Информация об имеющихся резервах мощностей для подключения потребителей (объектов строительства) к действующим электрическим сетям и сетям инженерно-технического обеспечения МУП "УТВиВ "Сибиряк" МО с.п. Нижнесортымский и планах ввода новых мощностей

по состоянию на 22.05.2025г.

№ 11/n	Населенный пункт	Наименование объекта	Установленн ая мощность Гкал/час, м3/сут, кВт.	Располагаем ая монцность (присоедине низя нагрузка) Гъял/час, м3/сут., кВт.	Резерв мощности согласно выданных технических условий Гкал/час, м3/сут, кВт.	Присоединен ная нагрузка на текуший пернод Гкал/час, м3/сут, кВт.	Резерв / дефицит мощности, Гкал/час, м3/сут., кВт	Примечанне	Планируемый ввод новых мощностей до 2025г.
1	с. п. Нижнесортымский	Котельная ДЕ-25	55,60	45,00	0,43*	49,766	-0,036	*- Резерв мощности, согласно выданных технических условий, с указанием планируемых тепловых нагрузок. (В соответствии со схемой теплоснабжения Муниципального образования с.п. Нижнесортымский на период 2021-2029 года (актуализация на 2025 год) приложение к постановлению Администрации с.п. Нижнесортымский №85 от 15.05.2024г.	
		Автоматизированная блочно-модульная котельная мощностью 9 МВт	7,74	5,16					
		вос	7 000,00	3726*	66,00	2 423,36	1 236,64	*3726м³/сут - установленная величина максимально возможного водоотбора в объеме, не превышающем утвержденные запасы подземных вод	
		KOC	800,00	-	-	-	-		
		кос	3 000,00	3 000,00	66,00	2 401,966	532,034		

Исполнитель:

Инженер ПТО МИИ

IIIMATOR IO

8(34638)71-607 доб 109

Согласовано:

Начальник ПТО

Головина М.В.