



РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

07 апреля 2016 г.

г.Ставрополь

№ 13/3

О внесении изменений в отдельные приложения к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 30 марта 2015 г. № 23/1 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения»

Региональная тарифная комиссия Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в отдельные приложения к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 30 марта 2015 г. № 23/1 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», следующие изменения:

1.1. Приложения 4, 6, 8, 11, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 33, 39, 41, 48, 49, 50, 52, 54, 55, 58, 59, 61, 62, 74 и 79 изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

1.2. Приложения 56, 57, 68 и 73 признать утратившими силу.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель председателя  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края



Губский

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 07 апреля 2016 г. № 13/3

### «ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 марта 2015 г. № 23/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 07 апреля 2016 г. № 13/3)

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для Горьковского МУП ЖКХ

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться Горьковским МУП ЖКХ, в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,174	0,116	0,116
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	2,77	2,77	2,77
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	22,770	22,580	22,27
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	940,083	929,752	913,223

5. Уровень оснащенности подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, %      100      100      100

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере холодного водоснабжения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (год)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета.».	2016-2018



## «ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 марта 2015 г. № 23/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 07 апреля 2016 г. № 13/3)

### ТРЕБОВАНИЯ

к программам в области энергосбережения и повышения энергетической  
эффективности для ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2019 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ГУП СК «Ставрополькрайводоканал», в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)			
		2016	2017	2018	2019
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	1,05	1,04	1,02	1,02
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	1,704	1,704	1,704	1,704
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	36,69	36,68	36,67	36,67
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб.м/км	4246,908	4264,786	4273,829	4273,829
5.	Уровень оснащенности подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, %	84	84,5	85	85,5

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере водоснабжения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (год)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2019
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2019
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2019

4. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоотведения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)			
		2016	2017	2018	2019
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	8,80	8,78	8,75	8,75
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВтч/куб.м	0,892	0,891	0,890	0,890
3.	Уровень оснащённости приборами учета очистки и транспортировки сточных вод, %	97	97,5	98	98,5

5. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере водоотведения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (год)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости водоотведения	2016-2019
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета.».	2016-2019



## «ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 марта 2015 г. № 23/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 07 апреля 2016 г. № 13/3)

### ТРЕБОВАНИЯ

к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ЗАО «Пятигорская птицефабрика»

1. Настоящие требования установлены на 2016 -2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ЗАО «Пятигорская птицефабрика», в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,800	0,800	0,800
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	1,530	1,510	1,500
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	6,740	6,740	6,740
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	1728	1728	1728
5.	Уровень оснащенности подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, %	100	100	100

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере холодного водоснабжения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (год)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018

4. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоотведения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	0,333	0,333	0,00
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВтч/куб.м	0,516	0,515	0,514
3.	Уровень оснащённости приборами учета очистки и транспортировки сточных вод, %	100	100	100

5. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере водоотведения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (год)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости водоотведения	2016-2018
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета.».	2016-2018



## «ПРИЛОЖЕНИЕ 11

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 марта 2015 г. № 23/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 07 апреля 2016 г. № 13/3)

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МКУ «АКВА», Левокумский район

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МКУ «АКВА», Левокумский район, в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,188	0,125	0,125
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	2,87	2,85	2,83
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	1,17	1,11	1,10
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	31,250	29,375	28,750
5.	Уровень оснащенности подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, %	100	100	100

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере холодного водоснабжения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (год)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета.».	2016-2018



## «ПРИЛОЖЕНИЕ 13

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 марта 2015 г. № 23/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 07 апреля 2016 г. № 13/3)

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП «АКВА» Каясулинского сельсовета, Нефтекумский район

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «АКВА» Каясулинского сельсовета, Нефтекумский район, в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	1,094	0,938	0,781
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	1,14	1,13	1,13
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	3,29	3,24	3,24
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	100	100	100
5.	Уровень оснащенности подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, %	100	100	100

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере холодного водоснабжения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок Проведения (год)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета.».	2016-2018



## «ПРИЛОЖЕНИЕ 14

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 марта 2015 г. № 23/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 07 апреля 2016 г. № 13/3)

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП «Водник» МО с. Ачикулак, Нефтекумский район

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Водник» МО с. Ачикулак, Нефтекумский район, в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,996	0,923	0,849
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	0,59	0,58	0,57
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	11,730	11,680	11,660
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	172,222	171,481	171,111
5.	Уровень оснащенности подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, %	100	100	100

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере холодного водоснабжения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (год)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета.».	2016-2018



## «ПРИЛОЖЕНИЕ 16

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 марта 2015 г. № 23/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 07 апреля 2016 г. № 13/3)

### ТРЕБОВАНИЯ

к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП «ВОДОКАНАЛ», г. Ставрополь

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2019 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «ВОДОКАНАЛ», г. Ставрополь, в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)			
		2016	2017	2018	2019
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	4,10	4,08	4,05	4,03
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	15,19	15,19	15,19	15,19
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	7007,426	6975,260	6933,589	6933,589
5.	Уровень оснащенности подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, %	100	100	100	100

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере холодного водоснабжения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (год)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2019
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2019
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2019

4. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоотведения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)			
		2016	2017	2018	2019
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	13,13	12,97	12,81	12,81
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВтч/куб.м	0,65	0,64	0,63	0,63
3.	Уровень оснащённости приборами учета очистки и транспортировки сточных вод, %	100	100	100	100

5. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере водоотведения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости водоотведения	2016-2019
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета.».	2016-2019



## «ПРИЛОЖЕНИЕ 17

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 марта 2016 г. № 23/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 07 апреля 2016 г. № 13/3)

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП «Водоканал» села Дмитриевского, Красногвардейский район

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Водоканал» села Дмитриевского, Красногвардейский район, в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,019	0,019	0,019
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	0,69	0,68	0,68
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	6,05	5,64	5,23
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	140	130	120
5.	Уровень оснащённости подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, %	100	100	100

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере холодного водоснабжения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета.».	2016-2018



## «ПРИЛОЖЕНИЕ 18

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 марта 2015 г. № 23/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 07 апреля 2016 г. № 13/3)

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП «Водоканал» администрации ст. Расшеватской, Новоалександровский район

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Водоканал» администрации ст. Расшеватской, Новоалександровский район, в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	2,08	1,56	1,040
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	2,66	2,65	2,64
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	6,24	6,23	6,22
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	243,75	243,33	242,92
5.	Уровень оснащенности подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, %	100	100	100

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере холодного водоснабжения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (год)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета.».	2016-2018



## «ПРИЛОЖЕНИЕ 19

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 марта 2015 г. № 23/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 07 апреля 2016 г. № 13/3)

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП «Водоканал» Тукуй-Мектебского сельсовета, Нефтекумский район

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Водоканал» Тукуй-Мектебского сельсовета, Нефтекумский район, в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,602	0,602	0,602
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	0,292	0,257	0,256
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	0	0	0
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	0	0	0
5.	Уровень оснащенности подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, %	100	100	100

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере холодного водоснабжения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета.».	2016-2018



## «ПРИЛОЖЕНИЕ 20

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 марта 2015 г. № 23/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 07 апреля 2016 г. № 13/3)

### ТРЕБОВАНИЯ

к Программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП «Водоканал-Т» Татарского сельсовета, Шпаковский район

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Водоканал-Т» Татарского сельсовета, Шпаковский район, в результате реализации Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,936	0,887	0,837
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	0	0	0
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	17,13	17,13	17,13
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	1049,75	1049,75	1049,75
5.	Уровень оснащенности подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, %	100	100	100

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере холодного водоснабжения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (год)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета.».	2016-2018



## «ПРИЛОЖЕНИЕ 25»

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 марта 2015 г. № 23/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 07 апреля 2016 г. № 13/3)

### ТРЕБОВАНИЯ

к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП «Зеленокумский водоканал»

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Зеленокумский водоканал», в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,331	0,325	0,319
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	1,48	1,48	1,48
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	14,50	14,50	14,50
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	1682,83	1682,83	1682,83
5.	Уровень оснащенности подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, %	100	100	100

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере холодного водоснабжения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018

4. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоотведения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	0,049	0,049	0,049
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВтч/куб.м	1,035	1,029	1,020
3.	Уровень оснащённости приборами учета очистки и транспортировки сточных вод, %	100	100	100

5. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере водоотведения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости водоотведения	2016-2018
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета.».	2016-2018



## «ПРИЛОЖЕНИЕ 26

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 марта 2015 г. № 23/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 07 апреля 2016 г. № 13/3)

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП «Комбытсервис» с. Ладовская Балка

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Комбытсервис» с. Ладовская Балка, в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,097	0,060	0,060
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	2,12	2,12	2,11
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	5,39	5,39	5,39
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	151,61	151,61	151,61
5.	Уровень оснащенности подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, %	100	100	100

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере холодного водоснабжения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета.».	2016-2018



## «ПРИЛОЖЕНИЕ 27

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 марта 2015 г. № 23/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 07 апреля 2016 г. № 13/3)

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП «Коммунальник», Шпаковский район

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Коммунальник», Шпаковский район, в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,93	0,89	0,80
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	0,30	0,30	0,30
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	1,10	1,09	1,08
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	217,78	215,56	213,33
5.	Уровень оснащенности подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, %	100	100	100

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере холодного водоснабжения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (год)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета.».	2016-2018



## «ПРИЛОЖЕНИЕ 28

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 марта 2015 г. № 23/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 07 апреля 2016 г. № 13/3)

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП «Коммунальное хозяйство» села Горькая Балка

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Коммунальное хозяйство» села Горькая Балка, в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,468	0,439	0,409
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	1,65	1,64	1,63
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	37,000	37,000	37,000
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	1081,87	1081,87	1081,87
5.	Уровень оснащенности подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, %	100	100	100

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере холодного водоснабжения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (год)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета.».	2016-2018



## «ПРИЛОЖЕНИЕ 30

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 марта 2015 г. № 23/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 07 апреля 2016 г. № 13/3)

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП «Коммунальщик», Шпаковский район

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Коммунальщик», Шпаковский район, в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,20	0,20	0,15
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	1,41	1,41	1,40
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	12,01	12,00	11,60
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	361,50	361,50	357,50
5.	Уровень оснащенности подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, %	100	100	100

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере холодного водоснабжения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (год)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета.».	2016-2018



## «ПРИЛОЖЕНИЕ 31

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 марта 2015 г. № 23/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 07 апреля 2016 г. № 13/3)

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП «КХ» Арзгирского района

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «КХ» Арзгирского района, в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоотведения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВтч/куб.м	0,380	0,370	0,360
3.	Уровень оснащённости приборами учета очистки и транспортировки сточных вод, %	100	100	100

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере водоотведения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (год)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости водоотведения	2016-2018
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета.».	2016-2018



## «ПРИЛОЖЕНИЕ 33

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 марта 2015 г. № 23/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 07 апреля 2016 г. № 13/3)

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП «Коммунальное хозяйство села Отказного»

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Коммунальное хозяйство села Отказного», в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,00	0,00	0,00
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	2,47	2,47	2,42
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	7,31	7,31	7,67
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	480	480	480
5.	Уровень оснащенности подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, %	100	100	100

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере холодного водоснабжения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (год)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета.».	2016-2018



## «ПРИЛОЖЕНИЕ 39

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 марта 2015 г. № 23/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 07 апреля 2016 г. № 13/3)

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП МО Озек-Суатского сельсовета «Гарант»

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП МО Озек-Суатского сельсовета «Гарант» в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,111	0,105	0,099
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	2,93	2,79	2,73
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	0	0	0
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	0	0	0
5.	Уровень оснащенности подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, %	100	100	100

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере холодного водоснабжения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (год)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета.».	2016-2018



## «ПРИЛОЖЕНИЕ 41

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 марта 2015 г. № 23/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 07 апреля 2016 г. № 13/3)

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП «Просьянское», Петровский район

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Просьянское», Петровский район, в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,25	0,21	0,18
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	0	0	0
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	2,42	2,38	2,33
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	35,71	35,71	35,71
5.	Уровень оснащенности подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, %	100	100	100

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере холодного водоснабжения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета.».	2016-2018



## «ПРИЛОЖЕНИЕ 48

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 марта 2015 г. № 23/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 07 апреля 2016 г. № 13/3)

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП «Славянка», Минераловодский район

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Славянка», Минераловодский район, в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	1,907	1,900	1,850
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	1,057	1,057	1,056
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	4,169	3,402	3,093
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	269,460	219,561	199,600
5.	Уровень оснащенности подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, %	100	100	100

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере холодного водоснабжения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (год)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета.».	2016-2018



## «ПРИЛОЖЕНИЕ 49

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 марта 2015 г. № 23/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 07 апреля 2016 г. № 13/3)

### ТРЕБОВАНИЯ

к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП «Солдато-Александровское коммунальное хозяйство»

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Солдато-Александровское коммунальное хозяйство», в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,510	0,492	0,490
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	1,72	1,71	1,70
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	10,33	10,07	9,88
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	484,357	484,357	484,357
5.	Уровень оснащенности подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, %	100	100	100

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере холодного водоснабжения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок Проведения (год)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018

4. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоотведения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	0,100	0,100	0,100
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВтч/куб.м	0,670	0,660	0,650
3.	Уровень оснащённости приборами учета очистки и транспортировки сточных вод, %	100	100	100

5. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере водоотведения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости водоотведения	2016-2018
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2016-2018



## «ПРИЛОЖЕНИЕ 50

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 марта 2015 г. № 23/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 07 апреля 2016 г. № 13/3)

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП «Сухобуйволинское», Петровский район

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Сухобуйволинское», Петровский район, в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,97	0,93	0,87
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	1,23	1,22	1,21
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	1,15	1,14	1,11
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	16,67	16,67	16,33
5.	Уровень оснащенности подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, %	100	100	100

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере холодного водоснабжения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (год)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета.».	2016-2018



## ПРИЛОЖЕНИЕ 52

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 марта 2015 г. № 23/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 07 апреля 2016 г. № 13/3)

### ТРЕБОВАНИЯ

к программам в области энергосбережения и повышения энергетической  
эффективности для ОАО «Водоканал», г. Невинномысск

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ОАО «Водоканал», г. Невинномысск, в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	1,000	0,964	0,944
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	0,602	0,602	0,590
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	6,41	6,02	5,57
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	1145,68	1071,50	987,02
5.	Уровень оснащенности подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, %	100	100	100

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере холодного водоснабжения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018

4. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоотведения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	13,20	13,20	13,20
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВтч/куб.м	0,12	0,12	0,11
3.	Уровень оснащённости приборами учета очистки и транспортировки сточных вод, %	100	100	100

5. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере водоотведения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (год)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости водоотведения	2016-2018
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета.».	2016-2018



## «ПРИЛОЖЕНИЕ 54

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 марта 2015 г. № 23/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 07 апреля 2016 г. № 13/3)

### ТРЕБОВАНИЯ

к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для АО «Невинномысский Азот»

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться АО «Невинномысский Азот» в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	0,314	0,314	0,314
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	2,22	2,22	2,22
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	6361,47	6361,47	6361,47
5.	Уровень оснащенности подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, %	100	100	100

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере холодного водоснабжения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018

4. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоотведения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВтч/куб.м	1,140	1,130	1,120
3.	Уровень оснащенности приборами учета очистки и транспортировки сточных вод, %	100	100	100

5. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере водоотведения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости водоотведения	2016-2018
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2016-2018



## «ПРИЛОЖЕНИЕ 55

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 марта 2015 г. № 23/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 07 апреля 2016 г. № 13/3)

### ТРЕБОВАНИЯ

к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ОАО «Российские железные дороги» (филиал «Северо-Кавказская железная дорога»)

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ОАО «Российские железные дороги» (филиал «Северо-Кавказская железная дорога»), в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,027	0,027	0,013
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	0,310	0,309	0,308
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	10,06	10,06	10,06
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	4049,33	4049,33	4049,33
5.	Уровень оснащенности подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, %	100	100	100

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере холодного водоснабжения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018

4. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоотведения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВтч/куб.м	0,1	0,1	0,1
3.	Уровень оснащенности приборами учета очистки и транспортировки сточных вод, %	100	100	100

5. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере водоотведения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости водоотведения	2016-2018
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета.».	2016-2018



## «ПРИЛОЖЕНИЕ 58

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 марта 2015 г. № 23/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 07 апреля 2016 г. № 13/3)

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ОАО «Тищенское», Изобильненский район

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ОАО «Тищенское», Изобильненский район, в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,312	0,281	0,250
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	0,180	0,180	0,180
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	10,71	10,71	10,71
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб.м/км	962,81	962,81	962,81
5.	Уровень оснащённости подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, %	100	100	100

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере холодного водоснабжения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018
3.	Оснащение подъема воды приборами учета	2016-2018



## «ПРИЛОЖЕНИЕ 59

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 марта 2015 г. № 23/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 07 апреля 2016 г. № 13/3)

### ТРЕБОВАНИЯ

к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ПАО «Энел Россия» (филиал «Невинномысская ГРЭС»)

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ПАО «Энел Россия» (филиал «Невинномысская ГРЭС»), в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	0,00	0,00	0,00
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	0	0	0
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб.м/км	0	0	0
5.	Уровень оснащенности подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, %	100	100	100

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере холодного водоснабжения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018

4. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоотведения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВтч/куб.м	0	0	0
3.	Уровень оснащенности приборами учета очистки и транспортировки сточных вод, %	100	100	100

5. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере водоотведения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости водоотведения	2016-2018
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета.».	2016-2018



## «ПРИЛОЖЕНИЕ 61

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 марта 2015 г. № 23/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 07 апреля 2016 г. № 13/3)

### ТРЕБОВАНИЯ

к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ООО «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал) в границах Ставропольского края

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ООО «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал) в границах Ставропольского края

, в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,14	0,13	0,12
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	0,92	0,92	0,92
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	8,46	8,46	8,46
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	978,752	978,752	978,752
5.	Уровень оснащенности подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, %	100	100	100

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере холодного водоснабжения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018

4. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоотведения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	0,04	0,02	0,02
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВтч/куб.м	0,18	0,17	0,16
3.	Уровень оснащённости приборами учета очистки и транспортировки сточных вод, %	100	100	100

5. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере водоотведения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости водоотведения	2016-2018
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета.».	2016-2018



## «ПРИЛОЖЕНИЕ 62

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 марта 2015 г. № 23/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 07 апреля 2016 г. № 13/3)

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ООО «ЖКХ Орловка», Буденновский район

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ООО «ЖКХ Орловка», Буденновский район, в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,132	0,113	0,094
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	2,230	2,170	2,140
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	2,65	2,56	2,51
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб.м/км	106,42	102,84	100,77
5.	Уровень оснащенности подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, %	100	100	100

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере холодного водоснабжения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета.».	2016-2018



## «ПРИЛОЖЕНИЕ 74

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 марта 2015 г. № 23/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 07 апреля 2016 г. № 13/3)

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ООО «ЮТАС»

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ООО «ЮТАС», в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоотведения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	4,167	4,00	3,833
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВтч/куб.м	0,90	0,89	0,88
3.	Уровень оснащённости приборами учета очистки и транспортировки сточных вод, %	100	100	100

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере водоотведения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости водоотведения	2016-2018
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета.».	2016-2018



## «ПРИЛОЖЕНИЕ 79

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 30 марта 2015 г. № 23/1  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 07 апреля 2016 г. № 13/3)

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ФКУ ИК-6 УФСИН России по Ставропольскому краю

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ФКУ ИК-6 УФСИН России по Ставропольскому краю, в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2016	2017	2018
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	0,76	0,76	0,76
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	0,12	0,12	0,12
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	6,67	6,67	6,67
5.	Уровень оснащенности подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, %	100	100	100

3. Перечень обязательных мероприятий, осуществление которых будет способствовать достижению значений целевых показателей в сфере холодного водоснабжения, и сроки их проведения:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (год)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета.».	2016-2018

