



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28 августа 2018 г. № 1801-р

МОСКВА

Утвердить прилагаемые:

изменения, которые вносятся в распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2017 г. № 2655-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 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. № 1801-р

ИЗМЕНЕНИЯ, которые вносятся в распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2017 г. № 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. № 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 б¹ и б² следующего содержания:

"б ¹ . Анализ существующей системы сбора информации	доклад в	Минэнерго России,	IV квартал
и подготовка предложений по ее совершенствованию	Правительству	Минстрой России,	2018 г.
в целях обеспечения мониторинга достижения	Российской	ФАС России	
целевых значений ключевых показателей,	Федерации		

отражающих результаты внедрения целевой модели
рынка тепловой энергии в ценовых зонах
теплоснабжения, утвержденных Правительством
Российской Федерации

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 Правительстве Российской Федерации	Минэнерго России, Минстрой России, Минэкономразвития России, ФАС России	II квартал 2019 г."
--	---	---	---------------------

УТВЕРЖДЕНЫ

распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 28 августа 2018 г. № 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, ответственный 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

Наименование показателя	Целевое значение	Срок проведения мониторинга	Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за мониторинг
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. 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	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)	ежегодно	Минэнерго России

Наименование показателя	Целевое значение	Срок проведения мониторинга	Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за мониторинг
4. Коэффициент использования установленной тепловой мощности источников тепловой энергии в ценовой зоне теплоснабжения	<p>доведение в течение 7 лет темпом, указанным в схеме теплоснабжения, до значения, определенного в соответствии с Правилами определения ценовых зон 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. № 1562 "Об определении в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая</p>	ежегодно	Минэнерго России

Наименование показателя	Целевое значение	Срок проведения мониторинга	Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за мониторинг
	<p>индексацию 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>		
<p>5. Доля бесхозяйных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозяйных недвижимых вещей более 1 года, в ценовой зоне теплоснабжения</p>	<p>доведение в течение 5 лет доли бесхозяйных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозяйных недвижимых вещей более 1 года, до нуля (процентов)</p>	<p>ежегодно</p>	<p>Минэнерго России</p>
<p>6. Удовлетворенность потребителей качеством теплоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения</p>	<p>доведение в течение 5 лет доли потребителей, удовлетворенных качеством теплоснабжения, до уровня не менее 70 процентов общего количества потребителей (процентов)</p>	<p>ежегодно</p>	<p>Минэнерго России</p>

Наименование показателя	Целевое значение	Срок проведения мониторинга	Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за мониторинг
<p>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</p>	<p>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</p>	<p>ежегодно</p>	<p>ФАС России</p>
<p>8. Снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения</p>	<p>снижение фактического уровня потерь тепловой энергии в тепловых сетях в ценовой зоне теплоснабжения, определяемого как отношение суммарного</p>	<p>ежегодно</p>	<p>Минэнерго России</p>

Наименование показателя	Целевое значение	Срок проведения мониторинга	Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за мониторинг
-------------------------	------------------	-----------------------------	--

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)

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).