



РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

14 декабря 2017 г.

г.Ставрополь

№ 60/2

Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2018-2020 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 производственные программы организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года согласно приложениям 1 - 8 к настоящему постановлению.

2. Утвердить производственные программы организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2018 года согласно приложениям 9 – 11 к настоящему постановлению.

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

Исполняющий обязанности  
председателя региональной тарифной  
комиссии Ставропольского края



С.Губский

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 14 декабря 2017 г. № 60/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП СК «ЖКХ Советского района»  
в сфере водоснабжения на 2018-2020 годы

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП СК «ЖКХ Советского района»  Заводская ул., 326, г. Зеленокумск, Советский район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края  Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

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. руб.)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов,  в том числе сетей и оборудования	2018	21,8
		2019	22,8
		2020	23,8
		2018	21,8
		2019	22,8
		2020	23,8
2.	Капитальный ремонт основных фондов	2018	0
		2019	0
		2020	0

3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2018	21,8
	2019	22,8
	2020	23,8
4. Повышение качества обслуживания абонентов	2018	1,0
	2019	1,0
	2020	1,0

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. руб.)
1.	2018	14,08	598,16
2.	2019	14,08	613,41
3.	2020	14,08	630,60
4.	2018-2020	42,24	1842,17

#### 4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей качества, надежности и бесперебойности водоснабжения

№ п/п	2017 год	2018 год	Динамика изменения (процентов)	2019 год	Динамика изменения (процентов)	2020 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	-	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./км)						
	0	0	-	0	-	0	-

#### 4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности

№ п/п	2017 год	2018 год	Динамика изменения (процентов)	2019 год	Динамика изменения (процентов)	2020 год	Динамика изменения (процентов)
1.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)						
	6,79	6,78	-0,1	6,77	-0,1	6,76	-0,1
2.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям) (кВт·ч/м <sup>3</sup> )						
	2,52	2,26	-10,3	2,25	-0,4	2,24	-0,4

## 4.3. Расходы на реализацию производственной программы (тыс. руб.)

2017 год	2018 год	Дина- мика изме- нения (процен- тов)	2019 год	Дина- мика изме- нения (процен- тов)	2020 год	Дина- мика изме- нения (процен- тов)
520,26	598,16	15,0	613,41	2,5	630,60	2,8

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год.

Регулируемая деятельность в сфере холодного водоснабжения в 2016 году организацией не осуществлялась.

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 14 декабря 2017 г. № 60/2

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП СК «Корпорация развития Ставропольского края»  
в сфере водоснабжения на 2018-2020 годы

#### 1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП СК «Корпорация развития Ставропольского края»  Привокзальная ул., д. 3, г. Михайловск, Шпаковский район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

2. Перечень плановых 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	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. руб.)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов,	2018	87,64
		2019	91,50
		2020	95,62
	в том числе сетей и оборудования	2018	87,64
		2019	91,50
		2020	95,62
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2018	0
		2019	0
		2020	0

3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2018	2,0
	2019	2,0
	2020	2,0
4. Повышение качества обслуживания абонентов	2018	0
	2019	0
	2020	0

3. Плановый объем подачи воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

### 3.1. В сфере технического водоснабжения

№ 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. руб.)
1.	2018	260,93	2049,29
2.	2019	260,93	2084,97
3.	2020	260,93	2148,76
4.	2018-2020	782,79	6283,02

### 3.2. Транспортировка воды

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем транспортировки воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
1.	2018	43,81	755,45
2.	2019	43,81	769,19
3.	2020	43,81	783,38
4.	2018-2020	131,43	2308,02

## 4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей качества, надежности и бесперебойности водоснабжения

### 4.1.1. В сфере технического водоснабжения

№ п/п	2017 год	2018 год	Динамика изменения (процентов)	2019 год	Динамика изменения (процентов)	2020 год	Динамика изменения (процентов)
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км)						
	0	0	–	0	–	0	–

## 4.1.2. Транспортировка воды

№ п/п	2017 год	2018 год	Динамика изменения (процентов)	2019 год	Динамика изменения (процентов)	2020 год	Динамика изменения (процентов)
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км)						
	0	0,44	–	0,44	0	0,44	0

## 4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности

## 4.2.1. В сфере технического водоснабжения

№ п/п	2017 год	2018 год	Динамика изменения (процентов)	2019 год	Динамика изменения (процентов)	2020 год	Динамика изменения (процентов)
1.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)						
	0	0	–	0	–	0	–
2.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям) (кВт·ч/м <sup>3</sup> )						
	0	0	–	0	–	0	–

## 4.2.2. Транспортировка воды

№ п/п	2017 год	2018 год	Динамика изменения (процентов)	2019 год	Динамика изменения (процентов)	2020 год	Динамика изменения (процентов)
1.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)						
	0	0	–	0	–	0	–
2.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям) (кВт·ч/м <sup>3</sup> )						
	0	0	–	0	–	0	–

## 4.3. Расходы на реализацию производственной программы (тыс. руб.)

## 4.3.1. В сфере технического водоснабжения

2017 год	2018 год	Динамика изменения, (процентов)	2019 год	Динамика изменения, (процентов)	2020 год	Динамика изменения, (процентов)
2037,54	2049,29	0,6	2084,97	1,7	2148,76	3,1

## 4.3.2. Транспортировка воды

2017 год	2018 год	Дина- мика изме- нения, (процен- тов)	2019 год	Дина- мика изме- нения, (процен- тов)	2020 год	Дина- мика изме- нения, (процен- тов)
731,05	755,45	3,3	769,19	1,8	783,38	1,8

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год.

Регулируемая деятельность в сфере холодного водоснабжения в 2016 году организацией не осуществлялась.

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 14 декабря 2017 г. № 60/2

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП СК «Корпорация развития Ставропольского края»  
в сфере водоотведения на 2018-2020 годы

#### 1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП СК «Корпорация развития Ставропольского края»  Привокзальная ул., д. 3, г. Михайловск, Шпаковский район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

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. руб.)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов,  в том числе сетей и оборудования	2018	100,1
		2019	104,5
		2020	109,2
		2018	100,1
		2019	104,5
		2020	109,2
2.	Капитальный ремонт основных фондов	2018	0
		2019	0
		2020	0

3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2018	2,0
	2019	2,0
	2020	2,0
4. Повышение качества обслуживания абонентов	2018	0
	2019	0
	2020	0

3. Плановый объем услуг по транспортировке сточных вод и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем транспортировки сточных вод (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
1.	2018	88,24	2231,54
2.	2019	88,24	2267,41
3.	2020	88,24	2309,24
4.	2018-2020	264,72	6808,19

#### 4. Расчет эффективности производственной программы

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

№ п/п	2017 год	2018 год	Динамика изменения (процентов)	2019 год	Динамика изменения (процентов)	2020 год	Динамика изменения (процентов)
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)						
	0	0,16	–	0,16	0	0,16	0

#### 4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности

№ п/п	2017 год	2018 год	Динамика изменения (процентов)	2019 год	Динамика изменения (процентов)	2020 год	Динамика изменения (процентов)
1.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема водоотведения (кВт·ч/м <sup>3</sup> )						
	0,23	0,23	0	0,22	-4,3	0,22	0

## 4.3. Расходы на реализацию производственной программы (тыс. руб.)

2017 год	2018 год	Дина- мика изме- нения, (процен- тов)	2019 год	Дина- мика изме- нения, (процен- тов)	2020 год	Дина- мика изме- нения, (процен- тов)
2171,06	2231,54	2,8	2267,41	1,6	2309,24	1,8

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год.

Регулируемая деятельность в сфере водоотведения в 2016 году организацией не осуществлялась.

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 14 декабря 2017 г. № 60/2

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ЗАО «Доброжеланный»  
в сфере водоснабжения на 2018-2020 годы

#### 1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ЗАО «Доброжеланный» Юбилейная ул., д. 19, п. Доброжеланный, Буденовский район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

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. руб.)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2018	122,00
		2019	126,88
		2020	131,96
		2018	122,00
		2019	126,88
		2020	131,96
2.	Капитальный ремонт основных фондов	2018	0
		2019	0
		2020	0

3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2018	45,00
	2019	46,80
	2020	48,67
4. Повышение качества обслуживания абонентов	2018	1,0
	2019	1,0
	2020	1,0

3. Плановый объем подачи воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям (с учетом собственных нужд для основного вида деятельности) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
1.	2018	35,84	1668,85
2.	2019	35,84	1722,86
3.	2020	35,84	1776,83
4.	2018-2020	107,52	5168,54

#### 4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей качества, надежности и бесперебойности водоснабжения

№ п/п	2017 год	2018 год	Динамика изменения (процентов)	2019 год	Динамика изменения (процентов)	2020 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	0	0	0	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./км)						
	0,22	0,22	0	0,22	0	0,22	0

#### 4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности

№ п/п	2017 год	2018 год	Динамика изменения (процентов)	2019 год	Динамика изменения (процентов)	2020 год	Динамика изменения (процентов)
1.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)						
	4,02	4,02	0	4,02	0	4,02	0
2.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям) (кВт·ч/м <sup>3</sup> )						
	1,78	1,78	0	1,77	-0,56	1,77	0

## 4.3. Расходы на реализацию производственной программы (тыс. руб.)

2017 год	2018 год	Дина- мика изме- нения, (процен- тов)	2019 год	Дина- мика изме- нения, (процен- тов)	2020 год	Дина- мика изме- нения, (процен- тов)
1641,47	1668,85	1,67	1722,86	3,24	1776,83	3,14

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год.

Регулируемая деятельность в сфере холодного водоснабжения в 2016 году организацией не осуществлялась.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 14 декабря 2017 г. № 60/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «ЛУКОЙЛ-Ставропольэнерго»  
в сфере водоснабжения на 2018-2020 годы

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «ЛУКОЙЛ-Ставропольэнерго» ул. Розы Люксембург, д.1, г. Буденновск, Буденновский район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

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. руб.)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов,  в том числе сетей и оборудования	2018	2767,86
		2019	2878,57
		2020	2993,71
		2018	2767,86
		2019	2878,57
		2020	2993,71
2.	Капитальный ремонт основных фондов	2018	0
		2019	0
		2020	0

3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2018	73,20
	2019	73,20
	2020	73,20
4. Повышение качества обслуживания абонентов	2018	0
	2019	0
	2020	0

3. Плановый объем подачи воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

### 3.1. В сфере питьевого водоснабжения

№ 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. руб.)
1.	2018	414,54	19299,70
2.	2019	414,54	19838,57
3.	2020	414,54	20106,65
4.	2018-2020	1243,62	59244,92

### 3.2. В сфере технического водоснабжения

№ 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. руб.)
1.	2018	8399,78	48738,63
2.	2019	8399,78	50978,41
3.	2020	8399,78	53279,37
4.	2018-2020.	25199,34	152996,41

## 4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей качества, надежности и бесперебойности водоснабжения

### 4.1.1. В сфере питьевого водоснабжения

№ п/п	2017 год	2018 год	Динамика изменения (процентов)	2019 год	Динамика изменения (процентов)	2020 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	—	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./км)
- 0      0      –      0      –      0      –

#### 4.1.2. В сфере технического водоснабжения

№ п/п	2017 год	2018 год	Динамика изменения (процентов)	2019 год	Динамика изменения (процентов)	2020 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	–	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./км)						
	0	0	–	0	–	0	–

#### 4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности

##### 4.2.1. В сфере питьевого водоснабжения

№ п/п	2017 год	2018 год	Динамика изменения (процентов)	2019 год	Динамика изменения (процентов)	2020 год	Динамика изменения (процентов)
1.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)						
	0	0,33	–	0,33	0	0,33	0
2.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям) (кВт·ч/м <sup>3</sup> )						
	1,420	1,472	3,7	1,472	0	1,471	-0,068

##### 4.2.2. В сфере технического водоснабжения

№ п/п	2017 год	2018 год	Динамика изменения (процентов)	2019 год	Динамика изменения (процентов)	2020 год	Динамика изменения (процентов)
1.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)						
	0	13,02	–	13,02	0	13,02	0
2.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям) (кВт·ч/м <sup>3</sup> )						
	0,360	0,402	11,670	0,402	0	0,401	-0,249

#### 4.3. Расходы на реализацию производственной программы (тыс. руб.)

## 4.3.1. В сфере питьевого водоснабжения

2017 год	2018 год	Дина- мика измене- ния (процен- тов)	2019 год	Дина- мика измене- ния (процен- тов)	2020 год	Дина- мика измене- ния (процен- тов)
18895,81	19299,70	2,14	19838,57	2,79	20106,65	1,35

## 4.3.2. В сфере технического водоснабжения

2017 год	2018 год	Дина- мика измене- ния (процен- тов)	2019 год	Дина- мика измене- ния (процен- тов)	2020 год	Дина- мика измене- ния (процен- тов)
43984,71	48738,63	10,81	50978,41	4,60	53279,37	4,51

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год.

Регулируемая деятельность в сфере холодного водоснабжения в 2016 году организацией не осуществлялась.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 14 декабря 2017 г. № 60/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «ЛУКОЙЛ-Ставропольэнерго»,  
в сфере водоотведения на 2018-2020 годы

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «ЛУКОЙЛ-Ставропольэнерго»  ул. Розы Люксембург, д. 1, г. Буденновск, Буденновский район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

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. руб.)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов,  в том числе сетей и оборудования	2018	751,75
		2019	781,82
		2020	813,09
		2018	751,75
		2019	781,82
		2020	813,09
2.	Капитальный ремонт основных фондов	2018	0
		2019	0
		2020	0

3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2018	98,95
	2019	98,95
	2020	98,95
4. Повышение качества обслуживания абонентов	2018	0
	2019	0
	2020	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. руб.)
1.	2018	3571,17	62930,41
2.	2019	3571,17	65341,58
3.	2020	3571,17	67509,45
4.	2018-2020	10713,51	195781,44

#### 4. Расчет эффективности производственной программы

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

№ п/п	2017 год	2018 год	Динамика изменения (процентов)	2019 год	Динамика изменения (процентов)	2020 год	Динамика изменения (процентов)
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)						
	0	0	-	0	-	0	-
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (процентов)						
	0	0	-	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	-	0	-	0	-

#### 4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности

№ п/п	2017 год	2018 год	Динамика изменения (процентов)	2019 год	Динамика изменения (процентов)	2020 год	Динамика изменения (процентов)
1.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема водоотведения (кВт·ч/м <sup>3</sup> )						
	1,390	1,403	0,935	1,403	0	1,402	-0,071

## 4.3. Расходы на реализацию производственной программы (тыс. руб.)

2017 год	2018 год	Дина- мика изме- нения (процен- тов)	2019 год	Дина- мика изме- нения (процен- тов)	2020 год	Дина- мика изме- нения (процен- тов)
61617,55	62930,41	2,1	65341,58	3,8	67509,45	3,3

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год.

Регулируемая деятельность в сфере водоотведения в 2016 году организацией не осуществлялась.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 14 декабря 2017 г. № 60/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России  
в сфере водоснабжения на 2018-2020 годы

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России  Спартаковская ул., д. 2б, город Москва
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

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. руб.)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов,  в том числе сетей и оборудования	2018	1055,39
		2019	1101,80
		2020	1151,30
		2018	1055,39
		2019	1101,80
		2020	1151,30
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2018	0
		2019	0
		2020	0

3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2018	105,5
	2019	110,2
	2020	115,1
4. Повышение качества обслуживания абонентов	2018	20,0
	2019	20,0
	2020	20,0

3. Плановый объем подачи воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

### 3.1. В сфере питьевого водоснабжения

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям (с учетом собственных нужд для основного вида деятельности) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
1.	2018	453,353	13498,13
2.	2019	453,353	14002,03
3.	2020	453,353	14562,67
4.	2018-2020	1360,059	42062,83

### 3.2. Транспортировка воды

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем транспортировки воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
1.	2018	668,558	4855,82
2.	2019	668,558	5167,63
3.	2020	668,558	5638,35
4.	2018-2020	2005,674	15661,80

## 4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей качества, надежности и бесперебойности водоснабжения

## 4.1.1. В сфере питьевого водоснабжения

№ п/п	2017 год	2018 год	Динамика изменения (процентов)	2019 год	Динамика изменения (процентов)	2020 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	-	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./км)						
	0	0	-	0	-	0	-

## 4.1.2. Транспортировка воды

№ п/п	2017 год	2018 год	Динамика изменения (процентов)	2019 год	Динамика изменения (процентов)	2020 год	Динамика изменения (процентов)
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км)						
	0	0	-	0	-	0	-

## 4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности

## 4.2.1. В сфере питьевого водоснабжения

№ п/п	2017 год	2018 год	Динамика изменения (процентов)	2019 год	Динамика изменения (процентов)	2020 год	Динамика изменения (процентов)
1.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)						
	0	0	-	0	-	0	-
2.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям) (кВт·ч/м <sup>3</sup> )						
	0,90	0,90	0	0,89	-1,1	0,88	-1,1

## 4.2.2. Транспортировка воды

№ п/п	2017 год	2018 год	Динамика изменения (процентов)	2019 год	Динамика изменения (процентов)	2020 год	Динамика изменения (процентов)
1.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)						
	0	0	-	0	-	0	-
2.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям) (кВт·ч/м <sup>3</sup> )						
	0,186	0,186	0	0,180	-3,2	0,175	-2,8

## 4.3. Расходы на реализацию производственной программы (тыс. руб.)

## 4.3.1. В сфере питьевого водоснабжения

2017 год	2018 год	Дина- мика изме- нения, (процен- тов)	2019 год	Дина- мика изме- нения, (процен- тов)	2020 год	Дина- мика изме- нения, (процен- тов)
13266,11	13498,13	1,7	14002,03	3,7	14562,67	4,0

## 4.3.2. Транспортировка воды

2017 год	2018 год	Дина- мика изме- нения, (процен- тов)	2019 год	Дина- мика изме- нения, (процен- тов)	2020 год	Дина- мика изме- нения, (процен- тов)
4764,99	4855,82	1,9	5167,63	6,4	5638,35	9,1

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год.

Регулируемая деятельность в сфере холодного водоснабжения в 2016 году организацией не осуществлялась.

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 14 декабря 2017 г. № 60/2

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России  
в сфере водоотведения на 2018-2020 годы

#### 1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России  Спартаковская ул., д. 2б, город Москва
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

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. руб.)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов,  в том числе сетей и оборудования	2018	196,86
		2019	205,52
		2020	214,77
		2018	196,86
		2019	205,52
		2020	214,77
2.	Капитальный ремонт основных фондов	2018	0
		2019	0
		2020	0

3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2018	19,7
	2019	20,6
	2020	21,5
4. Повышение качества обслуживания абонентов	2018	0
	2019	0
	2020	0

3. Плановый объем услуг по транспортировке сточных вод и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем транспортировки сточных вод (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
1.	2018	880,016	6460,72
2.	2019	880,016	6600,54
3.	2020	880,016	6740,89
4.	2018-2020	2640,048	19802,15

#### 4. Расчет эффективности производственной программы

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

№ п/п	2017 год	2018 год	Динамика изменения (процентов)	2019 год	Динамика изменения (процентов)	2020 год	Динамика изменения (процентов)
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)						
	0	0	–	0	–	0	–

#### 4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности

№ п/п	2017 год	2018 год	Динамика изменения (процентов)	2019 год	Динамика изменения (процентов)	2020 год	Динамика изменения (процентов)
1.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема водоотведения (кВт·ч/м <sup>3</sup> )						
	0,26	0,26	0	0,252	-3,1	0,244	-3,2

#### 4.3. Расходы на реализацию производственной программы (тыс. руб.)

2017 год	2018 год	Дина- мика изме- нения, (процен- тов)	2019 год	Дина- мика изме- нения, (процен- тов)	2020 год	Дина- мика изме- нения, (процен- тов)
6424,04	6460,72	0,6	6600,54	2,2	6740,89	2,1

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год.

Регулируемая деятельность в сфере водоотведения в 2016 году организацией не осуществлялась.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 14 декабря 2017 г. № 60/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Аква» в сфере водоотведения на 2018 год

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Аква»  Боташева ул, д. 11, с. Учккен, 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	с 01 января 2018 года по 31 декабря 2018 года

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. руб.)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2018	69,9
2.	Капитальный ремонт основных фондов	2018	0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2018	69,9
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2018	3,0

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям 18,576 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 435,07 тыс. рублей.

#### 5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, бесперебойности водоотведения, качества очистки сточных вод и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения		
			2017 год	2018 год	динамика изменения (процентов)
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. на км	0,14	0,14	0
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0	0	—
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	—
4.	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	24	24	0
5.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения	кВт·ч/м <sup>3</sup>	—	—	—
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	427,32	435,07	1,8

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год.

Регулируемая деятельность в сфере водоотведения в 2016 году организацией не осуществлялась.

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 14 декабря 2017 г. № 60/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Виктор» в сфере водоснабжения на 2018 год

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Виктор»  Виноградная ул., д. 90, с. Красный Октябрь, Буденновский район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	с 01 января 2018 года по 31 декабря 2018 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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. руб.)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2018	948,30
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2018	1474,0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2018	1474,0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2018	3,0

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 210,29 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 7679,19 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		
			2017 год	2018 год	динамика изменения (процентов)
1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	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	1,24	1,24	0
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24	24	0
4.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,63	3,63	0
5.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям)	кВт·ч/м <sup>3</sup>	1,60	1,60	0
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	7679,19	7679,19	0

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 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. руб.)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, в том числе сетей и оборудования	541,10
2.	Капитальный ремонт основных фондов, в том числе сетей и оборудования	380,00
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	541,10
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды 210,29 тыс. куб. метров.

6.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению, 4624,91 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества воды	%	100
2.	Соответствие качества воды установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки воды	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоснабжения	ед. на км	2,11
5.	Уровень потерь воды при транспортировке	%	3,63
6.	Коэффициент потерь воды	м <sup>3</sup> / км	496,89
7.	Удельный расход электроэнергии	кВт·ч/м <sup>3</sup>	1,60

## ПРИЛОЖЕНИЕ 11

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 14 декабря 2017 г. № 60/2

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Виктор» в сфере водоотведения на 2018 год

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Виктор»  Виноградная ул., д. 90, с. Красный Октябрь, Буденновский район, Ставропольский край
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	с 01 января 2018 года по 31 декабря 2018 года

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. руб.)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, в том числе сетей и оборудования	2018	120,0
2.	Капитальный ремонт основных фондов	2018	0
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности производственной деятельности	2018	120,0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2018	5,0

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям 47,82 тыс. куб. метров.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 1192,1 тыс. рублей.

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей надёжности, бесперебойности водоотведения, качества очистки сточных вод и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения		
			2017 год	2018 год	динамика изменения (процентов)
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. на км	0,29	0,29	0
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0	0	0
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0
4.	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	24	24	0
5.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,19	0,19	0
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1192,10	1192,10	0

6. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 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. руб.)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, в том числе сетей и оборудования	120,0
2.	Капитальный ремонт основных фондов	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	120,0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

6.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям 47,5 тыс. куб. метров.

6.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, 903,77 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
1.	Наличие контроля качества водоотведения	%	100
2.	Соответствие качества водоотведения установленным требованиям	%	100
3.	Продолжительность (бесперебойность) водоотведения	часов в день	24
4.	Аварийность систем водоотведения	ед. на км	0
5.	Удельный расход электроэнергии	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,31