



РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

13 декабря 2021 г.

г.Ставрополь

№ 72/2

Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2022-2026 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 Положением о региональной тарифной комиссии Ставропольского края, утвержденным постановлением Правительства Ставропольского края от 19 декабря 2011 г. № 495-п, региональная тарифная комиссия Ставропольского края

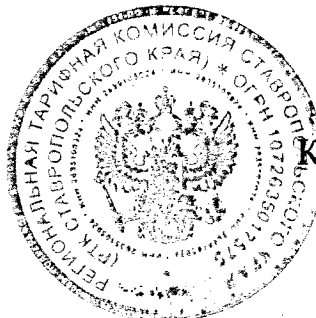
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу ИП Николаенко Ю.И., осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения, на период с 01 января 2022 года по 31 декабря 2026 года согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить производственные программы организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на период с 01 января по 31 декабря 2022 года согласно приложениям 2 – 4 к настоящему постановлению.

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

Председатель региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края



К.А.Шишманиди

Приложение 1

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ИП Николаенко Ю.И.
в сфере водоснабжения на 2022-2026 годы

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение
регулируемой организации

ИП Николаенко Ю.И.
Подгорная ул., д. 86, с. Верхне-
русское, Шпаковский муницип-
альный округ, Ставропольский край

Наименование и местонахождение
уполномоченного органа, утвердив-
шего производственную программу

РТК Ставропольского края
Мира ул., д. 337, г. Ставрополь

Период реализации производственной
программы 2022-2026 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	2022	291,64
		2023	303,31
		2024	315,44
		2025	328,06
		2026	337,02

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2022	291,64
		2023	303,31
		2024	315,44
		2025	328,06
		2026	337,02
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2022	0
		2023	0
		2024	0
		2025	0
		2026	0
	в том числе сетей и оборудования	2022	0
		2023	0
		2024	0
		2025	0
		2026	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2022	291,64
		2023	303,31
		2024	315,44
		2025	328,06
		2026	337,02
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2022	1
		2023	1
		2024	1
		2025	1
		2026	1

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.	2022	100,00	3 538,80
2.	2023	100,00	3 588,50
3.	2024	100,00	3 675,46
4.	2025	100,00	3 745,81
5.	2026	100,00	3 808,17
6.	2022-2026	500,00	18 356,74

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.	2020	0	0
2.	2021	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	—	—
4.	2022	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	—	—
6.	2023	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	—	—
8.	2024	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	—	—
10.	2025	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.	2021	0	0,59	3 073,11
2.	2022	0	0,59	3 538,80
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0	15,15
4.	2023	0	0,59	3 588,50
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0	1,40
6.	2024	0	0,59	3 675,46
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0	2,42
8.	2025	0	0,59	3 745,81
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0	1,91
10.	2026	0	0,59	3 808,17
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0	1,66

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 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	2	3
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	263,79
	в том числе сетей и оборудования	263,79

1	2	3
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	263,79
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям, с учетом водопотребления для основного вида деятельности) питьевой воды, составил 178,62 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения составил 2 556,91 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	9,09
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	0,54

Приложение 2

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Аква»
в сфере водоотведения на 2022 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	2022 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	2022	108,35
	в том числе сетей и оборудования	2022	108,35
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2022	0
	в том числе сетей и оборудования	2022	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2022	108,35
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2022	1,00

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 80,20 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, составил 1 695,37 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		
			2021 год	2022 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	1 591,73	1 695,37	6,51

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 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	98,00
	в том числе сетей и оборудования	98,00
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 78,80 тыс. куб. метров.

6.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы составил 1 479,30 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	0,14
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 3

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО Специализированный застройщик «ТЕРОС»
в сфере водоснабжения на 2022 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	2022 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	2022	14,67
	в том числе сетей и оборудования	2022	14,67
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2022	0
	в том числе сетей и оборудования	2022	0
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2022	0

1	2	3	4
	тической эффективности		
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2022	0

3. Плановый объем транспортируемой холодной воды составил 39,12 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, составил 501,14 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, качества, бесперебойности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
			2021 год	2022 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	–	2,19	–
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям)	кВт·ч/куб. м	–	–	–
5.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. рублей	362,88	501,14	38,10

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 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	10,00
	в том числе сетей и оборудования	10,00
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 транспортируемой холодной воды составил 8,95 тыс. куб. метров.

6.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, составил 878,93 тыс. рублей.

Приложение 4

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 13 декабря 2021 г. № 72/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО Специализированный застройщик «ТЕРОС»
в сфере водоотведения на 2022 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 2022 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	2022	8,30
	в том числе сетей и оборудования	2022	8,30
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2022	0
	в том числе сетей и оборудования	2022	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2022	0

3. Плановый объем транспортируемых сточных вод составил 39,12 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, составил 458,36 тыс. рублей.

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

5.1. 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. руб.)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов,	5,00
	в том числе сетей и оборудования	5,00
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0

5.2. Плановый объем транспортируемых сточных вод составил 8,95 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, составил 351,70 тыс. рублей.
