



РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

16 декабря 2024 г.

г.Ставрополь

№ 69/2

Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2025-2029 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 государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал» (сокращенное наименование ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»), открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (сокращенное наименование ОАО «Российские железные дороги») и открытого акционерного общества «Урожайное» (сокращенное наименование ОАО «Урожайное»), осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения, на период с 01 января 2025 года по 31 декабря 2029 года согласно приложениям 1 – 3 к настоящему постановлению.

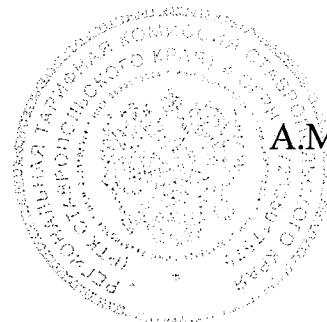
2. Утвердить производственную программу закрытого акционерного общества «Водная компания «Старый источник» (сокращенное наименование ЗАО «ВК «Старый источник»), осуществляющего деятельность в сфере водоотведения, на период с 01 января 2025 года по 31 декабря 2027 года согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

3. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью «Аква» (сокращенное наименование ООО «Аква»),

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»), федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (сокращенное наименование ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России), осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2025 год согласно приложениям 5 – 13 к настоящему постановлению.

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

Председатель региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края



А.М.Казаков

## Приложение 1

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 16 декабря 2024 г. № 69/2

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»  
в сфере водоснабжения на 2025-2029 годы

#### 1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» Доваторцев ул., д. 35 а, г. Ставрополь
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2025-2029 годы

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения (техническая вода), 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
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Роцино Курского муниципального округа			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2025	30,36
		2026	31,67
		2027	32,94
		2028	34,26
		2029	35,63
	в том числе сетей и оборудования	2025	30,36

1	2	3	4
		2026	31,67
		2027	32,94
		2028	34,26
		2029	35,63
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2025	50,23
		2026	52,39
		2027	54,49
		2028	56,67
		2029	58,94
	в том числе сетей и оборудования	2025	50,23
		2026	52,39
		2027	54,49
		2028	56,67
		2029	58,94
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
		2029	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
		2029	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Новоспицевского Грачевского муниципального округа			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
		2029	0
	в том числе сетей и оборудования	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
		2029	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0

1	2	3	4
		2029	0
	в том числе сетей и оборудования	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
		2029	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
		2029	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
		2029	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Величаевского Левокумского муниципального округа			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2025	2,04
	в том числе сетей и оборудования	2025	2,04
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2025	0
	в том числе сетей и оборудования	2025	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2025	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2025	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	2	3	4
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Рощино Курского муниципального округа			
1.	2025	33,71	2 106,94
2.	2026	33,71	2 292,02

1	2	3	4
3.	2027	33,71	2 440,34
4.	2028	33,71	2 076,10
5.	2029	33,71	2 116,84
6.	2025-2029	168,55	11 032,24
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Новоспицевского Грачевского муниципального округа			
1.	2025	19,88	1 181,40
2.	2026	19,88	1 240,61
3.	2027	19,88	1 243,23
4.	2028	19,88	916,71
5.	2029	19,88	929,28
6.	2025-2029	99,40	5 511,23
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Величаевского Левокумского муниципального округа			
	2025	78,02	4 813,40

#### 4. Расчет эффективности производственной программы

##### 4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля проб 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	2	3	4
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Рощино Курского муниципального округа			
1.	2024	—	2,14
2.	2025	—	0,43
3.	Динамика изменения (процентов)	—	-79,91
4.	2026	—	0,43
5.	Динамика изменения (процентов)	—	0
6.	2027	—	0,43
7.	Динамика изменения (процентов)	—	0
8.	2028	—	0,43

1	2	3	4
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2029	–	0,43
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Новоспицевского Грачевского муниципального округа			
1.	2024	–	1,25
2.	2025	–	0,07
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-94,40
4.	2026	–	0,07
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2027	–	0,07
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0
8.	2028	–	0,07
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2029	–	0,07
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Величаевского Левокумского муниципального округа			
1.	2024	–	–
2.	2025	–	0,60
3.	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 воды (поставленной потребителям) (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Рощино Курского муниципального округа				
1.	2024	4,99	0,66	1 886,17
2.	2025	11,96	0,75	2 106,94
3.	Динамика изменения (процентов)	139,68	13,64	11,71
4.	2026	11,96	0,75	2 292,02
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	8,79
6.	2027	11,96	0,75	2 440,34
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	6,47
8.	2028	11,96	0,75	2 076,10
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-14,93
10.	2029	11,96	0,75	2 116,84
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	1,96
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Новоспицевского Грачевского муниципального округа				
1.	2024	31,65	0,16	981,92
2.	2025	31,11	0	1 181,40
3.	Динамика изменения (процентов)	-1,71	0	20,3
4.	2026	31,11	0	1 240,61
5.	Динамика изменения (процентов)	0	–	5,01
6.	2027	31,11	0	1 243,23
7.	Динамика изменения (процентов)	0	–	0,21
8.	2028	31,11	0	916,71
9.	Динамика изменения (процентов)	0	–	-26,3
10.	2029	31,11	0	929,28
11.	Динамика изменения (процентов)	0	–	1,37
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Величаевского Левокумского муниципального округа				
1.	2024	–	–	–
2.	2025	18,77	1,11	4 813,40
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения (техническая вода), мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые средства (тыс. рублей)
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Рощино Курского муниципального округа		
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
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Новоспицевского Грачевского муниципального округа		
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	6,30
	в том числе сетей и оборудования	6,30
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) технической воды и объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

Объем подачи (поставки потребителям) технической воды (тыс. куб. м)	Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы (тыс. рублей)
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Рощино Курского муниципального округа	
22,34	2 275,60
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Новоспицевского Грачевского муниципального округа	
7,44	506,00

5.3. Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Рощино Курского муниципального округа			
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	0,43
2.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	18,18
3.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям)	кВт·ч/ куб. м	0,79
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Новоспицевского Грачевского муниципального округа			
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	0,07
2.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	67,44
3.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям)	кВт·ч/ куб. м	0

## Приложение 2

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 16 декабря 2024 г. № 69/2

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ОАО «Российские железные дороги» в границах Ставропольского края  
в сфере водоснабжения на 2025-2029 годы

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ОАО «Российские железные дороги» Новая Басманная ул., д. 2, г. Москва
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2025-2029 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
Питьевая вода для потребителей, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2025	166,04
		2026	173,18
		2027	180,11
		2028	187,31
		2029	194,80
	в том числе сетей и оборудования	2025	166,04
		2026	173,18
		2027	180,11

1	2	3	4
		2028	187,31
		2029	194,80
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
		2029	0
	в том числе сетей и оборудования	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
		2029	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
		2029	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
		2029	0

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2025	25,96	1 903,99
2.	2026	25,96	1 952,35
3.	2027	25,96	2 013,72
4.	2028	25,96	2 053,74
5.	2029	25,96	2 111,28
6.	2025-2029	129,80	10 035,08

#### 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.	2024	0	0
2.	2025	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2026	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–
6.	2027	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–
8.	2028	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–
10.	2029	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.	2024	0	0,301	1 881,56
2.	2025	0	0,301	1 903,99

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	1,19
4.	2026	0	0,301	1 952,35
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	2,54
6.	2027	0	0,301	2 013,72
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	3,14
8.	2028	0	0,301	2 053,74
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	1,99
10.	2029	0	0,301	2 111,28
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–	2,80

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения) питьевой воды составил 32,80 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 5 385,20 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
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	0,301

### Приложение 3

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 16 декабря 2024 г. № 69/2

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ОАО «Урожайное»  
в сфере холодного водоснабжения на 2025-2029 годы

### 1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ОАО «Урожайное»  Советская ул., д.1, п. Равнинный, Новоалександровский муниципаль- ный округ, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края  Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2025-2029 годы

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения (техническая вода), 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	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2025	215,11
		2026	224,36
		2027	233,33
		2028	242,66
		2029	252,37

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2025	215,11
		2026	224,36
		2027	233,33
		2028	242,66
		2029	252,37
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
		2029	0
	в том числе сетей и оборудования	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
		2029	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2025	215,11
		2026	224,36
		2027	233,33
		2028	242,66
		2029	252,37

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям, с учетом водопотребления на собственные нужды) технической воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям, с учетом водопотребления на собственные нужды) технической воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2025	693,48	11 783,98
2.	2026	693,48	11 872,09
3.	2027	693,48	12 071,85
4.	2028	693,48	12 753,03
5.	2029	693,48	13 366,96
6.	2025-2029	3 467,40	61 847,91

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества водоснабжения

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля проб 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.	2024	–	0
2.	2025	–	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2026	–	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–
6.	2027	–	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–
8.	2028	–	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–
10.	2029	–	0
11.	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	2	3	4	5
1.	2024	0	1,480	10 499,58

1	2	3	4	5
2.	2025	0	1,236	11 783,98
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-16,49	12,23
4.	2026	0	1,236	11 872,09
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0	0,75
6.	2027	0	1,236	12 071,85
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0	1,68
8.	2028	0	1,236	12 753,03
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0	5,64
10.	2029	0	1,236	13 366,96
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0	4,81

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения (техническая вода), 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	102,12
	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

5.2. Объем подачи (поставки потребителям, с учетом водопотребления на собственные нужды) технической воды составил 809,42 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 9 743,28 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (техническая 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
3.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	0,920

---

Приложение 4

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 16 декабря 2024 г. № 69/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ЗАО «ВК «Старый источник»  
в сфере водоотведения на 2025-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ЗАО «Водная компания «Старый источник»  Калинина ул., д. 113, г. Минеральные воды, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2025-2027 годы

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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	2025	56,44
		2026	58,86
		2027	61,22
	в том числе сетей и оборудования	2025	56,44
		2026	58,86
		2027	61,22
2.	Капитальный ремонт основных фондов	2025	0
		2026	0

1	2	3	4
		2027	0
	в том числе сетей и оборудования	2025	0
		2026	0
		2027	0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2025	0
		2026	0
		2027	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2025	0
		2026	0
		2027	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, с учетом собственных нужд для основного вида деятельности (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2025	96,12	3 722,50
2.	2026	96,12	4 343,36
3.	2027	96,12	4 989,34
4.	2025-2027	288,36	13 055,20

#### 4. Расчет эффективности производственной программы

5.1. 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	2	3	4	5
1.	2024	0	0	0
2.	2025	0	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2026	0	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
6.	2027	0	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–

5.2. 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.	2024	1,679	3 202,78
2.	2025	1,679	3 722,50
3.	Динамика изменения (процентов)	0	16,23
4.	2026	1,679	4 343,36
5.	Динамика изменения (процентов)	0	16,67
6.	2027	1,679	4 989,34
7.	Динамика изменения (процентов)	0	14,87

5. Примечание: Регулируемая деятельность в 2023 году не осуществлялась.

---

## Приложение 5

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 16 декабря 2024 г. № 69/2

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Аква»  
в сфере водоотведения на 2025 год

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Аква»  Боташева ул., д. 11, Учкекен 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	2025 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	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2025	0
	в том числе сетей и оборудования	2025	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2025	0
	в том числе сетей и оборудования	2025	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2025	0

1	2	3	4
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2025	0

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 85,04 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, составил 1 948,62 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения		
			2024 год	2025 год	динамика изменения (процентов)
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,071	0,071	–
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	процентов	0	0	–
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	процентов	0	0	–
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения	кВт·ч/куб. м	–	–	–
5.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. рублей	1 880,07	1 948,62	3,65

## 6. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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	219,00
	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

6.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 77,26 тыс. куб. метров.

6.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы составил 1 953,62 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	0,071
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 6

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 16 декабря 2024 г. № 69/2

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ЗАО «Люминофор-Сервис»  
в сфере водоотведения на 2025 год

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ЗАО «Люминофор-Сервис» 1 Промышленная ул., дом 13, г. Ставрополь
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утверждающего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2025 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	2025	46,04
	в том числе сетей и оборудования	2025	46,04
2.	Капитальный ремонт основных фондов	2025	742,87
	в том числе сетей и оборудования	2025	742,87
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2025	0,45

3. Плановый объем транспортируемых сточных вод составил 49,19 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 5 321,27 тыс. рублей.

#### 5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения		
			2024 год	2025 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.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0	0	–
3.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. рублей	5 511,11	5 321,27	-3,45

#### 6. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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	90,00
	в том числе сетей и оборудования	90,00
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 56,10 тыс. куб. метров.

6.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 3 503,80 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
2.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения	кВт·ч/куб. м	0,31

---

## Приложение 7

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 16 декабря 2024 г. № 69/2

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал)  
в границах Ставропольского края  
в сфере водоотведения на 2025 год

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал)  1 Промышленная ул., дом 13, г. Ставрополь
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утверждающего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2025 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	2025	7,72
	в том числе сетей и оборудования	2025	7,72
2.	Капитальный ремонт основных фондов	2025	11,36
	в том числе сетей и оборудования	2025	11,36
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2025	0

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

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 769,37 тыс. рублей.

#### 5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения		
			2024 год	2025 год	динамика изменения (процентов)
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. на км	0	0	–
2.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0	0	–
3.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. рублей	911,45	769,37	-15,59

#### 6. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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 4,55 тыс. куб. метров.

6.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 2 679,00 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
2.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения	кВт·ч/куб. м	—

---

## Приложение 8

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 16 декабря 2024 г. № 69/2

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «СЗ «Олимп»  
в сфере холодного водоснабжения на 2025 год

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение  
регулируемой организации ООО «СЗ «Олимп»  
Кленовая роща ул., д. 12, помещ. 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 производственной программы 2025 год

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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2025	4,91
	в том числе сетей и оборудования	2025	4,91
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2025	3,72
	в том числе сетей и оборудования	2025	3,72
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2025	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2025	0

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

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы составил 127,20 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		
			2024 год	2025 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	0,001	0
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям)	кВт·ч/куб. м	0	0	–
5.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. рублей	114,44	127,20	11,15

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

6.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения (питьевая вода), 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	179,00
	в том числе сетей и оборудования	179,22
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 (поставки потребителям, с учетом водопотребления на собственные нужды) питьевой воды составил 12,50 тыс. куб. метров.

6.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 179,98 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	0,1
3.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	0

## Приложение 9

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 16 декабря 2024 г. № 69/2

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «СЗ «Олимп»  
в сфере водоотведения на 2025 год

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «СЗ «Олимп» Кленовая роща ул., д. 12, помещ. 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	2025 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	2025	0,35
	в том числе сетей и оборудования	2025	0,35
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2025	2,18
	в том числе сетей и оборудования	2025	2,18
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2025	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2025	0

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

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, составил 37,16 тыс. рублей.

#### 5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения		
			2024 год	2025 год	динамика изменения (процентов)
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. на км	0	0	–
2.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0	0	–
3.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. рублей	49,55	37,16	-25,01

#### 6. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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	2,98
	в том числе сетей и оборудования	2,98
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	1,50
	в том числе сетей и оборудования	1,50
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0

6.2. Объем транспортируемых сточных вод составил 11,41 тыс. куб. метров.

6.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 100,58 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	3
2.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения	кВт·ч/куб. м	—

---

Приложение 10

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 16 декабря 2024 г. № 69/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО Специализированный застройщик «ТЕРОС»  
в сфере водоснабжения на 2025 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	2025 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	2025	14,97
	в том числе сетей и оборудования	2025	14,97
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2025	11,34
	в том числе сетей и оборудования	2025	11,34
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2025	0

1	2	3	4
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2025	0

3. Плановый объем транспортируемой холодной воды составил 77,30 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, составил 426,37 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		
			2024 год	2025 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	1,97	1,02	-48,22
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям)	кВт·ч/куб. м	0	0	–
5.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. рублей	409,11	426,37	4,22

## 6. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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	291,06
	в том числе сетей и оборудования	291,06
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	3901,51
	в том числе сетей и оборудования	3901,51
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2. Объем транспортируемой холодной воды составил 77,30 тыс. куб. метров.

6.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, составил 6 904,80 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
3.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	1

Приложение 11

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 16 декабря 2024 г. № 69/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО Специализированный застройщик «ТЕРОС»  
в сфере водоотведения на 2025 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	2025 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	2025	2,80
	в том числе сетей и оборудования	2025	2,80
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2025	11,58
	в том числе сетей и оборудования	2025	11,58
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2025	0

3. Плановый объем транспортируемых сточных вод составил 65,96 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, составил 298,35 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения		
			2024 год	2025 год	динамика изменения (процентов)
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. на км	0	0	–
2.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0	0	–
3.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. рублей	399,12	298,35	-25,25

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

6.1. 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	Финансовые средства (тыс. рублей)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов,	0
	в том числе сетей и оборудования	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0

6.2. Плановый объем транспортируемых сточных вод составил 65,96 тыс. куб. метров.

6.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, составил 458,49 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
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения	кВт·ч/куб. м	—

---

Приложение 12

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 16 декабря 2024 г. № 69/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России  
в сфере холодного водоснабжения на 2025 год

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение  
регулируемой организации ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России  
Спартаковская 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 производственной программы 2025 год

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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2025	21,34
	в том числе сетей и оборудования	2025	21,34
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2025	322,77
	в том числе сетей и оборудования	2025	322,77
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2025	21,34
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2025	0

3. Плановый объем транспортируемой холодной воды составил 228,14 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы составил 1 072,03 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		
			2024 год	2025 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.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям)	кВт·ч/куб. м	1,31	1,31	0
5.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. рублей	1 334,33	1 072,03	-19,66

#### 6. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

6.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения (питьевая вода), 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	36,77
	в том числе сетей и оборудования	36,77
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 (поставки потребителям, с учетом водопотребления на собственные нужды) питьевой воды составил 219,43 тыс. куб. метров.

6.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения 6 214,70 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	0
3.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	0,30

Приложение 13

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 16 декабря 2024 г. № 69/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России  
в сфере водоотведения на 2025 год

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение  
регулируемой организации ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России  
Спартаковская 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 производственной программы 2025 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	2025	10,42
	в том числе сетей и оборудования	2025	10,42
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2025	168,06
	в том числе сетей и оборудования	2025	168,06
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2025	0

3. Плановый объем транспортируемых сточных вод составил 240,22 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, составил 1 204,07 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения		
			2024 год	2025 год	динамика изменения (процентов)
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. на км	0	0	–
2.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0	0	–
3.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. рублей	1 376,67	1 204,07	-12,54

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

6.1. 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	Финансовые средства (тыс. рублей)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов,	22,80
	в том числе сетей и оборудования	22,80
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0

6.2. Плановый объем транспортируемых сточных вод составил 232,55 тыс. куб. метров.

6.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, составил 4 050,78 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
2.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения	кВт·ч/куб. м	3,20

---