



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

ПРИКАЗ

от 20.12.2016

№ 139/2016-БК

г. Краснодар

Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение

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. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение на период действия с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года включительно с календарной разбивкой в соответствии с приложением № 1.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации в соответствии с приложением № 2.

3. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения со сроком реализации с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года в соответствии с приложениями № 3-5.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2017 года.

Руководитель

С.Н. Милованов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 20.12.2016 № 139/2016-БК

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду		на водоотведение	
		тариф (без НДС) руб./куб.м)	тариф для населения (с НДС) (руб./куб.м)	тариф (без НДС) руб./куб.м)	тариф для населения (с НДС) (руб./куб.м)
1	МУП «ЖКХ Тихорецкого района», Тихорецкий район				
	Парковское, Фастовецкое, Новорождественское, Юго-Северное, Хоперское, Братское сельские поселения				
	с 01.01.2017 по 30.06.2017	29,43	34,73	-	-
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	30,61	36,12	-	-
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	30,61	36,12	-	-
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	40,08	47,29	-	-
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	40,08	47,29	-	-
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	41,27	48,70	-	-
	Фастовецкое, Отрадненское, Братское сельские поселения				
	с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	-	29,21	34,47
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	-	36,23	42,75
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-	36,23	42,75
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-	40,59	47,90
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	-	40,59	47,90
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	-	47,66	56,24
	Еремизино-Борисовское сельское поселение				
	с 01.01.2017 по 30.06.2017	30,80	36,34	-	-
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	32,03	37,80	-	-
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	32,03	37,80	-	-
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	33,48	39,50	-	-
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	33,48	39,50	-	-
с 01.07.2019 по 31.12.2019	34,34	40,52	-	-	

Начальник отдела цен и тарифов
организаций коммунального комплекса



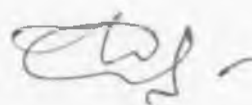
Н.С. Строева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 20 12 2016 № 139/2016-БК

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 Тихорецкого района», Тихорецкий район						
	Парковское, Фастовецкое, Ново-рождественское, Юго-Северное, Хоперское, Братское сельские поселения	холодное водоснабжение	2017	30134,38	-	29,19	0,7430
			2018	-	1	29,19	0,7430
			2019	-	1	29,19	0,7430
	Фастовецкое, Отрадненское, Братское сельские поселения	водоотведение	2017	7210,76	-	-	0,7873
			2018	-	1	-	0,7873
			2019	-	1	-	0,7873
	Еремизино-Борисовское сельское поселение	холодное водоснабжение	2017	2061,16	-	28,76	0,8888
			2018	-	1	28,76	0,8888
2019			-	1	28,76	0,8888	

Начальник отдела цен и тарифов
организаций коммунального комплекса



Н.С. Строева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу региональной энергетиче-
ской комиссии - департамента цен
тарифов Краснодарского края
от 20.12.2016 № 139/2016-БК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения

(системы централизованного холодного водоснабжения Парковского, Фастовского, Новорождественского, Юго-Северного, Хоперского, Братского сельских поселений Тихорецкого района)

Паспорт производственной программы

МУП «ЖКХ Тихорецкого района»

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

промзона, пос. Парковый, Тихорецкий район, Краснодарский край, 352104

(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 01.01.2017 по 31.12.2019

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на 2017 год	Величина показателя на 2018 год	Величина показателя на 2019 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	1582,48	1582,48	1582,48
1.1	- из подземных водоисточников	тыс. м ³	1582,48	1582,48	1582,48
2	Объем покупной воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	7,98	7,98	7,98
2.1	Газырское МУ МП ЖКХ	тыс. м ³	7,98	7,98	7,98
3	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	1590,46	1590,46	1590,46
4	Объем нормативных расходов и потерь	тыс. м ³	464,25	464,25	464,25
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	29,19	29,19	29,19
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м ³	1126,21	1126,21	1126,21

6.1	- населению	тыс. м ³	944,21	944,21	944,21
6.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	42,27	42,27	42,27
6.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	139,73	139,73	139,73

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
2017				
Хоперское сельское поселение				
1	Замена задвижек (2 шт.)	8,65	01.01.2017	31.12.2017
2	Ремонт колодцев водопроводных (6 шт.)	57,99	01.01.2017	31.12.2017
3	Ремонт наружного водопровода от водозабора № 8 в х. Ленинском до врезки в х. Чкалова протяженностью 700 м, диаметр 65 мм	205,09	01.01.2017	31.12.2017
4	Итого	271,73		
Юго-Северное сельское поселение				
5	Замена задвижек (2 шт.)	8,65	01.01.2017	31.12.2017
6	Ремонт колодцев водопроводных (6 шт.)	45,38	01.01.2017	31.12.2017
7	Итого	54,03		
Новорождественское сельское поселение				
8	Замена задвижек (3 шт.)	11,8	01.01.2017	31.12.2017
9	Ремонт колодцев водопроводных (9 шт.)	89,45	01.01.2017	31.12.2017
10	Итого	101,25		
Фастовецкое сельское поселение				
11	Замена задвижек (4 шт.)	14,95	01.01.2017	31.12.2017
12	Ремонт колодцев водопроводных (12 шт.)	115,99	01.01.2017	31.12.2017
13	Итого	130,94		
Парковское сельское поселение				
14	Замена задвижек (4 шт.)	14,95	01.01.2017	31.12.2017
15	Ремонт колодцев водопроводных (12 шт.)	115,99	01.01.2017	31.12.2017
16	Итого	130,94		
Братское сельское поселение				
17	Замена задвижек (2 шт.)	8,65	01.01.2017	31.12.2017
18	Ремонт колодцев водопроводных (6 шт.)	57,99	01.01.2017	31.12.2017
19	Ремонт водопровода между	105,34	01.01.2017	31.12.2017

	ул. Северная и ул. Восточная протяженностью 238 м, диаметрами 40, 65, 90 мм			
20	Итого	171,98		
21	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий и технологических повреждений централизованной системы водоснабжения	1447,70	01.01.2017	31.12.2017
22	Всего на 2017 год	2308,57		
2018				
Хоперское сельское поселение				
23	Замена задвижек (2 шт.)	8,91	01.01.2018	31.12.2018
24	Ремонт колодцев водопроводных (6 шт.)	59,71	01.01.2018	31.12.2018
25	Итого	68,62		
Юго-Северное сельское поселение				
26	Замена задвижек (2 шт.)	8,91	01.01.2018	31.12.2018
27	Ремонт колодцев водопроводных (6 шт.)	46,72	01.01.2018	31.12.2018
28	Итого	55,63		
Новорождественское сельское поселение				
29	Замена задвижек (3 шт.)	12,15	01.01.2018	31.12.2018
30	Ремонт колодцев водопроводных (9 шт.)	92,10	01.01.2018	31.12.2018
31	Итого	104,25		
Фастовецкое сельское поселение				
32	Замена задвижек (4 шт.)	15,39	01.01.2018	31.12.2018
33	Ремонт колодцев водопроводных (12 шт.)	119,42	01.01.2018	31.12.2018
34	Итого	134,81		
Парковское сельское поселение				
35	Замена задвижек (4 шт.)	15,39	01.01.2018	31.12.2018
36	Ремонт колодцев водопроводных (12 шт.)	119,42	01.01.2018	31.12.2018
37	Итого	134,81		
Братское сельское поселение				
38	Замена задвижек (2 шт.)	8,91	01.01.2018	31.12.2018
39	Ремонт колодцев водопроводных (6 шт.)	59,71	01.01.2018	31.12.2018
40	Итого	68,62		
41	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий и технологических повреждений централизованной системы водоснабжения	1563,03	01.01.2018	31.12.2018
42	Всего на 2018 год	2129,77		
2019				
Хоперское сельское поселение				
43	Замена задвижек (2 шт.)	9,17	01.01.2019	31.12.2019
44	Ремонт колодцев водопроводных	61,48	01.01.2019	31.12.2019

	(6 шт.)			
45	Итого	70,65		
Юго-Северное сельское поселение				
46	Замена задвижек (2 шт.)	9,17	01.01.2019	31.12.2019
47	Ремонт колодцев водопроводных (6 шт.)	48,10	01.01.2019	31.12.2019
48	Итого	57,27		
Новорождественское сельское поселение				
49	Замена задвижек (3 шт.)	12,51	01.01.2019	31.12.2019
50	Ремонт колодцев водопроводных (9 шт.)	94,83	01.01.2019	31.12.2019
51	Итого	107,34		
Фастовецкое сельское поселение				
52	Замена задвижек (4 шт.)	15,85	01.01.2019	31.12.2019
53	Ремонт колодцев водопроводных (12 шт.)	122,95	01.01.2019	31.12.2019
54	Итого	138,80		
Парковское сельское поселение				
55	Замена задвижек (4 шт.)	15,85	01.01.2019	31.12.2019
56	Ремонт колодцев водопроводных (12 шт.)	122,95	01.01.2019	31.12.2019
57	Итого	138,80		
Братское сельское поселение				
58	Замена задвижек (2 шт.)	9,17	01.01.2019	31.12.2019
59	Ремонт колодцев водопроводных (6 шт.)	61,48	01.01.2019	31.12.2019
60	Итого	70,65		
61	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий и технологических повреждений централизованной системы водоснабжения	2382,13	01.01.2019	31.12.2019
62	Всего на 2019 год	2965,64		

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2017				
1	Замена ламп освещения на энергосберегающие	5,00	01.01.2017	31.12.2017
2	Установка обратных клапанов на водозаборах с устройством колодцев на водозаборах № 1, 3, 5, 8, 9, 10, 11 в пос. Парковом	142,00	01.01.2017	31.12.2017
3	Приобретение и установка автома-	32,00	01.01.2017	31.12.2017

	тики на водозаборах в ст. Хоперская, ст. Юго-Северная, в пос. Парковом			
4	Замена насосов с меньшим энергопотреблением на водозаборе №1 (3 насоса) в ст. Фастовецкой	99,00	01.01.2017	31.12.2017
5	Установка частотных преобразователей на водозаборе № 4, 1 ст. Фастовецкой	211,00	01.01.2017	31.12.2017
6	Всего на 2017 год	489,00		
2018				
7	Замена ламп освещения на энергосберегающие	5,00	01.01.2018	31.12.2018
8	Замена водомеров и установка очистных фильтров на водозаборах № 2 в Парковском сельском поселении	103,61	01.01.2018	31.12.2018
9	Замена водомеров и установка очистных фильтров на водозаборах № 2, 4, 6, 8 в Фастовецком сельском поселении	83,00	01.01.2018	31.12.2018
10	Установка обратных клапанов на водозаборах с устройством колодцев ан водозаборах № 5, 6, 9, 1 в Фастовецком сельском поселении	81,00	01.01.2018	31.12.2018
11	Установка обратных клапанов на водозаборах с устройством колодцев на водозаборах № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 в Хоперском сельском поселении	162,00	01.01.2018	31.12.2018
12	Установка частотных преобразователей на водозаборе № 2 пос. Парковый	105,00	01.01.2018	31.12.2018
13	Установка частотных преобразователей на водозаборах № 2, 3 ст. Новорождественской	211,00	01.01.2018	31.12.2018
14	Всего на 2018 год	750,61		

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		
	2017 год	2018 год	2019 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 про-	0	0	0

изводственного контроля качества питьевой воды, %			
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	0	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	29,19	29,19	29,19
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,7430	0,7430	0,7430

* 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. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2015 год (истекший период регулирования).

В связи с тем, что производственная программа МУП «ЖКХ Тихорецкого района» на 2015 год уполномоченным органом не утверждалась, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

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

- на 2017 год – 33807,06 тыс. руб.;
- на 2018 год – 39806,20 тыс. руб.;
- на 2019 год – 45811,71 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 20.12.2016 № 139/2016-БК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения (системы централизованного водоотведения Братского,
Фастовецкого, Отрадненского сельских поселений Тихорецкого района)

Паспорт производственной программы

МУП «ЖКХ Тихорецкого района»

(наименование организации, осуществляющей водоотведение)

промзона, пос. Парковый, Тихорецкий район, Краснодарский край, 352104

(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 01.01.2017 по 31.12.2019

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на 2017 год	Величина показателя на 2018 год	Величина показателя на 2019 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	228,57	228,57	228,57
2	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	228,57	228,57	228,57
2.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	228,57	228,57	228,57
3	От собственных абонентов	тыс. м ³	228,57	228,57	228,57
3.1	Население	тыс. м ³	126,30	126,30	126,30
3.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	77,55	77,55	77,55
3.3	Прочие потребители	тыс. м ³	24,72	24,72	24,72
4	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	100	100	100

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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
2017 год				
1	Ремонт наружной сети канализации диаметром 400 мм протяженностью 40 м, с устройством колодца по ул. Азина, 61 и 61 А в ст-це Фастовецкой	93,24	01.01.2017	31.12.2017
2	Установка основного насоса на ОСК п. Братский и 2-х резервных насосов на КНС п. Братский и КНС в ст. Отрадной (СМ 80-50-2004-4)	94,93	01.01.2017	31.12.2017
3	Всего за 2017 год	188,17		
4	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоотведения	224,63	01.01.2018	31.12.2018
5	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоотведения	231,28	01.01.2019	31.12.2019

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2017				
1	Замена насоса СМ 80-50-200а-4 на КНС в ст. Отрадной	30,00	01.01.2017	31.12.2017

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		
	2017 год	2018 год	2019 год
Показатели очистки сточных вод			
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные	0	0	0

или бытовые системы водоотведения, %			
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/м ³	0,7873	0,7873	0,7873

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

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2015 год (истекший период регулирования).

В связи с тем, что производственная программа МУП «ЖКХ Тихорецкого района» на 2015 год уполномоченным органом не утверждалась, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

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

- на 2017 год – 7478,40 тыс. руб.;
- на 2018 год – 8778,82 тыс. руб.;
- на 2019 год – 10085,38 тыс. руб.

Заместитель руководителя,
начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края
от 20.12.2016 № 139/2016-ВК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения
(Еремизино-Борисовского сельского поселения)
Паспорт производственной программы

МУП «ЖКХ Тихорецкого района»

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

промзона, пос. Парковый, Тихорецкий район, Краснодарский край, 352104

(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 01.01.2017 по 31.12.2019

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на 2017 год	Величина показателя на 2018 год	Величина показателя на 2019 год
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³	135,19	135,19	135,19
1.1	- из подземных вод-источников	тыс. м ³	135,19	135,19	135,19
2	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	135,19	135,19	135,19
3	Объем нормативных расходов и потерь	тыс. м ³	38,88	38,88	38,88
4	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	28,76	28,76	28,76
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м ³	96,31	96,31	96,31
5.1	- населению	тыс. м ³	85,08	85,08	85,08
5.2	- бюджетным погребите-	тыс. м ³	6,84	6,84	6,84
5.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	4,39	4,39	4,39

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
2017 год				
1	Замена задвижек (2 шт.)	8,65	01.01.2017	31.12.2017
2	Ремонт колодцев водопроводных (5 шт.)	45,38	01.01.2017	31.12.2017
3	Ремонт участка водопроводной сети по ул. Веселой от дома № 1 до дома № 7	114,64	01.01.2017	31.12.2017
4	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий и технологических повреждений централизованной системы водоснабжения	279,81	01.01.2017	31.12.2017
5	Всего на 2017 год	448,48		
2018 год				
6	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий и технологических повреждений централизованной системы водоснабжения	378,88	01.01.2018	31.12.2018
7	Всего на 2018 год	378,88		
2019 год				
8	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий и технологических повреждений централизованной системы водоснабжения	475,42	01.01.2019	31.12.2019
9	Всего на 2019 год	475,42		

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2018				
1	Замена водомеров и установка очистных фильтров на водозаборах № 1, 2, 3, 4 в Еремизино-Борисовском сельском поселении	82,88	01.01.2018	31.12.2018

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		
	2017 год	2018 год	2019 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	0	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	28,76	28,76	28,76
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,8888	0,8888	0,8888

* 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. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2015 год (истекший период регулирования).

В связи с тем, что производственная программа МУП «ЖКХ Тихорецкого района» Еремизино-Борисовского сельского поселения на 2015 год уполномоченным органом не утверждалась, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

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

- на 2017 год – 3025,59 тыс. руб.;
- на 2018 год – 3154,57 тыс. руб.;
- на 2019 год – 3265,58 тыс. руб.

Заместитель руководителя,
начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк