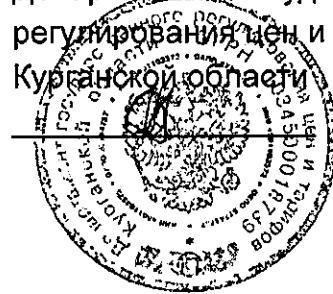


УТВЕРЖДЕНА:

от 8 декабря 2020 г.

Заместитель директора
Департамента государственного
регулирующего и тарифов
Курганской области

А.В. Белова



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**Муниципального унитарного предприятия
«Новомировское домоуправление Юргамышского
поссовета»**

Юргамышский район: п.с.т. Новый мир

в сфере водоотведения

на период с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации	МУП «Новомировское домоуправление Юргамышского поссовета»
2.	Юридический и фактический адрес: e-mail тел /факс	641210, Курганская область, Юргамышский район, п с.т. Новый мир, ул. Советская, д.1, кв.1 mupnovmir@yandex.ru 8(35248)9-30-91, 9-30-00
3.	Контактные данные руководителя, главного бухгалтера	Директор. Падерин Александр Иванович Главный бухгалтер: Курашкина Светлана Юрьевна
4.	ИНН КПП ОГРН	4526005224 452601001 1054560011626
5.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области, 640002, г.Курган, ул. Гоголя, 25
6.	Срок реализации программы	с 01 01.2019 г по 31 12 2023 г

2. Технические показатели деятельности организации на 2019 - 2023 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов:	куб.м	48 536,14	44 469,09	40402,05	36 335,01	32 267,97
1.1	в том числе по потребителям.	куб.м					
1.1.1.	- бюджет	куб.м	2 986,67	2 986,67	2986,67	2 986,67	2 986,67
1.1.2.	- население	куб.м	42 140,59	38 073,55	34006,51	29 939,47	25 872,42
1.1.3.	- прочие	куб.м	420,34	420,34	420,34	420,34	420,34
1.1.4.	- собственные нужды предприятия	куб.м	2 988,53	2 988,53	2988,54	2 988,53	2 988,53
	в том числе:						
1.1.4.1	- собственные нужды предприятия по другим видам деятельности	куб.м	2 939,03	2 939,03	2939,03	2 939,03	2 939,03
2.	Объем сточных вод, переданных другим канализациям	куб.м	48 536,14	44 469,09	40402,05	36 335,01	32 267,97
2.1	- на очистные сооружения	куб.м					
2.2.	- в канализационную сеть	куб.м	48 536,14	44 469,09	40402,05	36 335,01	32 267,97
3	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	куб.м	48 536,14	44 469,09	40402,05	36 335,01	32 267,97
4.	Количество электроэнергии на технологические нужды	кВтч	12 517,11	11 468,25	10419,39	9 370,53	8 321,67
	в том числе:						
4.1	- на транспортирование канализационных стоков	кВтч	12 517,11	11 468,25	10419,39	9 370,53	8 321,67
5	Количество электроэнергии на освещение, отопление КНС, очистных сооружений	кВтч	33 497,97	33 497,97	33497,97	33 497,97	33 497,97
6.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс.руб.	1 288,93	1323,57		1 428,69	1 393,27
	в том числе:						
6.1	-для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	7,42	7,26		7,11	7,06

3. Перечень мероприятий производственной программы

3.1 График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия (адресная привязка объектов)	Характеристика оборудования (протяженность, диаметр, марка, др.)		Срок реализации мероприятия	
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Начало	Окончание
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения				
1.1	Замена сетей канализации по ул. Пушкина	L=80м, d=100мм, чугун	L=80м, d=100мм, ПНД	01.01.2019г.	31.12.2023г
1.2	Замена сетей канализации по ул. Ленина	L=140м; d=100мм; чугун	L=140м; d=100мм; ПНД	01.01.2019г.	31.12.2023г
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
2.1	—	—	—	—	—
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
3.1	—	—	—	—	—
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1	—	—	—	—	—

3.2. Финансовые потребности и обеспечение мероприятий производственной программы по годам

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.					Источник финансирования (амортизация, кап. ремонт, прибыль, пр.)
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения						
1.1	Замена сетей канализации по ул. Пушкина	7,42	7,26		7,11	7,06	Капитальный ремонт
1.2	Замена сетей канализации по ул. Ленина						Капитальный ремонт
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды						
2.1	—	—	—	—	—	—	—
2.2							
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
3.1	—	—	—	—	—	—	—
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов						
4.1	—	—	—	—	—	—	—

4. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, ремонт которых предусмотрен производственной программой, на период, следующий за последним годом реализации мероприятий

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя				
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
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.	Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения							
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед /км	0,39	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3	Показатели энергетической эффективности в водоотведении							
3 1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб м	–	–	–	–	–	–
3 2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб м	1,45	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26

5. Оценка эффективности производственной программы

Основным социальным результатом эффективности производственной программы является бесперебойное осуществление услуги водоотведения.

6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере холодного водоснабжения и график их реализации: выполнение условий договоров, заключенных с абонентами. Срок реализации: 2019-2023 годы.

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

7.1. Технические показатели деятельности организации за 2017 год

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы на 2017 год	Фактические годовые объемы на 2017 год
1.	Объем принятых сточных вод	куб.м	48 536,14	28 178,18
	в том числе по потребителям:			
1.1.	- бюджет	куб м	2 986,67	3 733,00
1.2.	- население	куб.м	45 079,63	24 031,93
1.3.	- прочие	куб.м	420,34	413,25
1.4.	- собственные нужды предприятия	куб м	49,50	0,00
2.	Неучтенный приток сточных вод	куб.м	0,00	32 340,75
3.	Объем сточных вод, переданных другим канализациям	куб м	48 536,14	60 518,93
3.2.	- в канализационную сеть	куб м	48 536,14	60 518,93
4	Количество электроэнергии по стадиям технологического процесса	кВтч	12 517,11	40 798,00
	в том числе:			
4.1	- перекачка сточных вод	кВтч	12 517,11	40 798,00
5.	Количество электроэнергии на освещение, отопление и пр.	кВтч	36 978,03	0,00
6.	Норматив технологических затрат электроэнергии	кВтч/куб.м	0,26	0,67
7	Объем финансовых средств, направленных на реализацию мероприятий производственной программы	тыс.руб	9,01	30,34

7.2. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы в 2017 году

№ п/п	Наименование мероприятия (адресная привязка объектов)	Характеристика оборудования (протяженность, диаметр, др.)	Срок реализации мероприятия	Фактические затраты на реализацию мероприятия, подтвержденные документацией, тыс. руб
1.	Мероприятия, содержащиеся в производственной программе на 2017 год			
1.1	Замена сетей канализации по ул Строителей	L=50м; d=110мм, ПНД	01.01.2017 – 31.12.2017	–
2.	Мероприятия, не включенные в производственную программу 2017 года, но фактически выполненные			
2.1.	Ремонт насоса КНС-2 ул. Нефтяников	–	01.05.2017 – 31.05.2017	3,102
2.2.	Ремонт дренажного насоса КНС-2 ул. Нефтяников	–	01.07.2017 – 31.01.2017	0,832
2.3	Ремонт зданий КНС-1 ул. Советская, КНС-2 ул. Нефтяников	–	01.07.2017 – 31.01.2017	0,960
2.4	Замена шарового крана КНС-2 ул. Нефтяников	–	01.08.2017 – 31.08.2017	0,11
2.5	Установка канализационных люков	–	01.08.2017 –	4,40

	ул. К. Маркса		31.08.2017	
2.6	Ремонт насоса КНС-1 ул. Советская	–	01.09.2017 – 31.09.2017	1,94
2.7	Ремонт насоса КНС-2 ул. Нефтяников	–	01.09.2017 – 31.09.2017	2,12
2.8	Ремонт дренажного насоса КНС-2 ул. Нефтяников	–	01.09.2017 – 31.09.2017	1,23
2.9	Ремонт основного насоса КНС-2 ул. Нефтяников	–	01.10.2017 – 31.10.2017	0,48
2.10	Ремонт дренажного насоса КНС-2 ул. Нефтяников	–	01.10.2017 – 31.10.2017	2,12
2.11	Ремонт насоса КНС-2 ул. Нефтяников	–	01.12.2017 – 31.12.2017	5,324
2.12	Переобвязка коллектора КНС-1 ул. Советская	–	01.12.2017 – 31.12.2017	6,518
2.13	Ремонт коллектора КНС-2 ул. Советская	–	01.12.2017 – 31.12.2017	1,194
	Итого:			30,34

7.3. Отчет об исполнении показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения в 2017 году

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановое значение	Фактическое значение
			2017	
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1 1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед /км	0,20	0,39

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

8.1. Технические показатели деятельности организации за 2018 год

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы на 2018 год	Фактические годовые объемы на 2018 год
1	Объем принятых сточных вод	куб. м	48 536,14	27 990,12
	в том числе по потребителям			
1.1	- бюджет	куб. м	2 986,67	4 746,00
1.2	- население	куб. м	45 079,63	22 840,87
1.3.	- прочие	куб. м	420,34	403,25
1.4.	- собственные нужды предприятия	куб. м	49,50	0,00
2.	Неучтенный приток сточных вод	куб. м	0,00	32 528,81
3	Объем сточных вод, переданных другим канализациям	куб. м	48 536,14	60 518,93
3.2.	- в канализационную сеть	куб. м	48 536,14	60 518,93
4	Количество электроэнергии по стадиям технологического процесса	кВтч	12 517,11	25 115,00
	в том числе			
4.1	- перекачка сточных вод	кВтч	12 517,11	25 115,00
5	Количество электроэнергии на освещение, отопление и пр.	кВтч	36 978,03	–
6	Норматив технологических затрат электроэнергии	кВтч/куб. м	0,26	0,90
7	Объем финансовых средств, направленных на реализацию мероприятий производственной программы	тыс. руб.	9,25	14,32

8.2. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы в 2018 году

№ п/п	Наименование мероприятия (адресная привязка объектов)	Характеристика оборудования (протяженность, диаметр, др)	Срок реализации мероприятия	Фактические затраты на реализацию мероприятия, подтвержденные документацией, тыс. руб.
1.	Мероприятия, содержащиеся в производственной программе на 2018 год			
1.1	Замена сетей канализации по ул Строителей	L=50м, d=110мм, ПНД	1.01 2017 – 31 12 2017	–
2	Мероприятия, не включенные в производственную программу 2018 года, но фактически выполненные			
2.1.	Ремонт запорной арматуры КНС-1 ул. Советская	–	01.02.2018 – 28.02 2018	0,516
2.2.	Ремонт запорной арматуры КНС-2 ул. Нефтяников	–	01.03.2018 – 31.03 2018	2,04
2.3	Ремонт насоса КНС-1	–	01.05.2018 – 31.07.2018	5,52
2.4	Замена канализационной трубы ул. Ленина	L=25,5 м, d=110мм, ПНД	01 08 2018 – 31 08 2018	4,385
2.5	Замена канализационной трубы ул. Ленина	L=8 м, d=110мм, ПНД	01.08.2018 – 31.08 2018	1,862
	Итого			14,32

8.3. Отчет об исполнении показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения в 2018 году

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановое значение	Фактическое значение
			2018	
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед /км	0,20	0,00

9. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

9.1. Технические показатели деятельности организации за 2019 год

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы	Фактические годовые объемы
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	куб м	48 536,14	26384,79
1.1	в том числе по потребителям.	куб.м		
1.1.1.	- бюджет	куб.м	2 986,67	3285,00
1.1.2.	- население	куб.м	42 140,59	22821,54
1.1.3.	- прочие	куб.м	420,34	278,25
1.1.4.	- собственные нужды предприятия	куб.м	2 988,53	0,00
	в том числе:			
1.1 4.1	- собственные нужды предприятия по другим видам деятельности	куб.м	2 939,03	0,00
2.	Объем сточных вод, переданных другим канализациям	куб м	48 536,14	60518,93
2.1.	- на очистные сооружения	куб м		

2 2	- в канализационную сеть	куб м	48 536,14	60518,93
3	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	куб.м	48 536,14	0,00
4	Количество электроэнергии на технологические нужды	кВтч	12 517,11	32247,00
	в том числе			
4 1	- на транспортирование канализационных стоков	кВтч	12 517,11	32247,00
5.	Количество электроэнергии на освещение, отопление КНС, очистных сооружений	кВтч	33 497,97	0,00
6	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс руб	1 288,93	
	в том числе			
6 1	-для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб	7,42	41,13

9.2. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы в 2019 году

№ п/п	Наименование мероприятия (адресная привязка объектов)	Характеристика оборудования (протяженность, диаметр, др)	Срок реализации мероприятия	Фактические затраты на реализацию мероприятия, подтвержденные документацией, тыс. руб
1	Мероприятия, содержащиеся в производственной программе на 2019 год			
1.1	Замена сетей канализации по ул. Пушкина	-	-	-
1 2	Замена сетей канализации по ул. Ленина	Диаметр 110 мм протяженность 4,5 метра	01 02.2019г.- 18 02.2019г.	1,07
2	Мероприятия, не включенные в производственную программу 2019 года, но фактически выполненные			
2.1	Ремонт КНС № 1	Кран шаровый д/у 15 – 1 шт, подшипники – 4 шт. контактор – 2 шт., ультразвуковой расходомер – счетчик – 1 шт.	01.02 2019г – 26 12.2019г	20,40
2 2	Ремонт КНС № 2	Подшипники – 2 шт. трансформаторы тока – 3 шт , контакторы – 1 шт . ультразвуковой расходомер – счетчик – 1 шт.	06 06 2019г - 17 07 2019г	7,19
2 3	Ремонт оголовиков канализационных сетей	Цемент 15 мешков	01 07 2019г - 29.07 2019г	5,85
2 4	Замена канализационных люков	9 штук	13 09 2019г., 27.11 2019г	6,62
	Итого			41,13

9.3. Отчет об исполнении показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения в 2019 году

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Фактическое значение показателя
-------	--------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------------

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	Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения			
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,20	0,00
3	Показатели энергетической эффективности в водоотведении			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб.м	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб м	0,26	1,22



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 8 декабря 2020 года № 894
г. Курган

О производственной программе Муниципального унитарного предприятия «Новомировское домоуправление Юргамышского поссовета» (Юргамышский район: п.с.т. Новый Мир) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

По результатам рассмотрения заявления Муниципального унитарного предприятия «Новомировское домоуправление Юргамышского поссовета» (ИНН 4526005224, ОГРН 1054560011626) от 30 июня 2020 года № 541 Т на основании пункта 57 протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области № 53 от 8 декабря 2020 года «О рассмотрении производственной программы Муниципального унитарного предприятия «Новомировское домоуправление Юргамышского поссовета» (Юргамышский район: п.с.т. Новый Мир) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года», руководствуясь пунктом 15 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Новомировское домоуправление Юргамышского поссовета» (Юргамышский район: п.с.т. Новый Мир) в сфере водоотведения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела инвестиционных и производственных программ Спицыну И.М.

Заместитель директора Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Курганской области

А.В. Белова