



**Министерство  
жилищно-коммунального хозяйства  
и топливно-энергетического комплекса  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

24.10.2014

№ 142

г. Нижний Новгород

**Об утверждении нормативов удельного  
расхода топлива на отпущенную тепловую  
энергию от котельной  
ОАО «Заволжский моторный завод»  
на 2015 год**

В соответствии с пунктом 3.47 Положения о министерстве жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 05.03.2009 № 91,

**п р и к а з ы в а ю :**

утвердить нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельной ОАО «Заволжский моторный завод» на 2015 год согласно приложению.


Министр

А.А.Байер

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу министерства жилищно-  
коммунального хозяйства и  
топливно-энергетического комплекса  
Нижегородской области  
от 27.10.2014 № 172

Нормативы  
удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию  
от котельной ОАО «Заволжский моторный завод»  
на 2015 год

Организация	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал
1	2
ОАО «Заволжский моторный завод», ул.Советская, д.1, г.Заволжье, Городецкий район, Нижегородская область	162,4

  
**Министерство  
жилищно-коммунального хозяйства  
и топливно-энергетического комплекса  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

27.10.2014

№ 181


г. Нижний Новгород

**Об утверждении нормативов создания  
запасов топлива для котельной  
ОАО «Заволжский моторный завод»  
на 1 октября 2015 года**

В соответствии с пунктом 3.47 Положения о министерстве жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 05.03.2009 № 91,  
п р и к а з ы в а ю :

утвердить нормативы создания запасов топлива для котельной ОАО «Заволжский моторный завод» на 1 октября 2015 года согласно приложению.

Министр

 А.А.Байер

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
 к приказу министерства жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса  
 Нижегородской области  
 от 24.10.2014 № 181

**Нормативы**  
 создания запасов топлива для котельной ОАО «Заволжский моторный завод» на 1 октября 2015 года

тыс.тонн

Организация, источник тепловой энергии	Вид топлива	Норматив общего запаса топлива (ОНЗТ)	в том числе	
			Неснижаемый запас (ННЗТ)	Эксплуата- ционный запас (НЭЗТ)
	1	2	3	4
ОАО «Заволжский моторный завод», ул.Советская, д.1, г.Заволжье, Городецкий район, Нижегородская область	мазут	6,5	1,1	5,4



**Министерство  
жилищно-коммунального хозяйства  
и топливно-энергетического комплекса  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

28.10.2014

№ 196

г. Нижний Новгород

**Об утверждении нормативов  
технологических потерь при передаче  
тепловой энергии, теплоносителя по  
тепловым сетям ОАО «Заволжский  
моторный завод» на 2015 год**

В соответствии с пунктом 3.47 Положения о министерстве жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 05.03.2009 № 91,

**п р и к а з ы в а ю :**

утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям ОАО «Заволжский моторный завод» на 2015 год согласно приложению.

Министр

А.А.Байер

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к приказу министерства жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Нижегородской области  
от 28.10.2014 № 196

**Нормативы**  
технологических потерь при передаче тепловой энергии,  
теплоносителя по тепловым сетям  
ОАО «Заволжский моторный завод» на 2015 год

Организация	Нормативы		
	Потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (м <sup>3</sup> )	Потери тепловой энергии, Гкал	Расход электроэнергии, тыс. кВт.ч
1	2	3	4
ОАО «Заволжский моторный завод», ул.Советская, д.1, г.Заволжье, Городецкий район, Нижегородская область (для сторонних потребителей)	<i>Теплоноситель - пар</i>		
	14,0	6370,0	-
	<i>Теплоноситель – конденсат</i>		
	178,5	220,0	-
	<i>Теплоноситель - вода</i>		
	97790,0	20560,0	-