



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

27 июня 2016 г.

г. Ставрополь

№ 26/2

О внесении изменений в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г. № 452 «Об утверждении правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340», на основании Положения о региональной тарифной комиссии Ставропольского края, утвержденного постановлением Правительства Ставропольского края от 19 декабря 2011 г. № 495-п, региональная тарифная комиссия Ставропольского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в следующие постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края:

1.1. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 11 марта 2016 г. № 09/1 «Об установлении показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения на территории Ставропольского края»:

1.1.1. В пункте 1 цифры 1-3 заменить цифрами 1-6.

1.1.2. Приложения 1-3 дополнить приложениями 4-6 согласно приложениям 1-3 к настоящему постановлению.

1.2. В приложениях к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 12 марта 2015 г. № 17 «Об установлении показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения организаций, осуществляющих регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения на территории Ставропольского края»:

1.2.1. В наименовании:

1.2.1.1. Приложения 4 слова «ОАО «Теплосеть», г. Кисловодск» заменить словами «ООО «Газпром теплоэнерго Кисловодск»».

1.2.1.2. Приложения 7 слова «ГУП СК «ЖКХ Кировского района» заменить словами «ГУП СК ЖКХ Кировского района».

1.2.1.3. Приложения 11 слова «МУП «КХ» Арзгирского муниципально-го района» заменить словами «МУП КХ Арзгирского района».

1.2.1.4. Приложения 18 слова «ОАО «Завод Атлант»» заменить словами «ПАО «Завод Атлант».

1.2.1.5. Приложения 37 слова «ОАО «Северо-Кавказская энергоремонтная компания» заменить словами «АО «Северо-Кавказская энергоремонтная компания».

1.2.1.6. Приложения 48 слова «ФГКУ «МСЧ УФСБ России по Ставропольскому краю» (филиал в г. Кисловодске)» заменить словами «УФСБ России по Ставропольскому краю».

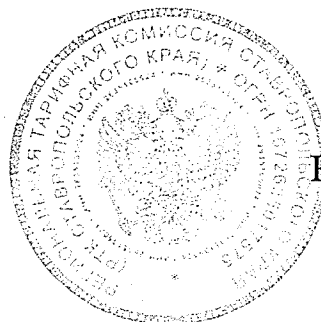
1.2.2. Приложения 19, 30 и 54 признать утратившими силу.

1.3. В приложении 1 к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 27 ноября 2015 г. № 59/3 «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения для потребителей Ставропольского края» подпункт 15.2 изложить в следующей редакции:

« 15.2.	Для потребителей, оплачивающих производство и передачу тепловой энергии	2016	20,95	21,90	1683,55	1754,35	
		2017	21,90	22,97	1754,35	1824,52	
		2018	22,97	24,10	1824,52	1897,50	
		Население (тарифы указаны с учетом НДС)					
		2016	24,72	25,84	1986,59	2070,13	
		2017	25,84	27,10	2070,13	2152,94	
		2018	27,10	28,44	2152,94	2239,05	
		».					

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после для его официального опубликования.

Председатель региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края



К.А.Шишманиди

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 27 июня 2016 г. № 26/2

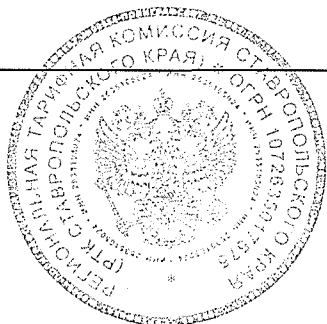
**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 11 марта 2016 г. № 09/1

**ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ОАО «Ставропольсахар», г. Изобильный

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2017 год	2018 год	2019 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	—	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	0,00	0,00	0,00
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	—	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	129,00	129,00	129,00

2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	137,62	137,62	137,62
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	0,00	0,00	0,00
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	0,00	0,00	0,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 27 июня 2016 г. № 26/2

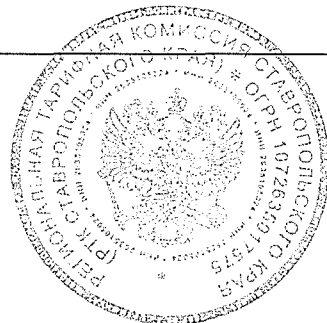
ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 11 марта 2016 г. № 09/1

### ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ИП Согоян Г.В., г. Ставрополь

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2017 год	2018 год	2019 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	—	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	0,00	0,00	0,00
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	—	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	0,86	0,86	0,86

2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	155,30	155,29	155,28
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	0,00	0,00	0,00
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	0,00	0,00	0,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 27 июня 2016 г. № 26/2

ПРИЛОЖЕНИЕ 6  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии Ставропольского края  
от 11 марта 2016 г. № 09/1

ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ООО «Теплосервис-КМВ», Георгиевский район

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2017 год	2018 год	2019 год
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>				
1.1.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по теплоснабжающей организации	—	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	0,00	0,00	0,00
1.2.	Значение показателя надежности объектов теплоснабжения, определяемого количеством прекращений подачи тепловой энергии в расчете на единицу тепловой мощности источника тепловой энергии теплоснабжающей организации	—	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии	Гкал/час	0,58	0,58	0,58

2.	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения				
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг ут/Гкал	163,84	163,83	163,82
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м <sup>2</sup>	0,00	0,00	0,00
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	0,00	0,00	0,00

