



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
АДАМОВСКИЙ РАЙОН ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2021

№ 981-п

п. Адамовка

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и долгосрочных параметров регулирования для ООО «Созвездие» на 2022-2024 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», законом Оренбургской области от 05.09.2016 № 4044/1111-V-ОЗ «О внесении изменений в Закон Оренбургской области «О наделении органов местного самоуправления Оренбургской области отдельными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения и в области обращения с твердыми коммунальными отходами»:

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение для ООО «Созвездие» муниципального образования Адамовский поссовет согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры на период 2022-2024 годы для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение для ООО «Созвездие» муниципального образования Адамовский поссовет согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Утвердить производственные программы ООО «Созвездие» муниципального образования Адамовский поссовет на 2022-2024 годы, согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

4. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования Адамовский район от 23.06.2021 № 462-п «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и долгосрочных параметров регулирования для ООО «Созвездие» на 2021 год».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы по финансово-экономическим вопросам – начальника финансового отдела администрации муниципального образования Адамовский район.

6. Постановление вступает в силу после официального опубликования (обнародования), но не ранее 1 января 2022 года и подлежит размещению на официальном сайте администрации муниципального образования Адамовский район.

Глава муниципального образования

В.Ю. Новиков

Приложение № 1
к постановлению администрации
муниципального образования
Адамовский район
от 15.12.2021 № 981-н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для ООО «Созвездие» муниципального образования
Адамовский поссовет на 2022-2024 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	период					
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024
1.	ООО «Созвездие»	Для потребителей (при применении УСН)						
		Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м3	35,15	36,34	36,34	36,30	36,30	37,51
		Тариф на водоотведение, руб./м3	25,30	26,16	26,16	25,96	25,96	26,83
		Население (при применении УСН)						
		Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м3	35,15	36,34	36,34	36,30	36,30	37,51
		Тариф на водоотведение, руб./м3	25,30	26,16	26,16	25,96	25,96	26,83

Приложение № 2
к постановлению администрации
муниципального образования
Адамовский район
от 15.12.2021 № 381-н

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение с использованием метода индексации установленных
тарифов для ООО «Созвездие» муниципального образования Адамовский поссовет на 2022-2024 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	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/м3
		Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)					
		2022	х	1	0	8,0	3,2
		2023	х	1	0	8,0	3,2
		2024	х	1	0	8,0	3,2
2	ООО «Созвездие»	Тариф на водоотведение					
		2022	х	1	0	0	1,89
		2023	х	1	0	0	1,89
		2024	х	1	0	0	1,89

Приложение № 3
к постановлению
администрации
муниципального образования
Адамовский район
от 15.12.2021 № 981-п

Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Созвездие»
в сфере холодного водоснабжения
на период реализации с 01.01.2022. по 31.12.2024

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Созвездие»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	462830, Оренбургская область, Адамовский район, п. Адамовка, улица Школьная, 14
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация м.о, Адамовский район
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	462830, Оренбургская область., Адамовский район., п.Адамовка улица Советская, 81

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
1.	Ремонт трассы водопровода от емкостей до 40 лет Целины
2.	Ремонт трассы водопровода по ул. Казахстанская – ул. Заречная
3	Ремонт трассы от ул.Студенческая до АСХТ
4.	Ремонт насоса артезианской скважины Кундыляжского, Джарлинского водозабора
5.	Ремонт водозаборных колодцев п. Адамовка

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2022г	Величина показателя на период регулирования 2023г	Величина показателя на период регулирования 2024г
1.	Транспортировка питьевой воды	тыс.			
2.	Транспортировка технической воды	тыс.			
3.	Отпуск питьевой воды	тыс.	260	260	260

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измере ния	Величин а показате ля на период регулиру вания 2022г	Величина показател я на период регулиру вания 2023г	Величина показател я на период регулиру вания 2024г
4.	Отпуск технической воды	тыс.			

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

№ п/п	Наименование	Величи на показат еля на период регули ровани я 2022г тыс. руб.	Величин а показате ля на период регулиру вания 2023г тыс. руб.	Величин а показате ля на период регулиру вания 2024г тыс. руб.
1.	Производственные расходы	6383,47		
2.	Ремонтные расходы	1042,83		
3.	Административные расходы			
4.	Сбытовые расходы гарантирующих организаций			
5.	Амортизация	1867,40		
6.	Расходы на арендную плату, концессионную плату, лизинговые платежи			
7.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов			
8.	Нормативная прибыль			
9.	Недополученные доходы/расходы			
10.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации			
11.	Необходимая валовая выручка	9293,70	9442,60	9595,15
	Итого НВВ для расчёта тарифа	9293,70	9442,60	9595,15

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	Капитальный ремонт трассы водопровода от емкостей до 40 лет Целины	июль	октябрь
2.	Капитальный ремонт трассы водопровода по ул. Казахстанская – ул. Заречная	июль	октябрь
3.	Ремонт трассы от ул. Студенческая до АСХТ	июль	октябрь
4.	Ремонт насоса артезианской скважины Кундылякского, Джарлинского водозабора	июль	октябрь
5.	Ремонт водозаборных колодцев п. Адамовка	июль	октябрь

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

Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измере ния	Величина показател я на период регулиров ания 2022г	Величин а показате ля на период регулиро вания 2023г	Величина показател я на период регулиров ания 2024г
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	%	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	%	0	0	0

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измере ния	Величина показател я на период регулиров ания 2022г	Величин а показате ля на период регулиро вания 2023г	Величина показател я на период регулиров ания 2024г
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. измерени я	Величин а показате ля на период регулиро	Величин а показате ля на период регулиро	Величин а показате ля на период регулиро
----------	--------------------------	----------------------	---	---	---

			вания 2022г	вания 2023г	вания 2024г
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в	%	8	8	8
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/к уб.м.	3,2	3,2	3,2
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/к уб.м.			

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значени е показат еля в базовом периоде (году) 2021 г	Планир уемое значени е показат еля в периоде регулиру ования 2022г	Планиру емое значение показате ля в периоде регулиру вания 2023г	Планир уемое значени е показат еля в периоде регулиру ования 2024г
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	%	0,5	0,5	0,5	0,5
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	%	0,5	0,5	0,5	0,5
2.	Показатели энергетической эффективности					
2.1	Доля потерь воды в централизованных системах	%	8	8	8	8

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть					
2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч /куб. м.	3,,2	3,2	3,2	3,2
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	0	0	0
4.	Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа)	тыс.р уб.	9139,99	9293,70	9442,60	9595,15

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

№ п/п	Показатели	Факт 2021
1.	Фактический объем отпуска питьевой воды, тыс. куб.м.	260
2.	Фактическая выручка, тыс.руб.	9139,99
3.	Выполнение графика мероприятий производственной программы	частично

4.	Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения	частично
----	---	----------

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.	Распечатка и доставка квитанций на оплату по холодному водоснабжению
2.	Прием и рассмотрение заявлений от абонентов в трехдневный срок
3.	Подвод и замена водопровода в каждый дом (по мере подачи заявлений)

Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Созвездие»
в сфере водоотведения
на период реализации с 01.01.2022 по 31.12.2024

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МУП «Созвездие»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	462830, Оренбургская область, Адамовский район, п. Адамовка, улица Школьная, 14
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация МО Адамовский район
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	462830, Оренбургская область., Адамовский район., п. Адамовка улица Советская, 81

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий
1.	Ремонт канализационной сети общежития по ул. ПУ-72 до КНС № 2)
2.	Ремонт канализационных колодцев п. Адамовка
3.	Ремонт резервного насоса КНС п. Адамовка
4.	Очистка иловых площадок от грязи и ила с вывозкой с очистных сооружений

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной	Ед.	Величина на показат	Величина а показате	Величина показателя на период
----------	-----------------------------	-----	---------------------------	---------------------------	-------------------------------------

			еля на период регулиру вания 2022г	ля на период регулиру вания 2023г	регулиру вания 2024г
1.	Прием сточных вод	тыс. куб.м.	144	144	144
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб.м.	144	144	144
3.	Объем сточных вод, поступивших на	тыс. куб.м.	144	144	144
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб.м.			

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

№ п/п	Наименование	Величин а показате ля на период регулиру вания 2022г тыс. руб.	Величин а показате ля на период регулиру вания 2023г тыс. руб.	Величина показателя на период регулиру вания 2024г тыс. руб.
1.	Производственные расходы	2420,09		
2.	Ремонтные расходы	547,53		
3.	Административные расходы			
4.	Сбытовые расходы гарантирующих организаций			
5.	Амортизация	737,50		
6.	Расходы на арендную плату, концессионную плату, лизинговые платежи			
7.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов			
8.	Нормативная прибыль			
9.	Недополученные доходы/расходы			
10.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации			
11.	Необходимая валовая выручка	3705,12	3752,59	3801,05
12.	Итого НВВ для расчёта тарифа	3705,15	3752,59	3801,05

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприяти я
1.	Ремонт канализационной сети общежития по ул. ПУ-72 до КНС №2)	июль	октябрь
2.	Ремонт канализационных колодцев п. Адамовка	июль	октябрь
3.	Ремонт резервного насоса КНС п. Адамовка	июль	октябрь

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

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измере ния	Величин а показате ля на период регулиру вания 2022г	Велич ина показа теля на период регули рования 2023г	Величина показател я на период регулиров ания 2024г
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной	ед./км.	0	0	0

Показатели качества очистки сточных вод:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измере ния	Величина показател я на период регулиров ания 2022г	Величин а показа теля на период регули рования 2023г	Величина показател я на период регулиров ания 2024г
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	1	1	1

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерени я	Величина показател я на период регулиров ания 2022г	Величина показате ля на период регулиро вания 2023г	Величина показателя на период регулирован ия 2024г
----------	--------------------------	----------------------	---	---	--

1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема	кВт*ч/к уб.м.	1,89	1,89	1,89
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на	кВт*ч/к уб.м.			

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значен ие показа теля в базово м период е (году) 2021г	Планируе мое значение показател я в периоде регулиров ания 2022г	Планиру емое значение показате ля в периоде регулиро вания 2023г	Планир уемое значени е показат еля в периоде регулир ования 2024г
1.	Показатели надежности и качества					
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	1	1	1	1
2.	Показатели энергетической эффективности					
2.1.	Удельный расход	кВт	1,89	1,89	1,89	1,89

	электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	*ч/к уб.м				
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт *ч/к уб.м				
3.	Показатели надежности и бесперебойности					
3.1.	Количество аварий и засоров на объектах централизованной системы водоотведения	ед.		0	0	0
3.2.	Протяженность сетей	км	15,7	15,7	15,7	15,7
3.3.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м.	0	0	0	0
4.	Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа)	тыс. руб.	3642,8 5	3705,12	3752,59	3801,05

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

№ п/п	Показатели	Факт 2021
1.	Фактический объем приема сточных вод, тыс. куб.м.	144
2.	Фактическая выручка, тыс.руб.	3642,85
3.	Выполнение графика мероприятий производственной программы	(частично)
4.	Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения	(частично)

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.	Ведение разъяснительной работы с абонентами