

Директор
ООО «ВодоСнабжение»

Должность руководителя организации

В.Е.Карташов

ФИО

подпись



УТВЕРЖДЕНО:

Глава администрации

МО г. Медногорск

Должность руководителя организации

А.В.Дручинин

ФИО

подпись



Производственная программа

ООО «ВодоСнабжение»

Наименование организации, осуществляющей
водоотведение

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

на период реализации с 20.04.2015 по 31.12.2015

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ВодоСнабжение»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	462270 Оренбургская область г. Медногорск, ул. Чайковского, д.2 462274 Оренбургская область г. Медногорск, ул. Орджоникидзе 4а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация МО г. Медногорск
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	462274, г.Медногорск, ул. Советская, д. 37

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ремонт и техническое обслуживание канализационной сети, зданий, сооружений и оборудования канализационного хозяйства и очистных сооружений	1 год	9488,29	1. надежность снабжения услугой -аварийность -0 2. доступность для потребителей -численность населения , получающего услуги 21410чел -годовое количествопредоставлен ия услуги 8760час в год		
1.1	в т.ч. материалы на ремонт и текущее обслуживание		2347,8			
1.2	Заработная плата ремонтного персонала		5484,25			
1.3	Страховые взносы на з/плату		1656,24			

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Мытье оконных стекол	1год	10,0	Снижение потребления электроэнергии	8,7	Менее 0,1%
2.	Чистка защитных колпаков светильников, прожекторов	1год	10,0	Снижение потребления электроэнергии	11,7	Менее 0,1%
3.	Утепление оконных проемов	1год	5,0	Снижение потребления электроэнергии	1,3	Менее 0,1%
4.	Обучение обслуживающего персонала способам и условиям энергосбережения	1год	1,0	Снижение потребления электроэнергии	1,4	Менее 0,1%
	Итого		26,0		23,1	Менее 0,1%

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Прием сточных вод	тыс. куб.м.	1690
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб.м.	1690
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб.м.	1690
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб.м.	38,62
5.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

N п/п	Наименование	Величина показателя на период регулируемого, тыс. руб.
1	2	3
1.	Производственные расходы	11365,82
2.	Ремонтные расходы	4889,88
3.	Административные расходы	3198,71
4.	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0
5.	Амортизация	0
6.	Расходы на арендную плату, концессионную плату, лизинговые платежи	28,635
7.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	69,99
8.	Нормативная прибыль	0
9.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	980
10.	Итого НВВ (без НДС)	20533,04
11.	Итого НВВ (с НДС)	24228,99

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Ремонт и техническое обслуживание канализационной сети, зданий, сооружений и оборудования канализационного хозяйства и очистных сооружений	20.04.2015	31.12.2015

Раздел 7. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:

№№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Протяженность сетей	км	87,8
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	0

Показатели качества очистки сточных вод:

№№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	100

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов:

№№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	1,21
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0 (канализация безнапорная, самотечная)

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя в периоде регулирования
1	2		3	4
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
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	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	%		100
2.	Показатели энергетической эффективности			
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.		1,21
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0 (канализация безнапорная, самотечная)	0 (канализация безнапорная, самотечная)
3.	Показатели надежности и бесперебойности			
3.1.	Протяженность сетей	км	87,8	87,8
3.2.	Удельное количество аварий и заборов в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	0	0
4.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.		20533,04

Раздел 10. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно