

Утверждена  
постановлением администрации  
Мишелевского муниципального  
образования

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Производственная программа  
ООО «ВиК»**

---

**в сфере водоотведения и очистки сточных вод**

**на 2021-2023гг. \_**

п.Мишелевка, Усольский район, Иркутской области  
2020 год

Паспорт производственной программы  
в сфере водоотведения и очистки сточных вод

наименование регулируемой организации - ООО «ВиК»

местонахождение организации - Иркутская область, Усольский район,  
п.Мишелевка, пер. Сибирский, стр.4

наименование уполномоченного органа,  
утвердившего производственную программу - Администрация Мишелевского  
муниципального образования

местонахождение уполномоченного органа,  
утвердившего производственную программу - Иркутская область, Усольский район,  
п.Мишелевка, ул. Титова, 1

период реализации производственной  
программы 2021-2023 г.

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерен ия	Величина показателя на период регулирования		
			2021	2022	2023
1	Пропущено сточных вод (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	74,400	74,400	74,400
1.1.	Собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0
1.2.	Принято сточных вод с п.Мишелевка	тыс. м <sup>3</sup>	74,400	74,400	74,400
2	Объем реализации услуг по требителям	тыс. м <sup>3</sup>	74,400	74,400	74,400
2.1.	Население	тыс. м <sup>3</sup>	63,530	63,530	63,530
2.2.	Бюджетные организации	тыс. м <sup>3</sup>	8,700	8,700	8,700
2.3.	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	2,170	2,170	2,170

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
	Текущий ремонт			
1	<b>2021</b>			
	Ремонт иловых карт	682,767	01.05.2021	30.07.2021

	Ремонт первичного отстойника	235,338	01.02.2021	01.03.2021
	Ремонт камеры гашения	554,354	01.06.2021	31.08.2021
	Ремонт помещений лабораторий и санузла	147,865	01.03.2021	31.03.2021
	Ремонт системы отопления КОС	247,792	01.04.2021	30.05.2021
	Техническое обслуживание системы канализации (очистка от илового осадка)	308,383	01.09.2021	10.10.2021
	<b>Итого за 2021 год</b>	<b>1563,937</b>		
2	<b>2022</b>			
	Ремонт биофильтра	1287,976	01.06.2022	31.06.2022
	Техническое обслуживание системы канализации (очистка от илового осадка)	308,383	01.09.2022	10.10.2022
	<b>Итого за 2022 год</b>	<b>1596,359</b>		
3	<b>2023</b>			
	Ремонт помещения биофильтров	1206,568	01.06.2023	31.08.2023
	Техническое обслуживание системы канализации (очистка от илового осадка)	308,383	01.09.2023	10.10.2023
	<b>Итого за 2023 год</b>	<b>1514,948</b>		

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5

Мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в 2021-2023гг. не планируется

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
	2021	2022	2023
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>			

5.1. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-
5.1.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	-	-	-
5.1.2. Протяженность канализационных сетей, км	8453	8453	8453
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>			
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 системы водоотведения и центрально ливневой системы водоотведения (%)	-	-	-
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
5.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,25	0,25	0,25
5.5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	18,746	18,746	18,746
5.5.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	74,400	74,400	74,400
5.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,37	0,37	0,37
5.6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	28,120	28,120	28,120
5.6.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м <sup>3</sup>	74,400	74,400	74,400

## Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2020 года	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2023
<b>1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
1.1. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0
1.2. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	0	0
1.3. Протяженность канализационных сетей, км	8453	8453
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	-	-
2.2. Доля поверхностных сточных вод не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованные системы водоотведения (%)	-	-
2.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной или бытовой системы водоотведения и центрально ливневой системы водоотведения (%)	-	-
<b>3. Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
3.1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,25	0,25
3.2. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	18,746	18,746
3.3. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	74,400	74,400
3.4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,37	0,37
3.5. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем	28,120	28,120

технологическом процессе, тыс. кВт*ч		
3.6. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м <sup>3</sup>	74,400	74,400
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия</b>		
		4675,244

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы.  
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится по причине отсутствия на 2019 году утвержденного тарифа на водоотведение в отношении ООО «ВиК».

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:  
2021-2023 годы – 4675,244 тыс. рублей;

Директор ООО «ВиК»

Е.С.Середук