



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области**

**ПРИКАЗ**

от 30.12.2014

№ 636

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, за исключением тепловых сетей, расположенных в поселениях, городских округах с численностью населения 500 тысяч человек и более, нормативов 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, нормативов запасов 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 соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области», руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 29.12.2014 №57-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, за исключением тепловых сетей, расположенных в поселениях, городских округах с численностью населения 500 тысяч человек и более, 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, согласно приложению № 2.

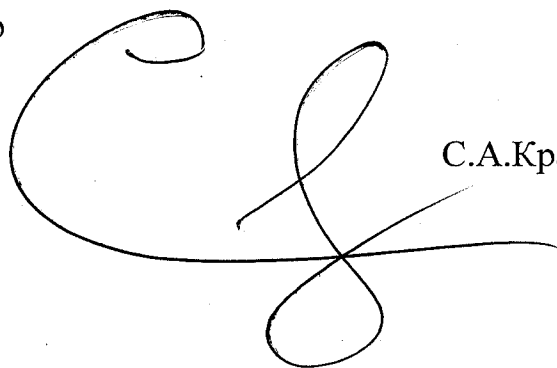
3. Утвердить нормативы запасов топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии согласно приложению № 3.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Гаршину).

5. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

6. Нормативы, установленные настоящим приказом, вводятся в действие с 01.01.2015 и действуют до 31.12.2015.

Заместитель  
председателя Правительства  
Самарской области – министр  
энергетики и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Самарской области



С.А.Крайнев

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**к приказу министерства энергетики**  
**и жилищно-коммунального**  
**хозяйства**  
**Самарской области**  
 от 30.12.14 № 636

**Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, за исключением тепловых сетей, расположенных в поселениях, городских округах с численностью населения 500 тысяч человек и более, на 2015 год**

№ п/п	Организация	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии	
		Потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (м <sup>3</sup> )	Потери тепловой энергии, тыс. Гкал
		Теплоноситель – вода	
1	2	3	4
1	МУП «Волжское ЖКХ», м.р. Волжский	3 228	1,700

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства  
Самарской области  
от 30.12.14 № 636

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, на 2015 год

№ п/п	Организация	Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, кг.у.т./Гкал*
1	2	3
1	МУП «Волжское ЖКХ», м.р. Волжский	168,14

\*Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии установлены на отпущенную тепловую энергию с коллекторов котельных.

