



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

21.04.2026

г. Екатеринбург

№ 177

**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 муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунальное хозяйство» Дружининского городского поселения**

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 муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунальное хозяйство» Дружининского городского поселения (далее – нормативы) (прилагаются).

2. Ввести нормативы в действие на период с 1 апреля 2026 года по 31 декабря 2028 года включительно.

3. Действие настоящего приказа распространяется на отношения, возникшие с 1 апреля 2026 года.

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

А.В. Рубцов

## УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области

от 21.04.2026 № 177

«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 муниципальным  
унитарным предприятием  
«Жилищно-коммунальное хозяйство»  
Дружининского городского  
поселения»

## 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 муниципальным унитарным  
предприятием «Жилищно-коммунальное хозяйство»  
Дружининского городского поселения**

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.	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно- коммунальное хозяйство» Дружининского городского поселения (ИНН 6619014666), расположенное по адресу: 623060, Свердловская	уголь	997,770	236,119	761,651

1	2	3	4	5	6
	область, Нижнесергинский район, поселок городского типа Дружинино, ул. Железнодорожников, дом 5а, в том числе по источникам тепловой энергии:				
2.	Угольная котельная «Экспериментальная», расположенная по адресу: 623061, Свердловская область, село Первомайское, улица Ленина	уголь	61,605	15,014	46,591
3.	Угольная котельная № 4, расположенная по адресу: 623060, Свердловская область, поселок городского типа Дружинино, улица Известковая	уголь	224,864	52,485	172,379
4.	Угольная бытовая котельная № 6, расположенная по адресу: 623060, Свердловская область, поселок городского типа Дружинино, улица Железнодорожников	уголь	150,409	34,976	115,433
5.	Угольная котельная школы № 6, расположенная по адресу: 623060, Свердловская область, поселок городского типа Дружинино, улица Азина	уголь	188,495	45,207	143,288
6.	Блочно-модульная угольная котельная, расположенная по адресу: 623093, Свердловская область, Нижнесергинский район, город Нижние Серги-3, улица Мира	уголь	372,397	88,437	283,960