



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 сентября 2020 г.

№ 43 / ____

город Челябинск

Об определении фактических значений показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям на территории Челябинской области за 2019 год.

В соответствии с Федеральным законом «О газоснабжении в Российской Федерации», 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 Минэнерго России от 15 декабря 2014 г. № 926 «Об утверждении Методики расчета плановых и фактических показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 24 сентября 2020 г. № 43 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить фактические значения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям на территории Челябинской области за 2019 год согласно приложению.

2. Опубликовать фактические значения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям на территории Челябинской области за 2019 год на сайте Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области в срок до 1 октября 2020 г.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности Министра

А.А. Дрыга

Приложение
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 24 сентября 2020 г. № 43/___

Фактические значения показателей надежности и качества услуг
по транспортировке газа по газораспределительным сетям
на территории Челябинской области за 2019 год

№ п/п	Наименование ГРО	Показатель	Значение
1	2	3	4
1	АО «Челябинскгоргаз»	Показатель надежности услуг	1
		Показатель качества услуг	1
		Обобщенный показатель надежности и качества услуг	1
2	АО «Газпром газораспределение Челябинск»	Показатель надежности услуг	1
		Показатель качества услуг	1
		Обобщенный показатель надежности и качества услуг	1
3	ООО «Магнитогорскгазстрой»	Показатель надежности услуг	1
		Показатель качества услуг	1
		Обобщенный показатель надежности и качества услуг	1
4	ООО «Озерскгаз»	Показатель надежности услуг	1
		Показатель качества услуг	1
		Обобщенный показатель надежности и качества услуг	1
5	МУП «МПОЭ» г. Трехгорного	Показатель надежности услуг	1
		Показатель качества услуг	1
		Обобщенный показатель надежности и качества услуг	1
6	АО «Трансэнерго»	Показатель надежности услуг	1
		Показатель качества услуг	1
		Обобщенный показатель надежности и качества услуг	1
7	ООО «МАГ-Энерго»	Показатель надежности услуг	1
		Показатель качества услуг	1
		Обобщенный показатель надежности и качества услуг	1
8	МУП «ТеплоЭнерго»	Показатель надежности услуг	1
		Показатель качества услуг	1
		Обобщенный показатель надежности и качества услуг	1
9	ООО «Классик»	Показатель надежности услуг	1
		Показатель качества услуг	1
		Обобщенный показатель надежности и качества услуг	1
10	ООО «Стандарт Лимит»	Показатель надежности услуг	1
		Показатель качества услуг	1
		Обобщенный показатель надежности и качества услуг	1
11	ООО Индустриальный Парк «Станкомаш»	Показатель надежности услуг	1
		Показатель качества услуг	1
		Обобщенный показатель надежности и качества услуг	1
12	ООО «Златоустгазстрой»	Показатель надежности услуг	1
		Показатель качества услуг	1
		Обобщенный показатель надежности и качества услуг	1
13	ООО «Партнер-Газ»	Показатель надежности услуг	1
		Показатель качества услуг	1
		Обобщенный показатель надежности и качества услуг	1

PROEKT