

Информация об имеющихся резервах мощности для подключения потребителей (объектов строительства) к действующим электрическим сетям и сетям инженерно-технического обеспечения Сургутского района

по состоянию на 01.11.2023 г.

| № п/п | Населенный пункт | Наименование объекта | В настоящее время | | | | | Примечание | Планируемый ввод новых мощностей до 2023 г. |
|-------|------------------|----------------------|--|--|--|---|--|------------|---|
| | | | Установленная мощность Гкал/час, м3/сут. | Располагаемая мощность (присоединенная нагрузка) Гкал/час, м3/сут. | Нагрузка согласно выданных ранее технических условий Гкал/час, м3/сут. | Присоединенная нагрузка на текущий период, Гкал/час, м3/сут. | Резерв / дефицит мощности, Гкал/час, м3/сут. | | |
| 16 | г. п. Лянтор | Котельные №1,2,3 | 301,81 | 273,44 | 1,78 | 106,58 | 165,08 | | |
| | | ВОС | 25 200 | 16000* | 133,30 | 6439,25 | 9 427,45 | | |
| | | КОС | 14 000 | 14 000 | 133,30 | 5320,33 | 8 546,37 | | |

* Согласно п. 3.1. Лицензии на пользование недрами № ХМН02499ВЭ, выданной Управлением по недропользованию по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре 15.11.2010 г., величина максимального разрешенного водоотбора установлена в размере: 16 тыс.м3/сут.

И.о. заместителя директора по производству - начальника ПТО



В.Р. Габсалямов