

**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)

**Департамент
оперативного управления
в ТЭК**

ПАО «Т Плюс»

ул. Щепкина, д. 42, стр. 1, стр. 2,
г. Москва, ГСП-6, 107996

Тел.: (495) 631-90-25, факс (495) 631-90-64

09.12.2022 № 05-7443
На № _____ от _____

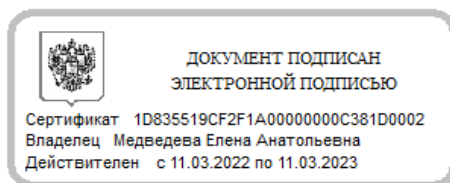
О направлении выписки из приказа

Департамент оперативного управления в ТЭК Минэнерго России сообщает, что приказом Минэнерго России от 8 декабря 2022 г. № 1296 утверждены нормативы создания запасов топлива при производстве электрической энергии, а также нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на 2023 г.

Выписка из приказа прилагается.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Директор



Е.А. Медведева



**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)

П Р И К А З

8 декабря 2022 г.

Москва

№ 1296

Об утверждении нормативов создания запасов топлива при производстве электрической энергии, а также нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на 2023 г.

В соответствии с подпунктом 4.5.3 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400, и пунктом 21 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178, **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить прилагаемые нормативы создания запасов топлива при производстве электрической энергии, а также нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на 2023 г.

Заместитель Министра

Е.П. Грабчак

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минэнерго России
от « 8 » декабря 2022 г. № 1296

НОРМАТИВЫ

создания запасов топлива при производстве электрической энергии, а также нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на 2023 г.

ТЫС. ТОНН

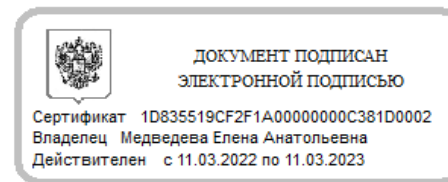
№ п/п	ТЭС/Очередь оборудования ТЭС	Норматив	Топливо	Январь 2023 г.	Февраль 2023 г.	Март 2023 г.	Апрель 2023 г.	Май 2023 г.	Июнь 2023 г.	Июль 2023 г.	Август 2023 г.	Сентябрь 2023 г.	Октябрь 2023 г.	Ноябрь 2023 г.	Декабрь 2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
77	Публичное акционерное общество «Т Плюс» (ПАО «Т Плюс»)														
77.1	Балаковская ТЭЦ-4	НЭЗТ	Мазут топочный	2,582	2,632	2,228	1,962	1,849	0,722	0,669	0,693	1,830	1,963	2,082	2,679
77.2	Березниковская ТЭЦ-2	НЭЗТ	Мазут топочный	1,554	1,652	1,276	1,033	0,562	0,303	0,260	0,297	0,668	0,990	1,300	1,499
77.3	Владимирская ТЭЦ-2	НЭЗТ	Мазут топочный	5,240	5,070	5,026	3,925	1,450	1,353	1,354	1,447	1,844	4,056	4,469	4,358
77.4	Дзержинская ТЭЦ	НЭЗТ	Мазут топочный	2,216	2,403	2,197	1,618	1,720	1,693	1,560	1,734	1,493	1,658	1,830	2,404
77.5	Ивановская ТЭЦ-2	НЭЗТ	Мазут топочный	1,499	1,507	1,736	1,010	0,480	0,625	0,579	0,509	0,629	0,862	1,131	1,460
77.6	Ивановская ТЭЦ-3	НЭЗТ	Уголь Кузнецкий Т	6,321	6,255	2,503	1,970	1,459	0,085	0,000	0,073	1,236	1,688	2,230	5,897
77.7	Ижевская ТЭЦ-2	НЭЗТ	Мазут топочный	4,305	3,526	2,804	2,262	1,339	1,390	1,279	1,205	1,734	2,115	2,954	3,432
77.8	Йошкар-Олинская ТЭЦ-2	НЭЗТ	Мазут топочный	2,215	2,222	1,008	0,795	0,470	0,492	0,824	0,842	1,060	0,779	1,471	2,096
77.9	Кировская ТЭЦ-3	НЭЗТ	Мазут топочный	2,269	2,289	2,073	1,890	1,571	1,535	0,867	1,028	1,503	1,846	1,825	2,245
77.10	Кировская ТЭЦ-4	НЭЗТ	Уголь Кузнецкий Г+Д	13,506	13,380	10,579	8,405	4,499	4,995	5,760	2,787	4,162	7,634	11,186	12,517

№ п/п	ТЭС/Очередь оборудования ТЭС	Норматив	Топливо	Январь 2023 г.	Февраль 2023 г.	Март 2023 г.	Апрель 2023 г.	Май 2023 г.	Июнь 2023 г.	Июль 2023 г.	Август 2023 г.	Сентябрь 2023 г.	Октябрь 2023 г.	Ноябрь 2023 г.	Декабрь 2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
77.11	Кировская ТЭЦ-5	НЭЗТ	Уголь Кузнецкий СС	4,939	5,232	4,331	3,417	2,819	1,491	1,725	1,721	2,219	3,125	4,290	5,183
77.12	Ново-Свердловская ТЭЦ	НЭЗТ	Мазут топочный	5,992	6,679	5,696	4,883	4,329	4,622	2,189	3,661	3,682	4,697	5,363	5,939
77.13	Новогорьковская ТЭЦ	НЭЗТ	Мазут топочный	3,798	3,478	3,679	3,236	2,837	2,966	3,045	3,107	3,185	2,994	3,485	3,978
77.14	Ново-куйбышевская ТЭЦ-1	НЭЗТ	Мазут топочный	2,144	2,217	1,864	1,597	0,771	0,759	1,167	1,277	1,105	1,566	1,636	2,030
77.15	Ново-чебоксарская ТЭЦ-3	НЭЗТ	Мазут топочный	3,755	3,883	3,633	1,591	0,977	0,908	0,900	0,920	1,189	1,555	3,428	3,983
77.16	Орская ТЭЦ-1	НЭЗТ	Мазут топочный	4,980	5,015	4,810	3,298	1,687	1,546	1,478	1,565	1,969	2,222	4,533	4,893
77.17	Пензенская ТЭЦ-1	НЭЗТ	Мазут топочный	3,584	3,573	3,472	1,217	0,952	0,807	0,740	0,800	0,965	1,240	3,127	3,482
77.18	Пермская ТЭЦ-6	НЭЗТ	Мазут топочный	2,054	2,046	1,657	1,409	0,931	0,739	0,743	0,638	0,845	1,168	1,563	1,643
77.19	Пермская ТЭЦ-9	НЭЗТ	Мазут топочный	4,572	4,626	3,711	3,186	3,052	2,972	2,054	1,883	2,321	2,711	3,610	4,283
77.20	Пермская ТЭЦ-14	НЭЗТ	Мазут топочный	6,119	6,165	4,137	4,348	3,042	2,027	2,272	1,122	2,360	4,273	5,280	5,970
77.21	Сакмарская ТЭЦ	НЭЗТ	Мазут топочный	5,943	6,233	5,837	4,404	2,874	2,792	2,889	3,109	2,532	3,869	5,356	5,901
77.22	Саранская ТЭЦ-2	НЭЗТ	Мазут топочный	6,269	6,276	3,581	4,309	1,830	1,820	1,813	1,827	3,140	4,143	3,352	4,997
77.23	Саратовская ТЭЦ-2	НЭЗТ	Мазут топочный	3,631	3,753	3,477	2,639	1,584	1,570	1,289	1,310	1,342	2,451	3,106	3,509
77.24	Саратовская ТЭЦ-5	НЭЗТ	Мазут топочный	4,556	4,562	4,271	3,793	3,108	1,308	1,179	1,167	2,561	2,912	3,845	4,618
77.25	Сормовская ТЭЦ	НЭЗТ	Мазут топочный	3,842	3,562	3,494	1,244	0,735	0,765	0,689	0,703	0,956	1,259	1,445	3,760
77.26	Сосногорская ТЭЦ	НЭЗТ	Мазут топочный	2,176	2,217	2,053	1,890	1,625	1,611	1,637	1,826	1,923	1,972	2,004	2,035
77.27	Сызранская ТЭЦ	НЭЗТ	Мазут топочный	1,838	1,891	1,833	1,721	1,240	1,164	1,124	1,170	1,273	1,803	1,673	1,791
77.28	ТЭЦ Волжского автозавода	НЭЗТ	Мазут топочный	7,549	7,698	5,888	4,055	1,536	1,611	1,524	1,483	3,839	4,632	5,744	7,424

№ п/п	ТЭС/Очередь оборудования ТЭС	Норматив	Топливо	Январь 2023 г.	Февраль 2023 г.	Март 2023 г.	Апрель 2023 г.	Май 2023 г.	Июнь 2023 г.	Июль 2023 г.	Август 2023 г.	Сентябрь 2023 г.	Октябрь 2023 г.	Ноябрь 2023 г.	Декабрь 2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
77.29	Ульяновская ТЭЦ-1	НЭЗТ	Мазут топочный	5,139	4,916	2,589	1,866	0,951	0,755	0,732	0,758	0,982	1,826	2,563	5,013
77.30	Ульяновская ТЭЦ-2	НЭЗТ	Мазут топочный	4,725	4,568	1,725	1,427	1,085	0,394	0,386	0,626	1,487	1,680	1,771	4,800
77.31	Чайковская ТЭЦ	НЭЗТ	Уголь Кузнецкий СС	2,043	3,522	1,534	1,249	1,290	1,153	1,132	1,475	1,663	1,398	1,499	1,898
77.32	Чебоксарская ТЭЦ-2	НЭЗТ	Мазут топочный	4,966	4,384	2,053	1,509	1,311	1,144	0,772	0,780	1,164	1,504	2,048	4,320
77.33	Энгельсская ТЭЦ-3	НЭЗТ	Мазут топочный	1,290	1,284	1,287	1,106	0,286	0,375	0,397	0,368	0,359	0,998	1,187	1,257

Выписка верна:

Директор Департамента
оперативного управления в ТЭК



Е.А. Медведева