

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 27.02.2026г.

| № п/п | Населенный пункт | Наименование объекта | Установленная мощность Гкал/час, м3/сут, кВт. | Располагаемая мощность (присоединяемая нагрузка) Гкал/час, м3/сут., кВт. | Резерв мощности согласно выданным техническим условиям Гкал/час, м3/сут, кВт. | Присоединенная нагрузка на текущий период Гкал/час, м3/сут, кВт. | Резерв / дефицит мощности, Гкал/час, м3/сут., кВт | Примечание | Планируемый ввод новых мощностей до 2026г. |
|-------|-----------------------|---|---|--|---|--|---|--|--|
| 18 | 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 №89 от 04.04.2025г. | |
| | | Автоматизированная блочно-модульная котельная мощностью 9 МВт | 7,74 | 5,16 | | | | | |
| | | ВОС | 7 000,00 | 3726* | 66,00 | 2 423,36 | 1 236,64 | *3726м ³ /сут - установленная величина максимально возможного водоотбора в объеме, не превышающем утвержденные запасы подземных вод | |
| | | КОС | 800,00 | - | - | - | - | | |
| | | КОС | 3 000,00 | 3 000,00 | 66,00 | 2 401,966 | 532,034 | | |

Исполнитель:

Инженер ПТО  Шматов Ю.Я.

8(34638)71-607 доб 109

Согласовано:

Начальник ПТО  Головина М.В.