

**Отчет об исполнении производственной программы
в сфере водоотведения и очистки сточных вод**

**Общества с ограниченной ответственностью «ВиК»
На территории Мишелевского муниципального образования за 2021 год**

1. Объем принимаемых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Факт 2020
1	Пропущено сточных вод (всего), в том числе:	тыс. м ³	74,400
1.1.	Собственные нужды	тыс. м ³	0,0
1.2.	Принято сточных вод с п.Мишелевка	тыс. м ³	74,400
2	Объем реализации услуг потребителям	тыс. м ³	74,400
2.1.	Население	тыс. м ³	63,530
2.2.	Бюджетные организации	тыс. м ³	8,700
2.3.	Прочие потребители	тыс. м ³	2,170

2. Реализация плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, (повышение надежности работы оборудования).

№ п/п	Наименование мероприятий	Факт 2021 года	
		Дата реализации мероприятия	Финансовые затраты
1	Текущий ремонт		
	Ремонт иловых карт	Не выполнено	
	Ремонт первичного отстойника	01.03.2021	150,598
	Ремонт камеры гашения	31.08.2021	443,084
	Ремонт помещений лабораторий и санузла	31.03.2021	96,964
	Ремонт системы отопления КОС	30.05.2021	184,853
	Техническое обслуживание системы канализации (очистка от илового осадка)	10.10.2021	308,383
	Итого за 2021 год		1183,882

Причиной невыполнения запланированных работ в установленный программой срок по ремонтам иловых карт в указанные производственной программой сроки явились несвоевременные выплаты областных субсидий (несвоевременные выплаты областных субсидий в течение года, а за четвертый квартал 2021 года заявленная сумма получена 24 марта 2022 года) на покрытие выпадающих расходов в рамках утвержденного тарифа, что привело к наращиванию задолженности предприятия перед налоговыми органами, фондами и поставщиками топлива и электроэнергии в течение года.

Запланированные работы по выполнению производственной программы возможно проводить только при положительных температурах наружного воздуха. В связи с этим работы будут произведены в течение мая-июня 2022 года.

2.2. Фактические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в 2021г. не планировалось.

2.3. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планировались.

3. Фактические показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Факт 2021
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
5.1. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0
5.1.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	0
5.1.2. Протяженность канализационных сетей, км	8453
Показатели качества очистки сточных вод	
5.2. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	-
5.3. Доля поверхностных сточных вод не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованные системы водоотведения (%)	-
5.4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной или бытовой системе водоотведения и центрально ливневой ситем водоотведения (%)	-
Показатели эффективности использования ресурсов	
5.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,97
5.5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	72,774
5.5.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	74,400
5.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	8,75
5.6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	650,947
5.6.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	74,400

Директор ООО «ВиК»



Е.С.Середюк