



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

30 октября 2024 года

№ 265-ТЭ

г. Новосибирск

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс Кургатского района» 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 Муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс Кургатского района» на 2025 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», 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 30.10.2024 № 36) 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 Муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс Кургатского района» (ОГРН 1155476085621, ИНН 5423101859) на 2025 год согласно приложению № 1.

2. 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 «Коммунальный комплекс Кургатского района» (ОГРН 1155476085621, ИНН 5423101859) на 2025 год согласно приложению № 2.

3. Нормативы, утвержденные пунктами 1 и 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2025 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс Каргатского района» на 2025 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.	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальный комплекс Каргатского района» (ОГРН 1155476085621, ИНН 5423101859)	676,1	1 197,8	-
1.1	тепловые сети отопления	676,1	1 197,8	-
1.2	тепловые сети горячего водоснабжения	-	-	-
1.3	бесхозяйные тепловые сети	-	-	-

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 «Коммунальный комплекс Каргатского района» на 2025 год

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации (ОГРН, ИНН)	На 1 октября 2025 года					
		Наименование вида топлива	Норматив общего запаса топлива, тонн	в том числе:		нормативный эксплуатационный запас топлива, тонн	
		3	4	5	6		
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальный комплекс Каргатского района» (ОГРН 1155476085621, ИНН 5423101859), в том числе по источникам тепловой энергии:	Уголь	370,1	46,5	323,6		
1.1	Котельная (Новосибирская область, Каргатский район, д. Алабуга)	Уголь	30,5	4,3	26,2		
1.2	Котельная (Новосибирская область, Каргатский район, с. Мамонтовое)	Уголь	57,7	5,9	51,8		
1.3	Котельная (Новосибирская область, Каргатский район, п. Безлюдный)	Уголь	5,2	0,5	4,7		
1.4	Котельная (Новосибирская область, Каргатский район, с. Верх-Каргат)	Уголь	69,7	8,7	61,0		
1.5	Котельная (Новосибирская область, Каргатский район, с. Карган)	Уголь	23,8	3,1	20,7		
1.6	Котельная (Новосибирская область, Каргатский район, с. Иванкино)	Уголь	7,4	1,1	6,3		
1.7	Котельная (Новосибирская область, Каргатский район, с. Мусы)	Уголь	39,4	4,7	34,7		

1	2	3	4	5	6
1.8	Котельная (Новосибирская область, Каргатский район, с. Кольцовка)	Уголь	40,6	5,5	35,1
1.9	Котельная (Новосибирская область, Каргатский район, с. Сумы)	Уголь	43,1	5,3	37,8
1.10	Котельная (Новосибирская область, Каргатский район, с. Форпост-Каргат)	Уголь	52,7	7,4	45,3