



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.12.2017

Курск

№232

О внесении изменений в постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 3 марта 2016 г. №5 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы АНО ЖКХ Медвенского района в сфере холодного водоснабжения на 2016 - 2019 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» комитет по тарифам и ценам Курской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 3 марта 2016 г. №5 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы АНО ЖКХ Медвенского района в сфере холодного водоснабжения на 2016 - 2019 годы» (в редакции постановления комитета по тарифам и ценам Курской области от 08.12.2016 №264), изложив Приложение № 2 к нему в новой редакции (прилагается).

2. Постановление вступает в силу с 1 января 2018 г.

Председатель
комитета

А.В.Карнаушко

Приложение №2
к постановлению комитета по
тарифам и ценам Курской области
от 03.03.2016 №5
(в редакции постановления комитета
по тарифам и ценам Курской области
от 06.12.2017 №232)

Производственная программа
АНО ЖКХ Медвенского района в сфере холодного водоснабжения
на 2016 - 2019 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	АНО ЖКХ Медвенского района. 307030, Курская область, Медвенский район, п. Медвенка, ул. Советская, д. 20
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Комитет по тарифам и ценам Курской области, г. Курск, ул. К.Маркса 43, 305029
Период реализации	с 3 марта 2016 г. по 31 декабря 2019 г.

Раздел 2. Планируемый объем подачи холодной воды

Раздел 2.1. Планируемый объем подачи холодной воды на территории муниципальных образований «Амосовский сельсовет», «Любачанский сельсовет» и «Гостомлянский сельсовет» Медвенского района Курской области

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Муниципальные образования «Амосовский сельсовет», «Любачанский сельсовет» и «Гостомлянский сельсовет»			
			Величина показателя на 2016 г. (03.03.2016г. - 31.12.2016г.)	Величина показателя на 2017 г.	Величина показателя на 2018 г.	Величина показателя на 2019 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.м.	129,03	154,84	154,84	154,84
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	-	-	-	-
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	129,03	154,84	154,84	154,84
5.	Объем потерь	тыс. куб. м.	11,49	13,80	13,80	13,80
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8,9	8,9	8,9	8,9
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	117,54	141,04	141,04	141,04
7.1.	- населению, всего	тыс. куб.м.	104,07	124,88	124,88	124,88
	в т.ч. по приборам учета	тыс. куб.м.	52,25	62,70	62,70	62,70
	по нормативам потребления	тыс. куб.м.	51,82	62,18	62,18	62,18
7.2.	- бюджетным и прочим, всего	тыс. куб.м.	13,47	16,16	16,16	16,16
	в т.ч. по приборам учета	тыс. куб.м.	8,80	10,56	10,56	10,56
	по нормативам потребления	тыс. куб.м.	4,67	5,60	5,60	5,60

Раздел 2.2. Планируемый объем подачи холодной воды на территории муниципальных образований «Китаевский сельсовет» и «Чермошянский сельсовет» Медвенского района Курской области

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Муниципальные образования «Китаевский сельсовет» и «Чермошянский сельсовет»			
			Величина показателя на 2016 г. (03.03.2016г. - 31.12.2016г.)	Величина показателя на 2017 г.	Величина показателя на 2018 г.	Величина показателя на 2019 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.м.	96,17	115,40	115,40	115,40
2.	Объем воды, неиспользуемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	-	-	-	-
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	96,17	115,40	115,40	115,40
5.	Объем потерь	тыс. куб.м.	9,29	11,14	11,14	11,14
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,7	9,7	9,7	9,7
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	86,88	104,26	104,26	104,26
7.1.	- населению, всего	тыс. куб.м.	74,80	89,76	89,76	89,76
	в т.ч. по приборам учета	тыс. куб.м.	17,18	20,62	20,62	20,62
	по нормативам потребления	тыс. куб.м.	57,62	69,14	69,14	69,14
7.2.	- бюджетным и прочим, всего	тыс. куб.м.	12,08	14,50	14,50	14,50
	в т.ч. по приборам учета	тыс. куб.м.	-	-	-	-
	по нормативам потребления	тыс. куб.м.	12,08	14,50	14,50	14,50

Раздел 2.3. Планируемый объем подачи холодной воды на территории муниципальных образований «Высокский сельсовет» и «Панинский сельсовет» Медвенского района Курской области

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Муниципальные образования «Высокский сельсовет» и «Панинский сельсовет»			
			Величина показателя на 2016 г. (03.03.2016г. - 31.12.2016г.)	Величина показателя на 2017 г.	Величина показателя на 2018 г.	Величина показателя на 2019 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.м.	127,82	153,38	153,38	153,38
2.	Объем воды, неиспользуемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	-	-	-	-
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	127,82	153,38	153,38	153,38
5.	Объем потерь	тыс. куб.м.	6,67	8,0	8,0	8,0
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,2	5,2	5,2	5,2
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	121,15	145,38	145,38	145,38
7.1.	- населению, всего	тыс. куб.м.	116,46	139,75	139,75	139,75
	в т.ч. по приборам учета	тыс. куб.м.	30,71	36,85	36,85	36,85
	по нормативам потребления	тыс. куб.м.	85,75	102,90	102,90	102,90
7.2.	- бюджетным и прочим, всего	тыс. куб.м.	4,69	5,63	5,63	5,63
	в т.ч. по приборам учета	тыс. куб.м.	1,33	1,60	1,60	1,60
	по нормативам потребления	тыс. куб.м.	3,36	4,03	4,03	4,03

Раздел 2.4. Планируемый объем подачи холодной воды на территории муниципального образования «Паникинский сельсовет» Медвенского района Курской области

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Муниципальное образование «Паникинский сельсовет»			
			Величина показателя на 2016 г. (03.03.2016г. - 31.12.2016г.)	Величина показателя на 2017 г.	Величина показателя на 2018 г.	Величина показателя на 2019 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.м.	52,28	62,74	62,74	62,74
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	-	-	-	-
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	52,28	62,74	62,74	62,74
5.	Объем потерь	тыс. куб.м.	4,31	5,18	5,18	5,18
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8,2	8,2	8,2	8,2
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	47,97	57,56	57,56	57,56
7.1.	- население, всего	тыс. куб.м.	31,25	37,50	37,50	37,50
	в т.ч. по приборам учета	тыс. куб.м.	20,67	24,80	24,80	24,80
	по нормативам потребления	тыс. куб.м.	10,58	12,70	12,70	12,70
7.2.	- бюджетным и прочим, всего	тыс. куб.м.	16,72	20,06	20,06	20,06
	в т.ч. по приборам учета	тыс. куб.м.	0,50	0,60	0,60	0,60
	по нормативам потребления	тыс. куб.м.	16,22	19,46	19,46	19,46

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Результат выполнения мероприятий	Ожидаемый эффект	
					тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
Муниципальные образования «Амосовский сельсовет», «Любчанский сельсовет» и «Госомлянский сельсовет»						
1.	Замена глубинных насосов ЭЦВ 6-10-110	2016 г.	178,90 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	3,58	2,0
2.	Установка станции управления и защиты глубинных насосов марки ЭЦВ	2016 г.	344,32 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	6,88	2,0
3.	Ремонт водопроводной сети	2016 г.	266,46 себестоимость	Сокращение потерь воды, уменьшение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	5,33	2,0
	Итого за 2016 г.		789,68		15,79	2,0
1.	Замена глубинных насосов ЭЦВ 6-10-110 - 6 ед.	2017 г.	210,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	4,20	2,0
2.	Установка станции управления и защиты глубинных насосов марки ЭЦВ - 7 ед.	2017 г.	257,60 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	5,15	2,0
3.	Ремонт водопроводной сети в муниципальных образованиях	2017 г.	141,53 себестоимость	Сокращение потерь воды, уменьшение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	2,89	2,0
	Итого 2017 год		612,13		12,24	2,0

1.	Замена глубинных насосов ЭЦВ 6-10-110	2018 г.	210,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	4,20	2,0
2.	Установка станции управления и защиты глубинных насосов марки ЭЦВ	2018 г.	203,66 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	4,07	2,0
3.	Ремонт водопроводной сети в муниципальных образованиях	2018 г.	85,31 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	1,71	2,0
Итого 2018 год			498,97		9,98	2,0
Муниципальные образования «Кипяевский сельсовет» и «Чермошнинский сельсовет»						
1.	Замена глубинного насоса	2016 г.	30,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	0,60	2,0
Итого за 2016 г.			30,0		0,60	2,0
1	Установка станции управления и защиты глубинных насосов марки ЭЦВ – 6 ед.	2017 г.	220,80 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	4,42	2,0
2.	Замена глубинных насосов ЭЦВ 6-10-110 – 3 ед.	2017 г.	105,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	2,10	2,0
3.	Ремонт водопроводной сети в муниципальных образованиях	2017 г.	100,0 себестоимость	Сокращение потерь воды, уменьшение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	2,0	2,0
Итого 2017 г.			425,80		8,52	2,0
1.	Замена глубинных насосов ЭЦВ 6-10-110	2018 г.	105,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	2,1	2,0
2.	Установка станции управления и защиты глубинных насосов марки ЭЦВ	2018 г.	174,45 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	3,49	2,0
3	Ремонт водопроводной сети в муниципальных образованиях	2018 г.	60,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	1,2	2,0
Итого 2018 год			339,45		6,79	2,0
Муниципальные образования «Высокский сельсовет» и «Ланкинский сельсовет»						
1.	Установка станции управления и защиты глубинных насосов марки ЭЦВ	2016 г.	86,08 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	1,72	2,0
Итого за 2016 г.			86,08		1,72	2,0
1.	Замена глубинных насосов ЭЦВ 6-6,5-85 – 3 ед.	2017 г.	105,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	2,10	2,0
2.	Установка станции управления и защиты глубинных насосов марки ЭЦВ – 2 ед.	2017 г.	73,60 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	1,47	2,0
Итого 2017 г.			178,60		3,57	2,0
1.	Замена глубинных насосов ЭЦВ 6-6,5-85	2018 г.	175,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	3,50	2,0
2.	Установка станции управления и защиты глубинных насосов марки ЭЦВ	2018 г.	22,95 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	0,46	2,0
Итого 2018 г.			197,95		3,96	2,0
Муниципальное образование «Ланкинский сельсовет»						
1.	Замена глубинных насосов	2016 г.	126,70 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	2,53	2,0

	Итого за 2016 г.		126,70		2,53	2,0
1.	Замена глубинных насосов ЦПВ 6-10-110 – 3 ед.	2017 г.	105,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	2,10	2,0
	Итого 2017 год		105,0		2,10	2,0
1.	Замена глубинных насосов ЦПВ 6-10-110	2018 г.	48,05 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	0,96	2,0
2.	Ремонт водопроводной сети в муниципальных образованиях	2018 г.	10,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	0,20	2,0
	Итого 2018 г.		58,05		1,16	2,0

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
Муниципальные образования «Амосовский сельсовет», «Любачанский сельсовет» и «Гостомлянский сельсовет»						
1.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	2016 г.	11,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	0,22	2,0
	Итого за 2016 г.		11,0		0,22	2,0
1.	-	2017 г.	-	-	-	-
	Итого 2017 год		-	-	-	-
1.	Замена электрических счетчиков	2018 г.	12,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	0,24	2,0
2.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	2018 г.	1,80 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	0,04	2,0
3.	Замена осветительных устройств на светодиодные	2018 г.	0,75 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	0,01	2,0
4.	Установка приборов учета подпитки воды на скважинах	2018 г.	74,50 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	1,49	2,0
	Итого 2018 г.		89,05		1,78	2,0
Муниципальные образования «Китаевский сельсовет» и «Чермошанский сельсовет»						
1.	-	2016 г.	-	-	-	-
	Итого за 2016 г.		-	-	-	-
1.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	2017 г.	6,50 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	0,13	2,0
	Итого 2017 г.		6,50		0,13	2,0
1.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	2018 г.	1,35 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	0,03	2,0
2.	Замена электрических счетчиков	2018 г.	12,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	0,24	2,0
3.	Замена осветительных устройств на светодиодные	2018 г.	0,50 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	0,01	2,0
4.	Установка приборов учета подпитки воды на скважинах	2018 г.	72,50 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	1,45	2,0
	Итого 2018 г.		86,35		1,73	2,0
Муниципальные образования «Зыбковский сельсовет» и «Пашинский сельсовет»						
1.	-	2016 г.	-	-	-	-
	Итого за 2016 г.		-	-	-	-
1.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	2017 г.	7,50 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	0,15	2,0
	Итого 2017 г.		7,50		0,15	2,0
1.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	2018 г.	0,90 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	0,01	2,0
2.	Замена электрических счетчиков	2018 г.	12,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	0,24	2,0
3.	Замена осветительных устройств на светодиодные	2018 г.	0,25 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	0,01	2,0
4.	Установка приборов учета подпитки воды на скважинах	2018 г.	72,50 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	1,45	2,0
	Итого 2018 г.		85,65		1,71	2,0
Муниципальное образование «Пашинский сельсовет»						
1.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	2016 г.	1,50 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	0,03	2,0
	Итого за 2016 г.		1,50		0,03	2,0

1.	-	2017 г.	-	-	-	-
	Итого 2017 год					
1	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	2018 г.	0,45 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	0,01	2,0
2.	Замена электрических счетчиков	2018 г.	4,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	0,08	2,0
3.	Установка приборов учета подпиткой воды на скважинах	2018 г.	20,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	0,40	2,0
	Итого 2018 г.		24,45		0,49	2,0

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	на период с 3 марта 2016 г. по 31 декабря 2016 г.	на период с 1 января 2017 г. по 31 декабря 2017 г.	на период с 1 января 2018 г. по 31 декабря 2018 г.	на период с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2019 г.
I	Текущие расходы, в т.ч.	тыс. руб.	10270,79	13209,04	14010,04	15012,69
1	<i>Операционные расходы, в т.ч.</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>5613,13</i>	<i>7174,00</i>	<i>7412,45</i>	<i>7935,83</i>
1.1	оплата труда производственного персонала	тыс. руб.	1950,61	2493,02	2575,88	-
1.2	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	589,09	752,89	777,92	-
1.3	контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	999,90	1277,96	1320,44	-
1.4	ремонтные расходы	тыс. руб.	1044,96	1335,53	1379,92	-
1.5	административные расходы	тыс. руб.	1028,57	1314,60	1358,29	-
2	<i>Расходы на электроэнергию</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>4384,74</i>	<i>5668,04</i>	<i>6187,08</i>	<i>6615,95</i>
3	<i>Неподконтрольные расходы, в т.ч.</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>272,92</i>	<i>367,0</i>	<i>410,51</i>	<i>460,91</i>
3.1	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	272,92	367,0	410,51	460,91
II	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
III	НВВ от сторонних потребителей	тыс. руб.	10270,79	13209,04	14010,04	15012,69

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя
1	Показатели качества воды	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	-
3	Показатели качества обслуживания абонентов	-
4	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке	-
5	Соотношение цены и эффективности (улучшение качества воды) реализации мероприятий инвестиционной программы	-

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности АНО ЖКХ Медвенского района и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности АНО ЖКХ Медвенского района и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием

утвержденных целевых показателей деятельности АНО ЖКХ Медвенского района в сфере холодного водоснабжения.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования 2016 год

Раздел 8.1. Отчет об обеспечении прогнозируемого объема и качества услуг в сфере холодного водоснабжения

Раздел 8.1.1. Отчет об обеспечении прогнозируемого объема и качества услуг в сфере холодного водоснабжения на территории муниципальных образований «Амосовский сельсовет», «Любачанский сельсовет» и «Гостомлянский сельсовет» Медвенского района Курской области

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Плановая величина показателя на 2016 г. (03.03.2016г. - 31.12.2016г.)	Фактическая величина показателя за 2016 г. (03.03.2016г. - 31.12.2016г.)
1	2	3	4	5
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	129,03	126,03
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-
3	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	129,03	126,03
5	Объем потерь	тыс. куб. м	11,49	9,9
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8,9	7,9
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	117,54	116,13
7.1	собственное потребление	тыс. куб. м	-	-
7.2	сторонним потребителям, из них	тыс. куб. м	117,54	116,13
7.2.1	населению	тыс. куб. м	104,07	90,88
7.2.2	прочим потребителям	тыс. куб. м	13,47	25,25

Раздел 8.1.2. Отчет об обеспечении прогнозируемого объема и качества услуг в сфере холодного водоснабжения на территории муниципальных образований «Китаевский сельсовет» и «Чермошмянский сельсовет» Медвенского района Курской области

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Плановая величина показателя на 2016 г. (03.03.2016г. - 31.12.2016г.)	Фактическая величина показателя за 2016 г. (03.03.2016г. - 31.12.2016г.)
1	2	3	4	5
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	96,17	82,33
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-
3	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	96,17	82,33
5	Объем потерь	тыс. куб. м	9,29	7,28
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,7	8,8
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	86,88	75,05
7.1	собственное потребление	тыс. куб. м	-	-
7.2	сторонним потребителям, из них	тыс. куб. м	86,88	75,05
7.2.1	населению	тыс. куб. м	74,80	70,10
7.2.2	прочим потребителям	тыс. куб. м	12,08	4,95

Раздел 8.1.3. Отчет об обеспечении прогнозируемого объема и качества услуг в сфере холодного водоснабжения на территории муниципальных образований «Высокский сельсовет» и «Панинский сельсовет» Медвенского района Курской области

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Плановая величина показателя на 2016 г. (03.03.2016г. - 31.12.2016г.)	Фактическая величина показателя за 2016 г. (03.03.2016г. - 31.12.2016г.)
1	2	3	4	5
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	127,82	124,44
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-
3	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	127,82	124,44
5	Объем потерь	тыс. куб. м	6,67	6,11
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,2	4,9
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	121,15	118,33
7.1	собственное потребление	тыс. куб. м	-	-
7.2	сторонним потребителям, из них	тыс. куб. м	121,15	118,33
7.2.1	населению	тыс. куб. м	116,46	98,64
7.2.2	прочим потребителям	тыс. куб. м	4,69	19,69

Раздел 8.1.4. Отчет об обеспечении прогнозируемого объема и качества услуг в сфере холодного водоснабжения на территории муниципального образования «Панинский сельсовет» Медвенского района Курской области

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Плановая величина показателя на 2016 г. (03.03.2016г. - 31.12.2016г.)	Фактическая величина показателя за 2016 г. (03.03.2016г. - 31.12.2016г.)
1	2	3	4	5
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	52,28	53,33
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-
3	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	52,28	53,33
5	Объем потерь	тыс. куб. м	4,31	4,07
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8,2	7,63
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	47,97	49,26
7.1	собственное потребление	тыс. куб. м	-	-
7.2	сторонним потребителям, из них	тыс. куб. м	47,97	49,26
7.2.1	населению	тыс. куб. м	31,25	39,46
7.2.2	прочим потребителям	тыс. куб. м	16,72	9,80

Раздел 8.2. Отчет о мероприятиях по повышению эффективности деятельности в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Планоые показатели				Фактические показатели				
			финансовые потребности на реализацию мероприятий	ожидаемый эффект			финансовые средства, направленные на реализацию мероприятий	достигнутый эффект			
				наименование показателя	тыс. руб.	%		наименование показателя	тыс. руб.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Муниципальные образования «Амосовский сельсовет», «Любачанский сельсовет» и «Истомлянский сельсовет»											
1.	Замена глубинных насосов ЭЦВ-10-110	2016 г.	178,90 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	3,58	2,0	76,15	Обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	1,52	2,0	
2.	Установка станции управления и защиты глубинных насосов марки ЭЦВ	2016 г.	344,32 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	6,88	2,0	22,68	Сокращение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	0,45	2,0	
3.	Ремонт водопроводной сети	2016 г.	266,46 себестоимость	Сокращение потерь воды, уменьшение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	5,33	2,0	190,79	Сокращение потерь воды, уменьшение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	3,81	2,0	
Итого за 2016 г.			789,68		15,79	2,0	289,2		5,78	2,0	
Муниципальные образования «Китаевский сельсовет» и «Чермошьянский сельсовет»											
1.	Замена глубинного насоса	2016 г.	30,0 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	0,60	2,0	99,98	Обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	1,99	2,0	
2.	Установка станции управления и защиты глубинных насосов марки ЭЦВ	2016 г.	-	-	-	-	15,12	Сокращение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	0,30	2,0	
3.	Ремонт водопроводной сети	2016 г.	-	-	-	-	187,12	Сокращение потерь воды, уменьшение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	3,74	2,0	
Итого за 2016 г.			30,0		0,60	2,0	302,22		6,03	2,0	
Муниципальные образования «Высокский сельсовет» и «Панинский сельсовет»											
1.	Установка станции управления и защиты глубинных насосов марки ЭЦВ	2016 г.	86,08 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	1,72	2,0	30,24	Сокращение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	0,60	2,0	

2.	Замена глубинных насосов ЭЦВ6-10-110	2016 г.	-	-	-	-	81,78	Обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	1,64	2,0	
3.	Ремонт водопроводной сети	2016 г.	-	-	-	-	110,33	Сокращение потерь воды, уменьшение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	2,21	2,0	
Итого за 2016 г.			86,08		1,72	2,0	222,35		4,45	2,0	
Муниципальное образование «Паниковский сельсовет»											
1.	Замена глубинных насосов	2016 г.	126,70	себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	2,53	2,0	89,93	Обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	1,80	2,0
2.	Установка станции управления и защиты глубинных насосов марки ЭЦВ	2016 г.	-	-	-	-	7,56	Сокращения потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	0,15	2,0	
3.	Ремонт водопроводной сети	2016 г.	-	-	-	-	50,70	Сокращение потерь воды, уменьшение потребления электроэнергии, обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	1,01	2,0	
Итого за 2016 г.			126,70		2,53	2,0	148,19		2,96	2,0	

Раздел 8.3. Отчет о мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Планируемые показатели				Фактические показатели				
			финансовые потребности на реализацию мероприятий	ожидаемый эффект			финансовые средства, направленные на реализацию мероприятий	достигнутый эффект			
				наименование показателя	тыс. руб.	%		наименование показателя	тыс. руб.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Муниципальные образования «Амосовский сельсовет», «Любачанский сельсовет» и «Истомлянский сельсовет»											
1	Замена ламп накалывания на энергосберегающие	2016 г.	11,0	себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	0,22	2,0	1,0	Сокращение потребления электроэнергии	0,02	2,0
Итого за 2016 г.			11,0			0,22	2,0	1,0		0,02	2,0
Муниципальные образования «Китаевский сельсовет» и «Чермошьянский сельсовет»											
1.	-	2016 г.	-		-	-	-	-	-	-	
Итого за 2016 г.			-		-	-	-	-	-	-	
Муниципальные образования «Высокский сельсовет» и «Паниковский сельсовет»											
1	-	2016 г.	-		-	-	-	-	-	-	
Итого за 2016 г.			-		-	-	-	-	-	-	
Муниципальное образование «Паниковский сельсовет»											

1.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	2016 г	1,50 себестоимость	Сокращение потребления электроэнергии	0,03	2,0	1,50	Сокращение потребления электроэнергии	0,03	2,0
	Итого за 2016 г.		1,50		0,03	2,0	1,50		0,03	2,0

Раздел 8.4. Отчет об объемах финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения

Раздел 8.4.1. Отчет об объемах финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения на территории муниципальных образований «Амосовский сельсовет», «Любачанский сельсовет» и «Гостомлянский сельсовет» Медвенского района Курской области

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в 2016 году (с 3 марта 2016 г. по 31 декабря 2016 г.)	
			план	факт
1	2	3	4	5
I	Текущие расходы, в т.ч.	тыс. руб.	4044,83	2896,78
<i>I</i>	<i>Операционные расходы, в т.ч.</i>	тыс. руб.	2651,59	1479,83
1.1	оплата труда производственного персонала	тыс. руб.	859,21	716,54
1.2	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	259,48	199,64
1.3	контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	346,50	9,90
1.4	ремонтные расходы	тыс. руб.	800,68	290,62
1.5	административные расходы	тыс. руб.	385,72	263,13
2	Расходы на электроэнергию	тыс. руб.	1298,60	1328,27
3	Неподконтрольные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	94,64	88,68
3.1	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	94,64	88,68
II	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	0,00	1054,11
III	НВВ от сторонних потребителей	тыс. руб.	4044,83	3950,89

Раздел 8.4.2. Отчет об объемах финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения на территории муниципальных образований «Китасовский сельсовет» и «Чермошнянский сельсовет» Медвенского района Курской области

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в 2016 году (с 3 марта 2016 г. по 31 декабря 2016 г.)	
			план	факт
1	2	3	4	5
I	Текущие расходы, в т.ч.	тыс. руб.	2267,23	2901,42
<i>I</i>	<i>Операционные расходы, в т.ч.</i>	тыс. руб.	1328,78	1331,74
1.1	оплата труда производственного персонала	тыс. руб.	533,90	602,19
1.2	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	161,24	186,14
1.3	контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	346,50	6,60
1.4	ремонтные расходы	тыс. руб.	30,0	302,22
1.5	административные расходы	тыс. руб.	257,14	234,59
2	Расходы на электроэнергию	тыс. руб.	875,39	1511,33
3	Неподконтрольные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	63,06	58,35
3.1	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	63,06	58,35
II	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	0,00	-973,63
III	НВВ от сторонних потребителей	тыс. руб.	2267,23	1927,79

Раздел 8.4.3. Отчет об объемах финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения на территории муниципальных образований «Высокский сельсовет» и «Панинский сельсовет» Медвенского района Курской области

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в 2016 году (с 3 марта 2016 г. по 31 декабря 2016 г.)	
			план	факт
1	2	3	4	5
I	Текущие расходы, в т.ч.	тыс. руб.	2881,23	3578,57
<i>1</i>	<i>Операционные расходы, в т.ч.</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>1131,56</i>	<i>1131,51</i>
1.1	оплата труда производственного персонала	тыс. руб.	415,39	477,23
1.2	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	125,45	158,21
1.3	контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	247,50	6,60
1.4	ремонтные расходы	тыс. руб.	86,08	222,35
1.5	административные расходы	тыс. руб.	257,14	267,12
2	Расходы на электроэнергию	тыс. руб.	1667,18	2369,26
3	Неподконтрольные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	82,49	77,80
3.1	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	82,49	77,80
II	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	0,00	-766,79
III	НВВ от сторонних потребителей	тыс. руб.	2881,23	2811,78

Раздел 8.4.4. Отчет об объемах финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения на территории муниципального образования «Панинский сельсовет» Медвенского района Курской области

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в 2016 году (с 3 марта 2016 г. по 31 декабря 2016 г.)	
			план	факт
1	2	3	4	5
I	Текущие расходы, в т.ч.	тыс. руб.	1077,50	1165,17
<i>1</i>	<i>Операционные расходы, в т.ч.</i>	<i>тыс. руб.</i>	<i>501,20</i>	<i>422,43</i>
1.1	оплата труда производственного персонала	тыс. руб.	142,11	131,25
1.2	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	42,92	37,77
1.3	контроль качества воды и сточных вод	тыс. руб.	59,40	3,29
1.4	ремонтные расходы	тыс. руб.	128,20	149,69
1.5	административные расходы	тыс. руб.	128,57	100,43
2	Расходы на электроэнергию	тыс. руб.	543,57	710,19
3	Неподконтрольные расходы, в т.ч.	тыс. руб.	32,73	32,55
3.1	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	32,73	32,55
II	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	0,00	-380,87
III	НВВ от сторонних потребителей	тыс. руб.	1077,50	784,30

Раздел 8.5. Отчет о целевых показателях деятельности в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование целевого показателя	Значение целевого показателя	
		план	факт
1	2	3	4
1	Показатели качества воды	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	-	-
3	Показатели качества обслуживания абонентов	-	-
4	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке	-	-
5	Соотношение цены и эффективности (улучшение качества воды) реализации мероприятий инвестиционной программы	-	-

Раздел 8.6. Отчет о мероприятиях, направленных на повышение качества обслуживания абонентов в сфере холодного водоснабжения, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	
			план	факт
1	2	3	4	5
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2016 г.	-	-

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере холодного водоснабжения, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2016-2018 гг.	-