

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

**Общества с ограниченной ответственностью «ВиК»
На территории Мишелевского муниципального образования за 2022 год**

1. Объем принимаемых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Факт 2022
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, (повышенние надежности работы оборудования).

№ п/п	Наименование мероприятий	Факт 2022 года	
		Дата реализации мероприятия	Финансовые затраты
	Ремонт биофильтра	31.07.2022	1287,976
	Техническое обслуживание системы канализации (очистка от илового осадка)	01.10.2022	308,383
	Итого за 2022 год		1596,359

2.2. Фактические мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в 2022г. 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 2022
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 сием 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