



МИНИСТЕРСТВО
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 05 ИЮЛ 2018 № 3.10-41-12

г. Южно-Сахалинск

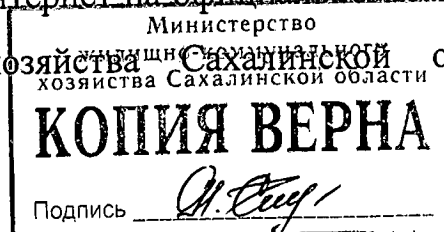
Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии МУП «Тепло» на 2019 год

В соответствии со статьей 5 Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2010 № 190 – ФЗ «О теплоснабжении», пунктами 3.5.1., 3.5.2. Положения о министерстве жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области, утвержденного постановлением Правительства Сахалинской области от 25.01.2016 № 21, заявлениями МУП «Тепло»; ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям МУП «Тепло» на 2019 год согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

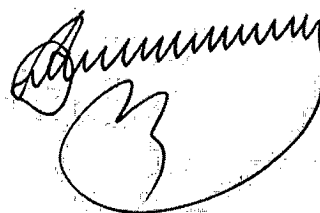
2. Утвердить нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии МУП «Тепло» на 2019 год согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

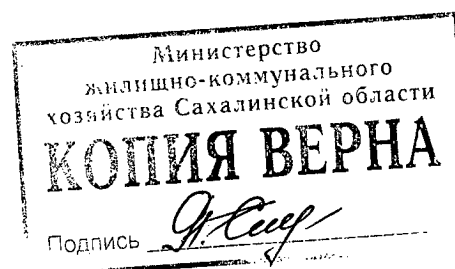
3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости», на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и разместить в сети Интернет на официальном сайте министерства жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области (<http://gkh.admsakhalin.ru>).



4. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2019 года.
5. Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, указанные в пунктах 1, 2 настоящего приказа, вводятся в действие с момента вступления в силу настоящего приказа.

Министр

 Д.В. Зайцев



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу министерства жилищно-коммунального хозяйства
Сахалинской области
от 05 июля 2018 № 3.10-49-н

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям МУП «Тепло» на 2019 год

Предприятие: МУП «Тепло» ИНН 6509021565				
№ п/п	Источник тепловой энергии	Наименование норматива	Единица измерения	Размер норматива
1.	ТЭЦ, ул. Пригородная 2	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	Гкал в год	22270,4
		Технологические потери теплоносителя при передаче по тепловым сетям	куб. м в год	32949,1
2.	Котельная, ул. Лесозаводская 12	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	Гкал в год	19811,1
		Технологические потери теплоносителя при передаче по тепловым сетям	куб. м в год	11434,6
3.	Котельная, ул. Капитанская 126	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	Гкал в год	7048,4
		Технологические потери теплоносителя при передаче по тепловым сетям	куб. м в год	1993,3
4.	Котельная, пер. Канатный 3	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	Гкал в год	497,5
		Технологические потери теплоносителя при передаче по тепловым сетям	куб. м в год	497,5
5.	Котельная, ул. Победы 26	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	Гкал в год	2279
		Технологические потери теплоносителя при передаче по тепловым сетям	куб. м в год	167,5

Министерство
 жилищно-коммунального
 хозяйства Сахалинской области
КОПИЯ ВЕРНА
 Подпись *А. Сидор*

		че по тепловым сетям		
6.	Котельная, ул. Мичурина 8	Технологические потери тепловой энергии при пере- даче по тепловым сетям	Гкал в год	262,3
		Технологические потери теплоносителя при переда- че по тепловым сетям	куб. м в год	169,3
7.	Котельная, ул. Макарова 6	Технологические потери тепловой энергии при пере- даче по тепловым сетям	Гкал в год	471,6
		Технологические потери теплоносителя при переда- че по тепловым сетям	куб. м в год	573,6
8.	Котельная, ул. Железно- дорожная 94	Технологические потери тепловой энергии при пере- даче по тепловым сетям	Гкал в год	35,9
		Технологические потери теплоносителя при переда- че по тепловым сетям	куб. м в год	22,5
9.	Котельная, ул. Пересе- ленческая 2	Технологические потери тепловой энергии при пере- даче по тепловым сетям	Гкал в год	254,8
		Технологические потери теплоносителя при переда- че по тепловым сетям	куб. м в год	181,6
10.	Котельная, с. Костромское, ул. Слепиков- ского 1	Технологические потери тепловой энергии при пере- даче по тепловым сетям	Гкал в год	259,9
		Технологические потери теплоносителя при переда- че по тепловым сетям	куб. м в год	100,7
11	Котельная № 1, с. Костром- ское, ул. Школьная 1	Технологические потери тепловой энергии при пере- даче по тепловым сетям	Гкал в год	6038,4
		Технологические потери теплоносителя при переда- че по тепловым сетям	куб. м в год	1301,7
12.	Котельная №.2, с. Ча- планово, ул. Речная 24	Технологические потери тепловой энергии при пере- даче по тепловым сетям	Гкал в год	621,2
		Технологические потери теплоносителя при переда- че по тепловым сетям	куб. м в год	557,1
13.	Котельная №.3, с. Ча- планово, ул. Советская 23	Технологические потери тепловой энергии при пере- даче по тепловым сетям	Гкал в год	0,0
		Технологические потери теплоносителя при переда- че по тепловым сетям	куб. м в год	0,0
14.	Котельная, с. Пионеры, ул.	Технологические потери тепловой энергии при пере-	Гкал в год	84,6

Министерство
жилищно-коммунального
хозяйства Сахалинской области

КОПИЯ ВЕРНА

Подпись *И. Сидор*

	Школьная 8б	даче по тепловым сетям		
		Технологические потери теплоносителя при передаче по тепловым сетям	куб. м в год	101,2
15.	Котельная № 1, с. Яблочное, ул. Центральная 50а	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	Гкал в год	273,8
		Технологические потери теплоносителя при передаче по тепловым сетям	куб. м в год	73,5
16.	Котельная №.2, с. Яблочное, ул. Центральная 88	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	Гкал в год	491,6
		Технологические потери теплоносителя при передаче по тепловым сетям	куб. м в год	80,3
17.	Котельная №.3, с. Яблочное, ул. Приморская 7	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	Гкал в год	173,9
		Технологические потери теплоносителя при передаче по тепловым сетям	куб. м в год	55,3
18.	Котельная №.4, с. Яблочное, ул. Колхозная 109	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	Гкал в год	385,3
		Технологические потери теплоносителя при передаче по тепловым сетям	куб. м в год	88,6
	Всего по предприятию	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	Гкал в год	59208,5
		Технологические потери теплоносителя при передаче по тепловым сетям	куб. м в год	50769

Министерство
жилищно-коммунального
хозяйства Сахалинской области

КОПИЯ ВЕРНА

Подпись *А. Девя*

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу министерства жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области
от 05 июля 2018 № 3.10-41-12

НОРМАТИВЫ

удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии МУП «Тепло» на 2019 год

Предприятие: МУП «Тепло» ИНН 6509021565				
№ п/п	Источник тепловой энергии	Наименование норматива	Единица измерения	Размер норматива
1.	ТЭЦ, ул. Пригородная 2	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии источниками предприятия	кг.у.т./Гкал	225,2
2.	Котельная, ул. Лесозаводская 12	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии источниками предприятия	кг.у.т./Гкал	214,1
3.	Котельная, ул. Капитанская 126	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии источниками предприятия	кг.у.т./Гкал	220,4
4.	Котельная, пер. Канатный 3	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии источниками предприятия	кг.у.т./Гкал	236,0
5.	Котельная, ул. Победы 26	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии источниками предприятия	кг.у.т./Гкал	222,6
6.	Котельная, ул. Мичурина 8	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии источниками предприятия	кг.у.т./Гкал	222,6
7.	Котельная, ул. Макарова 6	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии источниками предприятия	кг.у.т./Гкал	222,1
8.	Котельная,	Удельный расход топлива	кг.у.т./Гкал	225,01

Министерство
жилищно-коммунального
хозяйства Сахалинской области

КОПИЯ В 259,01

Подпись *А. В. Ветров*

	ул. Железнодорожная 94	при производстве тепловой энергии источниками предприятия		
9.	Котельная, ул. Переселенческая 2	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии источниками предприятия	кг.у.т./Гкал	222,16
10.	Котельная, с. Костромское, ул. Слепиковского 1	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии источниками предприятия	кг.у.т./Гкал	189,63
11	Котельная № 1, с. Костромское, ул. Школьная 1	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии источниками предприятия	кг.у.т./Гкал	211,2
12.	Котельная №.2, с. Чапланово, ул. Речная 24	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии источниками предприятия	кг.у.т./Гкал	226,6
13.	Котельная №.3, с. Чапланово, ул. Советская 23	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии источниками предприятия	кг.у.т./Гкал	225,9
14.	Котельная, с. Пионеры, ул. Школьная 86	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии источниками предприятия	кг.у.т./Гкал	159,2
15.	Котельная № 1, с. Яблочное, ул. Центральная 50а	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии источниками предприятия	кг.у.т./Гкал	207,0
16.	Котельная №.2, с. Яблочное, ул. Центральная 88	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии источниками предприятия	кг.у.т./Гкал	206,8
17.	Котельная №.3, с. Яблочное, ул. Приморская 7	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии источниками предприятия	кг.у.т./Гкал	199,8
18.	Котельная №.4, с. Яблочное, ул. Колхозная 109	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии источниками предприятия	кг.у.т./Гкал	196,7
	Всего по предприятию	Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии источниками предприятия	кг.у.т./Гкал	220,1

Министерство
жилищно-коммунального
хозяйства Сахалинской области

КОПИЯ ВЕРНА

Подпись

А. Сидор