



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

16 декабря 2025 г.

г. Ставрополь

№ 66/3

Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2026-2030 годы

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и 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. Утвердить производственные программы закрытого акционерного общества «Доброжеланный» (сокращенное наименование – ЗАО «Доброжеланный») и федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (сокращенное наименование – ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России), осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения, на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2030 года согласно приложениям 1 и 2 к настоящему постановлению.

2. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью «АКВА» (сокращенное наименование – ООО «АКВА») и общества с ограниченной ответственностью «ЮгТеплоЭнерго» (сокращенное наименование – ООО «ЮТЭ»), осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2028 года согласно приложениям 3 – 5 к настоящему постановлению.

3. Утвердить производственные программы закрытого акционерного общества «Люминофор-Сервис» (сокращенное наименование – ЗАО «Люминофор-Сервис»), общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал) (сокращенное наименование – ООО «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал), общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Олимп» (сокращенное наименование – ООО «СЗ «Олимп»», общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «ТЕРОС» (сокращенное наименование – ООО Специализированный застройщик «ТЕРОС») и ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2026 год согласно приложениям 6 – 13 к настоящему постановлению.

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

Заместитель председателя  
региональной тарифной  
комиссии Ставропольского края



Е.В.Котов

Приложение 1  
к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 16 декабря 2025 г. № 66/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

ЗАО «Доброжеланный»  
в сфере холодного водоснабжения на 2026-2030 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ЗАО «Доброжеланный» Юбилейная ул., д. 19, пос. Доброжеланный, Буденновский муниципальный округ, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2026-2030 годы

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения (питьевая вода), мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2026	12,40
		2027	12,90
		2028	13,41
		2029	13,95
		2030	14,50
	в том числе сетей и оборудования	2026	12,40
		2027	12,90
		2028	13,41
		2029	13,95
		2030	14,50

1	2	3	4
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2026	0
		2027	0
		2028	0
		2029	0
		2030	0
	в том числе сетей и оборудования	2026	0
		2027	0
		2028	0
		2029	0
		2030	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2026	26,96
		2027	28,04
		2028	29,16
		2029	30,33
		2030	31,54
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2026	0
		2027	0
		2028	0
		2029	0
		2030	0

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды с учетом водопотребления для основного вида деятельности (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2026	45,72	2 265,89
2.	2027	45,72	2 661,96
3.	2028	45,72	2 852,55
4.	2029	45,72	2 996,37
5.	2030	45,72	3 108,22
6.	2026-2030	228,60	13 884,79

#### 4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов)	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.	2025	0	0,223
2.	2026	0	0,223
3.	Динамика изменения (процентов)	—	0
4.	2027	0	0,223
5.	Динамика изменения (процентов)	—	0
6.	2028	0	0,223
7.	Динамика изменения (процентов)	—	0
8.	2029	0	0,223
9.	Динамика изменения (процентов)	—	0
10.	2030	0	0,223
11.	Динамика изменения (процентов)	—	0

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2025	11,13	1,72	2 188,35
2.	2026	6,22	0,75	2 265,89

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	-44,11	-56,40	3,54
4.	2027	6,22	0,75	2 661,96
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	17,48
6.	2028	6,22	0,75	2 852,55
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	7,16
8.	2029	6,22	0,75	2 996,37
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,04
10.	2030	6,22	0,75	3 108,22
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,73

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения (питьевая вода), мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые средства (тыс. рублей)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 47,21 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 2 047,09 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	0
2.	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	0,223
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	5,97
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	0,75

## Приложение 2

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 16 декабря 2025 г. № 66/3

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России  
в сфере холодного водоснабжения на 2026-2030 годы  
(в границах Ставропольского края)

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России Спартакoвская ул., д. 26, г. Москва
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2026-2030 годы

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения (питьевая вода), мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2026	1 137,99
		2027	1 183,51
		2028	1 230,85
		2029	1 280,01
		2030	1 331,29
	в том числе сетей и оборудования	2026	1 137,99
		2027	1 183,51
		2028	1 230,85
		2029	1 280,01
		2030	1 331,29
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2026	0
		2027	0



1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2028	0
		2029	0
		2030	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
		2029	0
		2030	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2026	0
		2027	0
		2028	0
		2029	0
		2030	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2026	0
		2027	0
		2028	0
		2029	0
		2030	0

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2026	566,71	19 047,23
2.	2027	566,71	22 060,57
3.	2028	566,71	22 515,08
4.	2029	566,71	22 797,94
5.	2030	566,71	23 610,24
6.	2026-2030	2 833,55	110 031,06

#### 4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов)	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	2	3	4
1.	2025	0	0

1	2	3	4
2.	2026	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2027	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–
6.	2028	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–
8.	2029	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–
10.	2030	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2025	0	0,82	19 404,13
2.	2026	0	0,81	19 047,23
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,22	-1,84
4.	2027	0	0,81	22 060,57
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0	15,82
6.	2028	0	0,81	22 515,08
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0	2,06

1	2	3	4	5
8.	2029	0	0,81	22 797,94
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0	1,26
10.	2030	0	0,81	23 610,24
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0	3,56

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения (питьевая вода), мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые средства (тыс. рублей)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	993,37
	в том числе сетей и оборудования	993,37
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 558,67 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 24 388,80 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	0

1	2	3	4
2.	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
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	0
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	1,36

---

### Приложение 3

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 16 декабря 2025 г. № 66/3

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «АКВА»  
в сфере водоотведения на 2026-2028 годы  
(в границах Ставропольского края)

### 1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «АКВА»  Боташева ул., д. 11, Учккен с., Малокарачаевский район, Карачаево-Черкесская Республика
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края  Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2026-2028 годы

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2026	0
		2027	0
		2028	0
	в том числе сетей и оборудования	2026	0
		2027	0
		2028	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2026	0
		2027	0
		2028	0

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2026	0
		2027	0
		2028	0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2026	0
		2027	0
		2028	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2026	0
		2027	0
		2028	0

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения.

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2026	69,42	1 464,07
2.	2027	69,42	1 546,83
3.	2028	69,42	1 760,14
4.	2026-2028	208,26	4 771,04

#### 4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоотведения и качества очистки сточных вод

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (процентов)	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (процентов)
1	2	3	4	5
1.	2025	0	0	0
2.	2026	0	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	—	—	—

1	2	3	4	5
4.	2027	0	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	—	—	—
6.	2028	0	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	—	—	—

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1.	2025	0	1 948,62
2.	2026	0	1 464,07
3.	Динамика изменения (процентов)	—	-24,87
4.	2027	0	1 546,83
5.	Динамика изменения (процентов)	—	5,65
6.	2028	0	1 760,14
7.	Динамика изменения (процентов)	—	13,79

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые средства (тыс. рублей)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 49,66 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы составил 5 144,68 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	процентов	0
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	процентов	0
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения	кВт·ч/куб. м	0



## Приложение 4

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 16 декабря 2025 г. № 66/3

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «ЮТЭ»  
в сфере холодного водоснабжения на 2026-2028 годы  
(в границах Ставропольского края)

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение  
регулируемой организации ООО «ЮТЭ»  
Бородинская ул., д. 16, помещение 1441,  
г. Краснодар, Краснодарский край

Наименование и местонахождение  
уполномоченного органа, утвердив-  
шего производственную программу РТК Ставропольского края  
Мира ул., д. 337, г. Ставрополь

Период реализации производствен-  
ной программы 2026-2028 годы

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения (техническая вода), направленных на улучшение качества технической воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2026	0
		2027	0
		2028	0
	в том числе сетей и оборудования	2026	0
		2027	0
		2028	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2026	0
		2027	0
		2028	0
	в том числе сетей и оборудования	2026	0

1	2	3	4
		2027	0
		2028	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2026	0
		2027	0
		2028	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2026	0
		2027	0
		2028	0

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) технической воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) технической воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2026	3,285	214,99
2.	2027	3,285	246,84
3.	2028	3,285	263,86
4.	2026-2028	9,855	725,69

#### 4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества технического водоснабжения

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля проб технической воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды (процентов)	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.	2025	—	0
2.	2026	—	0
3.	Динамика изменения (процентов)	—	—
4.	2027	—	0
5.	Динамика изменения (процентов)	—	—
6.	2028	—	0
7.	Динамика изменения (процентов)	—	—

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (техническая вода) и расходов на реализацию производственной программы

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1.	2025	0	0	206,12
2.	2026	0	0	214,99
3.	Динамика изменения (процентов)	—	—	4,30
4.	2027	0	0	246,84
5.	Динамика изменения (процентов)	—	—	14,81
6.	2028	0	0	263,86
7.	Динамика изменения (процентов)	—	—	6,90

Примечание: Регулируемая деятельность в 2024 году не осуществлялась.

## Приложение 5

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 16 декабря 2025 г. № 66/3

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «ЮТЭ»  
в сфере водоотведения на 2026-2028 годы  
(в границах Ставропольского края)

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «ЮТЭ»  Бородинская ул., д. 16, помещение 1441, г. Краснодар, Краснодарский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края  Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2026-2028 годы

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2026	0
		2027	0
		2028	0
	в том числе сетей и оборудования	2026	0
		2027	0
		2028	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2026	0
		2027	0

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2028	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2026	0
		2027	0
		2028	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2026	0
		2027	0
		2028	0

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения.

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2026	0,613	63,59
2.	2027	0,613	69,80
3.	2028	0,613	73,04
4.	2026-2028	1,839	206,43

#### 4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоотведения и качества очистки сточных вод

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (процентов)	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (процентов)
1	2	3	4	5
1.	2025	0	0	0
2.	2026	0	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	—	—	—

1	2	3	4	5
4.	2027	0	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	—	—	—
6.	2028	0	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	—	—	—

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1.	2025	0	61,85
2.	2026	0	63,59
3.	Динамика изменения (процентов)	—	2,81
4.	2027	0	69,80
5.	Динамика изменения (процентов)	—	9,77
6.	2028	0	73,04
7.	Динамика изменения (процентов)	—	4,64

Примечание: Регулируемая деятельность в 2024 году не осуществлялась.

---

## Приложение 6

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 16 декабря 2025 г. № 66/3

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ЗАО «Люминофор-Сервис»  
в сфере водоотведения на 2026 год

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ЗАО «Люминофор-Сервис»  1 Промышленная ул., д. 13, г. Ставрополь
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердив- шего производственную программу	РТК Ставропольского края  Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производствен- ной программы	2026 год

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. рублей)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2026	48,39
	в том числе сетей и оборудования	2026	48,39
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2026	780,76
	в том числе сетей и оборудования	2026	780,76
3.	Энергосбережение и повышение энергоэф- фективности производственной деятельности	2026	0,45

3. Плановый объем транспортируемых сточных вод составил 61,44 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, составил 6 807,59 тыс. рублей.

#### 5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения		
			2025 год	2026 год	динамика изменения (процентов)
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. на км	0,116	0,116	0
2.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. рублей	5 321,27	6 807,59	27,93

#### 6. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

6.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые средства (тыс. рублей)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	93,50
	в том числе сетей и оборудования	93,50
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0

6.2. Объем транспортируемых сточных вод составил 61,44 тыс. куб. метров.

6.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, составил 6 232,76 тыс. рублей.



6.4. Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0

---

## Приложение 7

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 16 декабря 2025 г. № 66/3

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал)  
в сфере водоотведения на 2026 год  
(в границах Ставропольского края)

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал)  Гражданская ул., д. 7, г. Ставрополь
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края  Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2026 год

#### 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. рублей)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2026	4,57
	в том числе сетей и оборудования	2026	4,57
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2026	89,20
	в том числе сетей и оборудования	2026	89,20
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2026	0

3. Плановый объем транспортируемых сточных вод составил 5,55 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 893,10 тыс. рублей.

#### 5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения		
			2025 год	2026 год	динамика изменения (процентов)
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. на км	0	0	—
2.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. рублей	769,37	893,10	16,08

#### 6. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

6.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые средства (тыс. рублей)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0

6.2. Объем транспортируемых сточных вод составил 4,04 тыс. куб. метров.

6.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, составил 3 304,48 тыс. рублей.

6.4. Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0

---

## Приложение 8

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 16 декабря 2025 г. № 66/3

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «СЗ «Олимп»  
в сфере холодного водоснабжения на 2026 год

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «СЗ «Олимп»  Кленовая роща ул., д. 12, помещение 1, г. Ессентуки, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердив- шего производственную программу	РТК Ставропольского края  Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производствен- ной программы	2026 год

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. рублей)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2026	8,53
	в том числе сетей и оборудования	2026	8,53
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2026	5,35
	в том числе сетей и оборудования	2026	5,35
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2026	0

3. Плановый объем транспортируемой холодной воды составил 11,41 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы составил 160,77 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надежности, качества, бесперебойности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2025 год	2026 год	динамика изменения (процентов)
1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	процентов	0	0	—
2.	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. на км	0	0	—
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	0,001	0	-100
4.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. рублей	127,20	160,77	26,39

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

6.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые средства (тыс. рублей)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0

6.2. Объем транспортируемой холодной воды составил 0 тыс. куб. метров.

6.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 0 тыс. рублей.

6.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
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
2.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	0

## Приложение 9

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 16 декабря 2025 г. № 66/3

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «СЗ «Олимп»  
в сфере водоотведения на 2026 год

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «СЗ «Олимп»  Кленовая роща ул., д. 12, помещение 1, г. Ессентуки, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края  Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2026 год

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. рублей)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2026	0,63
	в том числе сетей и оборудования	2026	0,63
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2026	0,92
	в том числе сетей и оборудования	2026	0,92
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2026	0



3. Плановый объем транспортируемых сточных вод составил 11,41 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, составил 58,02 тыс. рублей.

#### 5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения		
			2025 год	2026 год	динамика изменения (процентов)
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. на км	0	0	—
2.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. рублей	37,16	58,02	56,14

#### 6. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

6.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые средства (тыс. рублей)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0

6.2. Объем транспортируемых сточных вод составил 0 тыс. куб. метров.

6.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, составил 0 тыс. рублей.

6.4. Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0

---

## Приложение 10

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 16 декабря 2025 г. № 66/3

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО Специализированный застройщик «ТЕРОС»  
в сфере водоснабжения на 2026 год

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО Специализированный застройщик «ТЕРОС»  Советская ул., д. 11, кв. 1, г. Ессентуки, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края  Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2026 год

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2026	14,63
	в том числе сетей и оборудования	2026	14,63
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2026	11,08
	в том числе сетей и оборудования	2026	11,08
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2026	0

3. Плановый объем транспортируемой холодной воды составил 97,039 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, составил 683,99 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надежности, качества, бесперебойности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2025 год	2026 год	Динамика изменения (процентов)
1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	процентов	0	0	—
2.	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. на км	0	0	—
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	1,02	0	-100
4.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. рублей	426,37	683,99	60,42

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

6.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые средства (тыс. рублей)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	380,50
	в том числе сетей и оборудования	380,50
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	1 150,00
	в том числе сетей и оборудования	1 150,00
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2. Объем транспортируемой холодной воды составил 97,039 тыс. куб. метров.

6.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, составил 5 330,70 тыс. рублей.

6.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
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
2.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	10

Приложение 11

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 16 декабря 2025 г. № 66/3

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО Специализированный застройщик «ТЕРОС»  
в сфере водоотведения на 2026 год

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО Специализированный застройщик «ТЕРОС»  Советская ул., д. 11, кв. 1, г. Ессентуки, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2026 год

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. рублей)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2026	3,88
	в том числе сетей и оборудования	2026	3,88
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2026	16,06
	в том числе сетей и оборудования	2026	16,06
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2026	0

3. Плановый объем транспортируемых сточных вод составил 93,342 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, составил 532,14 тыс. рублей.

#### 5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения		
			2025 год	2026 год	динамика изменения (процентов)
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. на км	0	0	—
2.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. рублей	298,35	532,14	78,36

#### 6. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

6.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые средства (тыс. рублей)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0

6.2. Объем транспортируемых сточных вод составил 93,342 тыс. куб. метров.

6.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, составил 958,50 тыс. рублей.

6.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0

---



## Приложение 12

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 16 декабря 2025 г. № 66/3

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России  
в сфере холодного водоснабжения на 2026 год  
(в границах Ставропольского края)

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России Спартаковская ул., д. 2б, г. Москва
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2026 год

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. рублей)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2026	344,11
	в том числе сетей и оборудования	2026	344,11
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2026	0
	в том числе сетей и оборудования	2026	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2026	0

3. Плановый объем транспортируемой холодной воды составил 235,94 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, составил 1 436,80 тыс. рублей.

#### 5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надежности, качества, бесперебойности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2025 год	2026 год	динамика изменения (процентов)
1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	процентов	0	0	—
2.	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. на км	0	0	—
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	0	0	—
4.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. рублей	1 072,20	1 436,80	34,00

#### 6. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

6.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые средства (тыс. рублей)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	39,28
	в том числе сетей и оборудования	39,28
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0

6.2. Объем подачи транспортируемой холодной воды составил 342,706 тыс. куб. метров.

6.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения составил 7 633,09 тыс. рублей.

6.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
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
2.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	0

## Приложение 13

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 16 декабря 2025 г. № 66/3

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России  
в сфере водоотведения на 2026 год  
(в границах Ставропольского края)

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России  Спартакoвская ул., д. 2б, г. Москва
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердив- шего производственную программу	РТК Ставропольского края  Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производствен- ной программы	2026 год

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. рублей)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2026	10,42
	в том числе сетей и оборудования	2026	10,42
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2026	168,06
	в том числе сетей и оборудования	2026	168,06
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2026	0

3. Плановый объем транспортируемых сточных вод составил 248,17 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, составил 1 442,30 тыс. рублей.

#### 5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения		
			2025 год	2026 год	динамика изменения (процентов)
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. на км	0	0	—
2.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. рублей	1 204,07	1 442,30	19,79

#### 6. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

6.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые средства (тыс. рублей)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов,	923,92
	в том числе сетей и оборудования	923,92
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0

6.2. Объем транспортируемых сточных вод составил 244,13 тыс. куб. метров.

6.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, составил 5 637,44 тыс. рублей.

6.4. Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0

---