



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 05.11.2020

г. Казань

**КАРАР**

№ 148-104/тп-2020

«Газпром трансгаз Казань» җаваплылыгы чиклэнгән жәмгыятенен газ бүлү челтәрләренә газдан файдалану җайланмасын технологик ялгау буенча 2021 елга 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 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 бөерыгына, 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 Казан» 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 билгелэнгән стандартлаштырылган тариф ставкаларының күләмнәре 2021 елның 1 гыйнварыннан 2021 елның

31 декабрэнэ кадэр гамэлдэ була.

4. Бу карар рэсми басылып чыккан көнөннөн башлап 10 көн узгач үз көчөнө керэ.

Рэис вазыйфаларын  
вакытлыча башкаручы

А.Л.Штром

«Газпром трансгаз Казан» җаваплылыгы чиклэнгән җәмгыятенен газ бүлү  
челтәрләренә технологик тоташтырган өчен түләү 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 бәйлә 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             | 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 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             | 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 озынрак  |                    |                 | -                 |
| 1.2.    | 100 мм кимрәк диаметрлыны жир астыннан сузу, проектлана торган газүткәргечнең озынлыгы түбәндәгечә булганда:                 |                    |                 |                   |
| 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 озынрак  |                    |                 | -                 |
|         | 101 мм диаметрлыны жир астыннан сузу, проектлана торган газүткәргечнең озынлыгы түбәндәгечә булганда:                        |                    |                 |                   |
| 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 озынрак  |    |                             | -             |
| 2.      | Түбэндөгөчө диаметрлы корыч газүткөргөчлөр төзүгө бэйле ГРО чыгымнарын каплау өчен СТС:      | С2 |                             |               |
| 2.1.    | Диаметры түбэндөгөчө булган газүткөргөчнө жир өстеннән (жир өслегеннән) сузу:                |    |                             |               |
| 2.1.1.  | 50 мм һәм азрак  |    | 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 түбэндөгөчө булган газүткөргөчнө 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 һәм күбрәк  |    | сум/км                      | 10 254 040,00 |
| 3       | Түбэндөгөчө диаметрлы полиэтилен газүткөргөчлөр төзүгө бэйле 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.    | 160-224 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 һәм күбрәк  |    | сум/км                      | 5 166 560,00  |
| 4       | Траншеясыз ысул белән газүткөргөчлөр төзүгө бэйле ГРО чыгымнарын каплау өчен СТС             | С4 |                             |               |
| 4.1.    | Түбэндөгөчө диаметрлы корыч газүткөргөчлөр:  |    |                             |               |
| 4.1.1.  | 50 мм һәм 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 |
| 4.1.4.  | 159-219 мм   |    | сум/км                      | -             |
| 4.2.    | Түбэндөгөчө диаметрлы полиэтилен газүткөргөчлөр:   |    |                             |               |
| 4.2.1.  | 109 мм һәм азрак   |    | сум/км                      | 8 958 730,00  |
| 4.2.2.  | 110-159 мм   |    | сум/км                      | 8 958 730,00  |
| 4.2.3.  | 160-219 мм   |    | сум/км                      | -             |
| 5       | Газны киметү пунктларын проектлау һәм төзү белән бэйле ГРО чыгымнарын каплау өчен СТС        | С5 |                             |               |
| 5.1.    | сәгатенә 40 м <sup>3</sup> кадәр   |    | сәгатенә сум/м <sup>3</sup> | 54 619,61     |
| 5.2.    | сәгатенә 40-99 м <sup>3</sup>  |    |                             | -             |
| 5.3.    | сәгатенә 100-399 м <sup>3</sup>  |    |                             | -             |
| 5.4.    | сәгатенә 400-999 м <sup>3</sup>  |    |                             | -             |
| 5.5.    | сәгатенә 1000-1999 м <sup>3</sup>  |    |                             | -             |
| 5.6.    | сәгатенә 2000-2999 м <sup>3</sup>  |    |                             | -             |
| 5.7.    | сәгатенә 3000-3999 м <sup>3</sup>  |    |                             | -             |
| 5.8.    | сәгатенә 4000-4999 м <sup>3</sup>  |    |                             | -             |
| 5.9.    | сәгатенә 5000-9999 м <sup>3</sup>  |    |                             | -             |

|           |  |       |                 |           |
|-----------|--|-------|-----------------|-----------|
| 5.10.     | сэгатенэ 10000-19999 м³  |       |                 | -         |
| 5.11.     | сэгатенэ 20000-29999 м³  |       |                 | -         |
| 5.12.     | сэгатенэ 30000 м³ хэм күбрэк   |       |                 | -         |
| 6         | Коррозидэн 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/м3 | 13 167,14 |
| 6.3.      | 2 кВт башлап 3 кВт кадэр   |       | сэгатенэ сум/м3 | 19 328,47 |
| 5.4.      | 3 кВт артык  |       |                 | -         |
| 7         | Гаризачының шартларны үтэвенэ мониторингка бэяле 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 хэм 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 хэм 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 хэм 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 хэм күбрэк  |       |                 | -         |
| 7.1.3.    | Полиэтилен газүткэргечлэр  |       |                 |           |
|           | газүткэргечтэ - чыганакта басымы 0,6 МПа кадэр, диаметры:  |       |                 |           |
| 7.1.3.1.  | 109 мм хэм 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         | Гаризачының капиталъ 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  |       |     | -        |
| 8.1.1.10. | 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

Татарстан Республикасы Тарифлар  
буенча дәүләт комитетының  
05.11.2020 № 148-104/ТП-2020  
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 <sup><2></sup>

(өстәмә хак салымын исәпкә алмыйча)

| №       | Стандартлаштырылган тариф ставкасының (СТС)<br>атамасы  | Шартлы<br>билгеләнеше | Үлчәү<br>берәмлеге | Ставка күләме <sup>&lt;1&gt;</sup> |
|---------|---|-----------------------|--------------------|------------------------------------|
| 1.      | Газ куллану чөлтәрен проектлауга СТС  | С <sup>пр</sup>       |                    |                                    |
| 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 <sup>г</sup>        |                    |                                    |
| 2.1.    | Корыч газүткәргечне жир өстеннән (жир өслегеннән)<br>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)<br>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 түбәндөгечә диаметрлы корыч<br>газүткәргеч салу <sup>&lt;3&gt;</sup> :                       |                       |                    |                                    |
| 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.    | Түбәндөгечә 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.      | Газны редукцияләү пункты урнаштыруга СТС  | С <sup>прг</sup>      | сум/данә           | 44 699,00                          |
| 4       | сүндерә торган жайланмалар урнаштыруга СТС  | С <sup>оу</sup>       |                    |                                    |
| 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 объектын эчке газүткәргечен төзүгә СТС                                  | С <sup>Г</sup> 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 приборы урнаштыруга СТС  | С <sup>пу</sup>    |          |              |
| 6.1.   | Сәгатенә газны 1,5 м <sup>3</sup> һәм аннан да азрак сарыф итә торган электрон           |                    | сум/данә | 3 737,50     |
| 6.2.   | Сәгатенә газны 6 м <sup>3</sup> һәм аннан да азрак сарыф итә мембранлы                   |                    | сум/данә | 4 271,25     |
| 6.3.   | Сәгатенә газны 6 м <sup>3</sup> һәм 10м <sup>3</sup> артык сарыф итә торган мембранлы    |                    | сум/данә | 9 888,80     |
| 5.4.   | Сәгатенә газны 10 м <sup>3</sup> һәм 25 м <sup>3</sup> күбрәк сарыф итә торган мембранлы |                    | сум/данә | 40 999,24    |
| 6.5.   | Сәгатенә газны 25 м <sup>3</sup> һәм 40 м <sup>3</sup> 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 2013 елның 30 декабрдәге 1314 номерлы карары белән расланган Капиталь төзелеш объектларын газ бүлү челтәрләренә тоташтыру (технологик ялгау) кагыйдәләренә 88 пунктындагы икенче абзацында каралган очракларда кулланыла.

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

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