



РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

25 декабря 2015 г.

г. Ставрополь

№ 67/11

О внесении изменений в
отдельные постановления
региональной тарифной
комиссии Ставропольского края

Региональная тарифная комиссия Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края.
2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Председатель региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края



А.Шишманиди

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением региональной
 тарифной комиссии
 Ставропольского края
 от 25 декабря 2015 г. № 67/11

ИЗМЕНЕНИЯ,
 которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной
 комиссии Ставропольского края

1. В постановлении 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»:

1.1. Приложение 58 дополнить прилагаемыми к настоящим изменениям таблицами «Плановые показатели надёжности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал), г. Ставрополь» и «Плановые показатели надёжности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал), г. Благодарный».

1.2. Приложение 59 признать утратившим силу.

2. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 27 ноября 2015 г. № 59/2 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере теплоснабжения для потребителей Ставропольского края»:

2.1. В приложении 3:

2.1.1. В пункте 16 цифры «1796,10» заменить цифрами «1796,09».

2.1.2. Подпункт 35.2 изложить в следующей редакции:

« 35.2.	Для потребителей пос. Рыздвяного Изобильненского района от котельной № 1 по ул. Южной и котельной № 2 по ул. Советской	2016	1456,31	1488,30	–	–	–	–	–	–	
		2017	1488,30	1547,83	–	–	–	–	–	–	
		2018	1547,83	1609,74	–	–	–	–	–	–	
		Население (тарифы указаны с учётом НДС)									
		2016	1718,45	1756,19	–	–	–	–	–	–	–
		2017	1756,19	1826,44	–	–	–	–	–	–	–
		2018	1826,44	1899,50	–	–	–	–	–	–	–

2.2. В приложении 4 подпункт 20.1 и пункт 22 изложить в следующей редакции:

« 20.1	Для потребителей г. Светлограда Петровского рай-	2016	6616,27	7039,80	–	–	–	–	–	–
		2017	7039,80	7462,19	–	–	–	–	–	–

	она	2018	7462,19	7909,92	–	–	–	–	–	–
--	-----	------	---------	---------	---	---	---	---	---	---

22.	ОАО «Российские железные дороги» (филиал «Центральная дирекция по тепловодоснабжению»), в границах Ставропольского края	2016	1445,81	1511,47	–	–	–	–	–	–
		2017	1511,47	1571,93	–	–	–	–	–	–
		2018	1571,93	1634,81	–	–	–	–	–	–
		Население (тарифы указаны с учётом НДС)								
		2016	1706,06	1783,53	–	–	–	–	–	–
		2017	1783,53	1854,88	–	–	–	–	–	–
		2018	1854,88	1929,08	–	–	–	–	–	–

2.3. В приложении 5:

2.3.1. Пункт 35 изложить в следующей редакции:

« 35.	ООО «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал), в границах Ставропольского края									
35.1	От котельной в с. Привольном Красногвардейского района	2016	34,87	37,00	–	–				
		2017	37,00	38,92	–	–				
		2018	38,92	40,93	–	–				
35.2	От котельной в г. Ставрополе	2016	35,31	37,26	–	–				
		2017	37,26	39,27	–	–				
		2018	39,27	41,40	–	–				
35.3	От иных котельных в границах Ставропольского края	2016	40,80	43,49	–	–				
		2017	43,49	46,23	–	–				
		2018	46,23	49,10	–	–				

2.3.2. В пункте 38 цифры «37,87» заменить цифрами «38,87».

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» пункты 15 и 17 изложить в следующей редакции:

« 15.	ОАО «Российские железные дороги» (филиал «Центральная дирекция по тепловодоснабжению»), в границах Ставропольского края									
15.1.	Для потребителей, получающих тепловую энергию на коллекторах источников тепловой энергии	2016	20,95	21,90	1445,81	1511,47				
		2017	21,90	22,97	1511,47	1571,93				
		2018	22,97	24,10	1571,93	1634,81				
		Население (тарифы указаны с учётом НДС)								
		2016	24,72	25,84	1706,06	1783,53				
		2017	25,84	27,10	1783,53	1854,88				

		2018	27,10	28,44	1854,88	1929,08	
15.2.	Для потребителей, оплачивающих производство и передачу тепловой энергии	2016	20,95	21,90	1683,55	1754,34	
		2017	21,90	22,97	1754,34	1824,51	
		2018	22,97	24,10	1824,51	1897,49	
		Население (тарифы указаны с учётом НДС)					
		2016	24,72	25,84	1986,59	2070,12	
		2017	25,84	27,10	2070,12	2152,92	
		2018	27,10	28,44	2152,92	2239,04	

17.	ГУП СК «Крайтеплоэнерго»						
17.1.	Для потребителей, получающих тепловую энергию на коллекторах источников тепловой энергии	2016	40,80	43,49	1736,08	1806,33	
		2017	43,49	46,23	1806,33	1860,66	
		2018	46,23	49,10	1860,66	1916,86	
17.2.	Для потребителей в зоне деятельности ГУП СК «Ставрополькрайводоканал», за исключением указанных в подпункте 17.1 настоящего приложения	2016	40,80	43,49	2321,54	2415,25	
		2017	43,49	46,23	2415,25	2538,40	
		2018	46,23	49,10	2538,40	2657,58	
		Население (тарифы указаны с учётом НДС)					
		2016	48,14	51,32	2739,42	2850,00	
		2017	51,32	54,55	2850,00	2995,31	
		2018	54,55	57,94	2995,31	3135,94	
17.3.	Для потребителей в зоне деятельности ЗАО «Пятигорская птицефабрика»	2016	22,73	23,68	2321,54	2415,25	
		2017	23,68	24,89	2415,25	2538,40	
		2018	24,89	26,05	2538,40	2657,58	
		Население (тарифы указаны с учётом НДС)					
		2016	26,82	27,94	2739,42	2850,00	
		2017	27,94	29,37	2850,00	2995,31	
		2018	29,37	30,74	2995,31	3135,94	

4. В приложении 3 к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 17 декабря 2015 г. № 64/3 «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения и на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения для потребителей АО «ГУ ЖКХ» в границах Ставропольского края на 2016 год» цифры «33,39» заменить цифрами «33,29».



ПРИЛОЖЕНИЕ

к изменениям в постановление
региональной тарифной
комиссии Ставропольского края
от 12 марта 2015 г. № 17
(утверждены постановлением
региональной тарифной
комиссии Ставропольского края
от 25 декабря 2015 г. № 67/11)

ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал), город Ставрополь

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения				
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	0,972	0,972	0,972
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	1,08	1,08	1,08
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	152,75	152,74	152,73
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	1,1907	1,1907	1,1907
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	181,88	181,87	181,86

ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал), город Благодарный

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановый показатель		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения				
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	–	–	–	–
1.1.1.	Общая протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении	км	–	–	–
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	1,08	1,08	1,08
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	158,47	158,46	158,45
2.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловых сетей	Гкал/м ²	–	–	–
2.3.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал	–	–	–

