

Муниципальное унитарное предприятие «Центр коммунального обслуживания»
Спировского района Тверской области

Согласовано

Глава Спировского района
- Д.С. Михайлов

М.П.

«26»

03

2018г.

Начальник Территориального отдела
Управления федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по Тверской области
в городе Вышнем Волочке

Н.А. Моренко

М.П.

«6»

апреля 2018г.

План

мероприятий по приведению качества питьевой воды
централизованных систем холодного водоснабжения п. Спирово
в соответствии с установленными требованиями
на 2018-2024 годы

Директор МУП «Центр коммунального
обслуживания»

В.А. Морозов

п. Спирово
2018 г.

**План мероприятий по приведению качества питьевой воды централизованных систем холодного водоснабжения п. Спирово
в соответствии с установленными требованиями на 2018-2024 годы.**

№ п/п	Наименование мероприятия	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022год	2023год	2024 год	Всего	Ожидаемый результат
		Стоимость затрат, тыс. руб.	Стоимость затрат, тыс. руб.	Стоимость затрат, тыс. руб.	Стоимость затрат, тыс. руб.	Стоимость затрат, тыс. руб.	Стоимость затрат, тыс. руб.	Стоимость затрат, тыс. руб.	Стоимость затрат, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Модернизация системы автоматизации скважин			7,0	7,0	7,0	7,0		28,0	Снижение потерь водных ресурсов
2	Установка частотных преобразователей	40,00	40,00	40,00			40,00		160,0	Улучшение подачи воды, экономия электроэнергии
3	Перекладках ветхих сетей водопровода по ул. 3-я Калининская D=100мм L=400м		210,0	210,0	210,0	210,0			840,0	Улучшение качества питьевой воды до норматива, отсутствие по микробиологическим показателям, снижение аварийности на сетях, снижение потерь водных ресурсов
			100 м.	100 м.	100 м.	100 м.				
4	Перекладка ветхих сетей водопровода по ул. Октябрьская D=100мм L=450м			180,0	180,0	180,0	270,0		810,0	Улучшение качества питьевой воды до норматива, отсутствие по микробиологическим показателям, снижение аварийности на сетях, снижение потерь водных ресурсов
				100 м.	100 м.	100 м.	150 м.			
5	Перекладка ветхих сетей водопровода по ул. Мелиораторов D=100мм L=275м			247,5	247,5				495,0	Улучшение качества питьевой воды до норматива, отсутствие по микробиологическим показателям, снижение аварийности на сетях, снижение потерь водных ресурсов
				137,5 м.	137,5 м.					
6	Перекладка ветхих сетей водопровода по ул. Майская D=100мм L=360м					150,0	150,0	150,0	450,0	Улучшение качества питьевой воды до норматива, отсутствие по микробиологическим показателям, снижение аварийности на сетях, снижение потерь водных ресурсов
						120 м.	120 м.	120 м.		
7	Перекладка ветхих сетей водопровода по пер.Карабиха D=150мм L=230м					207,0	207,0		414,0	Улучшение качества питьевой воды до норматива, отсутствие по микробиологическим показателям, снижение аварийности на сетях, снижение потерь водных ресурсов
						115 м.	115 м.			
8	Перекладках ветхих сетей водопровода по ул. Карабиха					199,0	199,0	232,0	630,0	Улучшение качества питьевой воды до норматива, отсутствие по

	D=150мм L=380м					120 м.	120,м	140 м.		микробиологическим показателям, снижение аварийности на сетях, снижение потерь водных ресурсов
9	Перекладка ветхих сетей водопровода по ул. Мира D=100мм L=128м	115,0	115,0						230,0	Улучшение качества питьевой воды до норматива, отсутствие по микробиологическим показателям, снижение аварийности на сетях, снижение потерь водных ресурсов
		64 м.	64 м.							
10	Замена запорной арматуры Ду=150*21 шт	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	364,0	Экономия водных ресурсов, снижение потерь воды в сетях
11	Замена запорной арматуры Ду=100*18шт	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	182,0	Экономия водных ресурсов, снижение потерь воды в сетях
12	Проектирование и монтаж оборудования для водоподготовки системы питьевого водоснабжения в артезианских скважинах ЦРБ№14 ПМК№4 РИТО №9 Пушкина 11а №14	490,0	1400,0	840,0	490,0				3 220,0	Доведение качества воды до норматива не более 0,3 мг/дм ³ по показателю «железо», не более 0,1 мг/дм ³ по показателю «марганец», не более 1,5 мг/дм ³ по показателю «мутность», снижение процента неудовлетворительных проб по микробиологическим показателям на 0,5 %
		ЦРБ№14	Пушкин а 11а №14	ПМК№4	РИТО№9					
13	Модернизация оголовков для устья артезианских скважин РИТО, ЦРБ, ПМК, ул. Пушкина диаметр обсадной трубы 219		10,0	10,0	10,0	10,0			40,0	Экологическая безопасность, санитарное благополучие, обеспечение качественной водой
14	Чистка и промывка водопроводных сетей п. Спирово L=7.2 км.	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	154,0	1078,0	Доведение качества питьевой воды до норматива, отсутствие по микробиологическим показателям
		1,028 км.	1,028 км.	1,028 км.	1,028 км.	1,028 км.	1,028 км.	1,028 км.		
ИТОГО		877,0	2007,0	1766,5	1376,5	1195,0	1105,0	614,0	8941,0	

Источник финансирования:

- Собственные средства предприятия
- Средства бюджета Спировского района
- Прочие привлеченные средства