



**АДМИНИСТРАЦИЯ АЛЕКСАНДРОВСКОГО РАЙОНА
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2016г.

с. Александровка

№1047-п

Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение на территории Александровского района

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь частью 5 статьи 31 Устава муниципального образования Александровский район Оренбургской области, а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании экспертной комиссии по тарифам на услуги, оказываемые предприятиями жилищно-коммунального хозяйства Александровского района (протокол от 19 декабря 2016 года № 1:

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2017-2019 годы для ООО «Катюша» потребителям Добринского сельского совета и ООО «Валентина» потребителям Романовского сельского совета, согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры на период 2017-2019 годы для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Катюша» и ООО «Валентина», согласно приложению № 2.

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

4. Утвердить производственные программы на 2017-2019 годы для ООО «Катюша» и ООО «Валентина», согласно приложениям № 3-4.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Александровского района

Гринева С.Н.

б. Постановление вступает в силу со дня опубликования в газете «Звезда», но не ранее 1 января 2017 года.

Глава района

А.П. Писарев

Разослано: Гриневу С.Н., ООО «Катюша», ООО «Валентина», УСЗН, отделу экономического анализа, прогнозирования, развития потребительского рынка и предпринимательства администрации, МО Добринский сельский совет, МО Романовский сельский совет, редакции газеты «Звезда», прокурору, в дело.

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
на 2017-2019 годы (с календарной разбивкой)**

1. ООО «Катюша» потребителям МО Добринский сельский совет

Срок действия тарифа	Единица измерения	Тариф
с 01.01.2017 по 30.06.2017	руб./м ³	28,97
с 01.07.2017 по 31.12.2017	руб./м ³	29,98
с 01.01.2018 по 30.06.2018	руб./м ³	29,98
с 01.07.2018 по 31.12.2018	руб./м ³	31,21
с 01.01.2019 по 30.06.2019	руб./м ³	31,21
с 01.07.2019 по 31.12.2019	руб./м ³	32,29

2. ООО «Валентина» потребителям МО Романовский сельский совет

Срок действия тарифа	Единица измерения	Тариф
с 01.01.2017 по 30.06.2017	руб./м ³	32,41
с 01.07.2017 по 31.12.2017	руб./м ³	33,54
с 01.01.2018 по 30.06.2018	руб./м ³	33,54
с 01.07.2018 по 31.12.2018	руб./м ³	34,79
с 01.01.2019 по 30.06.2019	руб./м ³	34,79
с 01.07.2019 по 31.12.2019	руб./м ³	36,16

**Долгосрочные параметры на период 2017-2019 годы
для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)**

1. ООО «Катюша» потребителям МО Добринский сельский совет

Показатели	2017год	2018 год	2019год
а) базовый уровень операционных расходов	785,5	х	х
б) индекс эффективности операционных расходов	1%	1%	1%
в) нормативный уровень прибыли	х	х	х
г) показатели энергосбережения и энергетической эффективности:			
1. уровень потерь воды	5,82	5,82	5,82
2. удельный расход электрической энергии	0,953	0,953	0,954

2. ООО «Валентина» потребителям МО Романовский сельский совет

Показатели	2017год	2018 год	2019год
а) базовый уровень операционных расходов	760,87	х	х
б) индекс эффективности операционных расходов	1%	1%	1%
в) нормативный уровень прибыли	х	х	х
г) показатели энергосбережения и энергетической эффективности:			
1. уровень потерь воды	6,06	5,86	5,81
2. удельный расход электрической энергии	1,29	1,29	1,29

Приложение № 3
к постановлению
администрации района
от 19.12.2016г. № 1047-п

Производственная программа ООО «Катюша»
(МО Добринский сельсовет Александровского района Оренбургской области) в
сфере холодного водоснабжения (питьевое (техническое) водоснабжение,
транспортировка воды)
на период: с 01.01.2017г. до 31.12.2017г., с 01.01.2018г. до 31.12.2018г; с
01.01.2019г. до 31.12.2019г

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Катюша»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	461835, Оренбургская область Александровский район с.Добринка ул.Садовая17
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация МО Александровский район
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	461830, Оренбургская обл. Александровский район, с. Александровка, ул. Мичурина, 49

Раздел 2.1 Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды на 2017г

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
	2	3	4	5	6	7
.	Частичная замена водопроводных сетей по пер.Больничному с.Добринка	2017 г.	1. Амортизация:25,1 тыс. руб. 2. Ремонт и техническое обслуживание оборудования: 37,63 тыс.руб	1. Улучшение качественных показателей водоснабжения, в части сокращения доли проб питьевой воды в распределительной сети не соответствующей санитарным нормам и		5,82

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
	2	3	4	5	6	7
				правилам. 2.Отсутствие роста аварийности систем водоснабжения 3. Сохранение уровня потерь воды в системе.		
	Итого:		62,73тыс.руб.			5,82

Раздел 2. 2 Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды на 2018г

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
	2	3	4	5	6	7
.	Частичная замена водопроводных сетей по пер.Больничному у с.Добринка	2018 г.	1. Амортизация:25,1 тыс. руб. 2. Ремонт и техническое обслуживание оборудования: 37,63 тыс.руб	1. Улучшение качественных показателей водоснабжения ,в части сокращения доли проб питьевой воды в распределительной сети не соответствующей санитарным нормам и правилам. 2.Отсутствие роста аварийности систем водоснабжения 3. 3. Сохранение уровня потерь воды в системе.		5,82

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
	2	3	4	5	6	7
	Итого:		62,73тыс.руб.			5,82

Раздел 2.3 Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды на 2019г

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
	2	3	4	5	6	7
.	Частичная замена водопроводных сетей по пер.Больничному у с.Добринка	2019 г.	1. Амортизация:25,1 тыс. руб. 2. Ремонт и техническое обслуживание оборудования: 37,63 тыс.руб	1. Улучшение качественных показателей водоснабжения ,в части сокращения доли проб питьевой воды в распределительной сети не соответствующей санитарным нормам и правилам. 2.Отсутствие роста аварийности систем водоснабжения 3. Сохранение уровня потерь воды в системе.		5,82
	Итого:		62,73тыс.руб.			5,82

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования:2017	Величина показателя на период регулирования:2018	Величина показателя на период регулирования:2019
	2	3	4		
	Объем поднятой воды	тыс.	29,20	29,20	29,20
	подземной	тыс.	29,20	29,20	29,20
.	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам:	тыс. куб.м.	-	-	-
.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	-	-	-
.	Объем воды, используемой на собственные нужды**	тыс. куб.м.	-	-	-
	Объем отпуска в сеть	тыс.	29,20	29,20	29,20
	Объем потерь	тыс.	1,7	1,7	1,7
.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,82	5,82	5,82
.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	27,5	27,5	27,5
.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории МО Добринский с/с	тыс. куб.м.	27,5	27,5	27,5
.1.1.1	- населению (по приборам учета воды)	тыс. куб.м.	14,5	15,0	15,7
	- населению (по нормативам)	тыс.	10	9,5	8,8
	- бюджетным потребителям	тыс.	1,0	1,0	1,0
.1.3.	- прочим потребителям, в том числе:	тыс. куб.м.	2,0	2,0	2,0
.1.3.1	другим водопроводам, в том числе по контрагентам:	тыс. куб.м.	-	-	-

** Не более 14% к подаче воды (СНиП 2-04-02-84).

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

/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
	2	3
	Расходы, уменьшающие налоговую базу налога на прибыль	802,55
.1.	Подъем воды	321,02
	Электроэнергия	159,15
	Амортизация	
	Аренда основного оборудования	
	Текущий ремонт и техническое обслуживание	5,0
	Капитальный ремонт	-
	Затраты на оплату труда	74
	Отчисления на социальные нужды 30,2%	22,35
	Покупная вода	-
	Услуги по транспортированию неочищенной воды, оказываемые сторонними организациями	-
	Цеховые расходы	-
	Прочие прямые расходы	-
	Косвенные (прочие) расходы	60,52
.2.	Очистка воды	-
	Электроэнергия	
	Материалы (химические реагенты)	
	Амортизация	
	Аренда основного оборудования	
	Текущий ремонт и техническое обслуживание	
	Капитальный ремонт	
	Затраты на оплату труда	
	Отчисления на социальные нужды	
	Услуги холодного водоснабжения по очистке воды, оказываемые сторонними организациями	
		Цеховые расходы

/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
	Прочие прямые расходы	
	Косвенные (прочие) расходы	
.3.	Транспортирование воды	481,53
	Электроэнергия	-
	Амортизация	25,1
	Аренда основного оборудования	
	Текущий ремонт и техническое обслуживание	32,63
	Капитальный ремонт	-
	Затраты на оплату труда	125,56
	Отчисления на социальные нужды 30,2%	37,92
	Услуги холодного водоснабжения по транспортированию воды, оказываемые сторонними организациями	-
	Цеховые расходы	-
	Прочие прямые расходы (реагенты)	73,74
	Косвенные (прочие) расходы (налоги, общехозяйственные расходы)	186,58
.	Итого расходов, уменьшающих налоговую базу налога на прибыль	802,55
.	Внереализационные расходы	-
.	Расходы, не учитываемые при определении налоговой базы на прибыль. (прибыль)	8,03
.	Итого финансовых потребностей по реализации производственной программы в сфере водоснабжения	810,58

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализац ии меропри ятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.График реализации мероприятий производственной программы на 2017г			
1.1	Частичная замена водопроводных сетей по пер.Больничному с.Добринка	Май 2017 год	Сентябрь 2017 год
2.График реализации мероприятий производственной программы на 2018г			
2.1	Частичная замена водопроводных сетей по пер.Больничному с.Добринка	Май 2018 год	Сентябрь 2018 год
3.График реализации мероприятий производственной программы на 2019г			
3.1	Частичная замена водопроводных сетей по пер.Больничному с.Добринка	Май 2019 год	Сентябрь 2019 год

Раздел 6. Целевые показатели деятельности организации, осуществляющей холодное водоснабжение

Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измере ния	Величи на показат еля на период регулиру вания: 2017г	Величи на показат еля на период регулиру вания: 2018г	Величи на показат еля на период регулиру вания: 2019г
	2	3	4	5	6
.	доля проб питьевой воды после водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам	%	нет	нет	нет
.	доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам	%	нет	нет	нет

	доля воды, поданной по договорам холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, единого договора водоснабжения и водоотведения, не соответствующая санитарным нормам и правилам	%	нет	нет	нет
--	---	---	-----	-----	-----

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования: 2017г	Величина показателя на период регулирования: 2018г	Величина показателя на период регулирования: 2019г
	2	3	4	4	4
	Уровень потерь в сетях	%	5,82	5,82	5,82
	Износ систем водоснабжения	%	89,48	89,49	89,50
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно м представлении)	км	8,8	8,8	8,8
	Аварийность систем водоснабжения	ед.	9	9	9
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	7,87	7,87	7,87
	Численность населения, получающего услуги (всего), в том числе:	ед.	750	750	750
.1.	Численность населения, получающего услуги на территории -всего	ед.	750	750	750
.1.1.	Численность населения, получающего услуги (по приборам учета воды)	ед.	440	460	480
.1.2	Численность населения, получающего услуги (по нормативам)	ед.	310	290	270
	Годовое количество часов предоставление услуг	час	8760	8760	8760

Показатели качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования: 2017г	Величина показателя на период регулирования: 2018г	Величина показателя на период регулирования: 2019г
	2	3	4		
.	среднее время ожидания ответа оператора при обращении абонента (потребителя) по вопросам водоснабжения и водоотведения по телефону «горячей линии»	%	-	-	-
.	доля заявок на подключение, исполненная по итогам года	%	100	100	100

Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования: 2017г	Величина показателя на период регулирования: 2018г	Величина показателя на период регулирования: 2019г
1	2	3	4		
1.	Удельное ресурсопотребление	кВтч/куб.	0,953	0,953	0,954
2.	Охват абонентов приборами учета воды	%	60	61,3	64,0

Показатели соотношения цены и эффективности (улучшения качества воды) реализации мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования: 2017	Величина показателя на период регулирования: 2018г	Величина показателя на период регулирования: 2019г
	2	3	4		
.	увеличение доли населения, которое получило улучшение качества питьевой воды в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	руб.	Инвестиционной программы нет	Инвестиционной программы нет	Инвестиционной программы нет

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы на 2017г

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде(2016год)	Планируемое значение показателя в периоде регулирования
	2		3	4
	Целевые показатели			
	-удельное ресурсопотребление	кВт/м ³	1,058	1,058
	- охват абонентов приборами учета воды	%	58	60
	- аварийность систем водоснабжения	ед.	10	9
	- уровень потерь в водопроводных сетях	%	5,82	5,82
	- доля заявок на подключение, исполненная по итогам года	%	100	100
	- годовое количество часов предоставления услуг	час	8760	8760
	Расходы на реализацию производственной программы	т.руб.	778,17	810,58

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

В течении года проводились ремонтные работы на аварийных участках водопроводных сетей. Были устранены утечки на трассе, замена глубинного насоса в с.Михайловка

Раздел 9 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
	2	3
	Установка счетчиков	В течении года
	Устранение утечки воды (ремонт водопровода)	В течении года
	Ремонт водозаборных колонок	В течении года
	Плановый контроль качества воды	В течении года

Иные сведения, предусмотренные порядком разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, требованиями к составу производственных программ, которые утверждены Правительством Российской Федерации

Приложение № 4
к постановлению
администрации района
от 19.12.2016г. № 1047-п

Производственная программа
Общество с ограниченной ответственностью «Валентина» МО Романовский сельсовет
в сфере холодного водоснабжения (питьевое (техническое) водоснабжение,
транспортровка воды)
на период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Валентина»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	461837, Оренбургская область Александровский район пос. Романовский улица Центральная, 25.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Александровского района
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	461830, Оренбургская обл. Александровский район, с. Александровка, ул. Мичурина, 49

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды на 2017 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
	2	3	4	5	6	
.	Ремонт водопроводных сетей участок №1 п. Романовский ул. Лесная -600м	Май-июль 2017г	43,5	Сокращение потерь воды в сетях	0,02	0,05
.	Текущий ремонт водопроводных сетей	Август сентябрь 2017г	78,5	Сокращение потерь воды в сетях	0,07	0,1
.	Текущий ремонт водопроводных сетей пос. Северный	Сентябрь-октябрь 2017г	38,0	Сокращение потерь воды	0,02	0,05
	Итого:		160,0		0,11	0,2

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды на 2018 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	
	2	3	4	5	6	
.	Ремонт водопроводных сетей участок №1 п.Романовский	Май-июль 2018г	43,5	Сокращение потерь воды в сетях	0,02	0,05
	Итого:		43,5		0,02	

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды на 2019год

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	
	2	3	4	5	6	
.	Текущий ремонт водопроводных сетей	Август сентябрь 2019г	78,5	Сокращение потерь воды в сетях	0,07	0,1
	Итого:		78,5		0,07	

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2017 год	2018 год	2019 год
	2	3	4	5	6
	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	33	33	33
	подземной	тыс. куб.м.			
	Объем покупной воды	тыс. куб.м.			
		тыс. куб.м.			
		тыс. куб.м.			
	Объем пропущенной	тыс. куб.м.			
	Объем воды,	тыс. куб.м.			
	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	33	33	33
	Объем потерь	тыс. куб.м.	2	1,9	1,9

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2017 год	2018 год	2019 год
	Уровень потерь к объему	%	6,06	5,86	5,81
	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	31	31,1	31,1
.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории МО Романовский сельсовет, наименование	тыс. куб.м.	31	31,1	31,1
	- населению (по	тыс. куб.м.	14	15,9	16,5
	- населению (по	тыс. куб.м.	15,8	14	13,4
.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	1,1 2	1,1	1,1
.1.3.	- прочим потребителям, в том числе:	тыс. куб.м.	0,1	0,1	0,1

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

№п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	2017 год
1	2	3
1.	Расходы, уменьшающие налоговую базу налога на прибыль	1022,26
1.1.	Подъем воды	
	Электроэнергия	231,3
	Амортизация	-----
	Аренда основного оборудования	-----
	Текущий ремонт и техническое обслуживание	-----
	Капитальный ремонт	-----
	Затраты на оплату труда	-----
	Отчисления на социальные нужды	-----
	Покупная вода	
	Услуги по транспортированию неочищенной воды, оказываемые сторонними организациями	

№п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	2017 год
	Цеховые расходы	
	Прочие прямые расходы	-----
	Косвенные (прочие) расходы	
1.2.	Очистка воды	
	Электроэнергия	
	Материалы (химические реагенты,)	1,56
	Амортизация	
	Аренда.	
	Текущий ремонт и техническое обслуживание	
	Капитальный ремонт	
	Затраты на оплату труда	
	Отчисления на социальные нужды	
	Услуги холодного водоснабжения по очистке воды, оказываемые сторонними организациями	
	Цеховые расходы	
	Прочие прямые расходы (контроль качества воды)	15,22
	Косвенные (прочие) расходы	
1.3.	Транспортирование воды	
	Электроэнергия	----
	Амортизация	14,03
	Аренда основного оборудования	
	Текущий ремонт и техническое обслуживание	160,0
	Капитальный ремонт	-----
	Затраты на оплату труда	376,74
	Отчисления на социальные нужды	113,78
	Услуги холодного водоснабжения по транспортированию воды, оказываемые сторонними организациями	

№п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	2017 год
	Цеховые расходы	
	Прочие прямые расходы (ГСМ,налоги)	73,95
	Косвенные (прочие) расходы	35,68
2.	Итого расходов, уменьшающих налоговую базу налога на прибыль	1022,26
3.	Внереализационные расходы	
4.	Расходы, не учитываемые при определении налоговой базы на прибыль	
5.	Итого финансовых потребностей по реализации производственной программы в сфере водоснабжения	1022,26

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Ремонт водопроводных сетей участок №1 п.Романовский ул.Лесная 600м	01.05.2017	30.07.2017
2.	Текущий ремонт водопроводных сетей	01.08.2017	31.09.2017
3.	Текущий ремонт водопроводных сетей п. Северный	01.10.2017	31.10.2017
3.	Текущий ремонт водопроводных сетей	01.05.2018г	30.10.2018
4.	Текущий ремонт водопроводных сетей	01.05.2019	31.09.2019

Раздел 6. Целевые показатели деятельности организации, осуществляющей холодное водоснабжение

Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2017 год	2018 год	2019 год
	2	3	4	5	6
.	доля проб питьевой воды после водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам	%	нет	нет	нет
.	доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам	%	нет	нет	нет
.	доля воды, поданной по договорам холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, единого договора водоснабжения и водоотведения, не соответствующая санитарным нормам и правилам	%	нет	нет	нет

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2017 год	2018 год	2019 год
	2	3	4	5	6
.	Уровень потерь в сетях	%	6,06	5,86	5,81
.	Износ систем водоснабжения	%	90,33	90,13	90,08
.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении)	км	13	13	13
.	Аварийность систем	ед.	-		
.	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	2,47	2,47	2,47
.	Численность населения, получающего услуги (всего), в том числе	ед.	520	520	520

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2017 год	2018 год	2019 год
.1.	Численность населения, получающего услуги на территории Романовский сельский	ед.	520	520	520
.1.1.	Численность населения, получающего услуги (по приборам учета воды)	ед.	211	238	248
.1.2	Численность населения, получающего услуги (по нормативам)	ед.	309	282	272
.2.	Численность населения, получающего услуги на территории	ед.			
.2.1.	Численность населения, получающего услуги (по приборам учета воды)	ед.			
.2.2	Численность населения, получающего услуги (по нормативам)	ед.			
.	Годовое количество часов предоставление услуг	час	8760	8760	8760

Показатели качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2017 год	2018 год	2019 год
	2	3	4	5	6
.	среднее время ожидания ответа оператора при обращении абонента (потребителя) по вопросам водоснабжения и водоотведения по телефону «горячей линии»	%	0	0	0
.	доля заявок на подключение, исполненная по итогам года	%	100	100	100

Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование показателей	Ед.	2017 год	2018 год	2019 год
			4	5	6
	2	3			
	Удельное ресурсопотребление	кВтч/куб. м	1,29	1,29	1,29
	Охват абонентов приборами учета воды	%	57	61	65

Показатели соотношения цены и эффективности (улучшения качества воды) реализации мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2017	2018	2019
			4	5	6
	2	3			
	увеличение доли населения, которое получило улучшение качества питьевой воды в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	%	-	-	-

Иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства

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 год	2018 год	2019 год
	2		3	4	5	6
	Целевые показатели					
.1	Удельное ресурсопотребление	кВтч/куб. м	1,29	1,29	1,29	1,29
.2	Охват абонентов приборами учета воды	%	53,5	57	61	65
.3	Аварийность систем водоснабжения	Кол-во	-	-		
.4	Объем потерь	Тыс.куб. м	2	2	1,9	1,9
.4	Доля заявок на подключение	%	---	---		

.	Расходы на реализацию производственной программы	Тыс.руб.	1118,37	1022,26	-	-
---	--	----------	---------	---------	---	---

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

В течении года проводились ремонтные работы на аварийных участках водопроводных сетей. Были устранены утечки на трассе, в частных секторах, в пос.Романовский.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
	2	3
	Установка счетчиков	В течении 2017-2019гг
.	Устранение утечки воды (ремонт водопровода)	В течении 2017-2019гг
	Плановый контроль качества воды	В течении 2017-2019гг

Иные сведения, предусмотренные порядком разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, требованиями к составу производственных программ, которые утверждены Правительством Российской Федерации