



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 11.04.2018

№ 9/2018-ВК

г. Краснодар

**О внесении изменений в приказ региональной
энергетической комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края от 27.11.2015 № 71/2015-окк «Об
установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и на
транспортировку стоков глубоководным выпуском»**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании решения правления региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 27.11.2015 № 71/2015-окк «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и на транспортировку стоков глубоководным выпуском» следующие изменения, изложив приложения № 1 - 4 в новой редакции (приложения № 1 - 4).

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Руководитель

С.Н. Милованов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 11.04.2018 № 9/2018-БК

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 27 ноября 2015 года № 71/2015-окк

ТАРИФЫ

на питьевую воду, водоотведение и на транспортировку стоков глубоководным
выпуском

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду		на водоотведение		на транспорт ировку стоков глубоково дным выпуском
		тариф (руб./ куб.м) без НДС	тариф для населения (руб./ куб.м) с НДС	тариф (руб./ куб.м) без НДС	тариф для населения (руб./ куб.м) с НДС	тариф (руб./ куб.м) без НДС
1	МУП «ЖКХ г. Туапсе», Туапсинский район					
	с 01.01.2016 по 30.06.2016	23,19	27,36	19,00	22,42	4,49
	с 01.07.2016 по 31.12.2016	24,14	28,48	19,78	23,34	4,80
	с 01.01.2017 по 30.06.2017	24,14	28,48	19,78	23,34	4,80
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	25,10	29,62	20,57	24,27	4,82
	с 01.01.2018 до вступления настоящего приказа в силу	25,10	29,62	20,57	24,27	4,82
	с момента вступления настоящего приказа в силу по 30.06.2018	25,10	29,62	20,57	24,27	4,82
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	33,37	39,38	24,66	29,10	4,81
	Джубгское городское поселение Туапсинского района					
	с момента вступления настоящего приказа в силу по 30.06.2018	34,58	40,80	49,99	58,99	-
с 01.07.2018 по 31.12.2018	33,37	39,38	24,66	29,10	-	
Тенгинское сельское поселение Туапсинского района						
с момента вступления	31,36	37,00	35,48	41,87	-	

настоящего приказа в силу по 30.06.2018						
с 01.07.2018 по 31.12.2018	33,37	39,38	24,66	29,10	-	
Георгиевское сельское поселение Туапсинского района						
с момента вступления настоящего приказа в силу по 30.06.2018	49,78	58,74	45,27	53,42	-	
с 01.07.2018 по 31.12.2018	33,37	39,38	24,66	29,10	-	

».

Заместитель начальника отдела цен и тарифов
организаций коммунального комплекса



Т.А.Аленина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 11.04.2018 № 9/2018 - ВК

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 27 ноября 2015 года № 71/2015-окк

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования с использованием
метода индексации

№ п/п	Наименование организации	Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб.м.
1	МУП «ЖКХ г. Туапсе», Туапсинский район	холодное водоснабжение	2016	74504,72	-	36,99	0,969
			2017	-	1	36,99	0,949
			2018	-	1	36,59	1,10
		водоотведение	2016	82746,17	-	-	0,66
			2017	-	1	-	0,65
			2018	-	1	-	0,66
		глубоководный выпуск	2016	50,83	-	-	-
			2017	-	1	-	-
			2018	-	1	-	-

».

Заместитель начальника отдела цен и тарифов
организаций коммунального комплекса



Т.А.Аленина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 11.04.2018 № 9/2018-БК

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 27 ноября 2015 года № 71/2015-окк

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

МУП «ЖКХ города Туапсе»

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

Привокзальный тупик, 1, г. Туапсе, 352800

(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 даты вступления в силу приказа по 31.12.2018

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016	2017	2018
1.	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	8125,01	7685,18	9220,28
1.1.	Из подземных источников	тыс. м ³	8125,01	7685,18	9220,28
2.	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	8041,32	7685,18	9220,28
2.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	8041,32	7685,18	9220,28
3.	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	3006,25	2842,75	3373,7
4.	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	37,00	36,99	36,59
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	5118,76	4842,43	5846,58
5.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	5118,76	4842,43	5846,58

5.1.1.	По приборам учета	тыс. м ³	4425,13	4300,25	4092,61
5.1.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³	693,63	542,18	1753,97
6.	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	5118,76	4842,43	5846,58
6.1.	Населению	тыс. м ³	3038,27	3011,64	3625,82
6.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	325,68	310,9	280
6.3.	Прочим потребителям	тыс. м ³	1754,81	1519,89	1940,76
7.	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям, в том числе	тыс. м ³	5118,76	4842,43	5846,58
7.1.	Туапсинского городского поселения	тыс. м ³	5118,76	4842,43	4763,68
7.2.	Вельяминовское сельское поселение	тыс. м ³			
7.3.	Шепсинское сельское поселение	тыс. м ³			
7.4.	Джубгское городского поселения	тыс. м ³	0	0	395,72
7.5.	Георгиевское сельское поселение	тыс. м ³	0	0	94,95
7.6.	Тенгинское сельское поселение	тыс. м ³	0	0	592,24
8.	Темп изменения потребления воды	%	107,01	94,6	120,74

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	2	3	4	5
2016 год				
1	Ремонт городских водопроводных сетей по ул. Свободы ДУ-250 мм, протяженностью 280 м	1055,17	01.01.2016	31.12.2016
2	Ремонт городских водопроводных сетей по ул. Деповской ДУ-225 мм, протяженностью 360 м	1362,59	01.01.2016	31.12.2016
3	Ремонт городских водопроводных сетей по ул. Свердлова-Калинина ДУ-100 мм, протяженностью 580 м	921,48	01.01.2016	31.12.2016
4	Итого за 2016 год	3339,24		
2017 год				
5	Ремонт городских водопроводных сетей по ул. Сочинской ДУ-250 мм, протяженностью 400 м	1624,53	01.01.2017	31.12.2017
6	Ремонт городских водопроводных сетей по ул. Маяковского ДУ-100 мм, протяженностью 740 м	1167,03	01.01.2017	31.12.2017

7	Ремонт городских водопроводных сетей по ул. Мира - Октябрьской революции ДУ-100 мм, протяженностью 321 м и ДУ-150 мм, протяженностью 134 м	754,26	01.01.2017	31.12.2017
8	Итого за 2017 год	3545,82		
2018				
9	Ремонт городских водопроводных сетей Туапсинского городского поселения, от ул. Морской, 12 до ул. Полетаева, 47; ПЭ100 SDR13.6, ДУ-110 мм, протяженностью 390 м; PN 16/20, протяженностью 40 м	1226,46	01.05.2018	31.12.2018
11	Ремонт городских водопроводных сетей Туапсинского городского поселения, по ул. Белинского от № 17 до № 29А; ПЭ100 SDR11, ДУ-90 мм, протяженностью 210 м; ПЭ100 SDR11, ДУ-63 мм, протяженностью 70 м; PN 16/20, протяженностью 120 м; стальных трубопроводов - протяженностью 5 м	878,85	01.05.2018	31.12.2018
12	Ремонт городских водопроводных сетей Туапсинского городского поселения, от ул. Вельяминовской, 24 до ул. Волгоградской, 18; ПЭ100 SDR13.6, ДУ-110 мм, протяженностью 310 м; PN 16/20, протяженностью 30 м; PN 16/50, протяженностью 8 м	926,6	01.05.2018	31.12.2018
13	Ремонт городских водопроводных сетей Туапсинского городского поселения, от ул. Камо, 1А до ул. Ереванской, 4; ПЭ100 SDR13.6, ДУ-110 мм, протяженностью 222 м; ПЭ100 SDR13.6, ДУ-63 мм, протяженностью 16 м; PN 16/20, протяженностью 36 м	831,1	01.05.2018	31.12.2018
14	Ремонт городских водопроводных сетей Туапсинского городского поселения, от ул. Герцена, 5 до ул. Красных Командиров, 3; ПЭ100 SDR17, ДУ-110 мм, протяженностью 360 м; PN 10/20, протяженностью 46 м	1078,84	01.05.2018	31.12.2018
15	Ремонт городских водопроводных сетей Туапсинского городского	1262,97	01.05.2018	31.12.2018

	поселения, по ул. Р. Люксембург от № 31 до № 57; ПЭ100 SDR17, ДУ-160 мм, протяженностью 315 м; ПЭ100 SDR17, ДУ-63 мм, протяженностью 2 м; PN 16/20, протяженностью 21 м; PN 16/32, протяженностью 6 м; PN 16/40, протяженностью 8 м			
16	Ремонт городских водопроводных сетей Туапсинского городского поселения, по ул. Чапаева (от ул. Маяковского, 2 до ул. Пугачевской, 21); ПЭ100 SDR17, ДУ-110 мм, протяженностью 232 м; PN 10/20 протяженностью 51 м	825,29	01.05.2018	31.12.2018
17	Ремонт централизованной системы водоснабжения Джубгского городского поселения от ул. Советской, 73 до ул. Радио, 113; ПЭ100 SDR17, ДУ-110 мм, протяженностью 350 м	484,91	01.05.2018	31.12.2018
18	Ремонт централизованной системы водоснабжения с. Тенгинка от пересечения улиц Кольцевой и Солнечной до ул. Подгорной, 22; ПЭ100 SDR17, ДУ-90 мм, протяженностью 350 м; ПЭ100 SDR17, ДУ-50 мм, протяженностью 60 м	443,37	01.05.2018	31.12.2018
19	Ремонт централизованной системы водоснабжения с. Кирпичное по ул. Молодежной от № 18 до № 24; ПЭ100 SDR17, ДУ-63 мм, протяженностью 81 м	201,9	01.05.2018	31.12.2018
20	Итого за 2018 год	8160,29		

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		
	2016 год	2017 год	2018 год
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
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
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	8,15	7,78	7,37
Показатели эффективности использования ресурсов			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	36,99	36,99	36,59
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,9890	0,9890	1,1

* 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 6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2014 год (истекший период регулирования).

6.1. Баланс водоснабжения.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2014 год	Фактическая величина показателя за 2014 год
1	Объем поднятой воды (всего)	тыс. м ³	8155,75	12817,19
2	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	8155,75	12817,19
3	Объем нормативных расходов и потерь	тыс. м ³	3017,63	8033,53
4	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	37,00	62,68
5	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	4,00	0
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м ³	5134,12	4783,66
6.1	население	тыс. м ³	2970,59	2693,10
6.2	прочие потребители	тыс. м ³	2163,53	2090,56

Раздел 6.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение

качества питьевой воды.

№ п/п	Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
1	Мероприятия не планировались			

Раздел 6.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

№ п/п	Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
1	Мероприятия не планировались			

Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2016 год – 121 133,80 тыс. руб.;
- на 2017 год – 119 235,92 тыс. руб.;
- на 2018 год – 184 485,29 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 11.04.2018 № 9/2018-БК

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 27 ноября 2015 года № 71/2015-окк

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения и очистки сточных вод

МУП «ЖКХ города Туапсе»

(наименование организации, осуществляющей водоотведение и транспортировку сточных вод)

Привокзальный тупик, 1, г. Туапсе, 352800

(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 даты вступления в силу приказа по 31.12.2018

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		
			2016	2017	2018
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	5819,09	5763,36	7058,25
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	5819,09	5763,36	7058,25
3.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	0	0	7,81
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	5819,09	5763,36	7050,44
4.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	5819,09	5763,36	7050,44
4.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	5819,09	5763,36	7050,44
4.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	5819,09	5763,36	7050,44

4.2.1.	От собственных абонентов	тыс. м ³	5819,09	5763,36	7050,44
4.2.1.1.	Население	тыс. м ³	2478,83	2284,16	2550
4.2.1.2.	Бюджетные потребители	тыс. м ³	309,30	273,54	280
4.2.1.3.	Прочие потребители	тыс. м ³	3030,96	3205,66	4220,44
5.	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям, в том числе	тыс. м ³	5819,09	5763,36	7050,44
5.1.	Туапсинского городского поселения	тыс. м ³	5819,09	5763,36	6436,58
5.2.	Джубгское городского поселения	тыс. м ³	0	0	405,22
5.3.	Георгиевское сельское поселение	тыс. м ³	0	0	186,02
5.4.	Тенгинское сельское поселение	тыс. м ³	0	0	22,62
6	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	112,24	99,04	122,33

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2016 год				
1	Ремонт городских хоз. фекальных сетей канализационных по ул. Комсомольской ДУ-400 мм, протяженностью 465 м	1954,71	01.01.2016	31.12.2016
2	Ремонт городских хоз. фекальных сетей канализационных по ул. Б. Хмельницкого ДУ-200 мм, протяженностью 1063 м	1924,65	01.01.2016	31.12.2016
3	Ремонт городских хоз. фекальных сетей канализационных по ул. Сочинской ДУ-200 мм, протяженностью 886 м и ДУ200 мм, протяженностью 669 м	2848,05	01.01.2016	31.12.2016
4	Ремонт городских хоз. фекальных сетей канализационных по ул. Тельмана ДУ-200 мм, протяженностью 886 м и ДУ-200 мм, протяженностью 669 м	1178,72	01.01.2016	31.12.2016
5	Ремонт городских хоз. фекальных сетей канализации по ул. К. Маркса ДУ-300 мм, протяженностью 786 м и ДУ-200 мм, протяженностью 242 м	2691,96	01.01.2016	31.12.2016

6	Ремонт городских хоз. фекальных сетей канализации по ул. Ленина ДУ-400 мм, протяженностью 525 мм	1854,84	01.01.2016	31.12.2016
7	Ремонт городских хоз. фекальных сетей коммунальной канализации ст. Туапсе пассаж. ДУ-200 мм, протяженностью 466 мм	1067,92	01.01.2016	31.12.2016
8	Ремонт городских ливневых сетей канализации по ул. Полетаева ДУ-1000 мм, протяженностью 314,5 м	2097,26	01.01.2016	31.12.2016
9	Итого за 2016 год	15618,11		
2017 год				
10	Ремонт системы аэрации городских ОСК замена трубопровода ДУ-150 мм, протяженностью 267 м и ДУ-125 мм, протяженностью 246 м	513,69	01.01.2017	31.12.2017
11	Ремонт городских хоз. фекальных сетей коммунальной канализации ул. Б. Хмельницкого, ж.д. ДУ-400 мм, протяженностью 335 м	1648,98	01.01.2017	31.12.2017
12	Ремонт самотечной канализации от ОСК ДУ-900 мм, (район улицы Набережной, пищевые предприятия), ДУ-900 мм, протяженностью 1400 м	8891,69	01.01.2017	31.12.2017
13	Ремонт городских ливневых сетей канализации по ул. К. Цеткин ДУ-1200 мм, протяженностью 297 м	3018,38	01.01.2017	31.12.2017
14	Ремонт городских ливневых сетей канализации по ул. Судоремонтников ДУ-800 мм, протяженностью 35 м и ДУ-300 мм, протяженностью 230 м	2533,37	01.01.2017	31.12.2017
15	Итого за 2017 год	16606,11		
2018 год				
16	Ремонт городских сетей напорной канализации Туапсинского городского поселения от КНС по ул. Звездной до ГПТУ; ПЭ100 SDR11, ДУ-160 мм, протяженностью 750 м	3622,43	01.05.2018	31.12.2018
17	Ремонт сетей напорной канализации Туапсинского городского поселения по ул. Солнечной (от КНС по ул. Солнечной); ПЭ100 SDR13.6, ДУ-180 мм, протяженностью 386 м	1738,7	01.05.2018	31.12.2018

18	Ремонт сетей водоотведения Туапсинского городского поселения в районе дома по ул. Калараша от № 43 до № 33; КОРСИС SN8, ДУ-200 мм, протяженностью 360 м	1088,58	01.05.2018	31.12.2018
19	Ремонт 82 колодцев Туапсинского городского поселения в районе Сортировки (33 колодца) и Центральной части города (49 колодцев)	446,84	01.05.2018	31.12.2018
20	Ремонт 43 колодцев Туапсинского городского поселения в районе Приморской долины, ул. Калараша и ул. Судоремонтников	255,81	01.05.2018	31.12.2018
21	Ремонт сетей водоотведения Джубгского городского поселения по ул. Кооперативной от № 42А до района КНС4; КОРСИС SN8, ДУ-200 мм, протяженностью 420 м	937,4	01.05.2018	31.12.2018
22	Ремонт сетей водоотведения Джубгского городского поселения по ул. Набережной от № 3 до № 16; КОРСИС SN8, ДУ-250 мм, протяженностью 170 м	516,1	01.05.2018	31.12.2018
23	Ремонт сетей напорной канализации Тенгинского сельского поселения, с Лермонтово, в районе КНС-1 - КНС-6; ПЭ100 SDR17, ДУ-250 мм, протяженностью 712 м; ПЭ100 SDR17, ДУ-150 мм, протяженностью 448 м	3127,4	01.05.2018	31.12.2018
24	Ремонт сетей водоотведения Георгиевском сельского поселения по ул. Спорной от № 42 до № 48; КОРСИС SN8, ДУ-200 мм, протяженностью 170 м	465,42	01.05.2018	31.12.2018
25	Всего	12198,68		

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

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		
	2016 год	2017 год	2018 год
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
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	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
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*	0,6967	0,6967	0,6588

* 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. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2014 год (истекший период регулирования).

6.1. Баланс водоотведения.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2014 год	Фактическая величина показателя за 2014 год
1	Объем отведенных стоков	тыс. м ³	6994,57	7743,24
2	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. м ³	6994,57	7743,24
3	Объем стоков, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	841,55	0
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м ³	6153,02	5184,59
4.1	населению	тыс. м ³	2553,55	2123,41
4.2	прочим потребителям	тыс. м ³	3599,47	3061,18
5	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м ³	0	2558,65

Раздел 6.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

№ п/п	Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
1	Мероприятия не планировались			

Раздел 6.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
1	Мероприятия не планировались			

Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2016 год – 112 819,55 тыс. руб.;
- на 2017 год – 116 272,78 тыс. руб.;
- на 2018 год – 169 182,80 тыс. руб. ».

Заместитель руководителя,
начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк