



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

30.12.2021

№ 618

г. Екатеринбург

Об утверждении нормативов запасов топлива на источниках 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, эксплуатируемых Нижнетагильским муниципальным унитарным предприятием «Тагилэнерго»

В соответствии с подпунктом 3 пункта 12 Положения о Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить нормативы запасов топлива на источниках 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, эксплуатируемых Нижнетагильским муниципальным унитарным предприятием «Тагилэнерго» (далее – нормативы) (прилагаются).

2. Ввести нормативы в действие на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года включительно.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области А.Н. Кислицына.

4. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://energy.midural.ru>).

Министр

Н.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области

от 30.12.2021 № 618

«Об утверждении нормативов запасов
топлива на источниках 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,
эксплуатируемых Нижнетагильским
муниципальным унитарным
предприятием «Тагилэнерго»

НОРМАТИВЫ

**запасов топлива на источниках 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, эксплуатируемых Нижнетагильским муниципальным
унитарным предприятием «Тагилэнерго»**

Но- мер стро- ки	Наименование организации	Вид топлива	Нормативы (тонн)		
			общий (ОНЗТ)	несни- жаемый (ННЗТ)	эксплуата- ционный (НЭЗТ)
1	2	3	4	5	6
1.	Нижнетагильское	уголь	720,413	182,847	538,166
2.	муниципальное унитарное предприятие «Тагилэнерго» (ИНН 6623000144), расположенное по адресу: 622001, Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Карла Маркса, дом 27, в том числе по источникам тепловой энергии:	дрова	224,600	32,431	192,169

1	2	3	4	5	6
3.	Угольная котельная детского оздоровительного лагеря «Уральский огонек», расположенная по адресу: 622022, Свердловская область, город Нижний Тагил, поселок Евстюниха	уголь	147,395	36,422	110,973
4.	Угольная котельная «пос. Антоновский», расположенная по адресу: 622001, Свердловская область, город Нижний Тагил, поселок Антоновский	уголь	247,075	62,898	184,177
5.	Угольная котельная «пос. Висимо-Уткинск», расположенная по адресу: 622980, Свердловская область, город Нижний Тагил, поселок Висимо-Уткинск	уголь	42,964	10,724	32,240
6.	Угольная котельная «Черноисточинский гидроузел», расположенная по адресу: 622940, Свердловская область, Горноуральский городской округ, поселок Черноисточинск	уголь	260,700	66,629	194,071
7.	Котельная «Бригадная», расположенная по адресу: 622030, Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Бригадная, дом 104б	уголь	2,279	5,574	16,705
8.	Дровяная котельная «с. Серебрянка», расположенная по адресу: 622931, Свердловская область, город Нижний Тагил, село Серебрянка, улица Советская, дом 3	дрова	224,600	32,431	192,169