

УТВЕРЖДЕНА:

постановлением Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Курганской области
от 04 сентября 2018 года № 27-3

Первый заместитель директора
Департамента – начальник управления
ценообразования Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Курганской области


 Н.И.Арзин

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**Индивидуального предпринимателя
Некрутова Владимира Афанасьевича**

Щучанский район: с.Медведское

в сфере водоотведения

на период с 24 сентября 2018 года по 31 декабря 2021 года

2018 год

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации	Индивидуальный предприниматель Некрутов Владимир Афанасьевич
2.	Юридический адрес: Фактический адрес: e-mail тел./факс	641016, Курганская область, Щучанский район, с.Медведское, ул.Нефтяников, 2 641016, Курганская область, Щучанский район, с.Медведское, ул.Строителей, 2 nekrutov.va@yandex.ru 89128374616
3.	Контактные данные руководителя, главного бухгалтера	Индивидуальный предприниматель Некрутов Владимир Афанасьевич Главный бухгалтер: Антошкина Татьяна Николаевна
4.	ИНН КПП ОГРН	452500137835 317450100021711
5.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области, 640898, г.Курган, ул. К.Мяготина, 124
6.	Срок реализации программы	с 24.09.2018г. по 31.12.2021г.

2. Технические показатели деятельности организации на 2018 - 2021 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Расчетные годовые объемы на 2018 год	в т.ч. на период действия программы с 24.09.2018г. по 31.12.2018г.	Расчетные годовые объемы на 2019 год	Расчетные годовые объемы на 2020 год	Расчетные годовые объемы на 2021 год
1.	Объем принятых сточных вод:	куб.м	8816,70	2391,38	8816,70	8816,70	8816,70
1.1	в т.ч. по потребителям:						
1.1.1.	- бюджет	куб.м	1634,14	443,23	1634,14	1634,14	1634,14
1.1.2.	- население	куб.м	6856,92	1859,82	6856,92	6856,92	6856,92
1.1.3.	- прочие	куб.м	319,00	86,53	319,00	319,00	319,00
1.1.4.	- собственные нужды предприятия	куб.м	6,64	1,80	6,64	6,64	6,64
2.	Объем сточных вод, пропущенных через собственные очистные сооружения	куб.м	8816,70	2391,38	8816,70	8816,70	8816,70
3.	Количество электроэнергии на технологические нужды	кВтч	2077,35	563,44	2077,35	2077,35	2077,35
	в том числе:						
3.1.	- на перекачку канализационных стоков	кВтч	2077,35	563,44	2077,35	2077,35	2077,35
4.	Количество электроэнергии на освещение, отопление КНС, очистных сооружений	кВтч	4699,75	1274,73	4699,75	4699,75	4699,75
5.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс.руб.	548,65	148,81	565,41	582,71	600,53
	в том числе:						
5.1.	-для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	55,08	14,94	57,23	59,44	61,75

3. 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	Ремонт смотровых колодцев	2 шт.	2 шт.	2018г.	2021г.
1.2	Ремонт канализационного водопровода	диаметр 150 мм, протяженность 30 м.	диаметр 150 мм, протяженность 30 м.	2018г.	2021г.
1.3	Очистка смотровых колодцев	59 шт.	59 шт.	2018г.	2021г.
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1					
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
3.1	Замена насосного оборудования	СМ 100-65-200/2	СМ 100-65-200/2	2018г.	2021г.
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1					

4. 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.)
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения					
1.1	Ремонт смотровых колодцев	0,65	0,68	0,70	0,73	Капитальный ремонт
1.2	Ремонт канализационного водопровода	1,86	1,93	1,98	2,05	Капитальный ремонт
1.3	Очистка смотровых колодцев	48,00	49,92	51,92	53,99	Текущий ремонт
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод					
2.1						
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности					
3.1	Замена насосного оборудования	4,57	4,70	4,84	4,98	Капитальный ремонт
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 измерен ия	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя			
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 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	-	0,00	0,00	0,00	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	-	0,24	0,24	0,24	0,24

5. Оценка эффективности производственной программы

Основными социальными результатами программы является бесперебойная работа системы водоотведения.

6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере водоотведения, и график их реализации: выполнение условий договоров, заключенных с абонентами. Срок реализации: 2018-2021 годы.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Проект производственной программы не содержит отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования, так как на 2017 год производственная программа не утверждалась.