



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

марта 2022 г.

г.Ставрополь

№

О внесении изменений в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами

В соответствии с Положением о региональной тарифной комиссии Ставропольского края, утвержденным постановлением Правительства Ставропольского края от 19 декабря 2011 г. № 495-п, региональная тарифная комиссия Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами.

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

Председатель региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края

К.А.Шишманиди

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от марта 2022 г. №

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в отдельные приложения некоторых постановлений региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами

1. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 21 марта 2019 г. № 13/2 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Ставропольского края» (с изменениями, внесенными постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 06 июня 2019 г. № 36/1, от 30 марта 2020 г. № 19/4 и от 30 марта 2021 г. № 20/4):

1.1. В пункте 1 слова «приложениям 1 – 13» заменить словами «приложение 1 и приложениям 3-13».

1.2. В приложении 1 пункты 4 и 5 признать утратившими силу.

1.3. Приложение 2 признать утратившим силу.

1.4. Приложение 4 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящим Изменениям.

1.5. Пункт 2 таблицы к пункту 4 приложения 7 изложить в следующей редакции:

«	2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водотведения, кВт·ч/куб.м	0,629	0,628	0,660	0,659	».
---	----	---	-------	-------	-------	-------	----

2. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 30 марта 2021 г. № 20/3 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Ставропольского края»:

2.1. Пункты 1 и 2 таблицы к пункту 2 приложения 1 изложить в следующей редакции:

«	1.	Удельный расход электроэнергии на 1 ед. ТКО, кВт·ч/тонну	7,868	7,868	7,868	
	2.	Удельный расход топлива на 1 ед. ТКО, т.у.т./тонну	0,00311	0,00311	0,00311	».

2.2. Пункты 1 и 2 таблицы к пункту 2 приложения 2 изложить в следующей редакции:

«	1.	Удельный расход электроэнергии на 1 ед. ТКО, кВт·ч/тонну	1,804	1,804	1,804	
	2.	Удельный расход топлива на 1 ед. ТКО, т.у.т./тонну	0,00103	0,00103	0,00103	».

3. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 30 марта 2021 г. № 20/5 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории Ставропольского края» (с изменениями, внесенными постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 11 июня 2021 г. № 37/2, от 30 июня 2021 г. № 41, от 18 августа 2021 г. № 49 и от 13 декабря 2021 г. № 72/1):

3.1. В пункте 1 слова «приложениям 1 – 3, 5 – 8, 11, 13 – 22, 24 – 26, 31, 32, 34, 35, 38 – 55 и 57 – 59» заменить словами «приложениям 1 – 3, 6, 11, 13 – 22, 24 – 26, 31, 32, 34, 35, 38 – 55 и 57 – 59».

3.2. Приложения 5 признать утратившим силу.

3.3. Приложение 6 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящим Изменениям.

3.4. Приложения 7 и 8 признать утратившими силу.

3.5. Пункт 2 к таблицы к подпункта 2.2 изложить в следующей редакции:

«	2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВт·ч/куб.м	0,854	0,854	0,854	».
---	----	--	-------	-------	-------	----

3.6. Приложение 38 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящим Изменениям.

3.7. В приложении 58:

3.7.1. Пункт 2 таблицы к подпункту 2.2 пункта 2 изложить в следующей редакции:

«	2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	1,31	1,31	1,31	».
---	----	---	------	------	------	----

3.7.2. Пункт 2 таблицы к подпункту 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«	2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водотведения, кВт·ч/куб.м	0,34	0,34	0,34	».
---	----	---	------	------	------	----

Приложение 1

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края в сфере водо-
снабжения, водоотведения и обра-
щения с твердыми коммунальными
отходами, утвержденными поста-
новлением региональной тарифной
комиссии Ставропольского края
от марта 2022 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 марта 2019 г. № 13/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от марта 2022 г. №)

ТРЕБОВАНИЯ

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

Настоящие требования установлены 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 (далее – Программа).

1. На период 2020-2023 годы

1.1. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – целевые показатели), достижение которых должно обеспечиваться организацией в результате реализации Программы в сфере холодного водоснабжения:

1.1.1. В сфере питьевого водоснабжения (потребители Ставропольского края)

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)			
		2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в ре-	1,04	1,04	1,04	1,04

1	2	3	4	5	6
	зультате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км				
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	1,747	1,732	1,725	1,723
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	37,05	36,64	36,56	36,55
4.	Уровень оснащенности подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, процентов	100	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	75	80	85	85

1.1.2. Для потребителей, присоединенных к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2020	2021	2022
1	2	3	4	5
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км	5,5	5,4	5,3
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	1,920	1,919	1,918
3.	Уровень потерь воды при транспор-	42,38	42,37	42,36

1	2	3	4	5
	тировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов			
4.	Уровень оснащённости подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, процентов	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	75	80	85

1.1.3. Для потребителей, присоединенных к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2020	2021	2022
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км	1,1	1,0	1,0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	0,546	0,545	0,544
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	5,74	5,74	5,74
4.	Уровень оснащённости подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, процентов	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	75	80	85

1.1.4. Для потребителей, присоединенных к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2020	2021	2022
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0,6	0,6	0,6
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	0,004	0,004	0,004
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	2,62	2,62	2,62
4.	Уровень оснащённости подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, процентов	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	75	80	85

1.1.5. Для потребителей, присоединенных к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2020	2021	2022
1	2	3	4	5
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0,25	0,25	0,25
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	2,637	2,636	2,635

1	2	3	4	5
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	10,36	10,35	10,34
4.	Уровень оснащённости подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, процентов	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	75	80	85

1.1.6. Для потребителей, присоединенных к централизованной системе технического водоснабжения села Стародубского Буденновского муниципального округа

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2021	2022	2023
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км	3,5	3,5	3,5
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	0,45	0,45	0,45
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	21,23	21,23	21,23
4.	Уровень оснащённости подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, процентов	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	75	80	85

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2020-2023
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2020-2023
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2020-2023
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2020-2023

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

1.3.1. Для потребителей Ставропольского края

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)			
		2020	2021	2022	2023
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	8,75	8,75	9,12	9,10
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВт·ч/куб.м	0,889	0,892	0,886	0,885
3.	Уровень оснащённости приборами учета очистки и транспортировки сточных вод, процентов	100	100	100	100
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	75	80	85	85

1.3.2. Для потребителей Карачаево-Черкесской Республики

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2020	2021	2022
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВт·ч/куб.м	0,303	0,303	0,303
3.	Уровень оснащённости приборами учета очистки и транспортировки сточных вод, процентов	100	100	100
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	75	80	85

1.3.3. Водоотведение (очистка сточных вод)

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2020	2021	2022
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВт·ч/куб.м	0,843	0,842	0,841
3.	Уровень оснащённости приборами учета очистки и транспортировки сточных вод, процентов	100	100	100

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости водоотведения	2020-2023
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2020-2023
3.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2020-2023

2. На период 2023-2025 годы

2.1. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться организацией в результате реализации Программы в сфере холодного водоснабжения:

2.1.1. Для потребителей, присоединенных к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2023	2024	2025
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км	5,2	5,1	5,0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	1,917	1,916	1,916
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	42,35	42,30	42,25
4.	Уровень оснащённости подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, процентов	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	85	90	95

2.1.2. Для потребителей, присоединенных к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2020	2021	2022
1	2	3	4	5
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических	1,00	0,95	0,90

1	2	3	4	5
	ских нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км			
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	0,543	0,542	0,541
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	5,74	5,74	5,74
4.	Уровень оснащённости подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, процентов	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	85	90	95

2.1.3. Для потребителей, присоединенных к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2020	2021	2022
1	2	3	4	5
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0,6	0,6	0,6
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	0,004	0,004	0,004
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	2,62	2,61	2,60
4.	Уровень оснащённости подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, процентов	100	100	100

1	2	3	4	5
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	85	90	95

2.1.4. Для потребителей, присоединенных к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2023	2024	2025
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0,25	0,25	0,25
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	2,634	2,632	2,630
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	10,33	10,31	10,30
4.	Уровень оснащенности подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, процентов	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	85	90	95

2.1.5. Для потребителей, присоединенных к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2023	2024	2025
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0,816	0,800	0,785
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	0,859	0,859	0,859
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	15,39	15,39	15,39
4.	Уровень оснащенности подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, процентов	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	85	90	95

2.1.6. Для потребителей, присоединенных к централизованной системе технического водоснабжения поселка Рошино Курского муниципального округа

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2023	2024	2025
1	2	3	4	5
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км	2,14	2,14	2,05
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	0,66	0,66	0,66
3.	Уровень потерь воды при транспор-	4,99	4,99	4,99

1	2	3	4	5
	тировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов			
4.	Уровень оснащённости подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, процентов	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	85	90	95

2.1.7. Для потребителей, присоединенных к централизованной системе технического водоснабжения поселка Новоспицевского Грачевского муниципального округа

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2023	2024	2025
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км	1,25	1,25	1,19
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	0,16	0,16	0,16
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	31,65	31,65	31,65
4.	Уровень оснащённости подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, процентов	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	85	90	95

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2023-2025
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2023-2025
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2023-2025
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2023-2025

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

2.3.1. Для потребителей Карачаево-Черкесской Республики

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2023	2024	2025
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВт·ч/куб.м	0,303	0,303	0,303
3.	Уровень оснащённости приборами учета очистки и транспортировки сточных вод, процентов	100	100	100
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	85	90	95

2.3.2. Водоотведение (очистка сточных вод)

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2023	2024	2025
1	2	3	4	5
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0

1	2	3	4	5
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВт·ч/куб.м	0,840	0,840	0,840
3.	Уровень оснащённости приборами учета очистки и транспортировки сточных вод, процентов	100	100	100

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости водоотведения	2023-2025
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2023-2025
3.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2023-2025

».

Приложение 2

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края в сфере водо-
снабжения, водоотведения и обра-
щения с твердыми коммунальными
отходами, утвержденными поста-
новлением региональной тарифной
комиссии Ставропольского края
от марта 2022 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2021 г. № 20/5
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от марта 2022 г. №)

ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2022-2024 годы в виде целе-
вых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффектив-
ности, достижение которых должно обеспечиваться ГУП СК «Зеленокумский
водоканал» в результате реализации программ в области энергосбережения и
повышения энергетической эффективности (далее – Программа).

2. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энер-
гетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ор-
ганизацией в результате реализации Программы в сфере холодного водо-
снабжения:

2.1. В сфере питьевого водоснабжения (потребители Советского город-
ского округа)

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2022	2023	2024
1	2	3	4	5
1.	Количество перерывов в подаче во- ды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологиче- ских нарушений на объектах водо-	0,551	0,551	0,551

1	2	3	4	5
	снабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км			
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	1,627	1,626	1,626
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	14,50	14,50	14,50
4.	Уровень оснащённости подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, процентов	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	100	100	100

2.2. Для потребителей, присоединенных к централизованным системам водоснабжения хуторов Восточный, Кавказский, Примерный и Кононов

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2022	2023	2024
1	2	3	4	5
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0,09	0,09	0,09
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	1,94	1,94	1,94
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	3,23	3,23	3,23
4.	Уровень оснащённости подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, процентов	100	100	100

1	2	3	4	5
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	100	100	100

2.3. Для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоснабжения села Горькая Балка

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2022	2023	2024
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0,292	0,292	0,292
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	1,39	1,39	1,39
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	14,50	14,50	14,50
4.	Уровень оснащённости подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, процентов	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	100	100	100

2.4. Для потребителей, присоединенных к централизованным системам водоснабжения села Правокумского, хуторов Чарыков и Глубокий

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2022	2023	2024
1	2	3	4	5
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий,	0,292	0,292	0,292

1	2	3	4	5
	повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км			
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	1,66	1,66	1,66
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	3,01	3,01	3,01
4.	Уровень оснащённости подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, процентов	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	100	100	100

2.5. Для потребителей, присоединенных к централизованным системам водоснабжения села Нины и поселка Селивановка

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2022	2023	2024
1	2	3	4	5
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0,253	0,253	0,253
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	1,09	1,09	1,09
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	7,37	7,37	7,37
4.	Уровень оснащённости подъема,	100	100	100

1	2	3	4	5
	очистки и транспортировки воды приборами учета, процентов			
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	100	100	100

2.6. Для потребителей, присоединенных к централизованным системам водоснабжения села Солдато-Александровского, хуторов Петровский, Андреевский и поселка Железнодорожный

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2022	2023	2024
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0,158	0,158	0,158
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	1,22	1,22	1,22
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	9,15	9,15	9,15
4.	Уровень оснащённости подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, процентов	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	100	100	100

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 (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2022-2024
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2022-2024
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2022-2024
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2022-2024

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

4.1. Для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоотведения города Зеленокумска

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2022	2023	2024
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,045	0,045	0,045
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВт·ч/куб.м	1,079	1,079	1,079
3.	Уровень оснащенности приборами учета очистки и транспортировки сточных вод, процентов	100	100	100
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	100	100	100

4.2. Для потребителей на очистных сооружениях, расположенных в городе Зеленокумске (услуга по очистке сточных вод)

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2022	2023	2024
1	2	3	4	5
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0

1	2	3	4	5
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВт·ч/куб.м	0,44	0,44	0,44
3.	Уровень оснащённости приборами учета очистки и транспортировки сточных вод, процентов	100	100	100
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	100	100	100

4.3. Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоотведения села Солдато-Александровского

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2022	2023	2024
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВт·ч/куб.м	0,55	0,55	0,55
3.	Уровень оснащённости приборами учета очистки и транспортировки сточных вод, процентов	100	100	100
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	100	100	100

4.4. Для потребителей на очистных сооружениях, расположенных в селе Солдато-Александровском

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2022	2023	2024
1	2	3	4	5
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0

1	2	3	4	5
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВт·ч/куб.м	0,455	0,455	0,455
3.	Уровень оснащённости приборами учета очистки и транспортировки сточных вод, процентов	100	100	100
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	100	100	100

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости водоотведения	2022-2024
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2022-2024
3.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2022-2024

Приложение 3

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края в сфере во-
доснабжения, водоотведения и об-
ращения с твердыми коммуналь-
ными отходами, утвержденными
постановлением региональной та-
рифной комиссии Ставропольского
края
от марта 2022 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 38

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 30 марта 2021 г. № 20/5
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от марта 2022 г. №)

ТРЕБОВАНИЯ

к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ОАО «Российские железные дороги» в границах Ставропольского края

1. Настоящие требования установлены на 2022 - 2024 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ОАО «Российские железные дороги» в границах Ставропольского края, в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

2.1. Питьевая вода для потребителей Ставропольского края, кроме перечисленных в пункте 2.2.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2022	2023	2024
1	2	3	4	5

1. Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водо-

0

0

0

1	2	3	4	5
	снабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км			
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	0,31	0,31	0,31
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	9,66	9,66	9,66
4.	Уровень оснащённости подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, процентов	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	100	100	100

2.2. Питьевая вода для потребителей, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2022	2023	2024
1	2	3	4	5
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	0,31	0,31	0,31
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	0	0	0
4.	Уровень оснащённости подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, процентов	100	100	100

1	2	3	4	5
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	100	100	100

2.3. Транспортировка воды по водопроводным сетям Петровского городского округа

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2022	2023	2024
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	0,05	0,05	0,05
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	9,65	9,65	9,65
4.	Уровень оснащенности подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, процентов	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	100	100	100

2.4. Транспортировка воды по водопроводным сетям Георгиевского городского округа

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2022	2023	2024
1	2	3	4	5
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологиче-	0	0	0

1	2	3	4	5
	ских нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км			
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	0	0	0
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	9,65	9,65	9,65
4.	Уровень оснащённости подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, процентов	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	100	100	100

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости воды	2022-2024
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2022-2024
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2022-2024
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2022-2024

4. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод):

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2022	2023	2024
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВт·ч/куб.м	0	0	0
3.	Уровень оснащённости приборами учета очистки и транспортировки сточных вод, процентов	100	100	100
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	100	100	100

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости водоотведения	2022-2024
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета устройств	2022-2024
3.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2022-2024