

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 28 августа 2018 г. N 1801-р

Утвердить прилагаемые:

изменения, которые вносятся в распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2017 г. N 2655-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 49, ст. 7521);

ключевые показатели, отражающие результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии в ценовых зонах теплоснабжения, и целевые значения указанных показателей.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 28 августа 2018 г. N 1801-р

ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 29 НОЯБРЯ 2017 Г. N 2655-Р

1. В пункте 3 слово "совместно" заменить словами "по согласованию".
2. Раздел I плана первоочередных мероприятий ("дорожной карты") по внедрению целевой модели рынка тепловой энергии, направленных на реализацию [Федерального закона от 29 июля 2017 г. N 279-ФЗ](#) "О внесении изменений в Федеральный закон "О теплоснабжении" и отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам совершенствования системы отношений в сфере теплоснабжения", дополнить пунктами 6(1) и 6(2) следующего содержания:

"6(1).	<p>Анализ существующей системы сбора информации и подготовка предложений по ее совершенствованию в целях обеспечения мониторинга достижения целевых значений ключевых показателей, отражающих результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии в ценовых зонах теплоснабжения, утвержденных Правительством Российской Федерации</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>Минэнерго России, Минстрой России, ФАС России</p>	<p>IV кв; 20.</p>
--------	---	--	--	-------------------

6(2).	Подготовка предложений по формированию перечня интегральных ключевых показателей, отражающих эффективность использования топлива при производстве тепловой энергии в совокупности всеми источниками тепловой энергии в поселении, городском округе, отнесенном к ценовой зоне теплоснабжения, а также эффективность использования указанных источников тепловой энергии	доклад в Правительство Российской Федерации	Минэнерго России, Минстрой России, Минэкономразвития России, ФАС России	II кв; 2018 г."
-------	---	---	---	-----------------

Утверждены
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 28 августа 2018 г. N 1801-р

**КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ,
ОТРАЖАЮЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕДРЕНИЯ ЦЕЛЕВОЙ МОДЕЛИ РЫНКА
ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ В ЦЕНОВЫХ ЗОНАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, И
ЦЕЛЕВЫЕ**

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

	Наименование показателя	Целевое значение	Срок проведения мониторинга	Федеральный орган исполнительной власти, ответственность за мониторинг
1.	Доля выполненных мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения в соответствии с перечнем и сроками, указанными в схеме теплоснабжения	выполнение всех мероприятий, указанных в схеме теплоснабжения, в году, предшествующем отчетному (процентов)	ежегодно	Минэнерго России

2.	Количество аварийных ситуаций при теплоснабжении на источниках тепловой энергии и тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения	снижение количества аварийных ситуаций при теплоснабжении на источниках тепловой энергии и тепловых сетях не менее чем на 5 процентов за отчетный год по сравнению с годом, предшествующим отчетному (процентов)	ежегодно	Минэнерго России
----	--	--	----------	------------------

3.	<p>Продолжительность планового перерыва в горячем водоснабжении в связи с производством ежегодных ремонтных и профилактических работ в централизованных сетях инженерно-технического обеспечения горячего водоснабжения в межотопительный период в ценовой зоне теплоснабжения</p>	<p>доведение в течение 10 лет темпом, указанным в схеме теплоснабжения, продолжительности планового перерыва в горячем водоснабжении в связи с производством ежегодных ремонтных и профилактических работ в централизованных сетях инженерно-технического обеспечения горячего водоснабжения в межотопительный период до величины не более чем 7 дней (дней)</p>	ежегодно	Минэнерго России
4.	<p>Коэффициент использования установленной тепловой мощности источников тепловой энергии в ценовой зоне теплоснабжения</p>	<p>доведение в течение 7 лет темпом, указанным в схеме теплоснабжения, до значения, определенного в соответствии с Правилами определения в ценовых зонах</p>	ежегодно	Минэнерго России

теплоснабжения
предельного уровня
цены на тепловую
энергию
(мощность),
включая правила
индексации
предельного уровня
цены на тепловую
энергию
(мощность),
технико-
экономическими
параметрами
работы котельных и
тепловых сетей,
используемыми для
расчета
предельного уровня
цены на тепловую
энергию
(мощность),
утвержденными
[постановлением
Правительства
Российской
Федерации от 15
декабря 2017 г. N
1562 "Об
определении в
ценовых зонах
теплоснабжения
предельного уровня
цены на тепловую
энергию
\(мощность\),
включая
индексацию](#)

		<p>предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), и технико-экономических параметров работы котельных и тепловых сетей, используемых для расчета предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность)" (долей единицы)</p>		
5.	<p>Доля бесхозных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозных недвижимых вещей более 1 года, в ценовой зоне теплоснабжения</p>	<p>доведение в течение 5 лет доли бесхозных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозных недвижимых вещей более 1 года, до нуля (процентов)</p>	ежегодно	Минэнер России

6.	Удовлетворенность потребителей качеством теплоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения	доведение в течение 5 лет доли потребителей, удовлетворенных качеством теплоснабжения, до уровня не менее 70 процентов общего количества потребителей (процентов)	ежегодно	Минэнерго России
----	---	---	----------	------------------

7.	Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний) в сфере теплоснабжения, а также отсутствие применения санкций, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о естественных монополиях	отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о естественных монополиях	ежегодно	ФАС Рос
----	--	---	----------	---------

8.	Снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения	снижение фактического уровня потерь тепловой энергии в тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения, определяемого как отношение суммарного фактического объема потерь тепловой энергии в тепловых сетях к суммарному фактическому объему отпуска тепловой энергии из тепловых сетей в ценовой зоне теплоснабжения, темпами, указанными в схеме теплоснабжения (процентов)	ежегодно	Минэнерго России
9.	Привлечение инвестиций в сферу теплоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения <*>	-	ежегодно	Минэнерго России

<*> Показатель, определяемый в информационных целях как фактическая стоимость выполненных мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения,

необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, указанных в схеме теплоснабжения (тыс. рублей).