



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

30.09.2019

№ 572

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, филиалу «Свердловский» публичного акционерного общества «Т Плюс»

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, филиалу «Свердловский» публичного акционерного общества «Т Плюс» (далее – нормативы) (прилагаются).

2. Ввести нормативы в действие на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 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 30.09.2019 № 37д

«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, филиалу
«Свердловский» публичного
акционерного общества «Т Плюс»

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, филиалу «Свердловский» публичного
акционерного общества «Т Плюс»**

Но- мер стро- ки	Наименование организации	Вид топлива	Нормативы (тонн)		
			общий (ОНЗТ)	несни- жаемый (ННЗТ) ⁱ	эксплуата- ционный (НЭЗТ)
1	2	3	4	5	6
1.	Филиал «Свердловский» публичного акционерного общества «Т Плюс», 620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, просп. Ленина, строение 38, в том числе по источникам тепловой энергии:	мазут реактивное топливо	15 539,0 377,0	6369,0 284,0	9170,0 93,0
2.	Первоуральская ТЭЦ, расположенная по адресу: 623100, Свердловская область, г. Первоуральск,	мазут	6498,0	2393,0	4105,0

1	2	3	4	5	6
	ул. Торговая, строение 1				
3.	Свердловская ТЭЦ, расположенная по адресу: 620012, Свердловская область, г. Екатеринбург, просп. Космонавтов, строение 21	мазут	8924,0	3895,0	5029,0
4.	Котельная «Кировская», расположенная по адресу: 620072, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. 40-Комсомола, строение 45	мазут	117,0	81,0	36,0
5.	Котельная «Кольцово», расположенная по адресу: 620910, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бахчиванджи, строение 40а	реактивное топливо	377,0	284,0	93,0
6.	ТЭЦ ТМЗ, расположенная по адресу: 620017, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад, строение 18	мазут	0,0	0,0	0,0
7.	ТЭЦ 19, расположенная по адресу: 620103, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Крайняя, строение 48	мазут	0,0	0,0	0,0
8.	Котельная «Академэнерго», расположенная по адресу: 620016, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Складской проезд, строение 4	мазут	0,0	0,0	0,0

¹ ННЗТ подлежит корректировке в случаях изменения состава оборудования, структуры топлива, а также нагрузки социально значимых категорий потребителей тепловой энергии, не имеющих питания от других источников.