



Утверждаю:
 Директор ООО «Кирсинская
 управляющая компания»
 А.В. Ляпунов

**Отчет по плану мероприятий
 направленных на повышение качества питьевой воды в системах централизованного водоснабжения г.Кирс Верхнекамского
 муниципального округа за 2022 год.**

№ п/п	Наименования мероприятий	Источник водоснабжения	Объект водоснабжения	Срок исполнения	Объем финансирования, руб.	Ожидаемый результат	Источник финансирования	Отметка об исполнении
1.	Приобретение реагентов для водоподготовки питьевой воды	р.Вятка	водопроводные сооружения централизованной системы холодного водоснабжения г.Кирс Верхнекамский муниципальный округ	ежегодно	2500000	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	Выполнено
2.	Ремонт осветлителя №1,2			ежегодно	400000		Собственные средства	Выполнено
3.	Догрузка кварцевого песка фильтры			2022-2024	500000		Собственные средства	Выполнено
4.	Ремонт здания фильтровальной станции: стен, крыши			2024	500000		Собственные средства	
5.	Обработка технологического режима водоподготовки, оценка эффективности по результатам лабораторных исследований; своевременная замена реагентов для водоподготовки питьевой воды			2022	50000		Собственные средства	Выполнено
				2022	150000		Собственные средства	Выполнено
6.	Приобретение и установка насоса на станцию 2 подъема Д320-50а	2022	150000	Собственные средства	Выполнено			
		2024	100000	улучшение состояния оборудования	Собственные средства			

7.	Замена водопровода по ул. Гоголя			2022	1500000	Улучшение состояния водопроводных сетей	Собственные средства	Выполнено
8.	Ремонт и ревизия насосного оборудования станций 1 и 2 подъёмов			ежегодно	По факту	Улучшение состояния оборудования	Собственные средства	Выполнено
9.	Проведение производственного контроля качества питьевой воды			ежегодно	400000	контроль качества питьевой воды	Собственные средства	Выполнено
10.	Промывка чистка резервуаров чистой воды			ежегодно	150000	приведение качества питьевой воды к нормативам по содержанию железа	Собственные средства	Выполнено
11	Модернизация станции водоподготовки в г.Кирс с рамках региональной программы «Повышение качества водоснабжения на территории Кировской области на 2019-2024гг» федерального проекта «Чистая вода»			2022-2024				
11.1	Разработка проектно-сметной документации, предусматривающей модернизацию /строительство/ станции водоподготовки	р.Вятка	водопроводные сооружения централизованной системы холодного водоснабжения г.Кирс	2022-2023	Прогноз на стоимость 772000000	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);	Администрация Верхнекамского муниципального округа	
11.2	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»			2023-2024			Федеральное, региональное финансирование с со финансированием муниципального бюджета	



Отчет по плану мероприятий направленных на повышение качества питьевой воды в системах централизованного водоснабжения п.г.т.Светлополянск Верхнекамского муниципального округа за 2022 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	I подъём							
1.1	Промывка, чистка резервуара 100м ³ №1	Скважины	п. Светлополянск Верхнекамский муниципальный округ	ежегодно	100000	приведение качества питьевой воды к нормативам по мутности, железу	Собственные средства	Выполнено
1.2	Промывка, чистка резервуара 100м ³ №2			ежегодно	100000	приведение качества питьевой воды к нормативам по мутности, железу	Собственные средства	Выполнено
1.3	Скважина № 3 (76732) ревизия насоса, поверка КИП			ежегодно	80000		Собственные средства	Выполнено
1.4	Скважина № 6 (37935) ревизия насоса, поверка КИП			ежегодно	80000		Собственные средства	Выполнено
1.5	Скважина № 8 (43982) ревизия насоса, поверка КИП			ежегодно	80000		Собственные средства	Выполнено

1.6	Скважина № 5 (76731) установка насоса, установка манометра, поверка КИП			2022	120000		Собственные средства	Выполнено
2.	Обработка 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		Собственные средства	Выполнено
3	II полъём							
3.1	Здание. Ремонт крыши, стен.			2023	160000		Собственные средства	Выполнено
3.2	Насос ТУР BL65/170-11/2№ 2052884/0909, ревизия			ежегодно	60000	улучшение состояния здания	Собственные средства	Выполнено
3.3	Насос б/н, ревизия			ежегодно	60000	улучшение состояния оборудования	Собственные средства	Выполнено
3.4	Частотный преобразователь VF-S11, ревизия			ежегодно	80000		Собственные средства	Выполнено
4	Станция обезжелезивания							
4.1	баки азрации осмотр			ежегодно	По факту		Собственные средства	Выполнено
4.2	перекачивающий насос №1 Ревизия			ежегодно	По факту		Собственные средства	Выполнено
4.3	перекачивающий насос №2 Ревизия			ежегодно	По факту	Приведение воды в соответствие с нормативами:	Собственные средства	Выполнено
4.4	перекачивающий насос №3 Ревизия			ежегодно	По факту	железо (с 1,63 мг/л до не более 0,3);	Собственные средства	Выполнено
4.5	перекачивающий насос №4 замена			2025	115000	мутность (с 11,5 ЕМФ до не более 2,6);	Собственные средства	Выполнено
4.6	замена фильтрующих элементов механических фильтров			ежегодно	100000		Собственные средства	Выполнено
4.7	приобретение на очистные сооружения реагентов			ежегодно	200000		Собственные средства	Выполнено
4.8	Обработка технологического режима водоподготовки, оценка эффективности			постоянно	40000		Собственные средства	Выполнено

	по результатам лабораторных исследований							
5.	Резервуар 500 м3 чистка Включение реконструкции системы холодного водоснабжения пгт.Светлополянск в региональную программу «Повышение качества водоснабжения на территории Кировской области»			ежегодно	По факту	приведение качества питьевой воды к нормативам по мутности, железу	Собственные средства	Выполнено
6.	Разработка проектной документации по реконструкции системы холодного водоснабжения пгт.Светлополянск, включающую модернизацию станции (оборудования) водоподготовки			2022-2024		приведение качества питьевой воды к нормативам по мутности, железу	Администрация Верхнекамского муниципального округа	
7.	Проведение реконструкции системы холодного водоснабжения пгт.Светлополянск с модернизацией станции (оборудования) водоподготовки в рамках региональной, федеральной программ			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			2023-2027		приведение качества питьевой воды к нормативам по мутности, железу	средства муниципального округа, региональное, федеральное финансирование	