

Отчет

о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения за **2025 год**Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"
(наименование регулируемой организации)

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения)		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети)	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Котельная и тепловые сети мкр. Абрам-Мыс г. Мурманска	-	-	-	-	0,22333	0,22583	2,581	2,212	1 836,38	1 574,00
2	Котельная и тепловые сети г.п. Кильдинстрой	-	-	-	-	0,19944	0,19533	2,624	2,346	4 002,80	3 578,00
3	Котельная мкр. Роста г. Мурманска	-	-	-	-	0,18401	0,18062	-	-	-	-
4	Тепловые сети Ленинского АО г. Мурманска	-	-	-	-	-	-	0,215	0,216	5 797,80	5 797,80
5	Тепловые сети Октябрьского и Первомайского АО г. Мурманска	-	-	-	-	-	-	0,066	0,066	2 546,79	2 546,79
6	Тепловые сети от котельной п.г.т. Ревда	-	-	-	-	-	-	2,520	2,457	3 362,55	3 275,00
7	Тепловые сети от котельной г.п. Молочный	-	-	-	-	-	-	2,11	1,555	8 462,52	6 240,00
8	Тепловые сети от котельной п.г.т. Мурмаши	-	-	-	-	-	-	2,556	2,469	3 804,17	3 675,00
9	Тепловые сети от котельной г. Кола	0,146	0,145	-	-	-	-	2,750	2,810	7 956,96	8 131,00
10	Тепловые сети от котельной с.п. Ловозеро	-	-	-	-	-	-	1,845	1,156	7 044,76	4 414,00
11	Тепловые сети от котельной п. Шонгуй	-	-	-	-	-	-	1,460	1,487	1 064,11	1 084,00
12	Тепловые сети от котельной № 1 г. Кандалакша	0,595	0,794	-	-	-	-	2,520	2,384	25 532,19	24 154,00
13	Тепловые сети от котельной № 21 г. Кандалакша	0,346	0,259	-	-	-	-	2,706	2,520	13 070,14	12 174,00
14	Тепловые сети от котельной участка № 5 мкр. Нива-3 г. Кандалакша	0,633	0,000	-	-	-	-	2,506	2,429	14 054,07	13 621,00
15	Объекты теплоснабжения с. Алакертти Мурманской области	0,065	2,731	0,02	0,71	0,17454	0,18143	3,292	3,605	14 085,00	15 424,00

И.о. генерального директора
М.П.

И.П. Бармин


