

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 12.12.2018 № 167/2018-ПК

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения**

МУП «ЖКХ Архангельского сельского поселения Тихорецкого района»
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

Калинина ул., 147, ст-ца Архангельская, Тихорецкий район, Краснодарский
край, 352117

(местонахождение организации)

Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов Красно-
дарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели произ- водственной дея- тельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирова- ния				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем поднятой во- ды (всего), в том числе:	тыс. м ³	714,39	714,39	714,39	714,39	714,39
1.1	Из подземных ис- точников	тыс. м ³	714,39	714,39	714,39	714,39	714,39
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	714,39	714,39	714,39	714,39	714,39
2.1	Объем питьевой во- ды, поданной в сеть	тыс. м ³	714,39	714,39	714,39	714,39	714,39
3	Объем нормативных неучтенных расхо- дов и потерь воды	тыс. м ³	218,75	218,75	218,75	218,75	218,75
4	Уровень норматив- ных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	30,62	30,62	30,62	30,62	30,62
5	Объем реализации товаров и услуг (все- го), в том числе	тыс. м ³	495,64	495,64	495,64	495,64	495,64
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	495,64	495,64	495,64	495,64	495,64

5.1.1	По приборам учета	тыс. м ³	461,33	461,33	461,33	461,33	461,33
5.1.2	По нормативам потребления	тыс. м ³	34,31	34,31	34,31	34,31	34,31
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	495,64	495,64	495,64	495,64	495,64
6.1	Населению	тыс. м ³	447,28	447,28	447,28	447,28	447,28
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	32,30	32,30	32,30	32,30	32,30
6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	16,06	16,06	16,06	16,06	16,06
7	Темп изменения потребления воды	%	113,22	100	100	100	100

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	Аварийно-восстановительный ремонт	367,08	01.01.2019	31.12.2019
2	Аварийно-восстановительный ремонт	375,77	01.01.2020	31.12.2020
3	Аварийно-восстановительный ремонт	386,89	01.01.2021	31.12.2021
4	Аварийно-восстановительный ремонт	398,34	01.01.2022	31.12.2022
5	Аварийно-восстановительный ремонт	410,13	01.01.2023	31.12.2023

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2019	2020	2021	2022	2023

Показатели качества питьевой воды					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0	0	0	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	30,62	30,62	30,62	30,62	30,62
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м*	0,8715	0,8715	0,8715	0,8715	0,8715

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего отдельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
Показатели качества питьевой воды					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100	100
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100,36	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м **	92,18	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	116,6	102,16	102,85	103,73	105,48

** учитывается показатель рассчитанный исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего отдельного учета электрической энергии.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (истекший период регулирования).

7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			план 2016 года	факт 2016 года	план 2017 года	факт 2017 года
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	630,32	752,04	630,32	802,05
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	630,32	752,04	630,32	802,05
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	630,32	752,04	630,32	802,05
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	630,32	752,04	630,32	802,05
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	192,31	362,09	192,31	364,28
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	30,51	48,15	30,51	45,42

5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	438,01	389,95	438,01	437,77
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	438,01	360,23	438,01	407,47
5.1.1	По приборам учета	тыс. м ³	438,01	26,72	438,01	30,30
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	438,01	389,95	438,01	437,77
6.1	Населению	тыс. м ³	400,25	347,66	400,25	395,06
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	31,12	25,97	31,12	28,53
6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	6,64	13,32	6,64	14,18

7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
2016 год			
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений объектов централизованной системы водоснабжения	346,63	162,39	-184,24
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
Всего за 2016 год	373,06	162,39	-184,24
2017 год			
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений объектов централизованной системы водоснабжения	368,56	453,03	84,47
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
Всего за 2017 год	368,56	453,03	84,47

7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планировались и не выполнялись.

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Значения показателей на каждый год срока действия программы			
	План 2016	Факт 2016	План 2017	Факт 2017

Показатели качества питьевой воды				
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0	0	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов				
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	30,51	48,15	30,51	45,42
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м*	0,9454	0,8902	0,9454	0,8715

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

- 2019 год – 11482,35 тыс. руб.;
- 2020 год – 11730,85 тыс. руб.;
- 2021 год – 12065,49 тыс. руб.;
- 2022 год – 12515,61 тыс. руб.;
- 2023 год – 13202,04 тыс. руб.

Заместитель руководителя,
начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 12.12.2018 № 167/2018-ВН

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоотведения

МУП «ЖКХ Архангельского сельского поселения Тихорецкого района»
(наименование организации)

Калинина ул., 147, ст-ца Архангельская, Тихорецкий район, Краснодарский
край, 352117

(местонахождение организации)

Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов
Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производ- ственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период ре- гулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем отведенных сточ- ных вод	тыс. м ³	25,52	25,52	25,52	25,52	25,52
2	Объем реализации това- ров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	25,52	25,52	25,52	25,52	25,52
2.1	Объем сточных вод, при- нятых у абонентов	тыс. м ³	25,52	25,52	25,52	25,52	25,52
2.2	Объем реализации това- ров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	25,52	25,52	25,52	25,52	25,52
2.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	25,52	25,52	25,52	25,52	25,52
2.2.2	От собственных абонен- тов	тыс. м ³	25,52	25,52	25,52	25,52	25,52
2.2.1.1	Население	тыс. м ³	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24
2.2.1.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	18,28	18,28	18,28	18,28	18,28
3	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. м ³	25,52	25,52	25,52	25,52	25,52
4	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	129,74	100	100	100	100

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов центра-

лизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения направленных на улучшение качества очистки сточных вод не планируются.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2019	2020	2021	2022	2023
Показатели очистки сточных вод					
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м*	0,1778	0,1778	0,1778	0,1778	0,1778

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменений, %				
	2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
Показатели очистки сточных вод					

Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100	100
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100	100
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100	100
Показатели эффективности использования ресурсов					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод **	84,67	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	103,21	102,84	103,37	102,86	101,41

** учитывается показатель рассчитанный исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистки, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего отдельного учета электрической энергии.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения (истекший период регулирования).

7.1. Баланс водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			план 2016 года	факт 2016 года	план 2017 года	факт 2017 года
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	25,52	20,85	25,52	19,67
2	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	25,52	20,85	25,52	19,67
2.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	25,52	20,85	25,52	19,67
2.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	25,52	20,85	25,52	19,67
2.2.1	Жидких бытовых отходов	тыс. м ³	25,52	20,85	25,52	19,67
2.2.2	От собственных абонентов	тыс. м ³	25,52	20,85	25,52	19,67
2.2.1.1	Население	тыс. м ³	4,92	5,91	4,92	5,58

2.2.1.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	20,6	14,94	20,6	14,09
3	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. м ³	25,52	20,85	25,52	19,67

7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод не планировались и не выполнялись.

7.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планировались и не выполнялись.

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Значения показателей			
	План 2016	Факт 2016	План 2017	Факт 2017
Показатели качества питьевой воды				
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов				
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м*	0,21	0,2	0,21	0,1778

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего отдельного учета электрической энергии.

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2019 год – 575,90 тыс. руб.;

2020 год – 592,28 тыс. руб.;

2021 год – 612,26 тыс. руб.;

2022 год – 629,75 тыс. руб.;

2023 год – 638,65 тыс. руб.

Заместитель руководителя,
начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк