

Утверждена  
постановлением администрации  
Мишелевского муниципального  
образования

от 02.12.2021 № 355

**Производственная программа  
ООО «ВиК»**

---

**в сфере водоотведения и очистки сточных вод**

**на 2022г. \_**

п.Мишелевка, Усольский район, Иркутской области  
2021 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 2022 г.

Раздел 1. Баланс водоотведения

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

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 2022г. 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
	2022
<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
<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 системе 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
5.5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	18,746
5.5.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м <sup>3</sup>	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
5.6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	28,120
5.6.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м <sup>3</sup>	74,400

#### Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2021 года	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2022
<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 технологическом процессе, тыс. кВт*ч	28,120	28,120
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>		
		1596,359

## Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы.

№ п/п	Наименование мероприятий	Факт 2020 года	
		Дата реализации мероприятия	Финансовые затраты
1	Текущий ремонт		
	Ремонт системы ХВС АБК	30.11.19	84,261
	Ремонт ходовых досок первичных отстойников	31.12.19	17,900
	Ремонт кровли КНС	31.12.19	70,848
	<b>Итого за 2019 год</b>		<b>173,009</b>
2	Текущий ремонт		
	Ремонт ограждения иловых карт	30.07.20	656,021
	Ремонт электрических сетей КНС	31.10.21	124,215
	Ремонт кровли АБК КОС	31.10.21	560,203
	Ремонт торцевой стены здания биоочистки	26.11.21	347,445
	<b>Итого за 2020 год</b>		<b>1687,884</b>

Причиной невыполнения запланированных работ в установленный программой срок по ремонтам кровельного покрытия АБК КОС, электрических сетей КНС и опорной стены помещения биофильтров в указанные производственной программой сроки явились несвоевременные выплаты областных субсидий (за 1 квартал в конце мая 2020 года, за второй квартал в августе 2020 года, за третий квартал 75% от заявленной суммы получена 05 декабря 2020г, остаток годовой заявленной суммы получена 20 февраля 2021 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 были произведены в 2021 году.

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

2022 год – 1596,359тыс. рублей;

Директор ООО «ВиК»



Е.С.Середюк