

**Фактический отпуск тепловой энергии в 2022 г. ООО "СГЭС"
от теплоисточника филиала ПАО "ОГК-2" - Сургутская ГРЭС-1
от теплоисточника филиала "Сургутская ГРЭС-2" ПАО "Юнипро"**

Тариф на отпускаемую тепловую энергию с 01.01.2022 г. составляет 688,94 руб./Гкал без НДС

Тариф на отпускаемую тепловую энергию с 01.07.2022 г. составляет 712,36 руб./Гкал без НДС

Тариф на отпускаемую тепловую энергию с 01.12.2022 г. составляет 776,48 руб./Гкал без НДС

№ п/п	Наименование показателей	ед.изм.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	ГОД
1.	Покупная теплоэнергия от ф.ПАО "ОГК-2"-СГРЭС-1, от ф."СГРЭС-2" ПАО "Юнипро"	тыс.Гкал	363,14	310,37	323,68	220,95	120,08	64,11	61,36	40,40	140,87	230,87	323,20	398,39	2 597,42
2.	Отпуск итого	тыс.Гкал	363,14	310,37	323,68	220,95	120,08	64,11	61,36	40,40	140,87	230,87	323,20	398,39	2 597,42
3.	Потери теплоэнергии в сети	тыс.Гкал	11,03	9,42	10,73	3,65	2,05	2,43	1,33	4,62	1,46	5,95	16,36	19,84	88,86
4.	Полезный отпуск теплоэнергии	тыс.Гкал	352,11	300,95	312,95	217,30	118,03	61,68	60,03	35,77	139,41	224,93	306,84	378,55	2 508,56
5.	Хоз. нужды	тыс.Гкал	0,79	0,72	0,73	0,56	0,23	0,12	0,08	0,08	0,43	0,76	0,96	0,98	6,45
6.	Полезный отпуск теплоэнергии без хоз. нужд	тыс.Гкал	351,32	300,23	312,22	216,74	117,80	61,57	59,94	35,69	138,98	224,17	305,88	377,58	2 502,11

**Фактический отпуск тепловой энергии в 2022 г. ООО "СГЭС"
от теплоисточника Котельная КК-45**

Тариф на отпускаемую тепловую энергию с 01.01.2022 г. составляет 1691,77 руб./Гкал без НДС

Тариф на отпускаемую тепловую энергию с 01.07.2022 г. составляет 1749,29 руб./Гкал без НДС

Тариф на отпускаемую тепловую энергию с 01.12.2022 г. составляет 1863,88 руб./Гкал без НДС

№ п/п	Наименование показателей	ед.изм.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	ГОД
1.	Отпуск теплоэнергии, всего	тыс.Гкал	21,79	20,77	17,34	14,00	7,80	2,61	1,73	2,63	7,60	11,06	18,34	26,55	152,21
2.	Производственные нужды	тыс.Гкал	0,26	0,22	0,31	0,17	0,09				0,05	0,22	0,14	0,12	1,58
3.	Отпуск итого	тыс.Гкал	21,53	20,55	17,03	13,83	7,71	2,61	1,73	2,63	7,55	10,83	18,20	26,43	150,63
4.	Потери теплоэнергии в сети	тыс.Гкал	0,77	0,99	0,39	0,27	0,36	0,35	0,66	0,55	2,93	0,95	1,99	1,42	10,93
5.	Полезный отпуск теплоэнергии	тыс.Гкал	20,76	19,56	16,64	13,57	7,34	2,96	1,07	2,08	4,62	9,89	16,21	25,01	139,70

**Фактический отпуск тепловой энергии в 2022 г. ООО "СГЭС"
от теплоисточника котельная по шоссе Нефтеюганское, д. 22, строение 5**

Тариф на отпускаемую тепловую энергию с 01.01.2022 г. составляет 3740,75 руб./Гкал без НДС

Тариф на отпускаемую тепловую энергию с 01.07.2022 г. составляет 3901,56 руб./Гкал без НДС

Тариф на отпускаемую тепловую энергию с 01.12.2022 г. составляет 4880,52 руб./Гкал без НДС

№ п/п	Наименование показателей	ед.изм.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	год
1.	Отпуск теплоэнергии, всего	тыс.Гкал	0,51	0,34	0,25	0,21	0,08				0,02	0,11	0,26	0,49	2,27
2.	Производственные нужды	тыс.Гкал													-
3.	Отпуск итого	тыс.Гкал	0,51	0,34	0,25	0,21	0,08	-	-	-	0,02	0,11	0,26	0,49	2,27
4.	Потери теплоэнергии в сети	тыс.Гкал	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	- 0,06	- 0,05	0,13	0,06
5.	Полезный отпуск теплоэнергии	тыс.Гкал	0,49	0,34	0,24	0,21	0,07	-	-	-	0,02	0,17	0,31	0,36	2,21

**Передача тепловой энергии в 2022 г. ООО "СГЭС"
от теплоисточника филиала ПАО "ОГК-2" - Сургутская ГРЭС-1**

Тариф на отпускаемую тепловую энергию с 01.01.2022 г. составляет 178,68 руб./Гкал без НДС

Тариф на отпускаемую тепловую энергию с 01.07.2022 г. составляет 180,01 руб./Гкал без НДС

Тариф на отпускаемую тепловую энергию с 01.12.2022 г. составляет 192,98 руб./Гкал без НДС

№ п/п	Наименование показателей	ед.изм.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	год
1.	Отпуск теплоэнергии, всего	тыс.Гкал	8,93	6,76	5,77	6,98	5,42	2,65	2,17	1,33	2,89	5,71	25,79	31,05	105,44
2.	Потери теплоэнергии в сети	тыс.Гкал	0,21	0,19	0,29	0,19	0,18	0,13	0,07	0,12	0,15	0,18	0,55	0,61	2,86
3.	Передача тепловой энергии	тыс.Гкал	8,72	6,56	5,47	6,79	5,24	2,52	2,10	1,21	2,74	5,53	25,24	30,43	102,58