



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

25 сентября 2014 года

№ 178-ТЭ

г. Новосибирск

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии и нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии теплоснабжающих организаций на территории Новосибирской области

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 25.09.2014 № 38)

департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям теплоснабжающих организаций Куйбышевского района Новосибирской области согласно приложению № 1.

2. Утвердить нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии теплоснабжающих организаций Куйбышевского района Новосибирской области согласно приложению № 2.

3. Утвердить нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии теплоснабжающих организаций Куйбышевского и Татарского районов Новосибирской области согласно приложению № 3.

4. Нормативы, утвержденные пунктами 1-3 настоящего приказа, действуют с 1 января 2015 года.

Временно исполняющий обязанности
руководителя департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по
тепловым сетям теплоснабжающих организаций на территории
Куйбышевского района Новосибирской области
с 1 января 2015 года**

№ п/п	Организация	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям		
		Потери и затраты теплоносителя, вода (м3)	Потери тепловой энергии, Гкал	Затраты электрической энергии на передачу тепловой энергии, кВт*ч
1.	МУП «Абрамовское» (ОГРН 1085471000230, ИНН 5452114066)	200,6	289,6	-
2.	МУП «ПХУ Балманский» (ОГРН 1075471000417, ИНН 5452113457)	278,1	217,1	-
3.	МУП «Булатовский» (ОГРН 1075471000208, ИНН 5452113351)	132,4	213,6	-
4.	МУП «ПХУ Верх-Ичинский» (ОГРН 1065471011187, ИНН 5452113070)	29,9	63,6	-
5.	МУП «Горбуновское» (ОГРН 1065471011176, ИНН 5452113087)	284,3	318,9	-
6.	МУП «Гжатское» (ОГРН 1065471011077, ИНН 5452113048)	157,4	272,1	-
7.	МУП «Зоновское ЖКХ» (ОГРН 1075471000010, ИНН 5452113224)	96,0	165,0	-
8.	МУП «ПХУ» (ОГРН 1065471011385, ИНН 5452113217)	11,8	26,4	-
9.	МУП «Комсомольское» (ОГРН 1075471000164, ИНН 5452113344)	10,9	26,2	-
10.	МУП Михайловский «ПХУ» (ОГРН 1075471000054, ИНН 5452113231)	11,1	47,3	-

11.	МУП «Комфорт» (ОГРН 1065471010846, ИНН 5452112855)	138,8	193,6	-
12.	МУП «ПХУ» Новоичинский (ОГРН 1065471010956, ИНН 5452112911)	235,3	152,8	-
13.	МУП «Чумаковское» (ОГРН 1075471000571, ИНН 5452113560)	362,8	690,6	-

**Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками
тепловой энергии теплоснабжающих организаций Куйбышевского района
Новосибирской области с 1 января 2015 года**

№ п/п	Организация	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал
1.	МУП «Абрамовское» (ОГРН 1085471000230, ИНН 5452114066)	221,0
2.	МУП «ПХУ Балманский» (ОГРН 1075471000417, ИНН 5452113457)	221,6
3.	МУП «Булатовский» (ОГРН 1075471000208, ИНН 5452113351)	221,6
4.	МУП «ПХУ Верх-Ичинский» (ОГРН 1065471011187, ИНН 5452113070)	218,0
5.	МУП «Горбуновское» (ОГРН 1065471011176, ИНН 5452113087)	221,5
6.	МУП «Гжатское» (ОГРН 1065471011077, ИНН 5452113048)	220,0
7.	МУП «Зоновское ЖКХ» (ОГРН 1075471000010, ИНН 5452113224)	221,6
8.	МУП «ПХУ» (ОГРН 1065471011385, ИНН 5452113217)	221,6
9.	МУП «Комсомольское» (ОГРН 1075471000164, ИНН 5452113344)	221,6
10.	МУП Михайловский «ПХУ» (ОГРН 1075471000054, ИНН 5452113231)	221,6
11.	МУП «Комфорт» (ОГРН 1065471010846, ИНН 5452112855)	221,0
12.	МУП «ПХУ» Новоичинский (ОГРН 1065471010956, ИНН 5452112911)	220,0
13.	МУП «Чумаковское» (ОГРН 1075471000571, ИНН 5452113560)	216,0

**Нормативы
запасов топлива на источниках тепловой энергии
теплоснабжающих организаций Новосибирской области
с 1 января 2015 года**

№ п/п	Организация	Вид топлива	Неснижаемый запас топлива, тонн	На 1 октября 2015 года	
				Общий запас топлива, тонн	в том числе эксплуатацион- ный запас топлива, тонн
Куйбышевский район Новосибирской области					
1.	МУП «Абрамовское» (ОГРН 1085471000230, ИНН 5452114066)	Уголь	26,9	188,3	161,4
2.	МУП «ПХУ Балманский» (ОГРН 1075471000417, ИНН 5452113457)	Уголь	19,7	124,8	105,1
3.	МУП «Булатовский» (ОГРН 1075471000208, ИНН 5452113351)	Уголь	19,3	121,2	101,9
4.	МУП «ПХУ Верх- Ичинский» (ОГРН 1065471011187, ИНН 5452113070)	Уголь	11,2	78,3	67,1
5.	МУП «Горбуновское» (ОГРН 1065471011176, ИНН 5452113087)	Уголь	32,1	224,7	192,6
6.	МУП «Гжатское» (ОГРН 1065471011077, ИНН 5452113048)	Уголь	27,9	188,8	160,9
7.	МУП «Зоновское ЖКХ» (ОГРН 1075471000010, ИНН 5452113224)	Уголь	15,1	74,0	58,9
8.	МУП «ПХУ» (ОГРН 1065471011385, ИНН 5452113217)	Уголь	13,6	95,1	81,5

9.	МУП «Комсомольское» (ОГРН 1075471000164, ИНН 5452113344)	Уголь	5,7	39,7	34,0
10.	МУП Михайловский «ПХУ» (ОГРН 1075471000054, ИНН 5452113231)	Уголь	4,6	32,4	27,8
11.	МУП «Комфорт» (ОГРН 1065471010846, ИНН 5452112855)	Уголь	18,2	127,4	109,2
12.	МУП «ПХУ» Новоичинский (ОГРН 1065471010956, ИНН 5452112911)	Уголь	13,8	90,3	76,5
13.	МУП «Чумаковское» (ОГРН 1075471000571, ИНН 5452113560)	Уголь	61,0	427,1	366,1
Татарский район Новосибирской области					
14.	МУП «Кочневское» по ОУН (ОГРН 1065468009750, ИНН 5453176114)	Уголь	75,4	471,4	396,0
15.	МУП «Орловское» по ОУН (ОГРН 1075468000189, ИНН 5453176308)	Уголь	97,1	627,1	530,0
16.	МУП «Ускюльское» по ОУН (ОГРН 1065468009760, ИНН 5453176107)	Уголь	92,3	585,2	492,9