



**АДМИНИСТРАЦИЯ АЛЕКСАНДРОВСКОГО РАЙОНА
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2018

с. Александровка

№ 1054-п

О внесении изменений в постановление администрации от 19.12.2016 № 1047-п «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение на территории Александровского района» (в ред. от 19.12.2017 № 1115-п)

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 2018 года № 4):

1. Внести изменения в постановление администрации от 19.12.2016 № 1047-п «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение на территории Александровского района» (в ред. от 19.12.2017 № 1115-п), изложив приложение № 1 к постановлению в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить скорректированные производственные программы на 2017-2019 годы для ООО «Катюша» и ООО «Валентина», согласно приложениям № 2-3 соответственно.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Александровского района Гринева С.Н.

4. Опубликовать приложение № 1 к настоящему постановлению в

газете «Звезда».

4. Постановление вступает в силу после его обнародования, но не ранее 1 января 2019 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 сельсовет, МО Романовский сельсовет, 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 сельсовет

Срок действия тарифа	Единица измерения	Тариф (при применении УСН)
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	31,03
с 01.01.2019 по 30.06.2019	руб./м ³	31,03
с 01.07.2019 по 31.12.2019	руб./м ³	31,65

2. ООО «Валентина» потребителям МО Романовский сельсовет

Срок действия тарифа	Единица измерения	Тариф (при применении УСН)
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	34,71
с 01.01.2019 по 30.06.2019	руб./м ³	34,71
с 01.07.2019 по 31.12.2019	руб./м ³	35,40

Приложение № 2
к постановлению
администрации района
от 19.12.2018 № 1054-п

Производственная программа
Общество с ограниченной ответственностью "Катюша" МО Добринский сельсовет
в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение)
на период реализации с 01.01.2017 по 31.12.2019

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Катюша»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	461835, Оренбургская область, Александровский район, с. Добринка, ул. Садовая, 17
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, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятий
2017 год	
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей в с.Добринка

2018год	
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей в с.Добринка
2019 год	
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей в с.Михайловка

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.	27,5	27,5	25,1
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 г.	2018 г.	2019 г.
1	Необходимая валовая выручка	810,57	838,89	849,48
1.1	Текущие расходы	785,47	773,84	829,38
1.1.1	Операционные расходы	611,49	627,77	650,08
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	159,15	129,53	162,0
1.1.3	Неподконтрольные расходы	14,83	16,54	17,3
1.2	Амортизация	25,1	25,1	20,1
1.3	Нормативная прибыль	-	-	-
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	-	39,95	-
2	Итого НВВ для расчёта тарифа	810,57	838,89	786,63

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
2017 год			
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей в с.Добринка	01.01.2017	31.12.2017
2018 год			
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей в с.Добринка	01.01.2018	31.12.2018
2019 год			
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей в с.Михайловка	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	%	нет	нет	нет
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	%	нет	нет	нет

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	%	5,82	5,82	5,82

2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	0,953	0,953	0,954
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.	-	-	-

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде (году) (2016)	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	%		нет	нет	нет
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	%		нет	нет	нет

2.	Показатели энергетической эффективности					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%		5,82	5,82	5,82
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м.		0,953	0,953	0,954
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м.		-	-	-
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		-	-	-
4.	Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа)	тыс.руб.		810,57	838,89	786,63

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

№ п/п	Показатели	Факт 2017
1.	Фактический объем отпуска питьевой воды, тыс.	24,54
2.	Фактическая выручка, тыс. руб.	846,07
3.	Выполнение графика мероприятий производственной программы	выполнено
4.	Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения	выполнено

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	
1.	Установка счетчиков	в течение 2017-2019гг
2.	Устранение утечки воды (ремонт водопровода)	в течение 2017-2019гг
3.	Плановый контроль качества воды	в течение 2017-2019гг

Приложение № 3
к постановлению
администрации района
от 19.12.2018 № 1054-п

Производственная программа
Общество с ограниченной ответственностью "Валентина" МО Романовский сельсовет
в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение)
на период реализации с 01.01.2017 по 31.12.2019

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Валентина»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	461837, Оренбургская область, Александровский район, пос. Романовский, ул. 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, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятий
2017 год	
1.	Ремонт водопроводных сетей участок "1 п. Романовский ул.Лесная-600м
2.	Текущий ремонт водопроводных сетей
3.	Текущий ремонт водопроводных сетей п. Романовский

2018год	
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей
2019 год	
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей

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.	31,0	31,1	31,1
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 г.	2018 г.	2019 г.
1	Необходимая валовая выручка	1022,26	1061,29	1090,28
1.1	Текущие расходы	1008,23	1061,29	1090,28
1.1.1	Операционные расходы	760,87	781,14	808,90
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	231,3	262,48	270,20
1.1.3	Неподконтрольные расходы	16,06	17,68	18,69
1.2	Амортизация	14,03	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00
2	Итого НВВ для расчёта тарифа	1022,26	1061,29	1090,28

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
2017 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей участок "1 п.Романовский ул.Лесная-600м	01.05.17	30.07.17
2.	Текущий ремонт водопроводных сетей	01.08.17	31.09.17
3.	Текущий ремонт водопроводных сетей п.Романовский	01.10.17	31.10.17
2018 год			
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей	01.05.18	30.10.18

2019 год			
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей	01.05.19	31.09.19

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	%	нет	нет	нет
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	%	нет	нет	нет

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.	0,00	0,00	0,00

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	%	6,06	5,86	5,81
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	1,29	1,29	1,29
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.	-	-	-

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде (году) (2016)	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	%		нет	нет	нет
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной	%		нет	нет	нет

	водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам 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	%		6,06	5,86	5,81
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.		1,29	1,29	1,29
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.		-	-	-
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		0,00	0,00	0,00

4.	Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа)	тыс.руб.		1022,26	1061,29	1090,28
----	---	----------	--	---------	---------	---------

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

№ п/п	Показатели	Факт 2017
1.	Фактический объем отпуска питьевой воды, тыс. куб.м.	25,23
2.	Фактическая выручка, тыс.руб.	833,37
3.	Выполнение графика мероприятий производственной программы	выполнено
4.	Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения	выполнено

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	
1.	Установка счетчиков	в течение 2017-2019гг
2.	Устранение утечки воды (ремонт водопровода)	в течение 2017-2019гг
3.	Плановый контроль качества воды	в течение 2017-2019гг