

администрация минусинского района ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.04.2023 г. Минусинск № 308- п

О внесении изменений в постановление администрации Минусинского района от 10.12.2013 №1008-п «Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования Тигрицкий сельсовет Минусинского района Красноярского края»

В соответствии с Федеральными закономи от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», в целях актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования Тесинский Минусинского района Красноярского сельсовет края, Минусинского 29.3, Устава района руководствуясь статьями 31 Красноярского края, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Таблицу 2 раздела 5 приложения к постановлению администрации Минусинского района от 10.12.2013 №1008-п «Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования Тигрицкий сельсовет Минусинского района Красноярского края» изложить в следующей редакции:

«Основные мероприятия по реконструкции котельной:

№ п/п	Мероприятие	Основные характеристики		техни	ческие	реализации	й (без
			Ед. изм.	Значение показателя		реали	мероприятий уб.
		Наименование показателя		До реализации	После реализации	Года мероприятий	Стоимость мерс НДС) тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Модернизация насосного оборудования	Удельный расход электроэнергии	кВт.ч/ Гкал	45,56	45,35	2029	568,66

котельной, с заменой сетевого насоса ЦНСг 38-66 на энергоэффективный насос WILO BL	на единицу объема полезного отпуска					
40/230-15/2	Тепловая мощность объекта на коллекторах подачи тепловой энергии	Гкал/ час	1,8	1,8	-	

».

- 2. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы по жизнеобеспечению А.В. Пересунько.
- 3. Постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит размещению на официальном сайте администрации Минусинского района в сети «Интернет», в разделе «ЖКХ», подраздел «Схемы теплоснабжения».

Глава района С.И. Глухов