



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19 сентября 2023 года

№ 206-ТЭ

г. Новосибирск

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения», нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии и 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 Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения» на 2024 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Минэнерго России от 30.12.2008 № 323 «Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии», приказом Минэнерго России от 30.12.2008 № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», 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 19.09.2023 № 29)

департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046), расположенным на территориях города Бердска и Новосибирского района Новосибирской области, на 2024 год согласно приложению № 1.

2. Утвердить нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками 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 (в части тепловой энергии, поставляемой на территориях города Бердска и Новосибирского района Новосибирской области), для Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046) на 2024 год согласно приложению № 2.

3. 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 Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046) на 2024 год согласно приложению № 3.

4. Нормативы, утвержденные пунктами 1-3 настоящего приказа, действуют с 1 января 2024 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетикой и водоснабжением», расположенным на территориях города Бердска и Новосибирского района Новосибирской области, на 2024 год

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации (ОГРН, ИНН)	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям		
		Потери и затраты теплоносителя, (вода), м ³	Потери тепловой энергии теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и с потерями и затратами теплоносителей, Гкал	Затраты электрической энергии на передачу тепловой энергии, кВт*ч
1.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Управление энергетикой и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046)	56 504,9	11 128,7	-
1.1.	тепловые сети отопления	56 504,9	11 128,7	-
1.2.	тепловые сети горячего водоснабжения	-	-	-
1.3.	бесхозные тепловые сети	-	-	-

Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками 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 (в части тепловой энергии, поставляемой на территориях города Бердска и Новосибирского района Новосибирской области), для Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения» на 2024 год

Наименование теплоснабжающей организации (ОГРН, ИНН)	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал
Федеральное государственное унитарное предприятие «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046)	161,54

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 Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетiki и водоснабжения» на 2024 год

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации (ОГРН, ИНН)	На 1 октября 2024 года			
		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.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Управление энергетiki и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046), в том числе по источникам тепловой энергии:	Топочный мазут	3 637,2	3 637,2	-
1.1	Тепловая станция № 1 (Новосибирская область, г. Бердск, ул. 2-я Лесная, 4)	Топочный мазут	2 514,8	2 514,8	-
1.2	Тепловая станция № 2 (г. Новосибирск, ул. Арбузова, 1г)	Топочный мазут	1 122,4	1 122,4	-