



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

18.11.2021

№ 507

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

2. Ввести нормативы в действие на период с 1 ноября 2021 года по 31 декабря 2023 года включительно.

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

4. Действие настоящего приказа распространяется на отношения, возникшие с 1 ноября 2021 года.

5. 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 18.11.2021 № 507

«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 филиалом  
«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, эксплуатируемых филиалом «Свердловский»  
публичного акционерного общества «Т Плюс»**

Но- мер стро- ки	Наименование организации	Вид топлива	Нормативы (тыс. тонн)		
			общий (ОНЗТ)	несни- жаемый (ННЗТ)	эксплуата- ционный (НЭЗТ)
1	2	3	4	5	6
1.	Филиал «Свердловский» публичного акционерного общества «Т Плюс» (ИНН 6315376946), расположенный по адресу: 620075, город Екатеринбург, проспект Ленина, дом 38, в том числе по источникам тепловой энергии:	дрова	0,3424	0,0471	0,2953
2.		дизельное топливо	0,1731	0,0251	0,148

1	2	3	4	5	6
3.	Котельная, расположенная по адресу: 624239, Свердловская область, Нижнетуринский городской округ, поселок Косья, улица Ленина, дом 35а	дрова	0,1542	0,0212	0,133
4.	Центральная отопительная котельная, расположенная по адресу: 624239, Свердловская область, Нижнетуринский городской округ, поселок Косья, улица Нагорная, дом 7а	дрова	0,1369	0,0186	0,1183
5.	Котельная, расположенная по адресу: 624223, Свердловская область, Нижнетуринский городской округ, деревня Большая Именная, улица Юбилейная, дом 1а	дрова	0,0513	0,0073	0,044
6.	Котельная, расположенная по адресу: 624212, Свердловская область, «Городской округ «город Лесной», поселок Чащавита, проезд Фермерский, дом 16	дизельное топливо	0,1275	0,0184	0,1091
7.	Котельная, расположенная по адресу: 624214, Свердловская область, «Городской округ «город Лесной», поселок Ёлкино, улица Мельничная, дом 1/9	дизельное топливо	0,0456	0,0067	0,0389