



АДМИНИСТРАЦИЯ МИНУСИНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.04.2023

г. Минусинск

№ 311- п

О внесении изменений в постановление администрации Минусинского района от 16.12.2013 № 1030-п «Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования Прихолмский сельсовет Минусинского района Красноярского края»

В соответствии с Федеральными законами 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 сельсовет Минусинского района Красноярского края, руководствуясь статьями 29.3, 31 Устава Минусинского района Красноярского края, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Таблицу 2 раздела 5 приложения к постановлению администрации Минусинского района от 16.12.2013 № 1030-п «Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования Прихолмский сельсовет Минусинского района Красноярского края» изложить в следующей редакции:

«Котельная пос. Прихолмье по ул. Гагарина №1 «б»

№ п/п	Мероприятие	Основные технические характеристики				реализации	Стоимость мероприятий (без НДС) тыс.руб.
		Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя			
				До реализации	После реализации		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Модернизация насосного оборудования	Удельный расход электроэнергии	кВт.ч/ Гкал	80,52	79,17	2029	778,03

	котельной, с заменой сетевого насоса K80-65-160 на энергоэффективный насос Wilo IL 50/170-7,5/2 с частотным приводом	на единицу объема полезного отпуска					
		Тепловая мощность объекта на коллекторах подачи тепловой энергии	Гкал/ч0ас	2,0	2,0		

».

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