



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

10.10.2019

№ 402

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 обществом с ограниченной ответственностью «Вертикаль»

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 обществом с ограниченной ответственностью «Вертикаль» (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 10.10.2019 № 402

«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 обществом
с ограниченной ответственностью
«Вертикаль»

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 обществом с ограниченной
ответственностью «Вертикаль»**

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.	Общество с ограниченной ответственностью «Вертикаль», расположенное по адресу: 620014, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Челюскинцев, строение 2, офис 81, в том числе по источникам тепловой энергии:	уголь	1819,55	441,65	1377,9
2.	Котельная № 8, расположенная по адресу:	уголь	311,45	75,45	236

1	2	3	4	5	6
	624992, Свердловская область, г. Серов, ул. Свердловская, строение 35				
3.	Котельная № 13, расположенная по адресу: 624993, Свердловская область, г. Серов, ул. Восточная, строение 10Б	уголь	75,8	18,4	57,4
4.	Котельная № 16, расположенная по адресу: 624970, Свердловская область, Серовский район, с. Филькино, ул. Энергетиков, строение 21	уголь	138	33,5	104,5
5.	Котельная № 17, расположенная по адресу: 624999, Свердловская область, г. Серов, ул. Нансена, строение 60	уголь	293,5	71,5	222
6.	Котельная № 19, расположенная по адресу: 624994, Свердловская область, г. Серов, ул. Конторская, строение 6А	уголь	213,9	51,9	162
7.	Котельная № 20, расположенная по адресу: 624994, Свердловская область, г. Серов, ул. Лизы Чайкиной, строение 22А	уголь	412	100	312
8.	Котельная № 23, расположенная по адресу: 624963, Свердловская область, Серовский район, пос. Красноглинный, ул. Школьная, строение 18А	уголь	374,9	90,9	284

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.