



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПЕРВОМАЙСКОГО РАЙОНА
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2016 № 1136-п

Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и долгосрочных параметров регулирования, устанавливаемых на долгосрочный период регулирования для общества с ограниченной ответственностью «Источник» на 2017-2019 годы

В соответствии с Федеральными законами от 6 октября 2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», законом Оренбургской области от 28 сентября 2010 г. № 3822/887-IV-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления Оренбургской области отдельными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения и в области обращения с твердыми коммунальными отходами», а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на постоянно действующей комиссии по подготовке предложений и рассмотрению материалов по вопросу регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и в области обращения с твердыми коммунальными отходами при администрации Первомайского района Оренбургской области (протокол от 12 декабря 2016 года №4):

1. Установить долгосрочные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью «Источник» на 2017-2019 годы согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов для общества с ограниченной ответственностью «Источник» на 2017-2019 годы согласно приложению №2 к настоящему постановлению.

3. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления и долгосрочные параметры регулирования, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года.

4. Утвердить производственные программы обществу с ограниченной ответственностью «Источник» на 2017-2019 годы.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2017 года и подлежит размещению в течение 7 рабочих дней со дня принятия настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования Первомайский район Оренбургской области в сети Интернет, а также опубликованию в районной общественно-политической газете «Причаганье».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Первомайского района Оренбургской области по экономическому развитию Нестеренко Л.А.

Глава района



С.С. Щетинин

Разослано: Нестеренко Л.А., Некрасовой Е.В., Сергееву Д.Н., ООО «Источник», газете «Причаганье» (для официального опубликования).

И
у
И
И
6

Приложение 1
к постановлению администрации
Первомайского района
Оренбургской области
от 19.12.2016 № 1136-п

Долгосрочные тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью «Источник» на 2017-2019 годы

Период	Экономически обоснованные тарифы (при применении упрощенной системы налогообложения), руб. /м3	Тариф для населения (при применении упрощенной системы налогообложения), руб. /м3
с 01.01.2017 по 30.06.2017	50,36	50,36
с 01.07.2017 по 31.12.2017	52,12	52,12
с 01.01.2018 по 30.06.2018	52,12	52,12
с 01.07.2018 по 31.12.2018	54,29	54,29
с 01.01.2019 по 30.06.2019	54,29	54,29
с 01.07.2019 по 31.12.2019	56,17	56,17



Приложение 2
к постановлению администрации
Первомайского района
Оренбургской области
от 19.12.2016 № 1136-п

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов для общества с ограниченной ответственностью «Источник» на 2017-2019 годы

№ п/п	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
		тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч/м ³
1.	2017	729,49	1	0	9,0	1,54
2.	2018	-	1	0	9,0	1,54
3.	2019	-	1	0	9,0	1,54



УТВЕРЖДЕНО:

Директор
ООО «Источник»

Глава Первомайского района
Оренбургской области



Производственная программа

Общество с ограниченной ответственностью «Источник»
Наименование организации, осуществляющей
холодное водоснабжение

в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение)
выбрать нужное

на период реализации с 01.01.2017 по 31.12.2019

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Источник»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	461986, Оренбургская область, Первомайский район, с. Сергиевка, ул. Советская, 59
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Первомайского района Оренбургской области
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	461980, Оренбургская область, Первомайский район, п. Первомайский, ул. Советская, 33А

Раздел 2. Перечень 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

№ п/п	Наименование мероприятий
2017 год	
1.	Текущий ремонт и замена водопроводной сети
2.	Ремонт водопроводных колодцев
3.	Оснащение предприятия современными средствами учета и контроля на всех этапах добычи, передачи (транспортировки) и потребления воды
2018 год	
1.	Текущий ремонт и замена водопроводной сети
2.	Ремонт водопроводных колодцев
3.	Оснащение предприятия современными средствами учета и контроля на всех этапах добычи, передачи (транспортировки) и потребления воды
2019 год	
1.	Текущий ремонт и замена водопроводной сети
2.	Ремонт водопроводных колодцев
3.	Оснащение предприятия современными средствами учета и контроля на всех этапах добычи, передачи (транспортировки) и потребления воды

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2017 г.	2018 г.	2019 г.
1.	Транспортировка питьевой воды	тыс. куб.м.	-	-	-
2.	Транспортировка технической воды	тыс. куб.м.	-	-	-
3.	Отпуск питьевой воды	тыс. куб.м.	22,461	22,461	22,461
4.	Отпуск технической воды	тыс. куб.м.	-	-	-

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.		
		2017	2018	2019
1.	Необходимая валовая выручка	1150,87	1195,02	1240,53
1.1.	Текущие расходы	1150,87	1195,02	1240,53
1.1.1	Операционные расходы	729,49	756,71	784,95
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	319,14	333,82	348,51
1.1.3	Неподконтрольные расходы	102,25	104,49	107,07
1.2	Амортизация	0	0	0
1.3	Нормативная прибыль	0	0	0

1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0	0	0
2	Итого НВВ для расчёта тарифа	1150,87	1195,02	1240,53

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
2017 год			
1.	Текущий ремонт и замена водопроводной сети	01.01.2017	31.12.2017
2.	Ремонт водопроводных колодцев	01.01.2017	31.12.2017
3.	Оснащение предприятия современными средствами учета и контроля на всех этапах добычи, передачи (транспортировки) и потребления воды	01.01.2017	31.12.2017
2018 год			
1.	Текущий ремонт и замена водопроводной сети	01.01.2018	31.12.2018
2.	Ремонт водопроводных колодцев	01.01.2018	31.12.2018
3.	Оснащение предприятия современными средствами учета и контроля на всех этапах добычи, передачи (транспортировки) и потребления воды	01.01.2018	31.12.2018
2019 год			
1.	Текущий ремонт и замена водопроводной сети	01.01.2019	31.12.2019
2.	Ремонт водопроводных колодцев	01.01.2019	31.12.2019
3.	Оснащение предприятия современными средствами учета и контроля на всех этапах добычи, передачи (транспортировки) и потребления воды	01.01.2019	31.12.2019

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2017 г.	2018 г.	2019 г.
1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
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	%	0	0	0

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2017 г.	2018 г.	2019 г.
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	0	0	0

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2017 г.	2018 г.	2019 г.
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9	9	9
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	1,54	1,54	1,54
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.	0	0	0

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя в периоде регулирования		
				2017 г.	2018 г.	2019 г.
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	0	0	0	0

	производственного контроля качества питьевой воды					
2.	Показатели энергетической эффективности					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9	9	9	9
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м.	1,33	1,54	1,54	1,54
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м.	0	0	0	0
3.	Показатели надежности и бесперебойности					
3.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0
4.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	1114,77	1150,87	1195,02	1240,53

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в соответствии с постановлением РФ от 29 июля 2013 года №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1.	-