



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
КОМПЛЕКСА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 9 декабря 2014 г. № 538-р

г. Архангельск

О показателях надежности и энергетической эффективности

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и Положением о министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 3 апреля 2012 года № 128-пп:

1. Установить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения муниципального предприятия МО «Котлас» «Объединение котельных и тепловых сетей», в соответствии с инвестиционной программой на 2015-2019 годы согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

**Исполняющий обязанности
министра**

А.П. Поташев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению министерства
топливно-энергетического комплекса
и жилищно-коммунального хозяйства
Архангельской области
от 9 декабря 2014 года № 538-р

Показатели надежности и энергетической эффективности
объектов централизованного теплоснабжения муниципального предприятия
МО «Котлас» «Объединение котельных и тепловых сетей» на 2015-2019 годы

Показатель, определяемый количеством прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	
Период	Значение показателя, ед./км
Текущее значение	0,228
2015	0,228
2016	0,228
2017	0,226
2018	0,228
2019	0,225
2020	0,228
Показатель, определяемый количеством прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	
Период	Значение показателя, ед./Гкал/час
Текущее значение	0,055
2015	0,055
2016	0,053
2017	0,055
2018	0,051
2019	0,053
2020	0,055
Показатель, определяемый отношением величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	
Период	Значение показателя, Гкал/м ²
Текущее значение	4,73
2015	3,52
2016	3,52
2017	3,52
2018	3,52
2019	3,52
2020	3,78

Показатель, определяемый величиной технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
Период	Значение показателя, Гкал
Текущее значение	70 235
2015	52 208
2016	52 208
2017	52 208
2018	52 279
2019	52 279
2020	56 021
Показатель, определяемый удельным расходом топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	
Период	Значение показателя, кг у.т./Гкал
Вид топлива – природный газ	
Текущее значение (без учета СН)	159,03
2015 (с учетом СН)	163,66
2016	163,66
2017	163,66
2018	163,65
2019	163,65
2020	163,57
Вид топлива – уголь	
Текущее значение (без учета СН)	217,03
2015 (с учетом СН)	239,31
2016	239,31
2017	239,31
2018	239,31
2019	239,31
2020	0