



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2017

г. Ростов-на-Дону

№ 72/85

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения УМП «Приморский водопровод» (ИНН 6101000150), Азовский район, на 2018 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Внести изменения в приложения №№ 1 - 6 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 29.10.2015 № 59/19 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения УМП «Приморский водопровод» (ИНН 6101000150), Азовский район, на 2016-2018 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1 - 6 к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru> и вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Приложение № 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 12.12.2017 № 72/85

Производственная программа УМП «Приморский водопровод», Азовский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	УМП «Приморский водопровод», ул. К. Маркса, 36, с. Пешково, Азовский район, Ростовская область, 346760
Период реализации производственной программы	2016-2018 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Александровское, Елизаветовское, Отрадовское сельские поселения Азовского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	123,30	153,20	165,78
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	123,30	153,20	165,78
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	123,30	153,20	165,78
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	123,30	153,20	165,78
4	Потери воды	тыс.куб.м	19,24	23,90	25,86
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15,60	15,60	15,60
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	104,06	129,30	139,92
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	91,63	113,85	123,20
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	10,30	12,80	13,85
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	2,130	2,65	2,87
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	7230,34 (учтено освобождение от уплаты НДС)	9339,83 (учтено освобождение от уплаты НДС)	9707,45 (учтено освобождение от уплаты НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя надежности, качества и энергетической эффективности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	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	%	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	15,6	15,6	15,6
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,1095	0,1095	0,1095

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования					
	2016 год		2017 год		2018 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	II – III кв.	90,88	I – IV кв.	86,78	I – IV кв.	87,068
Устранение разлома асбоцементных труб d = 100 мм, 5 м, с. Елизаветовка:	II – III кв.	55,65	II – III кв.	21,804	-	-
- ул. Дзержинского, 56;	II кв.	20,87	-	-	-	-
- ул. Ленина, 5;	II кв.	13,91	-	-	-	-
- ул. Октябрьская, 26;	II кв.	8,35	-	-	-	-
- ул. Энгельса, 21;	III кв.	6,96	-	-	-	-
- ул. Южная, 24;	III кв.	5,56	-	-	-	-
- ул. Набережная, 11;	-	-	II кв.	6,684	-	-
- ул. Партизан, 22;	-	-	III кв.	11,778	-	-
- пер. Комсомольский, 71	-	-	III кв.	3,342	-	-
Устранение разлома асбоцементных труб d = 100 мм, 5 м, ул. Московская, 16 – 18, п. Южный	-	-	-	-	I кв.	5,091
Устранение разлома асбоцементных труб d = 100 мм, 5 м, пер. Советский, 18 - 22, с. Елизаветовка	-	-	-	-	I кв.	8,484
Устранение разлома асбоцементных труб d = 100 мм, 5 м, ул. Ленина, 41, с. Александровка	-	-	-	-	II кв.	1,697
Устранение разлома асбоцементных труб d = 100 мм, 4 м, ул. Таганрогская, 24 - 26, с. Александровка	-	-	-	-	II кв.	4,245

Устранение разлома асбоцементных труб d = 100 мм, 15 м, ул. Лесная, 6 - 8, п. Ленинский Лесхоз	-	-	-	-	II кв.	6,241
Устранение разлома стальных труб d = 63 мм, 5 м, пер. Юбилейный, 1 – 3, с. Александровка	-	-	-	-	III кв.	2,922
Устранение разлома стальных труб d = 100 мм, 5 м, с. Александровка:	-	-	-	-	-	-
- ул. Мира, 27;	-	-	II кв.	20,414	-	-
- ул. Чапаева, 10 – 14;	-	-	-	-	III кв.	7,986
- ул. Чехова, 14 - 18	-	-	-	-	III кв.	15,973
Устранение разлома стальных труб d = 150 мм, 5 м, пер. Школьный, 20, с. Александровка	-	-	-	-	II кв.	28,676
Устранение разлома асбоцементных труб d = 150 мм, 4 м, ул. Калинина, 27, с. Елизаветовка	III кв.	9,37	-	-	-	-
Устранение разлома асбоцементных труб d = 150 мм, 4 м, ул. Калинина, 36, с. Елизаветовка	-	-	I кв.	6,645	-	-
Устранение разлома асбоцементных труб d = 150 мм, 4 м, с. Александровка:	III кв.	16,05	II – III кв.	16,572	-	-
- ул. Красная, 9;	III кв.	6,69	-	-	-	-
- ул. Калинина, 11;	III кв.	5,35	-	-	-	-
- ул. Советская, 21;	III кв.	4,01	-	-	-	-
- пер. Красноармейский, 19;	-	-	II кв.	8,266	-	-
- ул. Советская, 82 - 84	-	-	-	-	I кв.	3,374
- пер. Спортивный, 8	-	-	III кв.	8,306	-	-
Устранение разлома асбоцементных труб d = 200 мм, 4 м, с. Александровка:	III кв.	7,68	I кв.	4,409	-	-
- ул. Пушкинская, 8;	III кв.	5,76	-	-	-	-
- пер. Свободный, 14;	III кв.	1,92	-	-	-	-
- пер. Школьный, 51	-	-	I кв.	4,409	-	-
Устранение разлома асбоцементных труб d = 100 мм, 5 м, ул. Тишина, 8, п. Южный	-	-	I кв.	8,354	-	-
Установка задвижки чугунной d = 100 мм, ул. Таганрогская, 6, с. Александровка	III кв.	2,13	-	-	-	-

Установка задвижки чугунной d = 100 мм, пер. Азовский, 44, с. Александровка	-	-	IV кв.	2,343	-	-
Установка задвижки чугунной d = 100 мм, ул. Набережная, 61, с. Александровка	-	-	-	-	IV кв.	2,379
Установка задвижки чугунной d = 100 мм, пер. Маяковского, 10, с. Елизаветовка	-	-	IV кв.	6,239	-	-
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	IV кв.	16,68	IV кв.	23,29	II – III кв.	23,652
Ремонт сбросного водопроводного колодца железобетонного d = 1,5 м, с. Александровка:	IV кв.	16,68	IV кв.	11,645	-	-
- ул. Южная, 52 на пересечении пер. Победы, 44;	IV кв.	8,34	-	-	-	-
- ул. Северная, 61;	IV кв.	8,34	-	-	-	-
- ул. Фрунзе, 35;	-	-	IV кв.	11,645	-	-
- пер. Юбилейный, 5	-	-	-	-	II кв.	11,826
Ремонт сбросного водопроводного колодца железобетонного d = 1,5 м, с. Елизаветовка:	-	-	-	-	-	-
- пер. Западный, 9;	-	-	IV кв.	11,645	-	-
- ул. Дзержинского, 51	-	-	-	-	III кв.	11,826
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		107,56		110,07		110,72

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2015 год	Плановое значение 2016 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2017 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2018 год	Коэффициент изменения
1.	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	%	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,6	15,6	1,0	15,6	1,0	15,6	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	0,1095	-	0,1095	1,0	0,1095	1,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	102,93	107,56	1,045	110,07	1,023	110,72	1,006

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2014 год	2015 год	2016 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	124,94	163,84	211,43
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	124,94	163,84	211,43
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	124,94	163,84	211,43
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	124,94	163,84	211,43
4	Потери воды	тыс.куб.м	20,90	46,56	91,00
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	16,73	28,42	43,04
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	104,04	117,28	120,43
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	91,62	103,71	110,03
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	10,29	10,90	8,88
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	2,13	2,67	1,52
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2014 год – 87,66 тыс. руб.

7.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2015 год – 93,33 тыс. руб.

7.4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2016 год – 124,64 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



О.В. Черниенко

Приложение № 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 12.12.2017 № 72/85

Производственная программа УМП «Приморский водопровод», Азовский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	УМП «Приморский водопровод», ул. К. Маркса, 36, с. Пешково, Азовский район, Ростовская область, 346760
Период реализации производственной программы	2016-2018 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Елизаветинское сельское поселение Азовского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	15,40	17,10	17,21
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	15,40	17,10	17,21
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	15,40	17,10	17,21
	- из собственных источников	тыс.куб.м	15,40	17,10	17,21
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	-	-	-
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	15,40	17,10	17,21
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	14,70	16,32	15,73
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,270	0,30	1,22
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,43	0,48	0,26
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	802,76 (учтено освобождение от уплаты НДС)	928,22 (учтено освобождение от уплаты НДС)	961,90 (учтено освобождение от уплаты НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя надежности, качества и энергетической эффективности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	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	%	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	0,7143	0,7143	0,7143
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования					
	2016 год		2017 год		2018 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	II – III кв.	31,07	I – III кв.	31,80-	III кв.	31,99
Замена участка разводящих сетей из стальных труб d = 100 мм на полиэтиленовые трубы d = 90 мм, х. Обуховка:	II – III кв.	31,07	-	-	-	-
- 60 м, ул. Заводская, 44 – 48	II кв.	15,13	-	-	-	-
- 70 м, ул. Ленина, 77 – 81	III кв.	15,94	-	-	-	-
Замена участка разводящих сетей из чугунных труб d = 100 мм на полиэтиленовые трубы d = 90 мм, 40 м, ул. Береговая, 6 – 8, х. Обуховка	-	-	I кв.	29,22	-	-
Замена участка разводящих сетей из чугунных труб d = 100 мм на полиэтиленовые трубы d = 90 мм, 45 м, ул. Школьная, 6, х. Обуховка	-	-	-	-	III кв.	29,611
Установка задвижки чугунной d = 100 мм, х. Обуховка:	-	-	-	-	-	-
- ул. Ленина, 12;	-	-	III кв.	2,58	-	-
- ул. Заводская, 74	-	-	-	-	III кв.	2,379
Улучшение качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		31,07		31,80		31,99

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2015 год	Плановое значение 2016 год	Кoeffициент изменения	Плановое значение 2017 год	Кoeffициент изменения	Плановое значение 2018 год	Кoeffициент изменения
1.	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	%	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	0,7143	-	0,7143	1,0	0,7143	1,0-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	29,73	31,07	1,045	31,80	1,023	31,99	1,006

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2014 год	2015 год	2016 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	15,00	16,22	16,60
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	15,00	16,22	16,60
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	15,00	16,22	16,60
	- из собственных источников	тыс.куб.м	15,00	16,22	16,60
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	-	-	-
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	15,00	16,22	16,60
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	14,25	15,48	15,12
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,33	0,29	1,15
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,42	0,45	0,33
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2014 год – 25,18 тыс. руб.

7.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2015 год – 13,60 тыс. руб.

7.4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2016 год – 31,80 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



О.В. Черниенко

Приложение № 3
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 12.12.2017 № 72/85

Производственная программа УМП «Приморский водопровод», Азовский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	УМП «Приморский водопровод», ул. К. Маркса, 36, с. Пешково, Азовский район, Ростовская область, 346760
Период реализации производственной программы	2016-2018 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Пешковское сельское поселение Азовского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	172,97	175,57	217,54
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	172,97	175,57	217,54
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	172,97	175,57	217,54
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	172,97	175,57	217,54
4	Потери воды	тыс.куб.м	11,53	11,71	14,51
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	6,67	6,67	6,67
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	161,44	163,86	203,03
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	135,37	140,08	173,57
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	15,51	15,89	19,69
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	10,56	7,89	9,77
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	8931,72 (учтено освобождение от уплаты НДС)	9439,52 (учтено освобождение от уплаты НДС)	11975,88 (учтено освобождение от уплаты НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя надежности, качества и энергетической эффективности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	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	%	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	6,67	6,67	6,67
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,409	0,409	0,409

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования					
	2016 год		2017 год		2018 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	I – III кв.	43,625	I – IV кв.	37,505	I – IV кв.-	61,044
Установка задвижки чугунной d = 100 мм, с. Головатовка:	I – II кв.	8,540	II – IV кв.	7,029	-	-
- ул. Буденного, 1 на пересечении ул. К. Маркса, 17 б;	I кв.	2,135	-	-	-	-
- ул. Буденного, 74 на пересечении пер. Урицкого, 14;	I кв.	2,135	-	-	-	-
- ул. Красноармейская, 36 на пересечении пер. Степной, 16;	II кв.	2,135	-	-	-	-
- ул. Луначарского, 11 на пересечении пер. Энгельса, 9;	II кв.	2,135	-	-	-	-
- пер. Чапаева, 10;	-	-	IV кв.	2,343	-	-
- пер. Тельмана, 39;	-	-	IV кв.	2,343	-	-
- пер. Октябрьский, 41	-	-	II кв.	2,343	-	-
Установка задвижки чугунной d = 100 мм, с. Займо-Обрыв:	II кв.	4,270	-	-	-	-
- ул. Буденного, 21 на пересечении пер. Кошевого, 8;	II кв.	2,135	-	-	-	-
- ул. Димитрова, 19	II кв.	2,135	-	-	-	-
Установка задвижки чугунной d = 100 мм, с. Пешково:	-	-	I – III кв.	9,607	-	-

- пер. Строителей, 6;	-	-	I кв.	4,685	-	-
- ул. Ленина, 64;	-	-	III кв.	4,922	-	-
- ул. Тельмана, 14;	-	-	-	-	I кв.	2,379
- ул. Энгельса, 1;	-	-	-	-	I кв.	2,379
- ул. Калинина, 61;	-	-	-	-	II кв.	2,379
- ул. Луначарского, 43;	-	-	-	-	III кв.	2,379
- пер. Октябрьский, 18	-	-	-	-	III кв.	2,379
Устранение разломов асбоцементных труб d = 150 мм, 4 м, с. Займо-Обрыв, пер. Октябрьский, 24	II кв.	2,676	-	-	-	-
Устранение разломов асбоцементных труб d = 100 мм, 5 м, с. Пешково:	-	-	I – IV кв.	13,367	-	-
- ул. Тельмана, 29;	-	-	I кв.	5,013	-	-
- ул. Энгельса, 18;	-	-	IV кв.	8,354	-	-
- ул. Буденного, 24;	-	-	-	-	II кв.	8,484
- ул. Луначарского, 94	-	-	-	-	II кв.	8,484
Устранение разломов асбоцементных труб d = 150 мм, 4 м, с. Пешково:	III кв.	11,022	III кв.	5,159	-	-
- ул. Калинина, 49;	III кв.	2,676	-	-	-	-
- ул. Тельмана, 87;	III кв.	8,346	-	-	-	-
- ул. Калинина, 31	-	-	III кв.	5,159	-	-
Устранение разломов асбоцементных труб d = 100 мм, 5 м, с. Займо-Обрыв, ул. Калинина, 19	II кв.	11,128	-	-	-	-
Устранение разломов асбоцементных труб d = 100 мм, 5 м, ул. Луначарского, 36, с. Головатовка	II кв.	5,989	-	-	-	-
Устранение разломов асбоцементных труб d = 100 мм, 5 м, ул. Луначарского, 66, с. Головатовка	-	-	II кв.	2,343	-	-
Устранение разломов асбоцементных труб d = 100 мм, 5 м, ул. Карла Маркса, 31, с. Головатовка:	-	-	-	-	IV кв.	5,091

Устранение разломов асбоцементных труб d = 100 мм, 45 м, пер. Энгельса, 26 - 30, с. Головатовка	-	-	-	-	IV кв.	13,851
Устранение разломов асбоцементных труб d = 150 мм, 35 м, пер. Урицкого, 16 - 18, с. Головатовка	-	-	-	-	III кв.	13,239
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	IV кв.	27,165	I – III кв.	34,935	I кв.	11,826
Ремонт сбросного водопроводного колодца железобетонного d = 1,5 м, с. Пешково:	IV кв.	27,165	II – III кв.	23,29	-	-
- ул. Калинина, 2;	IV кв.	9,055	-	-	-	-
- ул. Ленина, 1;	IV кв.	9,055	-	-	-	-
- ул. Тельмана, 139 а;	IV кв.	9,055	-	-	-	-
- пер. Строителей, 6;	-	-	III кв.	11,645	-	-
- ул. Луначарского, 2	-	-	II кв.	11,645	-	-
Ремонт сбросного водопроводного колодца железобетонного d = 1,5 м, с. Головатовка:	-	-			-	-
- пер. Степной, 4;	-	-	I кв.	11,645	-	-
- пер. Тельмана, 1	-	-	-	-	I кв.	11,826
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		70,79		72,44		72,87

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2015 год	Плановое значение 2016 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2017 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2018 год	Коэффициент изменения
1.	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	%	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,01	6,67	0,95	6,67	1,0	6,67	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	0,409	-	0,409	1,0	0,409	1,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	67,74	70,79	1,045	72,44	1,023	72,87	1,006

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2014 год	2015 год	2016 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	166,00	165,03	193,44
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	166,00	165,03	193,44
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	166,00	165,03	193,44
	- из собственных источников	тыс.куб.м	-	-	-
	- от других операторов	тыс.куб.м	166,00	165,03	193,44
4	Потери воды	тыс.куб.м	4,56	3,33	9,29
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	2,75	2,02	4,80
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	161,44	161,70	184,15
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	135,37	136,48	159,23
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	15,51	13,97	14,66
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	10,56	11,25	10,26
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2014 год – 110,5 тыс. руб.

7.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2015 год – 74,92 тыс. руб.

7.4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2016 год – 83,49 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



О.В. Черниенко

Приложение № 4
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 12.12.2017 № 72/85

Производственная программа УМП «Приморский водопровод», Азовский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	УМП «Приморский водопровод», ул. К. Маркса, 36, с. Пешково, Азовский район, Ростовская область, 346760
Период реализации производственной программы	2016-2018 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Калиновское, Круглянское, Кугейское, Семибалковское сельские поселения Азовского района

2. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	141,54	150,98	136,33
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	141,54	150,98	136,33
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	141,54	150,98	136,33
	- из собственных источников	тыс.куб.м	141,54	150,98	136,33
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	-	-	-
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	141,54	150,98	136,33
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	137,12	146,27	131,21
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	2,86	3,05	4,51
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1,56	1,66	0,61
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	3637,71 (учтено освобождение от уплаты НДС)	4040,55 (учтено освобождение от уплаты НДС)	3756,02 (учтено освобождение от уплаты НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя надежности, качества и энергетической эффективности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-
2.	Показатели эффективности использования ресурсов				
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,088	1,088	1,088
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м ³	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования					
	2016 год		2017 год		2018 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	II- IV кв.	113,43	I – IV кв.	116,08	I – IV кв.	116,76
Устранение разломов чугунных труб d = 100 мм, 4 м, с. Стефанидинодар:	II- IV кв.	27,20	I - III кв.	16,113	-	-
- ул. Морозова, 9;	II кв.	7,77	-	-	-	-
- пер. Осипенко, 2;	II кв.	11,66	-	-	-	-
- пер. Фрунзе, 32;	IV кв.	7,77	-	-	-	-
- пер. Луговой, 7;	-	-	I кв.	9,697	-	-
- ул. Комсомольская, 24;	-	-	III кв.	6,416	-	-
- пер. Чехова, 7;	-	-	-	-	I кв.	13,032
- ул. Мира, 11	-	-	-	-	III кв.	7,920
Устранение разломов чугунных труб d = 100 мм, 4 м, с. Круглое:	III - IV кв.	19,43	I кв.	9,697	-	-
- пер. Чехова, 7;	III кв.	11,66	-	-	-	-
- ул. Мира, 90;	IV кв.	7,77	-	-	-	-
- ул. Ленина, 39;	-	-	I кв.	9,697	-	-
- пер. Титова, 6	-	-	-	-	I кв.	9,774
Устранение разломов чугунных труб d = 100 мм, 5 м, пер. Калинина, 22, с. Круглое	-	-	IV кв.	9,697	-	-
Устранение разломов асбестоцементных труб	II - III кв.	6,95	-	-	-	-

d = 100 мм, 5 м, х. Павло-Очаково:						
- ул. Оборонная, 3;	II кв.	2,78	-	-	-	-
- ул. Светлая, 11	III кв.	4,17	-	-	-	-
Устранение разломов асбестоцементных труб d = 100 мм, 5 м, с. Семибалки:	II- IV кв.	16,68	IV кв.	3,342	-	-
- пер. Бебеля, 8;	IV кв.	4,17	-	-	-	-
- ул. Школьная, 16;	III кв.	4,17	-	-	-	-
- ул. Шмидта, 8;	II кв.	4,17	-	-	-	-
- ул. Приморская, 2;	III кв.	4,17			-	-
- ул. К. Маркса, 8	-	-	IV кв.	3,342	-	-
- ул. Ленина, 4	-	-	-	-	I кв.	6,788
Устранение разломов асбестоцементных труб d = 100 мм, 5 м, п. Новополтавский:	II - IV кв.	6,95	IV кв.	1,671	-	-
- ул. Октябрьская, 6;	IV кв.	1,39	-	-	-	-
- ул. Дружбы, 18;	II кв.	2,78	-	-	-	-
- ул. Первомайская, 21;	III кв.	2,78	-	-	-	-
- пер. Садовый, 5	-	-	IV кв.	1,671	-	-
Устранение разломов чугунных труб d = 100 мм, 4 м, с. Круглое:	III - IV кв.	23,32	-	-	-	-
- ул. Пролетарская, 53;	IV кв.	11,66	-	-	-	-
- ул. Гоголя, 92	III кв.	11,66	-	-	-	-
Устранение разломов стальных труб d = 100 мм, 5 м, ул. Луначарского, 14	-	-	III кв.	7,894	-	-
Устранение разлома стальных труб d = 100 мм, 5 м, ул. Калинина, 8, с. Семибалки	-	-	-	-	IV кв.	8,227
Установка задвижки чугунной d = 100 мм в колодце, с. Стефанидинодар:	II- IV кв.	4,28	IV кв.	4,685	-	-
- пер. Чапаева, 6;	II кв.	2,14	-	-	-	-
- пер. Луговой, 9;	IV кв.	2,14	-	-	-	-
- пер. Титова, 2;	-	-	IV кв.	4,685	-	-

- пер. Ленина, 20	-	-	-	-	II кв.	4,758
Установка задвижки чугунной d = 100 мм, с. Круглое:	-	-	I - III кв.	4,686	-	-
- пер. Шолохова, 53;	-	-	I кв.	2,343	-	-
- пер. Тихий, 12	-	-	III кв.	2,343	-	-
Установка задвижки чугунной d = 100 мм, х. Павло-Очаково:	-	-			-	-
- ул. Морская, 11;	-	-	I кв.	2,343		
- ул. Победы, 10	-	-	-	-	I кв.	2,379
Установка задвижки чугунной d = 100 мм, п. Новомирский:	-	-	I – II кв.	4,686	-	-
- ул. Солнечная, 3;	-	-	I кв.	2,343	-	-
- ул. Геологическая, 8	-	-	II кв.	2,343	-	-
Установка задвижки чугунной d = 100 мм, с. Семибалки:	-	-			-	-
- ул. Школьная, 4;			II кв.	2,343		
- ул. Студенческая, 14	-	-	-	-	II кв.	2,379
Установка задвижки чугунной d = 100 мм, п. Новополтавский:	-	-	-	-	-	-
- ул. Дружбы, 2;			III кв.	2,343		
- ул. Октябрьская, 19	-	-	-	-	III кв.	2,379
Установка сбросного водопроводного колодца железобетонного d = 1,5 м, ул. Крестьянская, 1, п. Новомирский	IV кв.	8,62	-	-	-	-
Установка сбросного водопроводного колодца железобетонного d = 1,5 м, с. Круглое:	-	-	-	-	-	-
- пер. Куйбышево, 36;	-	-	IV кв.	11,645		
- пер. Чехова, 1	-	-	-	-	III кв.	11,826
Ремонт сбросного водопроводного колодца железобетонного d = 1,5 м, пер. Чехова, 2, с. Стефанинодар	-	-	II кв.	11,645	-	-
Ремонт сбросного водопроводного колодца	-	-	II кв.	11,645	-	-

железобетонного d = 1,5 м, ул. Комарова, 15, с. Круглое						
Ремонт сбросного водопроводного колодца железобетонного d = 1,5 м, ул. Морозова, 46, с. Стефанидиодар	-	-	-	-	IV кв.	11,826
Ремонт сбросного водопроводного колодца железобетонного d = 1,5 м, пер. Кубанский, 16, с. Сембалки	-	-	-	-	III кв.	11,826
Ремонт сбросного водопроводного колодца железобетонного d = 1,5 м, ул. Дружбы, 2, п. Новополтавский	-	-	-	-	IV кв.	11,820
Ремонт сбросного водопроводного колодца железобетонного d = 1,5 м, х. Павло-Очаково:	-	-	-	-	-	-
- ул. Азовская, 1;	-	-	II кв.	11,645		
- ул. Дружбы, 12	-	-	-	-	II кв.	11,826
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке:	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	113,43		116,08		116,76	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2015 год	Плановое значение 2016 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2017 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2018 год	Коэффициент изменения
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-	-	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	-	1,088	-	1,088	1,0	1,088	1,0
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	108,55	113,43	1,045	116,08	1,023	116,76	1,006

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2014 год	2015 год	2016 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	138,74	145,12	141,89
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	138,74	145,12	141,89
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	138,74	145,12	141,89
	- из собственных источников	тыс.куб.м	138,74	145,12	141,89
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	-	-	-
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	138,74	145,12	141,89
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	133,87	140,59	136,61
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	3,46	2,93	4,41
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1,41	1,60	0,87
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2014 год – 138,3 тыс. руб.

7.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2015 год – 122,79 тыс. руб.

7.4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2016 год – 121,75 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



О.В. Черниенко

Производственная программа УМП «Приморский водопровод», Азовский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	УМП «Приморский водопровод», ул. К. Маркса, 36, с. Пешково, Азовский район, Ростовская область, 346760
Период реализации производственной программы	2016-2018 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	с. Маргаритово, с. Новомаргаритово, с. Порт-Катон Маргаритовского сельского поселения Азовского района

2. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	10,27	10,27	33,95
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	10,27	10,27	33,95
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	10,27	10,27	33,95
	- из собственных источников	тыс.куб.м	10,27	10,27	33,95
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	-	-	-
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	10,27	10,27	33,95
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	9,02	9,02	29,92
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	3,48
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1,25	1,25	0,55
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	134,91 (учтено освобождение от уплаты НДС)	140,47 (учтено освобождение от уплаты НДС)	477,95 (учтено освобождение от уплаты НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя надежности, качества и энергетической эффективности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-
2.	Показатели эффективности использования ресурсов				
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,0195	1,0195	1,0195
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м ³	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования					
	2016 год		2017 год		2018 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		-		-		-

6. Расчет эффективности производственной программы


Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2014 год	2015 год	2016 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	6,75	6,78	7,38
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	6,75	6,78	7,38
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	6,75	6,78	7,38
	- из собственных источников	тыс.куб.м	6,75	6,78	7,38
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	-	-	-
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	6,75	6,78	7,38
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	6,70	6,73	6,50
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	0,76
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,05	0,05	0,12
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



О.В. Черниенко

Приложение № 6
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 12.12.2017 № 72/85

Производственная программа УМП «Приморский водопровод», Азовский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	УМП «Приморский водопровод», ул. К. Маркса, 36, с. Пешково, Азовский район, Ростовская область, 346760
Период реализации производственной программы	2016-2018 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	х. Чумбур-Коса Маргаритовского сельского поселения Азовского района

2. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	6,37	6,49	6,31
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	6,37	6,49	6,31
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	6,37	6,49	6,31
	- из собственных источников	тыс.куб.м	6,37	6,49	6,31
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	-	-	-
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	6,37	6,49	6,31
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	5,83	5,94	5,78
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,54	0,55	0,53
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
		2016 год	2017 год	2018 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	138,21 (учтено освобождение от уплаты НДС)	146,62 (учтено освобождение от уплаты НДС)	146,77 (учтено освобождение от уплаты НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя надежности, качества и энергетической эффективности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-
2.	Показатели эффективности использования ресурсов				
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,3385	1,3385	1,3385
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м3	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период регулирования					
	2016 год		2017 год		2018 год	
	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	-	-	-	-	-	-
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке:	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	-	-	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2014 год	2015 год	2016 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	6,37	6,45	5,80
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	6,37	6,45	5,80
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	6,37	6,45	5,80
	- из собственных источников	тыс.куб.м	6,37	6,45	5,80
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	-	-	-
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	6,37	6,45	5,80
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	5,83	5,84	5,51
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0,54	0,61	0,29
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2015 год – 8,80 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



О.В. Черниенко