

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

по состоянию на 01.12.2023 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.

Заместитель директора по производству - начальник ПТО



А.В. Вержиковский