

Приложение 1. Техничко-экономические показатели

Сведения, подлежащие раскрытию в части технико-экономических показателей производства и передачи тепловой энергии (фактический баланс тепловой энергии) за 2021 г. и 2022 г. представлены в таблицах 1,2.

Таблица 1 - Показатели по котельным ДТВу-4 за 2021 год

№ п/п	Наименование котельной	Данные за 2021 год, Гкал				
		реализация сторонним потребителям (полезный отпуск)	в т.ч.			
			Собственное потребление	население	прочие	МУП «НТС»
1	Котельная ПЧ на ст. Алтайская	1433,606	974,27	29,374	429,962	
2	Котельная локомотивного депо на ст. Алтайская	51679,136	34802,64		442,087	16434,409
Итого		53112,742	35776,91	29,374	872,049	16434,409

Таблица 2 - Показатели по котельным ДТВу-4 за 2022 год

№ п/п	Наименование котельной	Данные за 2022 год, Гкал				
		реализация сторонним потребителям (полезный отпуск)	в т.ч.			
			Собственное потребление	население	прочие	МУП «НТС»
1	Котельная ПЧ на ст. Алтайская	1411,251	976,16	29,997	405,094	
2	Котельная локомотивного депо на ст. Алтайская	51264,044	38549,98		463,938	12250,126
Итого		52675,295	39526,14	29,997	869,032	12250,126

Приложение 2. Планируемый объем полезного отпуска на 2023 и 2024 год.

Информация о планируемом полезном отпуске источников тепловой энергии на 2023 и 2024 год представлена в таблице 3,4.

Таблица 3 - Показатели по котельным ДТВу-4 за 2023 год

№ п/п	Наименование котельной	2023 год, Гкал				
		реализация сторонним потребителям (полезный отпуск)	в т.ч.			
			Собственное потребление	население	прочие	МУП «НТС»
1	Котельная ПЧ на ст. Алтайская	1411,251	970,521	29,997	410,733	
2	Котельная локомотивного депо на ст. Алтайская	51264,044	37823,946		463,938	12976,16
Итого по ст. Алтайская		52675,295	38794,467	29,997	874,671	12976,16

Таблица 4 - Показатели по котельным ДТВу-4 за 2024 год

№ п/п	Наименование котельной	2024 год, Гкал				
		реализация сторонним потребителям (полезный отпуск)	в т.ч.			
			Собственное потребление	население	прочие	МУП «НТС»
1	Котельная ПЧ на ст. Алтайская	1411,251	970,521	29,997	410,733	
2	Котельная локомотивного депо на ст. Алтайская	51264,044	40752,686		463,938	10047,42
Итого по ст. Алтайская		52675,295	41723,207	29,997	874,671	10047,42

Приложение 3. Топливные балансы

В качестве основного вида топлива для котельных используется каменный уголь кузнецкого месторождения марки «ДР», поставщиком которого является ОАО «УК «Кузбассразрезуголь».

Информация о фактическом потреблении топлива котельными ДТВу-4 за 2021 г. и 2022 г., план расхода топлива на 2023 г и 2024 г. представлена в таблице 5.

Таблица 5 – Потребление топлива котельными ДТВу-4

Наименование котельной	Расход топлива за 2021 год, тонн	Расход топлива за 2022 год, тонн	План расхода топлива на 2023 и 2024 год, тонн
Котельная ПЧ на ст. Алтайская	421,82	414,96	414,96
Котельная локомотивного депо на ст. Алтайская	12704,97	12668,772	12668,772

Приложение 4. Характеристика котельных

Характеристика котельных Алтайского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению ОАО «РЖД» представлена в таблице 6.

Таблица 6 – Характеристика котельных ДТВу-4

Наименование котельной	Дата ввода в эксплуатацию котельной	Установленная мощность, Гкал/ч	присоединенная нагрузка, Гкал/ч	Собственник	Адрес
Котельная ПЧ ст. Алтайская	1966	1,26	0,64	ДТВу-4 (ОАО "РЖД")	г. Новоалтайск, ул. Черепановых, 4
Котельная локомотивного депо ст. Алтайская	1992	45	20,6	ДТВу-4 (ОАО "РЖД")	г. Новоалтайск, ул. Светофорная, 1

Приложение 5. Структура основного оборудования

Технические характеристики основного оборудования котельных Алтайского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению ОАО «РЖД» представлены в таблице 7.

Таблица 7 – Характеристика основного оборудования котельных ДТВу-4

Наименование котельной	Котельное оборудование	год установки котлов	установленная мощность, Гкал/ч	присоединенная нагрузка, Гкал/ч
Котельная ПЧ ст. Алтайская	Котел КВ-0,63	2018	1,26	0,64
	Котел КВ-0,63	2018		
Котельная локомотивного депо ст. Алтайская	котел №4(КЕ 25-14С)	1988	45	20,6
	котел №3(КЕ 10-14СО)	2001		
	котел №1(КЕ 25-14С)	1992		
	котел №2(КЕ 25-14С)	1988		