1.2.9.	100 мм кадәр		сум	8 339,22
8.1.2.10.	101-158 мм		сум	8 760,45
8.1.2.11.	159-218 мм			-
8.1.2.12.	219-272 мм			-
8.1.2.13.	273-324 мм			-
8.1.2.14.	325-425 мм			-
8.1.2.15.	426-529 мм			-
8.1.2.16.	530 мм һәм күбрәк			-
8.1.3.	Полиэтилен газүткәргечләр			
	газүткәргечтә - чыганакта басымы 0,6 МПа кадәр, диаметры:			
8.1.3.1.	109 мм һәм азрак		сум	7 027,75
8.1.3.2.	110-159 мм		сум	8 912,92
8.1.3.3.	160-224 мм			-
8.1.3.4.	225-314 мм			-
8.1.3.5.	315-399 мм			-
8.1.3.6.	400 мм һәм күбрәк			-
	газүткәргечтә - чыганакта басымы 0,6 МПа алып 1,2 МПа кадәр, диаметры:			
8.1.3.7.	109 мм һәм азрак		сум	7 027,75
8.1.3.8.	110-159 мм			-
8.1.3.9.	160-224 мм			-
8.1.3.10.	225-314 мм			-
8.1.3.11.	315-399 мм			-
8.1.3.12.	400 мм һәм күбрәк			-

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

Жир кишәрлегенә хокук иясе булып торган юридик яки физик затның жир кишәрлеге чикләрендә 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	Зурлык ставка ^{<1>}
1.	Газ куллану чөптәрен проектлауга СТС	С ^{пр}		
1.1.	Жир өстеннән (жир өслегеннән) сузу		сум	85 697,34
1.2.	Жир астыннан салу		сум	168 627,59
2.	Газүткәргеч төзелешенә СТС	С ^г		
2.1.	Корыч газүткәргечне жир өстеннән (жир өслегеннән) сузу (10 м бер терәк урнаштыру исәбеннән), диаметры:			
2.1.1.	25 мм һәм азрак		сум/км	732 250,00
2.1.2.	26-38 мм		сум/км	738 000,00
2.1.3.	39-45 мм		сум/км	769 125,00
2.1.4.	46-57 мм		сум/км	797 125,00
2.1.5.	58-76 мм		сум/км	898 000,00
	Корыч газүткәргечне жир өстеннән (жир өслегеннән) сузу (10 м ике терәк урнаштыру исәбеннән), диаметры:			
2.1.6.	25 мм һәм азрак		сум/км	958 750,00
2.1.7.	26-38 мм		сум/км	986 625,00
2.1.8.	39-45 мм		сум/км	1 083 375,00
2.1.9.	46-57 мм		сум/км	1 083 375,00
2.1.10.	58-76 мм		сум/км	1 359 625,00
2.2.	Жир астыннан түбәндәгечә диаметрлы корыч газүткәргеч салу ^{<3>} :			
2.2.1.	25 мм һәм азрак		сум/км	1 199 250,00
2.2.2.	26-38 мм		сум/км	1 245 125,00
2.2.3.	39-45 мм		сум/км	1 303 875,00
2.2.4.	46-57 мм		сум/км	1 686 000,00
2.2.5.	58-76 мм		сум/км	2 093 875,00
2.3.	Түбәндәгечә диаметрлы полиэтилен газүткәргечләр:			
2.3.1.	32 мм һәм азрак		сум/км	1 387 000,00
2.3.2.	33-63 мм		сум/км	1 387 000,00
2.3.3.	64-90 мм		сум/км	1 818 000,00

3.	Газ киметү пунктын урнаштыруга СТС	$C_{\text{пр}}$	сум/данә	44 699,00
4	сүндерә торган жайланмалар урнаштыруга СТС	$C_{\text{оу}}$		
4.1.	10 мм кадәр		сум/данә	1 706,25
4.2.	11-15 мм		сум/данә	1 706,25
4.3.	16-20 мм		сум/данә	1 791,25
4.4.	21-25 мм		сум/данә	2 470,00
4.5.	26-38 мм		сум/данә	2 967,00
4.6.	39-45 мм		сум/данә	4 492,00
4.7.	46-57 мм		сум/данә	4 492,00
4.8.	58-76 мм		сум/данә	5 542,00
4.9.	77 мм һәм аннан да күбрәк		сум/данә	5 542,00
5.	Капиталь төзелеш объектынның эчке газүткәргечен төзүгә СТС	$C_{\text{Г окс}}$		
5.1.	Корыч газүткәргечләр			
5.1.1.	10 мм кадәр		сум/км	724 500,00
5.1.2.	11-15 мм		сум/км	724 500,00
5.1.3.	16-20 мм		сум/км	746 750,00
5.1.4.	21-25 мм		сум/км	784 875,00
5.1.5.	26-32 мм		сум/км	896 625,00
5.2.	Металл пластик			
5.2.1.	10 мм кадәр		сум/км	801 125,00
5.2.2.	11-15 мм		сум/км	801 125,00
5.2.3.	16-20 мм		сум/км	801 125,00
5.2.4.	21-25 мм		сум/км	801 125,00
5.2.5.	26-32 мм		сум/км	820 875,00
5.3.	Бакыр			
5.3.1.	10 мм кадәр		сум/км	829 750,00
5.3.2.	11-15 мм		сум/км	829 750,00
5.3.3.	16-20 мм		сум/км	829 750,00
5.3.4.	21-25 мм		сум/км	829 750,00
5.3.5.	26-32 мм		сум/км	891 250,00
5.4.	Тутыкмый торган корыч			
5.4.1.	10 мм кадәр		сум/км	943 875,00
5.4.2.	11-15 мм		сум/км	943 875,00
5.4.3.	16-20 мм		сум/км	943 875,00
5.4.4.	21-25 мм		сум/км	943 875,00
5.4.5.	26-32 мм		сум/км	1 080 125,00
6.	Газ исәпләү приборын урнаштыруга СТС	$C_{\text{пу}}$		
6.1.	Сәгатенә газны $1,5 \text{ м}^3$ һәм аннан да азрак сарыф итә торган электрон		сум/данә	3 737,50
6.2.	Сәгатенә газны 6 м^3 һәм аннан да азрак сарыф		сум/данә	4 271,25

	итә мембранлы			
6.3.	Сәгатенә газны 6 м ³ һәм 10м ³ артык сарыф итә торган мембранлы		сум/данә	9 888,80
6.4.	Сәгатенә газны 10 м ³ һәм 25 м ³ күбрәк сарыф итә торган мембранлы		сум/данә	40 999,24
6.5.	Сәгатенә газны 25 м ³ һәм 40 м ³ күбрәк сарыф итә торган мембранлы		сум/данә	52 370,94

Искәрмә:

<¹> Стандартлаштырылган тариф ставкалары хәзерге бәяләрдә билгеләнгән.

<²> Стандартлаштырылган тариф ставкалары Россия Федерациясе Хөкүмәтенең 30.12.2013 ел, № 1314 карары белән расланган Капиталь төзелеш объектларын газ бүлү челтәрләренә тоташтыру (технологик ялгау) кагыйдәләренең 88 пунктындагы икенче абзацында каралган очракларда кулланыла.

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

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