

Директор
ООО «ВодоСнабжение»

Должность руководителя организации

В.Е.Карташов

ФИО

подпись, заверенная печатью



УТВЕРЖДЕНО:

Глава города

Должность руководителя организации

Д.В.Садовенко

ФИО

подпись, заверенная печатью



Производственная программа

Общества с ограниченной ответственностью «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 2016 – 2018 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

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

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№.№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.			Ожидаемый эффект		
			2016год 4	2017г.од 5	2018год 6	Наименование показателей	тыс. руб. 8	% 9
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание канализационной сети, зданий, сооружений и оборудования канализационного хозяйства	3 года	5251,73	5556,33	5861,93	1. надежность снабжения услугой -аварийность -0 2. доступность для потребителей -численность населения , получающего услуги 21410чел -годовое количествопредоставления услуги 8760час в год	25,4	0,003
	Итого		5251,73	5556,33	5861,93			

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.			Ожидаемый эффект	тыс. руб.	%
		2016 год	2017 год	2018 год			
		3	34	5			
1.	Замена воздуходувок системы аэрации	1200,0	0	0	Снижение потребления электроэнергии	254,0	1,9
2.	Мытье оконных стекол	10,0	10,0	10,0	Снижение потерь	8,7	менее 0,1%
3.	Чистка защитных колпаков светильников, пожаростопов	10,0	10,0	10,0	Снижение потребления электроэнергии	11,7	менее 0,1%
4.	Утепление оконных проемов	5,0	5,0	5,0	Снижение потребления электроэнергии	1,3	менее 0,1%
5.	Обучение обслуживающего персонала способам и условиям энергосбережения	1,0	1,0	1,0	Снижение потребления электроэнергии	1,4	менее 0,1%
6.	Итого	1226,0	26,0	26,0		277,1	

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя		
			2016г	2017г	2018г
1	2	3	4	5	6
1.	Прием сточных вод	тыс. куб.м.	1735	1735	1735
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб.м.	1735	1735	1735
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб.м.	1735	1735	1735
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб.м.	34,7	34,7	34,7
5.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	тыс. куб.м.	0	0	0
8.		%	0	0	0

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	21525,61	22773,97	24049,32
1.1	Текущие расходы	20495,61	21689,5	22904,11
1.1.1	Операционные расходы	15158,47	15996,37	16832,71
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	4787,9	5132,63	5497,05
1.1.3	Неподконтрольные расходы	549,24	560,5	574,36
1.2	Амортизация	0	0	0
1.3	Нормативная прибыль	0	0	0
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	1030,0	1084,47	1145,21
2	Итого НВВ для расчёта тарифа	21525,61	22773,97	24049,32

Раздел 7 Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:

№, № п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Протяженность сетей	км	87,8	87,8	87,8
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	0	0	0
	Показатели качества очистки сточных вод:				
	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0
	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0
	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (бытовой) и централизованной ливневой централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	100	100	100

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов:					
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	1,21	1,21	1,21
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0 (канализация безнапорная,	0 (канализация безнапорная	0 (канализация безнапорная

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		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
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 раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	100	100	100	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	1,21	1,21	1,21	1,21	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)	0	(канализация безнапорная, самотечная)
3.	Показатели надежности и бесперебойности							
3.1	Протяженность сетей	км	87,8	87,8	87,8	87,8	87,8	87,8
3.2	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	0	0	0	0	0	0
4.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	20533,04	21530,3	22683,06	24173,78		

Раздел 9. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования.

Предприятие ООО «ВодоСнабжение» по концессионному соглашению арендует здания и сооружения водопроводного хозяйства с 20 апреля 2015 года. Ранее ООО «ВодоСнабжение» не оказывало услуг по водоснабжению на территории МО г. Медногорск и Кувандыкского района

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Отчет об исполнении
1	2	3	4
1.	Графики реализации мероприятий производственных программ		
2.	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения		
3.	Мероприятия, предусмотренные производственными программами по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения		
4.	Предоставление отчета в орган регулирования о выполнении производственной программы за истекший период регулирования		

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
2.	Устранение в кратчайшие сроки аварийных ситуаций и повреждений, изучение причин с целью предотвращения в будущем	постоянно