



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

31.05.2019

№ 56-пр/н

г. Благовещенск

О внесении изменений в приказ управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 02.11.2018 № 105-пр/н.

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, нормативов удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию и нормативов создания запасов топлива на котельных на 2019-2020 годы

В соответствии с пунктом 2 статьи 5 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Порядком по утверждению нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, нормативов удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию и нормативов создания запасов топлива на котельных, утвержденным приказом управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 23.05.2017 № 53-пр., на основании Положения об управлении государственного регулирования цен и тарифов Амурской области, утвержденного постановлением губернатора области от 22.12.2008 № 491, обращений энергоснабжающих организаций и решения Правления управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 31.05.2019 № 47-19/н

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 02.11.2018 № 105-пр/н «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, нормативов удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию и нормативов создания запасов топлива на котельных на 2019 год» следующие изменения:

в таблице приложения № 2 пункт 1 исключить;

в таблице приложения № 3 пункт 1 исключить.

2. Утвердить норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию и нормативы создания запасов топлива на котельных на 2019 год согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию и нормативы создания запасов топлива на котельных на 2020 год согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

Начальник управления



О.М. Личман

Приложение № 1
к приказу управления
государственного
регулирующего цен и
тарифов Амурской области
от 31.05.2019 № 56-пр/н

НОРМАТИВ
удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию
от котельной на 2019 год

№ п/п	Организация	Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельной на 2019 год, кг у.т./Гкал
1	ООО «Регион» (с. Екатеринославка Октябрьский район)	212,92

НОРМАТИВЫ
создания запасов топлива на котельных на 2019 год

уголь, тыс. тонн

№ п/п	Организация	Несни- жаемый запас топлива	На 1 октября 2019 г.	
			общий запас топлива	в том числе эксплуата- ционный
1	ООО «Регион» (с. Екатеринославка Октябрьский район)	0,023	0,165	0,142
2	ООО «Теплоцентраль» с. Тамбовка Тамбовский район, в том числе:			
	котельная «Больница»	0,072	0,562	0,490
	котельная «Маслозавод»	0,073	0,520	0,447
3	ООО «Прогресс» с. Тамбовка Тамбовский район, в том числе:			
	котельная «Центральная»	0,226	1,599	1,373
	котельная «Сельхозхимия»	0,119	0,853	0,734
	котельная «Баня»	0,039	0,274	0,235
	котельная «Лесовичок»	0,005	0,033	0,028

Приложение № 2
к приказу управления
государственного
регулирующего цен и
тарифов Амурской области
от 31.05.2019 № 56-пр/н

НОРМАТИВЫ
технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2020 год

№ п/п	Организация	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2020 год		
		потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (м ³)	потери тепловой энергии, Гкал	расход электроэнергии, тыс. кВт·ч
1	Филиал РТРС «Амурский ОРТПЦ» (г. Свободный)	Теплоноситель – вода		
		64,67	70,30	

НОРМАТИВЫ
удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельных на 2020 год

№ п/п	Организация	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельных на 2020 год, кг у.т./Гкал
1	Филиал РТРС «Амурский ОРТПЦ» (г. Свободный)	194,19
2	ООО «Заря» (с. Автономовка Серышевский район)	269,59

НОРМАТИВЫ

создания запасов топлива на котельных на 2020 год

уголь, тыс. тонн

№ п/п	Организация	Несни- жаемый запас топлива	На 1 октября 2020 г.	
			общий запас топлива	в том числе эксплуата- ционный
1	Филиал РТРС «Амурский ОРТПЦ» (г. Свободный)	0,037	0,146	0,109
2	ООО «Заря» (с. Автономовка Серышевский район)	0,006	0,044	0,038
3	ООО «Теплоцентраль» Тамбовский район, в том числе:			
	с. Тамбовка котельная «Больница»	0,072	0,562	0,490
	с. Тамбовка котельная «Маслозавод»	0,073	0,520	0,447
	с. Тамбовка котельная по адресу ул. Северная 146	0,061	0,432	0,371
	с. Козьмодемьяновка	0,180	1,270	1,090
4	ООО «Прогресс» с. Тамбовка Тамбовский район, в том числе:			
	котельная «Центральная»	0,226	1,599	1,373
	котельная «Сельхозхимия»	0,119	0,853	0,734
	котельная «Баня»	0,039	0,274	0,235
	котельная «Лесовичок»	0,005	0,033	0,028
5	Забайкальская дирекция по тепловодоснабжению структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению филиала ОАО «РЖД», в том числе:			
	с. Екатеринославка Октябрьский район	0,067	0,271	0,204
	пгт. Ушумун Магдагачинский район	0,090	0,363	0,273
	пгт. Ерофей Павлович Сковородинский район	0,258	1,045	0,787
	с. Талдан Сковородинский район	0,079	0,322	0,243
	г. Белогорск	1,560	6,252	4,692
	пгт. Магдагачи Магдагачинский район	0,088	0,357	0,269
	г. Сковородино	0,288	1,174	0,886
	г. Шимановск	0,254	1,032	0,778
	г. Благовещенск	0,536	2,140	1,604
г. Свободный	0,405	1,633	1,228	

№ п/п	Организация	Несни- жаемый запас топлива	На 1 октября 2020 г.	
			общий запас топлива	в том числе эксплуата- ционный
6	ООО «Сервис» Тамбовский район, в том числе:			
	с. Резуновка	0,014	0,090	0,076
	с. Придорожное	0,095	0,673	0,578
	с. Лазаревка	0,053	0,377	0,324
	с. Муравьевка	0,060	0,424	0,364
	с. Привольное	0,097	0,689	0,592
	с. Новоалександровка	0,106	0,754	0,647
7	ООО «Садовый теплосервис-1» Тамбовский район, в том числе:			
	с. Николаевка	0,012	0,088	0,076
	с. Куропатино	0,028	0,199	0,171
	с. Садовое	0,210	1,471	1,261
	с. Лозовое	0,178	1,233	1,055
	с. Толстовка	0,074	0,531	0,457
8	ООО «Теплоэнергетическая компания – Зея» г. Зея, в том числе:			
	котельные № 7, 8, 10	0,728	3,000	2,272
	котельная № 11	0,743	3,096	2,353
	котельная № 12	1,093	4,420	3,327