



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 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	доклад в Правительство Российской Федерации	Минэнерго России, Минстрой России, ФАС России	IV квартал 2018 г.
---	---	---	--------------------

<p>6². 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</p>	2	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>Минэнерго России, Минстрой России, Минэкономразвития России, ФАС России</p>	<p>II квартал 2019 г."</p>
---	---	--	--	--------------------------------

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 в ценовых зонах 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
	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)		
5. Доля бесхозных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозных недвижимых вещей более 1 года, в ценовой зоне теплоснабжения	доведение в течение 5 лет доли бесхозных тепловых сетей, находящихся на учете бесхозных недвижимых вещей более 1 года, до нуля (процентов)	ежегодно	Минэнерго 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

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>	ежегодно	ФАС России
<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>	ежегодно	Минэнерго России

Наименование показателя	Целевое значение	Срок проведения мониторинга	Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за мониторинг
9. Привлечение инвестиций в сферу теплоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения*	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

* 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).