



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ

АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН  
ТАРИФЛЕ КОМИТЕДИ

Коммунистический пр., д. 182, г. Горно-Алтайск, 649000; 8(388 22)20539, факс 8(388 22)20679  
<http://komitet-tarifov04.ru/>; e-mail: [info@kt.altaigov.ru](mailto:info@kt.altaigov.ru)

## АКТ

### ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ И КАЧЕСТВА УСЛУГ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ ГАЗА ПО ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ

29.09. 2023 г.

№ 13

г. Горно-Алтайск

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 октября 2014 г. № 1074 «О порядке определения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 1021», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 926 «Об утверждении методики расчета плановых и фактических показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям», на основании таблиц исходных данных для расчета плановых и фактических показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение» на территории Республики Алтай Комитетом по тарифам Республики Алтай определены следующие фактические и плановые значения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям.

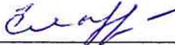
Таблица 1

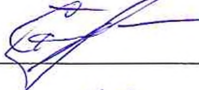
Значения фактических показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение» на территории Республики Алтай за 2022 год

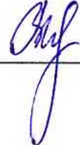
Наименование показателя	Формула расчета показателя	Значение показателя
Фактический показатель количества прекращений транспортировки газа	$P_{HK} = \frac{\sum_{i=1}^{N_{ПУ}} N_{ПР,i}}{N_{ПУ}}$	0

Наименование показателя	Формула расчета показателя	Значение показателя
Фактический показатель продолжительности прекращений транспортировки газа по газораспределительным сетям	$P_{НВ} = \frac{\sum_{i=1}^{N_{ПГУ}} (T_{ПР,i})}{\sum_{i=1}^{N_{ПГУ}} T_{ПГУ,i}}$	0
Фактический показатель количества недопоставленного газа	$P_{НО} = \frac{\sum_{i=1}^{N_{ПГУ}} Q_{ПР,i}}{\sum_{i=1}^{N_{ПГУ}} Q_i}$	0
Фактический показатель надежности оказываемых услуг	$K_{НАД} = 1 - (0,8 \cdot P_{НК} + 0,1 \cdot P_{НВ} + 0,1 \cdot P_{НО})$	1
Фактический показатель обеспечения давления	$P_{КД} = \frac{\sum_{i=1}^{N_{ПГУ}} N_{Д,i}}{N_{ПГУ}}$	0
Фактический показатель соответствия характеристик газа	$P_{КФХ} = \frac{\sum_{i=1}^{N_{ПГУ}} N_{ФХ,i}}{N_{ПГУ}}$	0
Фактический показатель качества услуг	$K_{КАЧ} = 1 - (0,9 \cdot P_{КД} + 0,1 \cdot P_{КФХ})$	1
Обобщенный фактический показатель надежности и качества оказываемых услуг	$K_{ОБ} = 0,7 \cdot K_{НАД} + 0,3 \cdot K_{КАЧ}$	1

Эксперты Комитета по тарифам Республики Алтай:

 Аларушкин Э.А., начальник отдела тарифного регулирования коммунальных услуг

 Суразова Р.Г., заместитель начальника отдела тарифного регулирования коммунальных услуг

 Емельянов В.Г., директор КУ РА «Центр тарифного и экспертного обеспечения»