

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

21.06.2021

г. Красноярск

№ 85 -о

Об утверждении нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более

1. В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом министерства энергетики Российской Федерации от 22.08.2013 № 469 «Об утверждении порядка создания и использования тепловыми электрическими станциями запасов топлива, в том числе в отопительный сезон», на основании Положения о министерстве тарифной политики Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 03.07.2018 № 380-п утвердить нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на 2022 год согласно приложению.

2. Опубликовать приказ на сайте министерства тарифной политики Красноярского края в сети Интернет (www.mtpkrskstate.ru).

3. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Министр тарифной политики
Красноярского края



М.Ю. Пономаренко

Приложение
к приказу министерства тарифной
политики Красноярского края
от 21.06.2021 № 85-о

Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на 2022 год

№ п/п	Наименование организации	Вид топлива	Общий нормативный запас топлива (ОНЗТ), тонн	Нормативный эксплуатационный запас топлива (НЭЗТ), тонн	Нормативный неснижаемый запас топлива (ННЗТ), тонн
1	2	3	4	5	6
1	Акционерное общество «Канская ТЭЦ» (г. Красноярск, ИНН 2460237891)				
1.1	январь	уголь	22 300,00	13 900,00	8 400,00
		д/т	22,00	12,00	10,00
1.2	февраль	уголь	19 700,00	11 300,00	8 400,00
		д/т	22,00	12,00	10,00
1.3	март	уголь	17 100,00	8 700,00	8 400,00
		д/т	22,00	12,00	10,00
1.4	апрель	уголь	14 400,00	6 000,00	8 400,00
		д/т	22,00	12,00	10,00
1.5	май	уголь	16 600,00	8 200,00	8 400,00
		д/т	17,00	7,00	10,00
1.6	июнь	уголь	18 800,00	10 400,00	8 400,00
		д/т	16,00	6,00	10,00
1.7	июль	уголь	20 900,00	12 500,00	8 400,00
		д/т	19,00	9,00	10,00

1	2	3	4	5	6
1.8	август	УГОЛЬ	24 000,00	15 600,00	8 400,00
		д/т	19,00	9,00	10,00
1.9	сентябрь	УГОЛЬ	27 100,00	18 700,00	8 400,00
		д/т	20,00	10,00	10,00
1.10	октябрь	УГОЛЬ	30 200,00	21 800,00	8 400,00
		д/т	22,00	12,00	10,00
1.11	ноябрь	УГОЛЬ	27 600,00	19 200,00	8 400,00
		д/т	22,00	12,00	10,00
1.12	декабрь	УГОЛЬ	25 000,00	16 600,00	8 400,00
		д/т	22,00	12,00	10,00