

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

по состоянию на 01.03.2024 г.

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	В настоящее время					Примечание	Планируемый ввод новых мощностей до 2025 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	1,76	98,39	173,29		
		ВОС	25 200	16000*	145,50	6193,13	9 661,37		
		КОС	14 000	7000**	145,50	5300,77	1 553,73		

\* 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.

\*\* - КОС-14000 г. Лянтор состоят из 2-ух параллельных технологических очередей. Одна очередь выведена в консервацию.

Заместитель директора по производству - начальник ПТО

А.В. Вержиковский