

Пояснительная записка

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Правилами определения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 октября 2014 года № 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» (далее – Постановление), Методикой расчета плановых и фактических показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям, утверждённой приказом Минэнерго России от 15 декабря 2014 года № 926 (далее – Методика) газораспределительными организациями АО «Газпром газораспределение Киров», ООО «ЭСО КЧХК» и ООО «Газораспределительные сети» представлены исходные данные для расчета плановых и фактических показателей надежности качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям за 2022-2024 годы.

1. Фактические показатели надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям за 2024 год определены на основании глав II и III Методики в следующих значениях:

№ п/п	Наименование ГРО	Период, год	Фактические показатели надежности услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям за 2024 год	Фактические показатели качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям за 2024 год	Обобщенный фактический показатель за 2024 год
1	АО «Газпром газораспределение Киров»	2024	0,9998913	1	0,9999239
2	ООО «Энергоснабжающая организация Кирово-Чепецкого химического комбината»	2024	1	1	1

Фактические показатели надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Киров» и ООО «Энергоснабжающая организация Кирово-Чепецкого химического комбината» за 2024 год представлены в приложении №1 и в приложении №2 соответственно.

Фактические показатели надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям ООО «Газораспределительные сети» за 2022-2024 годы не представлены в связи с отсутствием данных у организации.

2. На основании представленных газораспределительными организациями фактических показателей надежности и качества услуг за 2022 – 2024 годы, в соответствии с главой IV Методики, определены плановые показатели надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Киров» и ООО «ЭСО КЧХК» на 2026-2027 годы.

В соответствии с пунктом 4.1 главы IV Методики, для ГРО, оказывающих услуги менее 3 лет, плановые значения показателей надежности и качества услуг устанавливаются равными средним значениям таких показателей для аналогичных ГРО. В связи с отсутствием фактических показателей надежности и качества услуг ООО «Газораспределительные сети» за 2022 – 2024 годы, плановые показатели устанавливаются равными средним значениям таких показателей АО «Газпром газораспределение Киров» и ООО «ЭСО КЧХК».

В соответствии с пунктом 9 Постановления предлагается:

1. Установить плановые значения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Киров» на 2026 – 2027 годы, согласно приложению № 3.

2. Установить плановые значения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «Энергоснабжающая организация Кирово-Чепецкого химического комбината» на 2026 – 2027 годы, согласно приложению № 4.

3. Установить плановые значения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «ООО «Газораспределительные сети» на 2026 – 2029 годы, согласно приложению № 5.

Ведущий консультант
отдела регулирования в сфере
электроэнергетики, газоснабжения
и топливных ресурсов



В.И. Баранова

Преположение №1

[illegible]

Ведущий консультант отдела регулирования в сфере электроэнергетики, газоснабжения и топливных ресурсов

В.М. Баранова

ТАБЛИЦА
исходных данных для расчета плановых и фактических показателей
надежности и качества услуг по транспортировке газа по
газораспределительным сетям за 2024 год в отношении ЭСО «КЧХК»

	Наименование показателя	Месяц												Итр, шт	Ипу, шт	1 факт Ппо, пок. количество прерывов	Тпр, час	Тпу, час	2 факт Ппо, пок. продолжитель- ности прерывов	Qпр, тыс. м	QI тыс. м	3 факт Ппо, пок. количество нарушений постав- ки газа	Класс, показатель надежности	Ид, шт	Ипу, шт	Пд, показ. обеспечение давления	Ипр	Ипу, шт	Пиф, показ. Соответствие характеристик газа	Класс, показатель качества	Коб, фактический показатель				
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь																						
1.	Количество прерываний и ограничений транспортировки газа в i-ой точке подключения потребителей услуг к газораспределительной сети, в том числе собственников (наименований) жилых помещений в многоквартирных домах, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
2.	Среднемесячное количество точек подключения потребителей услуг к газораспределительным сетям в течение периода регулирования, шт.	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6																				
3.	Продолжительность прерываний и ограничений транспортировки газа в течение периода регулирования в i-ой точке подключения потребителей услуг к газораспределительной сети, в том числе собственников (наименований) жилых помещений в многоквартирных домах, час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
4.	Общая продолжительность оказания услуг в течение периода регулирования в i-ой точке подключения в соответствии с договором, заключенным между газораспределительной организацией и потребителем газа, на оказание услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям, час	744	696	744	720	744	720	744	744	720	744	720	744				8 784	0,0000																	
5.	Количество несоответствия газа в течение периода регулирования в результате прерываний и ограничений транспортировки газа в i-ой точке подключения потребителей услуг к газораспределительной сети, в том числе собственников (наименований) жилых помещений в многоквартирных домах, тыс.м³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						0														
6.	Количество газа, поставляемого по газораспределительным сетям в i-ой точке подключения, в соответствии с договором, заключенным между газораспределительной организацией и потребителем газа, на поставку газа, тыс.м³	13422,058	14146,187	9499,353	8218,079	7319,585	6767,687	5731,847	5105,694	4933,738	8290,894	8328,383	10982,871								102 746	0,0000												1,00000	
7.	Количество обращений потребителей услуг в течение периода регулирования по поводу отклонения давления в i-ой точке подключения потребителей услуг к сети газораспределения от значений, указанных газораспределительной организацией в технических условиях на подключение, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											0	0,0	0,0000							
8.	Количество обращений потребителей услуг в течение периода регулирования по поводу несоответствия физико-химических характеристик газа в i-ой точке подключения потребителя услуг к газораспределительной сети установленным требованиям, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											0	0,0	0,0000							

Подпись консультанта отстав регулирования в сфере электроэнергетики, газооборота и топливных ресурсов

В.И. Баранова

В.И. Баранова

Расчет плановых значений показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Киров»

Показатели надежности и качества	план 2019	план 2020	план 2021	план 2022	план 2023	план 2024	план 2025	план 2026	план 2027
Темп улучшения фактических показателей	1,001					1,001		1,001	
Фактический показатель надежности оказываемых услуг (Кнад)	0,991961	0,992953	0,993946	0,994940	0,995935	0,996931	0,997928	0,998926	0,999925
Фактический показатель качества услуг (Ккач)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Обобщенный плановый и фактический показатель (Коб)	0,994373	0,995067	0,995762	0,996458	0,997155	0,997852	0,998550	0,999248	0,999947

Ведущий консультант отдела регулирования в сфере
электроэнергетики, газоснабжения и топливных ресурсов



Баранова В.И.

Расчет плановых значений показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям ООО «ЭСО КЧХК»

Показатели надежности и качества	план 2019	план 2020	план 2021	план 2022	план 2023	план 2024	план 2025	план 2026	план 2027
Темп улучшения фактических показателей	1,001	1				1,001		1,001	
Фактический показатель надежности оказываемых услуг (Кнад)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Фактический показатель качества услуг (Ккач)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Обобщенный плановый и фактический показатель (Коб)	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Ведущий консультант отдела регулирования в
сфере электроэнергетики, газоснабжения и
топливных ресурсов



Баранова В.И.

Приложение 5

Расчет плановых значений показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям ООО «Газораспределительные сети»

Показатели надежности и качества	факт 2023	факт 2024	оценка 2025	план 2026	план 2027	план 2028	план 2029
Темп улучшения фактических показателей				1,001000	1		
Фактический показатель надежности оказываемых услуг (Кнад)	0,999838	0,999946	0,999946	0,999910	1,000000	1,000000	1,000000
Фактический показатель качества услуг (Ккач)	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000
Обобщенный плановый и фактический показатель (Коб)	0,999886	0,999962	0,999962	0,999937	1,000000	1,000000	1,000000

Ведущий консультант отдела регулирования в
сфере электроэнергетики, газоснабжения и
топливных ресурсов



Баранова В.И.