



РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

30 марта 2015 г.

г. Ставрополь

№23/1

Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», 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. Установить:

1.1. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, согласно приложениям 1,2 к настоящему постановлению.

1.2. Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций коммунального комплекса, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, согласно приложениям 3-79 к настоящему постановлению.

2. Организациям, осуществляющим деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, привести программы в области энергосбережения

и повышения энергетической эффективности в соответствии с требованиями, установленными настоящим постановлением, не позднее 01 июля 2015 года.

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

Председатель региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края



К.А.Шишманиди

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

1. Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, (ед./км).

Значение целевого показателя рассчитывается как отношение количества аварий (ед.) на системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей (км).

Авария в системе водоснабжения - повреждение или выход из строя систем коммунального водоснабжения или отдельных сооружений, оборудования, устройств, повлекшее прекращение либо снижение объемов водопотребления, качества питьевой воды или причинение ущерба окружающей среде, имуществу юридических или физических лиц и здоровью населения.

Протяженность сетей - одиночное протяжение водопроводной сети (всех видов).

2. Удельный расход электрической энергии на 1 куб. метр реализованной воды, (кВтч/куб. м).

Значение целевого показателя удельного расхода электрической энергии на 1 куб.м реализованной воды рассчитывается как отношение расходов электрической энергии на производство, очистку, транспортировку воды (кВтч) к объему реализации воды (куб.м).

3. Уровень потерь воды от объема воды, подаваемой в сеть, (%).

Значение целевого показателя рассчитывается как отношение объема потерь воды (куб.м) к объему отпуска воды в сеть (куб.м).

Потери воды - потери при ее транспортировке вследствие неисправности труб водопроводной сети, их соединений, запорной арматуры, гидрантов, а также аварий на сети. Определяется как разность между количеством воды, поданной в сеть (за исключением расхода воды на собственные нужды при транспортировке воды), и количеством воды, реализованной всем потребителям.

Объем отпуска в сеть - количество воды, поданной в сеть, определенное по приборам учета.

4. Коэффициент потерь (удельные потери) воды, (куб. м/км).

Значение целевого показателя рассчитывается как отношение объема потерь (куб.м) к протяженности сети (км). Показатель протяженности сети - одиночное протяжение водопроводной сети (всех видов).

5. Уровень оснащённости подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, (%).

Значение целевого показателя рассчитывается в целом по организации как процентное соотношение объёмов воды на участках подъема воды, очистки воды, транспортировки воды (куб.м), оснащённых приборами учёта к общему объёму, отпущенной в сеть воды (куб.м).

Значения целевых показателей рассчитываются на каждый год реализации программы в разрезе каждой системы централизованного водоснабжения и в целом по организации.

Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в программе отдельно в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

- ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока её реализации как разница ожидаемого значения показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия, в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

- ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления, рассчитанная на каждый год реализации программы на протяжении всего срока её реализации исходя из ожидаемого объема снижения потребления энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

- ожидаемый срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоотведения, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

1. Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, (ед./км).

Значение целевого показателя рассчитывается как отношение количества аварий (ед.) на системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей (км).

Авария в системе канализации - нарушение режима работы систем коммунальной инфраструктуры и их закупорка, приводящие к прекращению отведения сточных вод, массовому сбросу неочищенных сточных вод в водоемы или на рельеф, подвалы жилых домов.

Протяженность сетей - одиночное протяжение канализационных сетей (всех видов).

2. Удельный расход электрической энергии на 1 куб.м водоотведения, (кВтч/куб. м).

Значения целевого показателя удельный расход электрической энергии на 1 куб. метр водоотведения рассчитывается как отношение расходов электрической энергии на транспортировку и очистку сточных вод (кВтч) к объемам транспортировки и очистки сточных вод (куб.м).

3. Уровень оснащённости приборами учета, (%).

Значения целевых показателей рассчитывается как процентное соотношение объёмов сточных вод отдельно на участках транспортировки и очистки сточных вод, оснащённых приборами учёта (куб.м) к общему объёму пропущенных сточных вод (куб.м).

Значения целевых показателей рассчитываются на каждый год реализации программы в разрезе каждой системы централизованного водоотведения и в целом по организации.

Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий, и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в программе отдельно в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

- ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока её реализации как разница

ожидаемого значения показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия, в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

- ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления, рассчитанная на каждый год реализации программы на протяжении всего срока её реализации исходя из ожидаемого объема снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

- ожидаемый срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ГБУ СК «Управление СЭСРН» для потребителей Ставропольского края

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ГБУ СК «Управление СЭСРН» для потребителей Ставропольского края, 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,011	0,011	0,011
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	0,026	0,026	0,026
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	1,80	1,796	1,794
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	3954,35	3953,16	3951,97
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для Горьковским 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
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	2,76	2,75
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	22,773	22,523	22,272
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	940,083	929,752	919,421
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ГУП СК ЖКХ Кировского района

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ГУП СК ЖКХ Кировского района, 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,874	0,871	0,867
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	1,349	1,348	1,347
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	20,57	20,56	20,55
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	1274,34	1256,00	1255,63
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы
4. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоотведения:		

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	0,019	0,019	0,019
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВтч/куб.м	1,98	1,97	1,96
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 годы
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

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			
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	1,05	1,04	1,02	1,0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	1,662	1,656	1,651	1,640
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	32,98	32,97	32,96	32,95
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб.м/км	3603,31	3602,22	3601,12	3600,03
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2019 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2019 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2019 годы

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя			
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	0,0013	0,0012	0,0011	0,001
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВтч/куб.м	0,85	0,84	0,83	0,82
3.	Уровень оснащённости приборами учета очистки и транспортировки сточных вод, %	85	86	87	88

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	2016-2019 годы
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2016-2019 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для закрытого акционерного общества «Люминофор-Сервис», г. Ставрополь

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться закрытым акционерным обществом «Люминофор-Сервис», г. Ставрополь, 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	0,116	0,116	0,116
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВтч/куб.м	0,37	0,36	0,35
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости водоотведения	2016-2018 годы
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,760	0,720	0,680
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	1,435	1,400	1,350
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	6,718	6,703	6,688
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	1844	1840	1836
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы
4. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоотведения:		

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	0,333	0,333	0
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости водоотведения	2016-2018 годы
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ЗАО «Ставропольский бройлер»

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ЗАО «Ставропольский бройлер», 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВтч/куб.м	0,12	0,11	0,10
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости водоотведения	2016-2018 годы
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МКП «Надежда», Петровский район

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МКП «Надежда», 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,375	0,250	0,250
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, %	13,00	12,90	12,80
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	150,00	148,50	147,00
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
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	2,88	2,79	2,78
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	1,068	1,045	1,022
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	28,750	28,125	27,500
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МКУ «УЖКХ», Предгорный район

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МКУ «УЖКХ», Предгорный 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0	0	0
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, %	8,03	8,0	8,0
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	470,93	431,25	431,25
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 13

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
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	1,09	1,08	1,07
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	3,328	3,317	3,307
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	98,125	98,813	97,500
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 14

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
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, %	11,725	11,699	11,674
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	171,587	171,218	170,849
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 15

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Водник», 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,125	0,104	0,104
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, %	5,3	5,2	5,1
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	258,96	254,17	249,38
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 16

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

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			
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
1	2	3	4	5	6
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, %	14,68	14,67	14,66	14,65
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	6873,26	6846,84	6828,66	6810,59
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2019 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2019 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2019 годы

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя			
		2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	0	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВтч/куб.м	0,65	0,64	0,63	0,62
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости водоотведения	2016-2019 годы
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2016-2019 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 17

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,077	0,058	0,038
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	0,52	0,51	0,50
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	6,10	6,05	6,00
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	140	130	120
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 18

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,313	0,292	0,271
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	2,52	2,51	2,50
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	6,66	6,65	6,64
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	243,65	243,28	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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 19

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,12	0,12	0,06
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	0,291	0,290	0,289
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 20

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	1,63	1,58	1,53
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, %	16,90	16,80	16,70
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	1411,00	1402,76	1394,41
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 21

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП «Горводоканал» города Лермонтова

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Горводоканал» города Лермонтова, 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	1,478	1,469	1,460
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	0,73	0,72	0,71
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	23,55	23,54	23,53
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	4583,09	4581,15	4579,20
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы
4. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоотведения:		

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	1,0	0,976	0,947
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВтч/куб.м	0,522	0,521	0,520
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 годы
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 22

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП ЖКХ КМР СК, Красногвардейский район

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП ЖКХ КМР СК, Красногвардейский район, в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – Программа).

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	0,102	0,051	0,051
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВтч/куб.м	0,899	0,898	0,897
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости водоотведения	2016-2018 годы
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 23

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП ЖКХ «Подлужное», Изобильненский район

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП ЖКХ «Подлужное», 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0	0	0
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, %	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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 24

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП ЖКХ села Птичьего, Изобильненский район

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП ЖКХ села Птичьего, Изобильненский район, 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	1,00	0,50	0,50
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВтч/куб.м	0,650	0,640	0,630
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости водоотведения	2016-2018 года
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2016-2018 года

ПРИЛОЖЕНИЕ 25

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,449	0,442	0,435
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	1,55	1,54	1,53
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	17,39	17,38	17,37
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	2033	2026	2026
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы
4. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоотведения:		

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	0,067	0,045	0,045
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВтч/куб.м	1,026	1,025	1,024
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 годы
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 26

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	2,07	2,06	2,05
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	13,04	13,00	12,50
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	295,84	294,87	283,52
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 27

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
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	0,04	0,04	0,04
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	135,11	134,10	132,88
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 28

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
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, %	28,813	27,913	27,012
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	935,673	906,433	877,193
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 29

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Коммунальщик», Кировский 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	1,667	1,556	1,444
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	1,96	1,95	1,94
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 30

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
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	1,219	1,218	1,217
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	14,20	14,00	13,80
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	415	410	405
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 года
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 года
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 года

ПРИЛОЖЕНИЕ 31

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВтч/куб.м	0,350	0,340	0,330
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости водоотведения	2016-2018 годы
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 32

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП кх «Верхнерусское»

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП кх «Верхнерусское», 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,736	0,690	0,644
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, %	3,57	3,55	3,52
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	349,09	347,14	344,12
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 33

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

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 «Коммунальщик», Кировский 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
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	2,20	2,15	2,10
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	6,97	6,96	6,95
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	479,82	476,48	475,80
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 34

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для МУП МО Махмуд-Мектебского сельсовета «Исток»,
Нефтекумский район,

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП МО Махмуд-Мектебского сельсовета «Исток», 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,120	0,160	0,060
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	0,579	0,577	0,570
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 35

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Нептун», 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,80	0,74	0,69
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	0,76	0,75	0,74
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	3,40	3,39	3,38
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	129,20	128,57	128,00
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 36

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП «Нинское коммунальное хозяйство», Советский район

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Нинское коммунальное хозяйство», Советский 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,177	0,152	0,152
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	1,2	1,199	1,198
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	7,43	7,42	7,41
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	272,08	271,83	270,82
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 37

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП Новосредненского сельсовета «Надежда»

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП Новосредненского сельсовета «Надежда», 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	1,622	1,595	1,486
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	1,240	1,239	1,238
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	4,658	4,510	4,436
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	170,270	164,865	162,162
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 38

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Оазис», 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	1,70	1,60	1,50
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	1,320	1,310	1,300
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	5,90	5,80	5,70
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	165,00	163,00	150,00
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 39

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
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	2,70	2,65	2,60
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 40

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Прогресс», 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,722	0,667	0,611
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, %	5,932	5,763	5,593
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	175,00	170,00	165,00
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 41

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
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, %	2,5	2,49	2,48
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	35,71	35,71	35
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 42

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП МО Константиновского сельсовета Петровского района Ставропольского края «Пчелка»

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Пчелка», 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,212	0,177	0,141
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, %	5,49	5,48	5,47
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	130,39	130,04	129,68
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 43

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Родник», 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,265	0,177	0,177
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	0,25	0,24	0,23
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	3,016	3,001	2,972
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	179,646	178,761	176,991
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 44

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Родник», 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	0,11	0,109	0,108
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	11,00	10,99	10,98
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	218	217,69	217,54
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 45

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Родник», 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,42	0,42	0,42
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, %	12,53	12,50	12,30
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	208,33	207,71	204,38
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 46

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для МУП «Родники», Александровский район

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Родники», Александровский 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,143	0,132	0,121
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, %	9,23	9,22	9,21
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	55,49	55,49	55,39
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 47

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Сервис», 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	0,84	0,83	0,82
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 48

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
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	1,020	1,010	1,000
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	3,57	3,55	3,52
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	349,09	347,14	344,12
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 49

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,151	0,132	0,113
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, %	10,421	10,339	10,217
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	475,746	472,015	466,418
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы
4. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоотведения:		

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	0,082	0,062	0,062
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 годы
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 50

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
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	1,13
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	16,67	16,66	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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 51

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП «Феникс»

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Феникс» 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,055	0,055	0,028
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, %	1,22	1,21	1,2
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	33,15	32,87	32,6
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 52

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,907	0,905	0,903
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	0,609	0,608	0,607
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	6,50	6,20	5,80
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	1583,10	1537,40	1465,10
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы
4. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоотведения:		

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	21,449	21,429	21,395
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВтч/куб.м	0,099	0,098	0,097
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 годы
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 53

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ОАО «Международный аэропорт Минеральные Воды»

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ОАО «Международный аэропорт Минеральные Воды», 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0	0	0
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, %	0,017	0,016	0,015
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	2,41	2,29	2,17
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВтч/куб.м	0,15	0,149	0,148
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 годы
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 54

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ОАО «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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	0,313	0,312	0,311
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	2,80	2,75	2,70
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	6293,60	6181,20	6068,80
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы
4. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоотведения:		

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
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 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 годы
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 55

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
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	0,299	0,298	0,297
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	9,479	9,478	9,477
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	3488,03	3487,67	3487,30
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВтч/куб.м	0,029	0,028	0,027
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 годы
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 56

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ОАО «Славянка»

1. Настоящие требования установлены на 2016 -2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ОАО «Славянка», 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,088	0,077	0,066
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	0,66	0,65	0,64
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	0,01	0,009	0,007
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб.м/км	3,315	2,762	2,210
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы
4. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоотведения:		

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	0,026	0,026	0,013
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВтч/куб.м	0,67	0,66	0,65
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 годы
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 57

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ОАО «Ставропольнефтегеофизика»

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ОАО «Ставропольнефтегеофизика», 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	0,930	0,929	0,928
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 58

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	1,00	0,969	0,938
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	0,175	0,174	0,173
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 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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 59

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ОАО «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 ОАО «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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	0,055	0,054	0,053
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 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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
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 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 годы
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 60

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ООО «АгроКомплекс», Ипатовский район

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ООО «АгроКомплекс», Ипатовский район, 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВтч/куб.м	0,3	0,29	0,28
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости водоотведения	2016-2018 годы
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 61

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программам в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для ООО «Газпром Энерго»

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ООО «Газпром Энерго», 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	0,985	0,980	0,975
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	12,85	12,00	11,00
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	1432,90	1338,10	1226,60
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости водоотведения	2016-2018 годы
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 62

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
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	2,08	2,07	2,06
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	2,65	2,559	2,513
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб.м/км	109,228	105,461	103,578
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 63

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ООО «ИРМАГ», Курский район

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ООО «ИРМАГ», Курский 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,652	0,609	0,565
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	6,16	6,15	6,14
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 64

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» (филиал в селе Солуно-Дмитриевском Андроповского района)

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» (филиал в селе Солуно-Дмитриевском Андроповского 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВтч/куб.м	1,47	1,47	1,47
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости водоотведения	2016-2018 годы
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 65

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ООО «Краснооктябрьское ЖКХ», Буденновский район, 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,139	0,069	0,069
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	1,42	1,41	1,40
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	2,048	1,955	1,862
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб.м/км	76,389	72,917	69,444
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы
4. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоотведения:		

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	0,167	0,083	0,083
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВтч/куб.м	0,150	0,140	0,130
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 годы
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 66

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ООО КФХ «Орбита», Предгорный район

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ООО КФХ «Орбита», Предгорный 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,09	0,06	0,03
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	2,46	2,45	2,44
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	21,703	21,290	20,670
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	315,789	309,774	300,752
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 67
к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ»

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ООО «ЛУКОЙЛ - ЭНЕРГОСЕТИ», 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,041	0,033	0,025
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	0,593	0,592	0,591
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	7,199	7,198	7,197
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	3410	3400	3390
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	0,039	0,020	0,020
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВтч/куб.м	1,56	1,55	1,54
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 годы
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 68

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ООО «Надежда», Левокумский район

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ООО «Надежда», Левокумский район, 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	2,026	2,025	2,024
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	5,12	5,06	5,01
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб.м/км	609,27	602,65	596,03
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы
4. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоотведения:		

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВтч/куб.м	0,235	0,234	0,233
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 годы
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 69

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для ООО «Нептун», Кировский район

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ООО «Нептун», Кировский 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,462	0,453	0,444
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	1,340	1,335	1,330
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	5,30	5,25	5,20
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб.м/км	260	258	256
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 70

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ООО «Ремав», Изобильненский район

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ООО «Ремав», Изобильненский район, 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВтч/куб.м	0,155	0,150	0,145
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости водоотведения	2016-2018 годы
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 71

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для ООО «СВОП», г. Ставрополь

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых будет обеспечено ООО «СВОП», г. Ставрополь, 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоотведения, ед./км	0,8	0,8	0,8
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВтч/куб.м	0,6	0,6	0,6
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости водоотведения	2016-2018 годы
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 72

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ООО СП «Содружество», Курский район

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ООО СП «Содружество», Курский 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,426	0,213	0,213
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	6,04	6,00	5,90
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	27,0	26,5	26,0
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб.м/км	650	640	630
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 73

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ООО «Технология», Предгорный район

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ООО «Технология», Предгорный 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,162	0,162	0,162
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	0,7	0,69	0,68
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	1,88	1,87	1,86
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	40,54	40,54	40
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 74

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
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	0,80	0,80
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости водоотведения	2016-2018 годы
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 75
к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для СПА «Колхоз им. Ворошилова»,
Новоалександровский район

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться СПА «Колхоз им. Ворошилова», 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,421	0,386	0,351
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	2,46	2,43	2,40
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	1,84	1,84	1,84
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб.м/км	70,18	70,18	70,18
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 76

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для СПК «Агрофирма «Восточное», Советский район

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться СПК «Агрофирма «Восточное», Советский 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,142	0,142	0,095
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	2,57	2,56	2,55
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	2,79	2,78	2,76
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб.м/км	196,00	195,00	194,00
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 77

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для СПК колхоз «Правокумский», Советский район

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться СПК колхоз «Правокумский», Советский 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,182	0,136	0,091
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	1,82	1,82	1,82
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 78

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для СХЗАО «Радуга», Новоалександровский район

1. Настоящие требования установлены на 2016 - 2018 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться СХЗАО «Радуга», 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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0,061	0,061	0,031
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	2,29	2,28	2,27
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, %	6,51	6,51	6,51
4.	Коэффициент потерь (удельные потери) воды, куб. м/км	459,43	459,43	459,43
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы

ПРИЛОЖЕНИЕ 79

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2015 г. № 23/1

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		
		2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	2	3	4	5
1.	Аварийность систем водоснабжения, ед./км	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВтч/куб.м	0,74	0,73	0,72
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
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2016-2018 годы
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2016-2018 годы
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2016-2018 годы
