



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

27.09.2023

№ 442

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 муниципальным унитарным предприятием «Тепловодоснабжение Каменского городского округа»**

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 «Тепловодоснабжение Каменского городского округа» (далее – нормативы) (прилагаются).

2. Ввести нормативы в действие на период с 1 октября 2023 года по 31 декабря 2025 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 27.09.2023 № 442  
«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  
«Тепловодоснабжение  
Каменского городского округа»

**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 «Тепловодоснабжение Каменского городского округа»**

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 «Тепловодоснабжение Каменского городского округа» (ИНН 6612054853), расположенное по адресу: 623462, Свердловская область, Каменский район, поселок городского типа Мартюш, улица Титова, дом 8,	уголь	725,6	76,9	648,7

1	2	3	4	5	6
	в том числе по источникам тепловой энергии:				
2.	Котельная, расположенная по адресу: 623642, Свердловская область, Каменский район, рабочий поселок Новый Быт, улица Горняков, дом 15а	уголь	247,0	31,4	215,6
3.	Котельная, расположенная по адресу: 623471, Свердловская область, Каменский район, село Сипавское, улица Советская, дом 11б	уголь	109,5	31,7	77,8
4.	Котельная, расположенная по адресу: 623471, Свердловская область, Каменский район, село Сипавское, улица Гагарина, дом 40	уголь	267,7	13,8	252,9
5.	Котельная, расположенная по адресу: 623642, Свердловская область, Каменский район, поселок Степной, улица Мира, дом 4	уголь	15,4	0,000	15,4
6.	Котельная, расположенная по адресу: 623406, Свердловская область, Каменский район, деревня Соколова, улица Рудничная, дом 11	уголь	47,7	0,000	47,7
7.	Котельная, расположенная по адресу: 623403, Свердловская область, Каменский район, деревня Белоносова, улица Механизаторов, дом 2а	уголь	39,3	0,000	39,3