Директор
ООО «ВодоСнабжение»

Долиность руководители организации
В. Е. Картаннов
ФИО

УТВЕРЖДЕНО:

глава города

Должность руководителя организации

А. В. Нижегородов

ФИО

подпись заверенная печатью

АДМИНИСТРАЦИ: ГОРОДА

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 2019 – 2023 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 водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятий					
	2019r					
1.	Ремонт и техническое обслуживание зданий, сооружений и оборудования					
2.	Работы по анализу загрузки электрооборудования					
3.	Мытье оконных стекол					
4.	Чистка защитных колпаков					
5.	Утепление оконных проемов					
6.	Соблюдение температурного режима теплоносителя					
7.	Обучение обслуживаемого персонала способам и условиям энергосбережения					
8.	Замена неэффективных источников света					
	2020год					
1.	Ремонт и техническое обслуживание зданий, сооружений и оборудования					
2.	Работы по анализу загрузки электрооборудования					
3.	Мытье оконных стекол					
4.	Чистка защитных колпаков					
5.	Утепление оконных проемов					
6.	Соблюдение температурного режима теплоносителя					
7.	Обучение обслуживаемого персонала способам и условиям энергосбережения					
8.	Замена неэффективных источников света					
	2021 год					
1.	Ремонт и техническое обслуживание зданий, сооружений и оборудования					
2.	Работы по анализу загрузки электрооборудования					
3.	Мытье оконных стекол					
4.	Чистка защитных колпаков					
5.	Утепление оконных проемов					
6.	Соблюдение температурного режима теплоносителя					
7.	Обучение обслуживаемого персонала способам и условиям энергосбережения					
	2022 год					
1.	Ремонт и техническое обслуживание зданий, сооружений и оборудования					
2.	Работы по анализу загрузки электрооборудования					
3.	Мытье оконных стекол					
4.	Чистка защитных колпаков					
5.	Утепление оконных проемов					
6.	Соблюдение температурного режима теплоносителя					
7.	Обучение обслуживаемого персонала способам и условиям энергосбережения					
	2023 год					
1.	Ремонт и техническое обслуживание зданий, сооружений и оборудования					
2.	Работы по анализу загрузки электрооборудования					
3.	Мытье оконных стекол					

4.	Чистка защитных колпаков		
5.	Утепление оконных проемов		
6.	Соблюдение температурного режима теплоносителя		
7.	Обучение обслуживаемого персонала способам и условиям энергосбережения		

Раздел 3. Планируемый объем приёма сточных вод

\mathcal{N}_{2}	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирован				
Π/Π			2019	2020 г.	2021г.	2022 г.	2023
1.	Прием сточных вод	тыс. куб.м.	1645	1595	1492	1421	1353
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб.м.	1645	1595	1492	1421	1353
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные	тыс. куб.м.	1645	1595	1492	1421	1353
4.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб.м.	32,9	31,9	29,84	28,42	27,00
	Темп изменения объема отводимых сточных вод	тыс. куб.м.		50	103	71	68
		%		3,0	6,45	4,8	4,8

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

No		Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.						
Π/Π	Наименование	2019	2020	2021	2022	2023		
1	Необходимая валовая выручка	23138,1	23044,77	23309,67	23728,23	24166,2		
1.1	Текущие расходы	22025,6	21936,71	22189,00	22587,63	23004,7		
1.1.1	Операционные расходы	16612,68	16860,08	17309,07	17821,42	18348,9		
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	4746,02	4395,0	4183,13	4053,79	3927,3		
1.1.3	Неподконтрольные расходы	666,91	681,63	696,8	712,42	728,5		
1.2	Амортизация	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69		
1.3	Нормативная прибыль							
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	1101,81	1097,37	1109,98	1129,92	1150,7		
1.5.	Корректировка НВВ	-497,43	-205,62					
2	Итого НВВ для расчёта тарифа	22640,67	22839,16	23309,67	23728,23	24166,		

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
	2019 год		
1.	Ремонт и техническое обслуживание канализационной сети, зданий, сооружений и оборудования канализационного хозяйства	01.01.2019	31.12.2019
-1177	2020 год		
2.	Ремонт и техническое обслуживание канализационной сети, зданий, сооружений и оборудования канализационного хозяйства	01.01.2020	31.12.2020
	2021 год		
3.	Ремонт и техническое обслуживание канализационной сети, зданий, сооружений и оборудования канализационного хозяйства	01.01.2021	31.12.2021
	2022 год		
4.	Ремонт и техническое обслуживание канализационной сети, зданий, сооружений и оборудования канализационного хозяйства	01.01.2022	31.12.2022
	2023 год		
5.	Ремонт и техническое обслуживание канализационной сети, зданий, сооружений и оборудования канализационного хозяйства	01.01.2023	31.12.2023

Раздел 6 Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

Nº Nº	Наименование показателей	Ед.	Величина показателя на период регулирования				
п/п		измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Протяженность сетей	КМ	87,8	87,8	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	0	0
	Показатели качества очистки сточных вод:						
	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
	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	100
	Показатели энергетической эффективности использования						
	ресурсов:						
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема	кВт*ч/куб .м.	1,21	1,21	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, самотечная)	0 (канализация безнапорная, самотечная)	0 (канализация безнапорная, самотечная)	0 (канализация безнапорная, самотечная)	0 (канализация безнапорная, самотечная)

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

Nº Nº	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя	Планируемое значение показателя в периоде регулирования				
п/п			в базовом периоде	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	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	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	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)	0 (канализация безнапорная, самотечная)	0 (канализация безнапорная, самотечная	0 (канализация безнапорная, самотечная)
3.	Показатели надежности и бесперебойности							
3.1.	Протяженность сетей	KM	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.	21929,48	22640,67	22839,16	23309,67	23728,23	24166,26

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования.

Предприятие ООО «ВодоСнабжение» по концессионному соглашению арендует здания и сооружения канализационного хозяйства с 20 апреля 2015 года.

<u>№№</u> п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Отчет об исполнении		
1	2	3	4		
1.	Графики реализации мероприятий производственных				
	программ	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.		
2.	Предоставление отчета в орган регулирования о выполнении				
	производственной программы за истекший период регулирования	до 01.04.2019г	Исполнено в установленный срок		

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ <u>№</u> 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