

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

**Департамент  
оперативного управления  
в ТЭК**

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

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

15.11.2023 № 05-7349

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ПАО «Т Плюс»

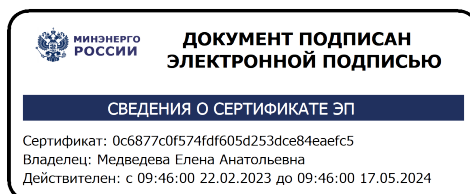
О направлении выписки из приказа

Департамент оперативного управления в ТЭК Минэнерго России сообщает, что приказом Минэнерго России от 9 ноября 2023 г. № 1021 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 2024 г.

Выписка из приказа прилагается.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Директор Департамента



Е.А. Медведева



Министерство энергетики  
Российской Федерации  
(Минэнерго России)

П Р И К А З

9 ноября 2023 г.

Москва

№ 1021

**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 2024 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 2024 г.

Заместитель Министра

Департамент оперативного управления в ТЭК  
Гатиллов Иван Сергеевич  
(495) 631-80-13

Е.П. Грабчак

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Минэнерго России  
от « 9 » ноября 2023 г. № 1021

**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 2024 г.**

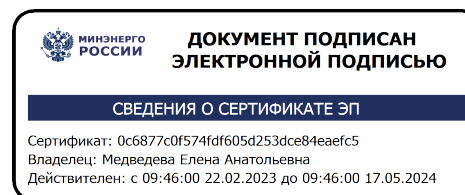
ТЫС. ТОНН															
№ п/п	ТЭС/Очередь оборудования ТЭС	Норматив	Топливо	Январь 2024 г.	Февраль 2024 г.	Март 2024 г.	Апрель 2024 г.	Май 2024 г.	Июнь 2024 г.	Июль 2024 г.	Август 2024 г.	Сентябрь 2024 г.	Октябрь 2024 г.	Ноябрь 2024 г.	Декабрь 2024 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
91	Публичное акционерное общество «Т Плюс» (ПАО «Т Плюс»)														
91.1	Балаковская ТЭЦ-4	НЭЗТ	Мазут топочный	2,444	2,410	2,225	1,951	1,800	0,678	0,672	0,805	1,740	1,893	2,075	2,666
91.2	Березниковская ТЭЦ-2	НЭЗТ	Мазут топочный	1,611	1,658	1,322	1,040	0,500	0,306	0,231	0,287	0,614	1,010	1,343	1,565
91.3	Владимирская ТЭЦ-2, Очередь оборудования ТЭС № 2	НЭЗТ	Мазут топочный	4,625	5,158	5,201	4,092	1,556	1,490	1,460	1,626	1,668	2,209	4,537	5,158
91.4	Дзержинская ТЭЦ, Очередь оборудования ТЭС № 1	НЭЗТ	Мазут топочный	2,424	2,527	2,150	1,505	1,610	1,534	1,559	1,687	1,499	1,605	1,797	2,463
91.5	Ивановская ТЭЦ-2	НЭЗТ	Мазут топочный	1,780	1,893	1,746	1,147	0,553	0,606	0,656	0,998	1,026	0,840	1,540	1,736
91.6	Ивановская ТЭЦ-3	НЭЗТ	Уголь Кузнецкий Т	5,399	5,558	2,303	1,790	1,073	0,083	0,316	0,057	1,563	1,858	2,323	5,384
91.7	Ижевская ТЭЦ-2	НЭЗТ	Мазут топочный	3,640	3,642	3,110	2,294	1,358	1,347	1,202	1,139	1,595	2,189	3,158	3,725

№ п/п	ТЭС/Очередь оборудования ТЭС	Норматив	Топливо	Январь 2024 г.	Февраль 2024 г.	Март 2024 г.	Апрель 2024 г.	Май 2024 г.	Июнь 2024 г.	Июль 2024 г.	Август 2024 г.	Сентябрь 2024 г.	Октябрь 2024 г.	Ноябрь 2024 г.	Декабрь 2024 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
91.8	Йошкар- Олинская ТЭЦ-2	НЭЗТ	Мазут топочный	2,208	2,215	1,701	0,803	0,446	0,473	0,534	0,603	1,052	0,777	1,026	2,199
91.9	Кировская ТЭЦ-4	НЭЗТ	Уголь Кузнецкий Г+Д	6,520	6,920	4,699	3,400	1,976	1,747	2,312	2,008	2,411	3,435	4,508	6,537
91.10	Кировская ТЭЦ-5	НЭЗТ	Уголь Кузнецкий СС	5,017	5,090	4,570	3,696	3,193	1,455	1,516	2,030	2,365	3,796	4,347	5,541
91.11	Ново- Свердловская ТЭЦ	НЭЗТ	Мазут топочный	6,232	5,978	5,746	4,879	1,658	1,280	1,216	1,638	1,840	5,204	5,458	6,259
91.12	Новогорьковская ТЭЦ, Очередь оборудования ТЭС № 1	НЭЗТ	Мазут топочный	3,793	3,393	3,717	3,509	3,182	3,033	3,163	3,208	3,203	3,334	3,782	4,030
91.13	Новокуйбышев- ская ТЭЦ-1, Очередь оборудования ТЭС № 1	НЭЗТ	Мазут топочный	2,042	2,145	1,770	1,321	0,574	0,678	1,040	1,074	0,865	1,302	1,435	1,886
91.14	Новочебоксар- ская ТЭЦ-3	НЭЗТ	Мазут топочный	3,981	3,997	3,652	1,564	0,932	1,013	1,005	1,025	1,158	1,531	3,281	3,982
91.15	Орская ТЭЦ-1	НЭЗТ	Мазут топочный	3,072	3,038	2,945	2,243	1,526	1,247	1,443	1,489	1,727	2,450	2,754	2,994
91.16	Пензенская ТЭЦ-1	НЭЗТ	Мазут топочный	3,489	3,573	3,510	1,238	1,103	0,782	0,645	0,834	0,937	1,255	3,463	3,485
91.17	Пермская ТЭЦ-9, Очередь оборудования ТЭС № 1	НЭЗТ	Мазут топочный	4,221	4,045	3,350	2,727	1,931	1,829	1,863	1,895	2,142	2,681	3,473	4,059
91.18	Пермская ТЭЦ-14	НЭЗТ	Мазут топочный	2,040	2,012	1,732	1,519	1,167	1,224	1,110	0,904	1,401	1,443	1,816	2,103
91.19	Сакмарская ТЭЦ	НЭЗТ	Мазут топочный	5,944	6,235	5,841	2,252	1,260	1,478	1,661	1,719	1,364	2,568	5,365	5,915
91.20	Саранская ТЭЦ-2	НЭЗТ	Мазут топочный	6,482	6,489	5,105	4,141	1,787	1,723	1,518	1,504	3,067	4,017	5,077	6,120
91.21	Саратовская ТЭЦ-2	НЭЗТ	Мазут топочный	3,642	3,765	3,488	1,960	1,766	1,218	1,260	1,133	1,346	2,833	3,129	3,785

№ п/п	ТЭС/Очередь оборудования ТЭС	Норматив	Топливо	Январь 2024 г.	Февраль 2024 г.	Март 2024 г.	Апрель 2024 г.	Май 2024 г.	Июнь 2024 г.	Июль 2024 г.	Август 2024 г.	Сентябрь 2024 г.	Октябрь 2024 г.	Ноябрь 2024 г.	Декабрь 2024 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
91.22	Саратовская ТЭЦ-5	НЭЗТ	Мазут топочный	4,556	4,344	3,612	3,477	3,390	3,301	3,203	3,021	2,936	3,053	4,047	4,618
91.23	Сормовская ТЭЦ	НЭЗТ	Мазут топочный	3,470	3,572	3,554	1,302	0,758	0,717	0,705	0,813	0,940	1,285	3,719	3,598
91.24	Сосногорская ТЭЦ	НЭЗТ	Мазут топочный	3,165	3,193	2,887	2,984	2,719	1,535	1,682	2,216	2,117	2,641	2,998	2,981
91.25	Сызранская ТЭЦ, Очередь оборудования ТЭС № 1	НЭЗТ	Мазут топочный	1,822	1,892	1,800	1,686	0,906	0,887	0,979	1,216	1,266	1,829	1,724	1,868
91.26	ТЭЦ Волжского автомобильного завода	НЭЗТ	Мазут топочный	7,323	7,310	6,079	3,323	1,429	1,437	1,497	2,994	1,900	4,749	5,680	7,688
91.27	Ульяновская ТЭЦ-1	НЭЗТ	Мазут топочный	5,122	4,532	4,360	1,906	0,952	0,749	0,734	0,776	0,987	1,832	2,725	5,318
91.28	Ульяновская ТЭЦ-2	НЭЗТ	Мазут топочный	4,402	2,110	1,782	1,591	1,304	0,876	0,909	1,140	1,278	1,363	1,727	4,375
91.29	Чайковская ТЭЦ	НЭЗТ	Уголь Кузнецкий СС	4,131	3,374	1,625	1,180	1,161	1,109	1,048	1,296	1,531	1,392	1,560	4,131
91.30	Чебоксарская ТЭЦ-2	НЭЗТ	Мазут топочный	4,622	4,338	2,060	1,476	1,608	1,509	1,475	1,475	1,672	1,512	2,075	4,831
91.31	Энгельсская ТЭЦ-3	НЭЗТ	Мазут топочный	1,253	1,276	1,276	0,503	0,195	0,272	0,363	0,359	0,378	1,095	1,188	1,177

Выписка верна:

Директор Департамента



Е.А. Медведева