

РАЗРАБОТАНО:
АО «Ново-Вятка»
И.о.главного инженера



17.08.2023
(подпись)

Александр С.В. [Signature]

СОГЛАСОВАНО:

Зам. главы администрации
муниципального образования
«Город Киров»



/ А.Е.Яценко
(подпись)

Производственная программа АО «Ново-Вятка»,
(наименование РСО, ИНН)
осуществляющей водотведение
(транспортировка сточных вод)
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водотведение)

на 2019-2023 годы

(период реализации производственной программы)

[Signature]

И. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ИНН, КПП (в отношении которой разрабатывается производственная программа)	АО «Ново-Вятка» ИНН 4345029953, КПП 434501001
Юридический адрес регулируемой организации	610008, г. Киров, Нововятский район, ул. Советская 51/2
Руководитель организации	Временный генеральный директор Нехорошкин Владимир Иванович, 31-80-81, факс 31-22-33, nmz@nmz.kirov.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Главный энергетик – Никулин Сергей Владимирович, 31-80-64, факс 31-22-33, nmz@nmz.kirov.ru
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Администрация муниципального образования «Город Киров», г.Киров, ул.Воровского, 39.
Период реализации производственной программы	2019-2023 года
Целевые показатели деятельности организации:	Оказание услуг по транспортировке сточных вод другим организациям, оказывающим услуги по водоотведению.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: собственные средства
Наличие утвержденных схем водоотведения (реквизиты НПА)	Водоотведение №2758-П от 04.08.2015
Дата проведения техниче-	Ежегодно в мае-июне проводится обследование с последующим устранением выявленных

ского обследования централизованных систем водоотведения	недостатков
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Приборы учета водоотведения (транспорта сточных вод) отсутствуют. Учет производится по приборам учета воды - оприборивание 86%.
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	Приборы учета водоотведения (транспорта сточных вод) отсутствуют. Учет производится по приборам учета воды - оприборивание 100%.

II. Техническая характеристика централизованной системы водоотведения (транспортировки сточных вод)

Данная производственная программа отражает оказание АО «Ново-Вятка» услуг по транспортировке сточных вод. Канализационные сети АО «Ново-Вятка» арендует у АО «Новоятский механический завод».

Транспортировка сточных вод производится по канализационным сетям, расположенным на территории промплощадки АО «Ново – Вятка» и АО «НМЗ» в Новоятском районе г.Кирова, ул Советская, 51/2.

Транспортировка сточных вод производится круглосуточно, круглогодично.

Транспортируются сточные воды :

- 1) собственные;
- 2) сторонних организаций, расположенных на промплощадке;
- 3) потребителей, объекты которых расположены в районе ст.Поздино, сбрасывающих сточные воды в муниципальные

канализационные сети (договоры водоотведения потребители заключают с АО «ККС»), далее сточные воды поступают на

...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.4	неучтенный объем принятых стоков	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-
	дождевые	-	-	-	-	-	-	-	-
	талые	-	-	-	-	-	-	-	-
	инфильтрационные	-	-	-	-	-	-	-	-
	поливомоечные	-	-	-	-	-	-	-	-
	дренажные	-	-	-	-	-	-	-	-
	то же в %	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.5	транспортирование сточной жидкости, всего	7,41	5,896	263,955	209,237	201,4			
	в том числе:	-	0,052	209,844	173,027	163,777			
	Собственные нужды водоотведения (транспортировка сточных вод)	-							
	АО ККС	7,41	5,844	7,082	8,84	9,185			
	сторонние организации			47,029	27,37	28,438			
	население			-	-	-			
1.2	Принято стоков на собственные ОСК, всего	-	-	-	-	-			
1.3	Подано на очистные сооружения других организаций	-	-	-	-	-			
	в том числе:	-	-	-	-	-			
	наименование организации	-	-	-	-	-			
	...	-	-	-	-	-			
	...	-	-	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Итого																	

5. Метантенки

Перечень метантенков	Объем м3	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3	Коэф. использования гр.13/гр.9	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию	
			В работе	В ремонте	В отст. стеке	Всего		В работе	В ремонте	В отст. стеке	Всего						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Итого																	

6. Биофильтры

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время обработки стоков в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3	Коэф. использования гр.14/гр.10	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
				В работе	В ремонте	В отст. стеке	Всего		В работе	В ремонте	В отст. стеке	Всего					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Итого																	

7. Аэрофильтры и азротенки

Перечень аэрофильтров и азротенков	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3	Коэф. использования гр.12/гр.8	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию		
		В работе	В ремонте	В отст. стеке	Всего		В работе	В ремонте	В отст. стеке	Всего							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Итого																	

8. Фильтр-прессы

Перечень оборудования	Производитель, кг сухов. вещ./м2	Расчетное время обработки осадка в час	Пропуск. способность за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем осадка, тыс. м3	Коэффициент использования	Адрес объекта (муниц. район, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию		
				В работе	В ремонте	В простое		В работе	В ремонте	В простое							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Итого																	

9. Поля орошения и поля фильтрации

Площадь полей (га)	В том числе орошаемая площадь (га)	Использование площадей полей орошения (%)	Среднесуточная норма нагрузки сточными водами 1 га орошаемой площади (м2)		Расчетная пропускная способность (тыс. м3)	Адрес объекта (муниц. район, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
			В работе	В ремонте				
Итого								

10. Иловые площадки

Площадь иловых площадок (м2)	Среднегодовая норма нагрузки на 1 м2 площадок (м3)	Количество осадков за год	Адрес объекта (муниц. район, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию

Сводная производственная мощность канализации по звеньям (тыс.м3)

Наименование сооружений	Установл. мощность	Фактический объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (отч. год)	Планируемый объем (регул. период)
Коллекторы				
Насосные станции				
Очистные сооружения				
Механическая очистка:				
а) решетки				
б) отстаивники				
в) метантенки				
г) вакуум-фильтры, центрифуги, и др.				
д) иловые площадки				
Биологическая очистка:				
1.Естественная:				
а) поля орошения				
б) поля фильтрации				
2.Искусственная:				
а) биофильтры				

V. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1 мероприятие			
2 мероприятие			

График реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей проведения мероприятий
1 мероприятие				
2 мероприятие				

Отчет о выполнении мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в прошедший период

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
1 мероприятие				
2 мероприятие				

Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1 мероприятие			
2 мероприятие			

График реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей проведения мероприятий
1 мероприятие				
2 мероприятие				

Отчет о выполнении мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
1 мероприятие				
2 мероприятие				

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности*

Вид регулируемой деятельности	Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Срок проведения год		Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности**	Натуральные показатели		Стоимостные показатели	
		Начало	Окончание		Ед.изм	Период регулирования	Ед.изм	Период регулирования
Водоснабжение	1. 2. 3.							
Водоотведение	1. 2. 3.							
Горячая вода	1. 2. 3.							

*В соответствии с программой по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

**В соответствии с решением РСТ Кировской области о принятии целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1 мероприятие			
2 мероприятие			

VII. Расчет эффективности производственной программы*

** Рассчитывается путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия*