



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.04.2019

Казан ш.

КАРАР

№ 6-15/тп

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

«Россия Федерациясендә газ белән тәмин итү турында» 1999 елның 31 мартындагы 69-ФЗ номерлы федераль закон, Россия Федерациясе Хөкүмәтенен «Россия Федерациясе территориясендә газга булган бәяләрне, аны транспортлау хезмәтләренә булган тарифларны һәм газ бүлү челтәрләренә газ куллану жиһазларын технологик тоташтырганга түләүне дәүләти җайга салу турында» 2000 елның 29 декабрдәге 1021 номерлы карары, Монополиягә каршы федераль хезмәтнең «Газ куллану жиһазын газ бүлү челтәрләренә технологик ялгаган өчен түләү күләмен һәм (яки) аның зурлыгын билгели торган стандартлаштырылган тариф ставкалары күләмнәрен исәпләп чыгару буенча методик күрсәтмәләр раслау хакында» 2018 елның 16 августындагы 1151/18 номерлы боерыгы, Монополиягә каршы федераль хезмәтнең «Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитетының «2019 елга «Газпром трансгаз Казань» җаваплылыгы чиклэнгән жәмгыятенен газ бүлү челтәрләренә газ куллану жиһазын технологик тоташтырганга түләү зурлыгын билгели торган стандартлаштырылган тариф ставкаларын билгеләү турында» 2018 елның 30 ноябрдәге 6-234/тп номерлы карарын гамәлдән чыгару турында» 2019 елның 19 апрелдәге 493/19 номерлы боерыгы, Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының 2010 елның 15 июнендәге 468 номерлы карары белән расланган Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитеты турында нигезләмә нигезендә 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 җайланмасын «Газпром трансгаз Казань» җаваплылыгы

чиклэнгән жәмгыятенә газ бүлү чөлтәрләрәнә технологик ялгау очраклары өчен, шушы карарның 1 нче кушымтасына туры китереп, технологик ялгау буенча түләү билгеләгәндә файдаланыла торган стандартлаштырылган тариф ставкалары күләмнәрән билгеләргә.

2. Әлеге карарның 2 нче кушымтасына туры китереп, жир кишәрлегенә хокук иясе булып торган юридик яки физик затның жир кишәрлеге чикләре эчендә технологик тоташтыруга түләү күләмен билгеләү өчен кулланыла торган стандартлаштырылган тариф ставкалары күләмнәрән билгеләргә.

3. Әлеге карарның 1-2 пунктлары нигезләмәләре 2019 елның 1 маеннан барлыкка килгән хокук мөнәсәбәтләрәнә кагыла һәм 2019 елның 31 декабрәнә кадәр гамәлдә була.

4. Татарстан Республикасы Тарифлар буенча дәүләт комитетының «2019 елга газ куллану жиһазларын «Газпром трансгаз Казань» җаваплылыгы чиклэнгән жәмгыятенә газ бүлү чөлтәрләрәнә технологик тоташтырган өчен түләү зурлыгын билгеләүче стандартлаштырылган тариф ставкаларын билгеләү турында» 2018 елның 30 ноябрәндәге 6-234/тп номерлы карарын үз көчен югалткан дип танырга.

5. Бу карар рәсми басылып чыккан көненнән башлап 10 көн узгач үз көченә керә.

Рәис в.б.

А.Л.Штром

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)

№ п/п	Стандартлаштырылган тариф ставкасының атамасы (СТС)	Шартлы билгеләнеше	Үлчәү берәмлеге	Ставкалар күләме ^{<1>}
1.	Газ бүлү челтэрэн проектлау белән бәйлә ГРО чыгымнарын каплауга СТС	С1		
1.1.	Проектлана торган газүткәргечнең озынлыгы түбэндәгечә 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 түбэндәгечә 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
1.11.	501-1000 м			-
1.12.	1001-2000 м			-
1.13.	2001-3000 м			-
1.2.14.	3001-4000 м			-
1.15.	4001-5000 м			-
1.2.16.	5001 м һәм аннан да күбрәк			-
2.	Корыч газүткәргечләр төзү белән бәйлә булган ГРО чыгымнарын каплау өчен СТС	С2		
2.1.	Диаметры түбәндәгечә булган газүткәргечне жир өстеннән (жир өслегеннән) сузу:			
2.1.1.	50 мм һәм кыскарак		сум/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 кыскарак		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 һәм күбрәк		сум/км	10 254 040,00
3	Түбәндәгечә диаметрлы полиэтилен газүткәргечләр төзүгә бәйлә ГРО чыгымнарын каплау өчен СТС:	С3		
3.1.	109 мм һәм азрак		сум/км	1 482 750,00
3.2.	110-159 мм		сум/км	1 697 581,00
3.3.	160-24 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 һәм күбрэк		сум/км	5 166 560,00
4	Траншеясыз ысул белән газүткәргечләр төзүгә бәйлә ГРО чыгымнарын каплау өчен СТС	С4		
4.1.	Түбәндәгечә диаметрлы корыч газүткәргечләр:			
4.1.1.	50 мм һәм кыскарак		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.	Түбәндәгечә диаметрлы полиэтилен газүткәргечләр:			
4.2.1.	109 мм һәм азрак		сум/км	8 958 730,00
4.2.2.	110-158 мм		сум/км	8 958 730,00
5	Газны киметү пунктларын проектлау һәм төзү белән бәйлә ГРО чыгымнарын каплау өчен СТС	С5		
5.1.	сәгатенә 40 м ³ кадәр		сәгатенә сум/м ³	54 619,61
5.2.	сәгатенә 40 -99 м3			-
5.3.	сәгатенә 100-399 м3			-
5.4.	сәгатенә 400-999 м3			-
5.5.	сәгатенә 1000-1999 м3			-
5.6.	сәгатенә 2000-2999 м3			-
5.7.	сәгатенә 3000-3999 м3			-
5.8.	сәгатенә 4000-4999 м3			-
5.9.	сәгатенә 5000-9999 м3			-
5.10.	сәгатенә 10000-19999 м3			-
5.11.	сәгатенә 20000-29999 м3			-
5.12.	сәгатенә 30000 м3 һәм күбрэк			-
6	Коррозиядән электрохимик (катод) саклау жайланмаларын төзү белән бәйлә ГРО чыгымнарын каплау өчен СТС	С6		
6.1.	1 кВт кадәр			-
6.2.	1 кВт башлап 2 кВт кадәр		сәгатенә сум/м3	13 167,14
6.3.	2 кВт башлап 3 кВт га кадәр		сәгатенә сум/м3	19 328,47
6.4.	3 кВт артык			-
7	Мөрәжәгать итүченә техник шартларны үтәвенә мониторингга бәялә 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	5 649,81
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			-

7.1.1.1.6.	325-425 мм			-
7.1.1.7.	426-529 мм			-
7.1.1.8.	530 мм һәм күбрәк			-
	газүткәргечтә - чыганакта басымы 0,005 МПа алып 1,2 МПа кадәр, диаметры:			
7.1.1.9	100 мм кадәр			-
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 күбрәк			-
7.1.2.	Жир астыннан салу			-
	газүткәргечтә - чыганакта басымы 0,005 МПа кадәр, диаметры:			
7.1.2.1.	100 мм кадәр		сум	5 649,81
4.1.2.	101-158 мм			-
7.1.2.3.	159-218 мм			-
4.1.1.2.	219-272 мм			-
4.1.2.	273-324 мм			-
7.1.2.6.	325-425 мм			-
7.1.2.7.	426-529 мм			-
7.1.2.8.	530 мм һәм күбрәк			-
	газүткәргечтә - чыганакта басымы 0,005 МПа алып 1,2 МПа кадәр, диаметры:			
7.1.2.9.	100 мм кадәр		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.	160-24 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.	160-24 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 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 (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			-
8.1.10.	101-158 мм			-
8.1.11.	159-218 мм			-
8.1.12.	219-272 мм			-
8.1.13.	273-324 мм			-
8.1.1.14.	325-425 мм			-
8.1.15.	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.	160-24 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.	160-24 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 бүлеге

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 атамасы (СТС)	Шартлы билгеләнеше	Үлчәү берәмлеге	Зурлык ставка ^{<1>}
1.	Газ куллану челтәрен 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 төзү өчен СТС	С ^г		
2.1.	Жир өсте (жир өсте) корыч газүткәргеч сузу (10м га бер багананы кую исәбеннән) диаметр белән сузыла:			
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 кыскарак		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	$C_{\text{прг}}$	сум/данә	44 699,00
4	Тоташтыргыч 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.	Гариза бирүченең капиталъ төзелеш объектын эчке газүткәргеч урнаштыруга 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 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 итә мембранлы		сум/данә	4 271,25
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		сум/данә	40 999,24

	итэ торган мембранлы			
6.5.	Сәгатенә газны 10 м ³ һәм 40 м ³ күбрәк сарыф итэ 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 бүлеге