



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области**

ПРИКАЗ

от 17.12.2015

№ 689

**Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения ПАО «Ростелеком»,
муниципальный район Красноярский**

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области» с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 17.12.2015 № 42-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ПАО «Ростелеком», муниципальный район Красноярский, согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, для ПАО «Ростелеком», муниципальный район Красноярский, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу пункт 32 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 18.12.2014 № 514.

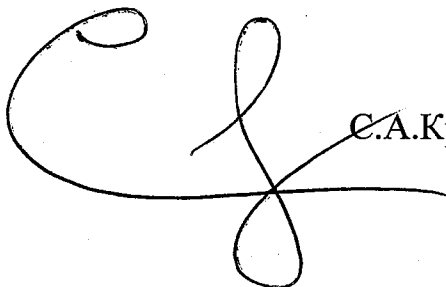
4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Гаршину).

5. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

6. Тарифы, установленные настоящим приказом, действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2016.

Заместитель председателя
Правительства Самарской области –
министр



С.А.Крайнев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 689

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям
ПАО «Ростелеком», муниципальный район Красноярский**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1.	ПАО «Ростелеком», муниципальный район Красноярский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1169	-	-	-	-	-
1.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1208	-	-	-	-	-
1.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1208	-	-	-	-	-
1.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1254	-	-	-	-	-
1.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1254	-	-	-	-	-
1.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1299	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1379,42	-	-	-	-	-
2.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1425,44	-	-	-	-	-
2.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1425,44	-	-	-	-	-
2.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1479,72	-	-	-	-	-
2.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1479,72	-	-	-	-	-
2.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1532,82	-	-	-	-	-

*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 689

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ПАО «Ростелеком», муниципальный район Красноярский

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				Динамика изменения расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Удельный расход топлива на единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материалу тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
			тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг.у.т/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	
1.	ПАО «Ростелеком», муниципальный район Красноярский	2016		1,000	0,500	0,126	0,003	158,591	2,150	260,000	-	
2.		2017	53,269	1,000	0,500	0,125	0,003	158,433	2,148	259,740	-	
3.		2018		1,000	0,500	0,124	0,003	158,274	2,146	259,480	-	