

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

МУП ЖКХ «Адамовское»

наименование организации

в сфере водоотведения (водоотведение, в том числе очистка сточных вод,
обращение с осадком сточных вод, прием и транспортировка сточных вод)
за период с 1.01.2016 по 31.12.2016

Наименование организации	МУП ЖКХ «Адамовское»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	462830 Оренбургская обл., Адамовский р., п. Адамовка, ул. Ленина, 12а.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Муниципальное образование Адамовский поссовет Адамовского района
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	462830 Оренбургская обл., Адамовский р., п. Адамовка, ул. 8 Марта .
Дата представления отчета в уполномоченный орган	марта 2017 года

Раздел 1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения; мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод; мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятий		Причина отклонения
		Планируемый	Фактический	
1	2	3	4	5
1.	Обслуживание объектов водоснабжения автотранспортом. (МТЗ82, Т150, ГАЗ53, УАЗ (вахта).	постоянно	постоянно	

Раздел 2. Показатели производственной деятельности

№ п/п	Наименование	Величина показателя, тыс.куб.м		Причина отклонения
		Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5
1.	Объем принимаемых сточных вод	144	123	Низкая потребность в подключении к канализационным сетям потребителей и отсутствие сетей по поселку.

Раздел 3. Объем финансовых потребностей

№ п/п	Наименование	Величина показателя, тыс.руб., без НДС		Причина отклонения
		Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5
1.	Необходимая валовая выручка	3208	7154	Перерасход затрат по содержанию основных фондов в целях обеспечения бесперебойности услуг, затраты по содержанию очистных сооружений

Раздел 4. Значение показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значения показателей		Причина отклонения
			Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5	6
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	%	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	%	0	0	
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	

3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м.	1,2	0,7	
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м.	1,2	0,7	

Руководитель организации

Смафедитов В.В.
 Ф.И.О.
 М.П.
 «Адамовское»



В.В. Смафедитов
 ПОДПИСЬ

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

МУП ЖКХ «Адамовское»

наименование организации

в сфере холодного водоснабжения (питьевое (техническое) водоснабжение,
транспортировка воды)

за период с 01.01.2016 по 31.12.2016

Наименование организации	МУП ЖКХ «Адамовское»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	462830 Оренбургская обл., Адамовский р., п. Адамовка, ул. Ленина, 12а.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Муниципальное образование Адамовский поссовет Адамовского района
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	462830 Оренбургская обл., Адамовский р., п. Адамовка, ул. 8 Марта .
Дата представления отчета в уполномоченный орган	22 марта 2017 года

Раздел 1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения; мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке; мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятий		Причина отклонения
		Планируемый	Фактический	
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт трассы водопровода по ул. Майская от кот №3 п. Адамовка	октябрь	октябрь	
2.	Текущий ремонт скважины п. Водстрой	октябрь	октябрь	
3.	Текущий ремонт водовода №2, скв. 6,7,8	июль	июль	
4.	Текущий ремонт водопровода п. Н Адамовка	август	август	
5.	Текущий ремонт трассы водопровода по пер. Северный п. Адамовка	август	август	
6.	Текущий ремонт трассы водопровода по ул. Казахстанская, ул. Заречная п. Адамовка	август	август	
7.	Текущий ремонт трассы водопровода по ул. Пролетарская, п. Джарлинский	март	март	
8.	Текущий ремонт трассы по ул. Шоссейная	март	март	
9	Текущий ремонт трассы по ул. Кв. Строителей	июнь	июнь	
10	Текущий ремонт скважины п. Нововиницк	июнь	июнь	
11	Текущий ремонт скважины п. Карабутацк	июль	июль	
12	Текущий ремонт скважины п. Нижняя Кийма	июль	июль	
13	Текущий ремонт водоразборных колонок	постоянно	постоянно	
14	Обслуживание объектов водоснабжения автотранспортом. Газ53(ассенизатор), УАЗ (вахта), ЭО 33211, МТ382.	постоянно	постоянно	

Раздел 2. Показатели производственной деятельности

№ п/п	Наименование	Величина показателя, тыс.куб.м		Причина отклонения
		Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5
1.	Объем подачи воды	260	284	

Раздел 3. Объем финансовых потребностей

№ п/п	Наименование	Величина показателя, тыс.руб., без НДС		Причина отклонения
		Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5
1.	Необходимая валовая выручка	8042	15652	Перерасход затрат по текущему ремонту и содержанию основных фондов в целях обеспечения бесперебойности услуг, затраты по содержанию очистных сооружений от газа РАДОН

Раздел 4. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значения показателей		Причина отклонения
			Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	2	По сухому остатку
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	2	По сухому остатку
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1	количество перерывов в подаче воды,	ед./км	0	0	

	зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение				
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8	10	Высокая изношенность сетей и оборудования
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м.	0	0	
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м.	1,8	2,87	Неучтенное потребление в летний период.

Руководитель организации



Подпись
ПОДПИСЬ