



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

6 сентября 2022 года

№ 195-ТЭ

г. Новосибирск

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, для Муниципального унитарного предприятия «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство» на 2023 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Минэнерго России от 10.08.2012 № 377 «О порядке определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе в целях государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 06.09.2022 № 33) департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

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, для Муниципального унитарного предприятия «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство» (ОГРН 1055464010304, ИНН 5423000120) на 2023 год согласно приложению.

2. Нормативы, утвержденные пунктом 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2023 года.



И.о. руководителя департамента

Е.Г. Марунченко

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, для Муниципального унитарного предприятия «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство» (ОГРН 1055464010304, ИНН 5423000120) на 2023 год

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации (ОГРН/ИНН)	Наименование вида топлива	Норматив общего запаса топлива, тонн	в том числе:	
				неснижаемый нормативный запас топлива, тонн	нормативный эксплуатационный запас топлива, тонн
1	2	3	4	5	6
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство» (1055464010304/5423000120), в том числе по источникам тепловой энергии:	Уголь	254,5	20,5	234,0
1.1.	Котельная РТП (Новосибирская область, Каргатский район, г. Каргат, ул. Коммунистическая, 197)	Уголь	37,3	4,7	32,6
1.2.	Котельная ЛТЦ (Новосибирская область, Каргатский район, г. Каргат, ул. Воровского, 99)	Уголь	33,2	3,5	29,7
1.3.	Котельная ПЧ (Новосибирская область, Каргатский район, г. Каргат, ул. Вокзальная)	Уголь	62,9	5,3	57,6
1.4.	Котельная МСК (Новосибирская область, Каргатский район, г. Каргат, ул. Промышленная, 10)	Уголь	44,9	6,3	38,6

1	2	3	4	5	6
1.5.	Котельная Каргатское ЖСХ (Новосибирская область, Каргатский район, г. Каргат, ул. Октябрьская, 46а)	Уголь	76,2	0,7	75,5
1.6.	Котельная ЦРБ (Новосибирская область, Каргатский район, г. Каргат, ул. Трудовая, 30)	Дизельное топливо	3,5	3,5	-
1.7.	Котельная КСШ № 3 (Новосибирская область, Каргатский район, г. Каргат, ул. Мостовая, 22)	Дизельное топливо	2,3	2,3	-
1.8.	Котельная КСШ № 1 (Новосибирская область, Каргатский район, г. Каргат, ул. Советская, 116)	Дизельное топливо	11,3	11,3	-
1.9.	Котельная МПМК (Новосибирская область, Каргатский район, г. Каргат, ул. Советская, 231а)	Дизельное топливо	7,9	7,9	-
1.10.	Котельная военный городок (Новосибирская область, Каргатский район, г. Каргат, ул. Барабинская)	Дизельное топливо	2,3	2,3	-
1.11.	Котельная «Максима Горького» (Новосибирская область, Каргатский район, г. Каргат, ул. Максима Горького)	Дизельное топливо	8,0	8,0	-