



Администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.12.2019 № 2090-п

О внесении изменений в постановление администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 13.12.2018 № 2001-п «Об установлении тарифов и утверждении долгосрочных параметров регулирования для формирования тарифов, производственных программ Муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2016 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Оренбургской области от 28.09.2010 № 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», приказом Федеральной службы по тарифам России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь статьями 32, 35, 40 Устава муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области, в целях корректировки на 2020-2023 годы необходимой валовой выручки и тарифов, установленных с применением метода индексации, администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области постановляет:

1. Внести в постановление администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 13.12.2018 № 2001-п «Об установлении тарифов и утверждении долгосрочных параметров регулирования для формирования тарифов, производственных программ Муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы» следующие изменения:

1.1. приложение №1 «Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение для Муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис» на 2019 – 2023 годы» к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению.

1.2. Утвердить:

1.2.1. скорректированную производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис» в сфере холодного водоснабжения (питьевого водоснабжения) на 2019 -2023 годы;

1.2.2. скорректированную производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис» в сфере водоотведения на 2019 -2023 годы.

2. Постановление вступает в силу после его официального опубликования в газете «Сорочинский вестник» и подлежит опубликованию на Портале муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области в сети «Интернет» (www.sorochinsk56.ru), но не ранее 01 января 2020 года.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа по экономике и управлению имуществом Павлову Е.А.

Глава муниципального образования
Сорочинский городской округ



Т.П.Мелентьева

Разослано: в дело, прокуратуре, отдел по экономике, управление ЖКХ, МУП «Жилкомсервис», Павловой Е.А., Вагановой Е.В.,

Приложение № 1

к постановлению администрации

Сорочинского городского округа

Оренбургской области

от 10.12.2019 № 2070 -II

округа

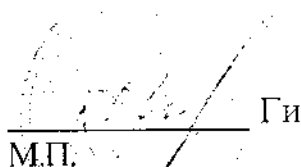
Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение для Муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис» на 2019 – 2023 годы

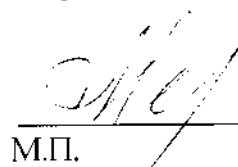
Вид тарифа	Период											
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023		
Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м ³	24,41	24,90	24,90	25,40	25,40	29,44	29,44	26,71	26,71	30,80		
	Для прочих потребителей (без НДС)											
	29,29	29,88	29,88	30,48	30,48	35,33	35,33	32,05	32,05	36,95		
Тарифы на водоотведение, руб./м ³	45,63	46,54	46,54	47,47	47,47	50,78	50,78	49,93	49,93	53,31		
	Для прочих потребителей (без НДС)											
	54,76	55,85	55,85	56,96	56,96	60,94	60,94	59,92	59,92	63,98		
Для населения (с НДС)												

УТВЕРЖДЕНО:

Генеральный
директор МУП «Жилкомсервис»

Глава муниципального образования
Сорочинского городского округ


М.П. Гипников А.В.


М.П. Мелентьева Т.П.

Производственная программа

Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис»

Наименование организации, осуществляющей
холодное водоснабжение

в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение)

выбрать нужное

на период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023

Раздел I. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	Юр.: 461900, Оренбургская обл., город Сорочинск, ул. Почтовая, дом 39 Почт.: 461900, Оренбургская обл., город Сорочинск, ул. Почтовая, дом 39
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Юр.: 461900, Оренбургская обл., город Сорочинск, ул. Советская, дом 1 Почт.: 461900, Оренбургская обл., город Сорочинск, ул. Советская, дом 1

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
2019 год	
1.	Установка частоты регулируемого привода сетевых насосов, автоматики работы насосов
2.	Эксплуатационные материалы, необходимые для содержания и эксплуатации технологического оборудования.
2020 год	
1.	Установка частоты регулируемого привода сетевых насосов, автоматики работы насосов
2.	Эксплуатационные материалы, необходимые для содержания и эксплуатации технологического оборудования.
2021 год	
1.	Эксплуатационные материалы, необходимые для содержания и эксплуатации технологического оборудования.
2022 год	
1.	Эксплуатационные материалы, необходимые для содержания и эксплуатации технологического оборудования.
2023 год	
1.	Эксплуатационные материалы, необходимые для содержания и эксплуатации технологического оборудования.

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г
1.	Транспортировка питьевой воды	тыс. куб.м.	1477,53	1477,53	1477,53	1477,53	1477,53
2.	Транспортировка технической воды	тыс. куб.м.					
3.	Отпуск питьевой воды	тыс. куб.м.	1477,53	1477,53	1477,53	1477,53	1477,53
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.				
		2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г
1	Необходимая валовая выручка	36912,96	37751,51	40515,21	41485,49	42484,38
1.1	Текущие расходы	35489,75	36328,30	37164,14	38084,76	39032,51
1.1.1	Операционные расходы	19993,43	20377,97	20920,63	21539,88	22177,46
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	15000,00	15430,00	15700,03	15974,78	16254,33
1.1.3	Неподконтрольные расходы	496,32	520,33	543,48	570,10	600,72
1.2	Амортизация	1323,21	1323,21	1323,21	1323,21	1323,21

1.3	Нормативная прибыль	100,00	100,00	103,50	107,12	110,87
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Итого НВВ для расчёта тарифа	36427,27	37158,84	40515,21	41485,49	42484,38

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
2019 год			
1.	Установка частоты регулируемого привода сетевых насосов, автоматики работы насосов	с 01.01.2019г	до 31.12.2019г.
2.	Эксплуатационные материалы, необходимые для содержания и эксплуатации технологического оборудования.	с 01.01.2019г	до 31.12.2019г.
2020 год			
1.	Установка частоты регулируемого привода сетевых насосов, автоматики работы насосов	с 01.01.2020г	до 31.12.2020г
2.	Эксплуатационные материалы, необходимые для содержания и эксплуатации технологического оборудования.	с 01.01.2020г	до 31.12.2020г
2021 год			
1.	Эксплуатационные материалы, необходимые для содержания и эксплуатации технологического оборудования.	с 01.01.2021г	до 31.12.2021г
2022 год			
1.	Эксплуатационные материалы, необходимые для содержания и эксплуатации технологического оборудования.	с 01.01.2022г	до 31.12.2022г
2023 год			
1.	Эксплуатационные материалы, необходимые для содержания и эксплуатации технологического оборудования.	с 01.01.2023г	до 31.12.2023г

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				
			2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 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	%	13	13	13	13	13
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	%	13	13	13	13	13

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 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.	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г

2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ку б.м.	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
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	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
4.	Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа)	тыс.ру б.	36427,27	37158,84	40515,21	41485,49	42484,38	36427,27

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

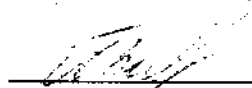
Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в соответствии с постановлением РФ от 29 июля 2013 года №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1.	Круглосуточное обеспечение населения услугами
2.	Снижение количества нештатных ситуаций

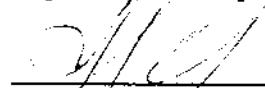
УТВЕРЖДЕНО:

Генеральный директор
МУП «Жилкомсервис»

 Гупиков А.В.

МП

Глава муниципального образования
Сорочинский городской округ

 Мелентьева Т.П.

МП

Производственная программа

Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис»

Наименование организации, осуществляющей
холодное водоснабжение

в сфере водоотведения (в том числе очистка сточных вод, обращение с осадком сточных вод,
прием и транспортировка сточных вод)

выбрать нужное

на период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	Юр.: 461900, Оренбургская обл., город Сорочинск, ул. Почтовая, дом 39 Почт.: 461900, Оренбургская обл., город Сорочинск, ул. Почтовая, дом 39
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области

Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Юр.: 461900, Оренбургская обл., город Сорочинск, ул. Советская, дом 1 Почт.: 461900, Оренбургская обл., город Сорочинск, ул. Советская, дом 1
---	--

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
2019 год	
1.	Эксплуатационные материалы, необходимые для содержания и эксплуатации технологического оборудования
2020 год	
1.	Эксплуатационные материалы, необходимые для содержания и эксплуатации технологического оборудования
2021 год	
1.	Эксплуатационные материалы, необходимые для содержания и эксплуатации технологического оборудования
2022 год	
1.	Эксплуатационные материалы, необходимые для содержания и эксплуатации технологического оборудования
2023 год	
1.	Эксплуатационные материалы, необходимые для содержания и эксплуатации технологического оборудования

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г
1.	Прием сточных вод	тыс. куб.м.	578	578	578	578	578
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб.м.	578	578	578	578	578
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб.м.	578	578	578	578	578
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб.м.	94,2	94,2	94,2	94,2	94,2

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.
-------	--------------	---

		2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г
1	Необходимая валовая выручка	26833,61	27756,98	28395,47	29106,86	29837,70
1.1	Текущие расходы	25531,31	26803,65	27440,27	28149,73	28878,57
1.1.1	Операционные расходы	18351,02	18712,54	19210,85	19779,49	20364,97
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	6612,74	7517,00	7648,55	7782,40	7918,59
1.1.3	Неподконтрольные расходы	567,55	574,11	580,87	587,84	595,02
1.2	Амортизация	1250,00	900,00	900,00	900,00	900,00
1.3	Нормативная прибыль	52,30	53,33	55,20	57,13	59,13
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Итого НВВ для расчёта тарифа	26638,46	27169,24	28395,47	29106,86	29837,70

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
2019 год			
1.	Эксплуатационные материалы, необходимые для содержания и эксплуатации технологического оборудования	с 01.01.2019г.	до 31.12.2019г.
2020 год			
1.	Эксплуатационные материалы, необходимые для содержания и эксплуатации технологического оборудования	с 01.01.2020г	до 31.12.2020г
2021 год			
1.	Эксплуатационные материалы, необходимые для содержания и эксплуатации технологического оборудования	с 01.01.2021г	до 31.12.2021г
2022 год			
1.	Эксплуатационные материалы, необходимые для содержания и эксплуатации технологического оборудования	с 01.01.2022г	до 31.12.2022г
2023 год			
1.	Эксплуатационные материалы, необходимые для содержания и эксплуатации технологического оборудования	с 01.01.2023г	до 31.12.2023г

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

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04

Показатели качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м.	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м.	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде (году) 2018	Планируемое значение показателя в периоде регулирования				
				2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1.	Показатели качества очистки сточных вод							
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в	%	-	-	-	-	-	-

	общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения							
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	%	-	-	-	-	-	-
2.	Показатели энергетической эффективности							
2.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	%	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
2.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
3.	Показатели надежности и бесперебойности							
3.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	-	-	-	-	-	-
4.	Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа)	тыс.руб.	25924,62	26638,46	27169,24	28395,47	29106,86	29837,70

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода 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.	Круглосуточное обеспечение населения услугами
2.	Снижение количества нештатных ситуаций