



Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения за предельный год  
2022 год  
Акционерное общество "Мурманэнергосбыт"  
(наименование регулируемой организации)

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности						
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения 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 указывается по каждому объекту теплоснабжения), т.уг/Гкал		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжения к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указывается по каждому участку тепловой сети), Гкал, т.		
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Магистральная котельная № 17 в п.п. Нивский Кандальского района Мурманской области (Приказ от 09.09.2021 № 172 Министерство Энергетики и ЖКХ МО)	-	-	-	-	0,24508	0,22584	-	-	-	-	-
2	Котельная "Северия" г. Мурманск (Приказ от 25.08.2021 № 144 Министерство Энергетики и ЖКХ МО)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Объекты теплоснабжения с. Алакуртти Мурманской области (Приказ от 06.12.2022 № 263 Министерство Энергетики и ЖКХ МО)	0,065	1,023	0,02	0	0,18496	0,19151	3,264	3,168	14219	13799	

Генеральный директор  
МП

А.П. Истомина

