



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

28 марта 2024 г.

г.Ставрополь

№ 15/4

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, на 2024-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом «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 требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории Ставропольского края, согласно приложениям 1 – 38 к настоящему постановлению.

2. Организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории Ставропольского края, привести программы в области энергосбережения и энергетической эффективности в соответствии с требованиями, установленными настоящим постановлением, не позднее 01 июля 2024 года.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия, за исключением подпункта 2.1 пункта 2 приложения 8 и приложения 28 к настоящему постановлению, действие которых распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2024 года.

Председатель региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края



К.А.Шишманиди

## Приложение 1

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться АО «Водоканал», г. Невинномысск, в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

2.1. В сфере питьевого водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,894	0,892	0,890
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	0,790	0,790	0,789
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	6,12	6,10	6,09
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. В сфере технического водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,290	0,290	0,290
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	0	0	0
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	2025-2027
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2025-2027
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2025-2027
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	18,483	18,477	18,457
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВт·ч/куб.м	0,135	0,135	0,135
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	2025-2027
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2025-2027
3.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

## Приложение 2

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться АО «Невинномысский Азот», в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

2.1. В сфере питьевого водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,477	0,477	0,477
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	1,10	1,10	1,10
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

## 2.2. В сфере технического водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,300	0,299	0,299
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	3,10	3,10	3,10
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 энергоемкости воды	2025-2027
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2025-2027
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2025-2027
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

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

4.1. Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения хозяйственных сточных вод:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	1,009	1,009	1,009
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

4.2. Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промышленных сточных вод:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	1,45	1,45	1,45
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. Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промливневых сточных вод:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,151	0,151	0,151
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, присоединенных к системе водоотведения промышленных органических сточных вод:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	2,099	2,099	2,099
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	2025-2027
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2025-2027
3.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

---

### Приложение 3

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

#### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ГУП СК «Верхнерусское КХ»

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ГУП СК «Верхнерусское КХ» в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,198	0,198	0,198
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	7,94	7,94	7,94
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 энергоемкости воды	2025-2027
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2025-2027
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2025-2027
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

---

## Приложение 4

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ГУП СК «Зеленокумский водоканал» в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

2.1. В сфере питьевого водоснабжения для потребителей Советского муниципального округа:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,537	0,532	0,527
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	1,88	1,88	1,88
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	43,59	43,59	43,59
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

2.2. В сфере питьевого водоснабжения для потребителей, присоединенных к централизованным системам водоснабжения хуторов Восточный, Кавказский, Примерный и Кононов:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	100	100	100

2.3. В сфере питьевого водоснабжения для потребителей, присоединенных к централизованным системам водоснабжения села Правокумского, хуторов Чарыков и Глубокий:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,292	0,292	0,292
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	1,66	1,66	1,66

1	2	3	4	5
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

2.4. В сфере питьевого водоснабжения для потребителей, присоединенных к централизованным системам водоснабжения села Солдато-Александровского, хуторов Петровский и Андреевский, поселков Железнодорожного и Михайловки:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,145	0,145	0,145
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			
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 энергоемкости воды	2025-2027
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2025-2027
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2025-2027
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

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)		
		2025	2026	2027
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	1,09	1,09	1,09
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

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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. Для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоотведения села Солдато-Александровского:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,579	0,579	0,579
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 (услуга по очистке сточных вод):

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
1	2	3	4	5
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	0,455	0,455	0,455

1	2	3	4	5
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	2025-2027
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2025-2027
3.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

## Приложение 5

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ГУП СК «Коммунальник»

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ГУП СК «Коммунальник» в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,356	0,356	0,356
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	0,27	0,27	0,27
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	1,13	1,13	1,13
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

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2025-2027
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2025-2027
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2025-2027
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

---

## Приложение 6

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МП НГО СК «Расшеватский Водоканал»

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МП НГО СК «Расшеватский Водоканал» в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,590	0,569	0,548
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	2,738	2,737	2,736
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	8,57	8,57	8,57
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 энергоемкости воды	2025-2027
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2025-2027
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2025-2027
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

---

## Приложение 7

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП «АКВА» с. Каясула НГО СК

1. Настоящие требования установлены в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «АКВА» с. Каясула НГО СК в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. На период 2024-2026 годы

2.1. В сфере питьевого водоснабжения для потребителей, присоединенных к централизованным системам водоснабжения аулов Новкус-Артезиан и Ямангой Нефтекумского муниципального округа:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2024	2025	2026
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	0,13	0,13	0,13
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	0,25	0,25	0,25
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	1,15	1,15	1,15
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

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2024-2026
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2024-2026
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2024-2026
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2024-2026

3. На период 2025-2027 годы

3.1. Значения целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере питьевого водоснабжения для потребителей Нефтекумского муниципального округа, кроме потребителей аулов Новкус-Артезиан и Ямангой:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,494	0,494	0,494
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	0,76	0,76	0,76
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	1,13	1,13	1,13
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



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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2025-2027
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2025-2027
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2025-2027
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

---

## Приложение 8

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП «Водник» с. Ачикулак НМО СК

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Водник» с. Ачикулак НМО СК в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,222	0,222	0,222
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	0,389	0,388	0,388
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	0	0	0
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

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2025-2027
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2025-2027
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2025-2027
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

---

## Приложение 9

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2024-2028 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «ВОДОКАНАЛ», г. Ставрополь, в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

2.1. В сфере питьевого водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)				
		2024	2025	2026	2027	2028
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	0,171	0,168	0,166	0,164	0,162
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	3,306	3,305	3,304	3,303	3,302
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	23,97	23,97	23,97	23,97	23,97
4.	Уровень оснащённости подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, процентов	100	100	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	75	75	75	75	75

## 2.2. В сфере технического водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)				
		2024	2025	2026	2027	2028
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	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	2,393	2,38	2,37	2,36	2,35
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	16,51	16,51	16,51	16,51	16,51
4.	Уровень оснащённости подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета, процентов	100	100	100	100	100
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	75	75	75	75	75

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2024-2028
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2024-2028
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2024-2028
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2024-2028

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)				
		2024	2025	2026	2027	2028
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	14,07	14,07	14,07	14,07	14,07
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВт·ч/куб.м	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
3.	Уровень оснащённости приборами учета очистки и транспортировки сточных вод, процентов	100	100	100	100	100
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	75	75	75	75	75

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	2024-2028
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2024-2028
3.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2024-2028

## Приложение 10

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Водоканал» села Дмитриевского в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,019	0,019	0,019
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	0,678	0,678	0,678
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	8,24	8,24	8,24
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

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2025-2027
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2025-2027
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2025-2027
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

---



## Приложение 11

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП «Гарант» НГО СК

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Гарант» НГО СК в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,058	0,058	0,058
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	2,39	2,38	2,37
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
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 энергоемкости воды	2025-2027
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2025-2027
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2025-2027
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

---

## Приложение 12

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП ЖКХ КМО СК, Красногвардейский муниципальный округ

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП ЖКХ КМО СК, Красногвардейский муниципальный округ, в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,05	0,05	0,05
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВт·ч/куб.м	0,29	0,29	0,29
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

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1	2	3
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости водоотведения	2025-2027

1	2	3
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2025-2027
3.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

---

## Приложение 13

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП ИГО СК ЖКХ «Подлужное»

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП ИГО СК ЖКХ «Подлужное» в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,104	0,104	0,104
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	0	0	0
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

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2025-2027
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2025-2027
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2025-2027
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

---

## Приложение 14

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Комбытсервис» с. Ладовская Балка в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,03	0,03	0,03
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	0,92	0,92	0,92
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	11,30	11,30	11,30
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 энергоемкости воды	2025-2027
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2025-2027
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2025-2027
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

---



## Приложение 15

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП КГО СК «Надежда»

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП КГО СК «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 (год)		
		2025	2026	2027
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	1,105	1,105	1,105
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	1,238	1,238	1,238
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	4,1	4,1	4,1
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 энергоемкости воды	2025-2027
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2025-2027
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2025-2027
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

---

## Приложение 16

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Коммунальщик», Кировский муниципальный округ, в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,822	0,822	0,822
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	1,18	1,18	1,18
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	0	0	0
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

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2025-2027
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2025-2027
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2025-2027
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

---

## Приложение 17

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Коммунальщик», Шпаковский муниципальный округ, в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,15	0,15	0,15
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	1,446	1,446	1,446
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	20,19	20,19	20,19
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 энергоемкости воды	2025-2027
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2025-2027
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2025-2027
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

---

## Приложение 18

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП «Прогресс» в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,39	0,39	0,39
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	4,82	4,82	4,82
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 энергоемкости воды	2025-2027
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2025-2027
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2025-2027
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

---



## Приложение 19

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для МУП ШМО СК «Родник»

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться МУП ШМО СК «Родник» в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,286	0,286	0,286
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	14,09	14,09	14,09
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 энергоемкости воды	2025-2027
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2025-2027
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2025-2027
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

---

## Приложение 20

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 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 программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

2.1. В сфере питьевого водоснабжения для потребителей Ставропольского края:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,30	0,30	0,30
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	8,96	8,96	8,96
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

2.2. В сфере питьевого водоснабжения для потребителей, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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
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	2025-2027
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2025-2027
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2025-2027
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

## Приложение 21

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ОАО «Тищенское» в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,219	0,219	0,188
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	0,179	0,179	0,179
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	10,72	10,65	10,61
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

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2025-2027
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2025-2027
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2025-2027
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

---

## Приложение 22

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ООО «Аква» в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,071	0,071	0,071
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

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1	2	3
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости водоотведения	2025-2027

1	2	3
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2025-2027
3.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

---



## Приложение 23

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ООО «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал) в границах Ставропольского края в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,21	0,21	0,21
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	0,918	0,918	0,918
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	7,59	7,59	7,59
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 энергоемкости воды	2025-2027
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2025-2027
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2025-2027
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

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

4.1. Для потребителей, присоединенных к системам канализации поселка Рыздвяный Изобильненского муниципального округа Ставропольского края:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,05	0,05	0,05
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВт·ч/куб.м	0,08	0,08	0,08
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, присоединенных к системам канализации села Привольного Красногвардейского муниципального округа Ставропольского края:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
1	2	3	4	5
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,096	0,096	0,096

1	2	3	4	5
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВт·ч/куб.м	0,16	0,16	0,16
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	2025-2027
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2025-2027
3.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

## Приложение 24

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ООО «ЖКХ Орловка» в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,019	0,019	0,019
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	1,70	1,70	1,70
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	6,38	6,38	6,38
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

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2025-2027
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2025-2027
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2025-2027
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

---

## Приложение 25

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ООО «Краснооктябрьское ЖКХ» в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,069	0,069	0,069
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	1,38	1,38	1,38
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	1,48	1,48	1,48
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

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2025-2027
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2025-2027
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2025-2027
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,078	0,078	0,078
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВт·ч/куб.м	0,10	0,10	0,10
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

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	2	3
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости водоотведения	2025-2027

1	2	3
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2025-2027
3.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

---



## Приложение 26

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической  
эффективности для ООО КХ Арзгирского района

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ООО КХ Арзгирского района в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,33	0,33	0,33
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

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1	2	3
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости водоотведения	2025-2027

1	2	3
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2025-2027
3.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

---

## Приложение 27

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2024-2026 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

2.1. В сфере питьевого водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2024	2025	2026
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	3,027	3,027	3,027
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	0,58	0,58	0,58
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. В сфере технического водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2024	2025	2026
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	0,34	0,34	0,34
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	14,96	14,96	14,96
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 энергоемкости воды	2024-2026
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2024-2026
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2024-2026
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2024-2026

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2024	2025	2026
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	1,501	1,501	1,501
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 (год)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости водоотведения	2024-2026
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2024-2026
3.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2024-2026

## Приложение 28

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ООО «Нептун» в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

2.1. В сфере питьевого водоснабжения для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоснабжения поселка Фазанного:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,138	0,138	0,138
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	1,54	1,54	1,54
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	5,21	5,21	5,21
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. В сфере питьевого водоснабжения для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоснабжения Кировского муниципального округа, кроме потребителей поселка Фазанного:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,41	0,41	0,41
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	1,89	1,89	1,89
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	7,06	7,06	7,06
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	2025-2027
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2025-2027
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2025-2027
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

## Приложение 29

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ООО «ОРБИТА» в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	1,7730	1,7724	1,7720
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	4,5974	4,5972	4,5970
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 энергоемкости воды	2025-2027
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2025-2027
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2025-2027
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

---

## Приложение 30

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ООО «Ремав» в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,10	0,10	0,10
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

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1	2	3
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости водоотведения	2025-2027

1	2	3
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2025-2027
3.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

---

## Приложение 31

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ООО «СВОП» в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

2.1. Водоотведение (ОСК-1):

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,667	0,500	0,333
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

2.2. Водоотведение (ОСК-2):

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
1	2	3	4	5
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	1,052	0,526	0,526

1	2	3	4	5
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВт·ч/куб.м	0,42	0,39	0,38
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

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости водоотведения	2025-2027
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2025-2027
3.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

## Приложение 32

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ООО «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 (год)		
		2025	2026	2027
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

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1	2	3
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости водоотведения	2025-2027

1	2	3
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2025-2027
3.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

---

## Приложение 33

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ООО «ЮТАС», Буденновский муниципальный округ

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ООО «ЮТАС», Буденновский муниципальный округ, в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	2,183	2,182	2,181
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м водоотведения, кВт·ч/куб.м	0,93	0,93	0,93
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	75	75

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения (годы)
1	2	3
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоёмкости водоотведения	2025-2027



1	2	3
2.	Оснащение очистки и транспортировки сточных вод приборами учета	2025-2027
3.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

---

## Приложение 34

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ПАО «ЭЛ5-Энерго» в границах Ставропольского края

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ПАО «ЭЛ5-Энерго» в границах 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:

2.1. В сфере питьевого водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0	0
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
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	100	100	100

2.2. Потребители, присоединенные к напорной системе технического водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,000004	0,000004	0,000004
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
5.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, процентов	100	100	100

2.3. Потребители, присоединенные к сливной системе технического водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,000004	0,000004	0,000004
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	0	0	0

1	2	3	4	5
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	2025-2027
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2025-2027
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2025-2027
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

## Приложение 35

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться СПА «Колхоз им. Ворошилова» в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,921	0,920	0,920
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	16,19	16,19	16,19
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 энергоемкости воды	2025-2027
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2025-2027
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2025-2027
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

---

## Приложение 36

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для СХАО «Радуга»

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться СХАО «Радуга» в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,146	0,146	0,146
2.	Удельный расход электрической энергии на 1 куб. м реализованной воды, кВт·ч/куб.м	1,38	1,37	1,36
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	0,69	0,69	0,69
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 энергоемкости воды	2025-2027
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2025-2027
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2025-2027
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

---



## Приложение 37

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,83	0,82	0,81
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
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	2	3
1.	Мероприятия, направленные на сокращение энергоемкости воды	2025-2027
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2025-2027
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2025-2027
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

---

## Приложение 38

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 28 марта 2024 г. № 15/4

### ТРЕБОВАНИЯ

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

1. Настоящие требования установлены на 2025-2027 годы в виде целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно обеспечиваться ФКУ ИК-6 УФСИН России по Ставропольскому краю в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя (год)		
		2025	2026	2027
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	0,76	0,76	0,76
3.	Уровень потерь воды при транспортировке к объему отпущенной воды в сеть, процентов	0,16	0,16	0,16
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 энергоемкости воды	2025-2027
2.	Мероприятия, направленные на сокращение потерь воды	2025-2027
3.	Оснащение подъема, очистки и транспортировки воды приборами учета	2025-2027
4.	Замена существующих осветительных устройств на светодиодные	2025-2027

---