



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

09.11.2018

№ 112-пр/н

г. Благовещенск

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

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 и решения Правления управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 09.11.2018 № 95-18/н

п р и к а з ы в а ю:

Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию и нормативы создания запасов топлива на котельных на 2019 год согласно приложениям №№ 1-3 к настоящему приказу.

Начальник управления

О. М. Личман

Приложение № 1
к приказу управления
государственного
регулирующего цен и
тарифов Амурской области
от 09.11.2018 № 112-пр/н

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2019 год

№ п/п	Организация	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2019 год		
		потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (м ³)	потери тепловой энергии, Гкал	расход электроэнергии, тыс. кВт·ч
1	МУП «Энергоресурс» рабочего поселка (п.г.т.) Уруша (Сковородинский район)	Теплоноситель - вода		
		5165,60	3452,57	
2	ФГКУ комбинат «Амурский» Росрезерва (пгт. Прогресс)	Теплоноситель - вода		
		650,31	816,90	
3	Вагонное ремонтное депо Белогорск - обособленное структурное подразделение Иркутского филиала ОАО «Вагонная ремонтная компания-3» (г. Белогорск)	Теплоноситель - вода		
		727,93	1486,48	
4	ГАУ АО «Авиабаза» (г. Благовещенск)	Теплоноситель - вода		
		99,11	102,97	
5	ОАО «ДЭП №197» (с. Ивановка Ивановский район)	Теплоноситель - вода		
		57,20	156,84	
6	ООО «Жилкомсервис» (котельная РОВД с. Ивановка Ивановский район)	Теплоноситель - вода		
		67,06	121,80	
7	ЗАО «Амурплодсемпром» (г. Благовещенск, передача тепловой энергии от СП «Благовещенская ТЭЦ» филиала «Амурская генерация» АО «ДГК»)	Теплоноситель - вода		
		594,21	1207,00	
8	МУП ЖКХ «Вита» (с. Черемхово Ивановский район)	Теплоноситель - вода		
		119,55	162,58	
9	Березовское МУП «Универсал» (с. Березовка Ивановский район)	Теплоноситель - вода		
		468,59	697,16	
10	ГАОУДОДПАО «Юхтинская спецшкола» (п. Юхта Свободненский район, передача тепловой энергии от ООО «ТеплоСетьСервис»)	Теплоноситель - вода		
		363,49	568,83	
11	МУП «Гродблагсервис» (с. Гродеково Благовещенский район)	Теплоноситель - вода		
		559,34	596,65	

№ п/п	Организация	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2019 год		
		потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (м ³)	потери тепловой энергии, Гкал	расход электроэнергии, тыс. кВт·ч
12	ООО «Амуртеплосервис», в том числе:	Теплоноситель - вода		
	ж/д. ст. Арга, с. Новосергеевка, с. Сосновка, с. Поляна, с. Введеново Серьшевский район	1068,37	1429,67	
	с. Новокиевский Увал Мазановский район	2411,95	2018,39	
13	ООО «Сервис» Тамбовский район, в том числе:	Теплоноситель - вода		
	с. Резуновка	32,20	68,00	
	с. Придорожное	589,56	798,58	
	с. Лазаревка	260,40	628,43	
	с. Муравьевка	573,69	583,03	
	с. Привольное	540,30	910,51	
14	с. Новоалександровка	692,54	806,47	
	МУП «Орион» Озерненского сельсовета (с. Озерное, с. Добрянка, котельная «Школа» с. Белоногово Серьшевский район)	Теплоноситель - вода		
		230,68	310,04	

Приложение № 2
к приказу управления
государственного
регулирования цен и
тарифов Амурской области
от 09.11.2018 № 112-пр/н

НОРМАТИВЫ
удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию
от котельных на 2019 год

№ п/п	Организация	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельных на 2019 год, кг у.т./Гкал
1	МУП «Энергоресурс» рабочего поселка (п.г.т.) Уруша (Сковородинский район)	176,54
2	ФГКУ комбинат «Амурский» Росрезерва (пгт. Прогресс)	181,03
3	Вагонное ремонтное депо Белогорск - обособленное структурное подразделение Иркутского филиала ОАО «Вагонная ремонтная компания-3» (г. Белогорск)	252,23
4	ГАУ АО «Авиабаза» (г. Благовещенск)	208,57
5	ОАО «ДЭП №197» (с. Ивановка Ивановский район)	220,08
6	ООО «Жилкомсервис» (котельная РОВД с. Ивановка Ивановский район)	255,08
7	МУП ЖКХ «Вита» (с. Черемхово Ивановский район)	264,77
8	Березовское МУП «Универсал» (с. Березовка Ивановский район)	248,20
9	МУП «Гродблагсервис» (с. Гродеково Благовещенский район)	223,50
10	ООО «Амуртеплосервис», в том числе: ж/д. ст. Арга, с. Новосергеевка, с. Сосновка, с. Поляна, с. Введеново Серышевский район	211,07
	с. Новокиевский Увал Мазановский район	204,36
11	ООО «Сервис» Тамбовский район, в том числе:	
	с. Резуновка	209,51
	с. Придорожное	188,64
	с. Лазаревка	208,42
	с. Муравьевка	181,87
	с. Привольное	227,57
	с. Новоалександровка	204,84

№ п/п	Организация	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельных на 2019 год, кг у.т./Гкал
12	МУП «Орион» Озерненского сельсовета (с. Озерное, с. Добрянка, котельная «Школа» с. Белоногово Серьшевский район)	202,03

Приложение № 3
к приказу управления
государственного
регулирования цен и
тарифов Амурской области
от 09.11.2018 № 112-пр/н

НОРМАТИВЫ
создания запасов топлива на котельных на 2019 год

ТЫС. ТОНН

№ п/п	Организация	Вид топлива	Несни- жаемый запас топлива	На 1 октября 2019 г.	
				общий запас топлива	в том числе эксплуата- ционный
1	МУП «Энергоресурс» рабочего поселка (п.г.т.) Уруша (Сковородинский район)	уголь	1,175	4,619	3,444
2	ФГКУ комбинат «Амурский» Росрезерва (пгт. Прогресс)	уголь	0,168	1,152	0,984
3	Вагонное ремонтное депо Белогорск - обособленное структурное подразделение Иркутского филиала ОАО «Вагонная ремонтная компания-3» (г. Белогорск)	уголь	0,454	1,823	1,369
4	ГАУ АО «Авиабаза» (г. Благовещенск)	уголь	0,019	0,135	0,116
5	ОАО «ДЭП №197» (с. Ивановка Ивановский район)	уголь	0,037	0,259	0,222
6	ООО «Жилкомсервис» (котельная РОВД с. Ивановка Ивановский район)	уголь	0,032	0,219	0,187
7	МУП ЖКХ «Вита» (с. Черемхово Ивановский район)	уголь	0,064	0,443	0,379
8	Березовское МУП «Универсал» (с. Березовка Ивановский район)	уголь	0,112	0,793	0,681
9	МУП «Гродблагсервис» (с.Гродеково Благовещенский район)	уголь	0,059	0,423	0,364
10	ООО «Амуртеплосервис», в том числе:				
	ж/д. ст. Арга, с. Новосергеевка, с. Сосновка, с. Поляна, с. Введеново Серьшевский район	уголь	0,362	1,447	1,085
	с. Новокиевский Увал Мазановский район	уголь	0,353	2,544	2,191

№ п/п	Организация	Вид топлива	Несни- жаемый запас топлива	На 1 октября 2019 г.	
				общий запас топлива	в том числе эксплуата- ционный
11	ООО «Сервис» Тамбовский район, в том числе:				
	с. Резуновка	уголь	0,014	0,090	0,076
	с. Придорожное	уголь	0,095	0,673	0,578
	с. Лазаревка	уголь	0,053	0,377	0,324
	с. Муравьевка	уголь	0,060	0,424	0,364
	с. Привольное	уголь	0,098	0,694	0,596
	с. Новоалександровка	уголь	0,107	0,759	0,652
12	МУП «Орион» Озерненского сельсовета (с. Озерное, с. Добрянка, котельная «Школа» с. Белоногово Серьшевский район)	уголь	0,039	0,276	0,237