

Утверждаю;

Директор ООО «Дана»

Я.В. Веприкова

Отчет по плану мероприятий направленных на повышение качества питьевой воды в системах централизованного водоснабжения г.Кирс Верхнекамского муниципального округа на 2024 год

№ /п	Наименования мероприятий	Источник водоснабжения	Объект водоснабжения	Срок исполнения	Объем финансирования, руб.	Ожидаемый результат	Источник финансирования	Отметка о выполнении
1.	Приобретение реагентов для водоподготовки питьевой воды	р.Вятка	водоснабжение централизованной системы холодного водоснабжения г.Кирс Верхнекамский муниципальный округ	ежегодно	2500000	приведение качества питьевой воды к нормативам по содержанию железа	Собственные средства	выполнено
2.	Ремонт осветлителя №1,2			ежегодно	400000		Собственные средства	35. Виссул
3.	Догрузка кварцевого песка фильтры			2024-2026	500000		Собственные средства	март 2024
4.	Ремонт здания фильтровальной станции: стен, крыши			2025	500000	улучшение состояния здания	Собственные средства	сентябрь, октябрь
5.	Обработка технологического режима водоподготовки, оценка эффективности по результатам лабораторных исследований; своевременная замена реагентов для водоподготовки питьевой воды			постоянно	15000	Приведение воды в соответствие с нормативами: железо (с 0,68 мг/л до норматива не более 0,3); хлороформ (с 0,356 мг/л до норматива не более 0,06);	Собственные средства	мар-е июнь
6.	-использование порошкового ПАА, системы перемешивания и подогрева - установка оборудования для дозирования хлорного раствора			постоянно	50000	улучшение состояния оборудования	Собственные средства	Апрель в
				постоянно	150000		Собственные средства	сентябрь
7.	Замена водопровода по ул. Слободская, Миллиейская	2024	150000	улучшение состояния водопроводных сетей	Собственные средства	сентябрь		
		2027	100000		Собственные средства	29. Август		
		2024-2029	1500000		Собственные средства	март 2024		

			ежегодно	По факту	улучшение состояния оборудования	Собственные средства	сметы 2024г.
9. Ремонт и ревизия насосного оборудования станций 1 и 2 подъемов	Проведение производственного контроля качества питьевой воды		ежегодно	40000	контроль качества питьевой воды	Собственные средства	сметы 2024г.
10. Промывка чистка резервуаров чистой воды			ежегодно	150000	приведение качества питьевой воды к нормативам по содержанию железа	Собственные средства	с №10 августа 24г.
11. Модернизация станция водоподготовки в г.Кирс с рамках региональной программы «Повышение качества водоснабжения на территории Кировской области на 2019-2024гг» федерального проекта «Чистая вода»		вводные системы централизованной системы холодного водоснабжения г.Кирс	2024				
1.1	Разработка проектно-сметной документации, предусматривающей модернизацию /строительство/ станции водоподготовки	р.Вятка	2024	Прогнозная стоимость 772000000	Приведение воды в соответствие с нормативами: железо (с 0,5-0,6 мг/л до норматива не более 0,3);	Администрация Верхнекамского муниципального округа	
1.2	Реализация проекта модернизации станции водоподготовки в г.Кирс с рамках региональной программы «Повышение качества водоснабжения на территории Кировской области на 2019-2024гг» федерального проекта «Чистая вода»		2024			Федеральное, региональное финансирование с с финансирование с муниципального бюджета	

Составил:

 Заместитель директора
 Бабурин И.В.




Утверждаю:
 Директор ООО «Дана»
 Я.В. Веприкова

**Отчет по плану мероприятий
 направленных на повышение качества питьевой воды в системах централизованного водоснабжения пгт.Светлополянск
 Верхнекамского муниципального округа за 2024 год.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник водоснабжения	Объект водоснабжения	Срок исполнения	Объём финансирования рублей	Ожидаемый результат	Источник финансирования	Отметка о выполнении
1	2			3	5		6	
1	Годъём							
1.1	Промывка, чистка резервуара 100м3 №1	Скважины	п. Светлополянск Верхнекамский муниципальный округ	ежегодно	100000	приведение качества питьевой воды к нормативам по мутности, железу	Собственные средства	20.08.24 Выполнено Метод
1.2	Промывка, чистка резервуара 100м3 №2					приведение качества питьевой воды к нормативам по мутности, железу		12.04.20 Метод
1.3	Скважина № 3 (76732) ревизия насоса, поверка КИП					приведение качества питьевой воды к нормативам по мутности, железу		15.06.24 Метод
1.4	Скважина № 6 (37935) ревизия насоса, поверка КИП					приведение качества питьевой воды к нормативам по мутности, железу		16.06.24 Метод
1.5	Скважина № 8 (43982) ревизия насоса, поверка КИП					приведение качества питьевой воды к нормативам по мутности, железу		17.06.24 Метод

1.6	Скважина № 5 (76731) установка насоса, установка манометра, поверка КИП			2022	120000		Собственные средства	4.05.22, <i>Виницкий</i>
2.	Отработка технологического режима по смешиванию воды из скважин в накопительных резервуарах с преимущественной эксплуатацией водозаборов подающих воду нормативного качества, оценка эффективности по результатам лабораторных исследований			постоянно	40000	приведение качества питьевой воды к нормативам по мутности, железу	Собственные средства	<i>Менделеев</i> <i>Виницкий</i>
3	II подъём							
3.1	Здание. Ремонт крыши, стен.			2023	160000	улучшение состояния здания	Собственные средства	<i>август 2023</i> <i>Виницкий</i>
3.2	Насос ТУР ВЛ65/170-11/2 № 2052884/0909, ревизия			ежегодно	60000	улучшение состояния оборудования	Собственные средства	<i>август 2023</i> <i>Виницкий</i>
3.3	Насос б/н, ревизия			ежегодно	60000		Собственные средства	<i>август 2023</i> <i>Виницкий</i>
3.4	Частотный преобразователь VF-S11, ревизия			ежегодно	80000		Собственные средства	<i>ноябрь 2023</i> <i>Виницкий</i>
4	Станция обезжелезивания							
4.1	баки аэрации осмотр			ежегодно	По факту	Приведение воды в соответствие с нормативами: железо (с 1,63 мг/л до не более 0,3); мутность (с 11,5 ЕМФ до не более 2,6);	Собственные средства	<i>в ш. месяце</i> <i>Виницкий</i>
4.2	перекачивающий насос №1 Ревизия			ежегодно	По факту		Собственные средства	<i>ноябрь 2023</i> <i>Виницкий</i>
4.3	перекачивающий насос №2 Ревизия			ежегодно	По факту		Собственные средства	<i>ноябрь 2023</i> <i>Виницкий</i>
4.4	перекачивающий насос №3 Ревизия			ежегодно	По факту		Собственные средства	<i>ноябрь 2023</i> <i>Виницкий</i>
4.5	перекачивающий насос №4 замена			2025	115000		Собственные средства	<i>ноябрь 2023</i> <i>Виницкий</i>
4.6	замена фильтрующих элементов механических фильтров			ежегодно	100000		Собственные средства	<i>декабрь 2023</i> <i>Виницкий</i>
4.7	приобретение на очистные сооружения реагентов			ежегодно	200000		Собственные средства	<i>по мере необходимости</i> <i>Виницкий</i>
4.8	Отработка технологического режима водоподготовки, оценка эффективности			постоянно	40000		Собственные средства	<i>август 2023</i> <i>Виницкий</i>

	по результатам лабораторных исследований			По факту	приведение качества питьевой воды к нормативам по мутности, железу	Собственные средства	<i>сен 2024г</i> 
5.	Резервуар 500 м3 чистка			ежегодно	приведение качества питьевой воды к нормативам по мутности, железу	Администрация Верхнекамского муниципального округа	
6.	Включение реконструкции системы холодного водоснабжения пгт.Светлополянск в региональную программу «Повышение качества водоснабжения на территории Кировской области»			2022-2024	приведение качества питьевой воды к нормативам по мутности, железу	Администрация Верхнекамского муниципального округа, собственные средства	
7.	Разработка проектной документации по реконструкции системы холодного водоснабжения пгт.Светлополянск, включающую модернизацию станции (оборудования) водоподготовки			2023-2024	приведение качества питьевой воды к нормативам по мутности, железу	Администрация Верхнекамского муниципального округа, собственные средства	
8.	Проведение реконструкции системы холодного водоснабжения пгт.Светлополянск с модернизацией станции (оборудования) водоподготовки в рамках региональной, федеральной программ			2023- 2029	приведение качества питьевой воды к нормативам по мутности, железу	средства муниципального округа, региональное, федеральное финансирование	

Составил:

Заместитель директора

Бабурин И.В.

