

**Отчет по доведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями за 2021 г.**

№	Наименование мероприятия	Объем запланированного финансирования тыс. руб.	Объем освоенного финансирования тыс. руб.
1.	Лабораторные исследования питьевой воды с водопроводной распределительной сети по микробиологическим и органолептическим показателям бору, водородному показателю (рН) 1. МКДОУ Детский сад «Берёзка» 2. Ул. Пролетарская, д.29, кв.1	15,0	15,0
2.	Изготовление локального сметного расчета по прокладке участка водопровода 500 м от скважины № 71984 и закольцовка с водопроводом от скважины №754, №15495	10,0	10,0
3.	Замена водопроводных аварийных сетей по ул. Победы от скважины №754 до дома № 22	37,283	37,283
4.	Устранение аварий на водопроводных сетях	50,0	50,0
5.	Проведение чистки накопительных резервуаров (башен Рожновского)	10,0	10,0
6.	Обустройство зон санитарной охраны скважин	20,0	20,0

Директор ООО «Согласие»



Ю.Г. Сметанин

Согласовано:  
Начальник  
Территориального отдела  
Управления Роспотребнадзора  
по Кировской области  
в Слободском районе  
\_\_\_\_\_ С.А.Чеглаков  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Согласовано:  
Глава Белохолуницкого  
муниципального района  
\_\_\_\_\_ Т.А.Телицина  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Утверждаю :  
Директор ООО «Согласие»  
\_\_\_\_\_ Ю.Г. Сметанин  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



**План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на 2022 год.**

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Фактическая стоимость выполненных работ, руб.	Фактический объем выполненных работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Целевой показатель (снижение потерь, снижение энергопотребления, снижение аварийности и т.д.)
Лабораторные исследования питьевой воды с водопроводной распределительной сети по микробиологическим и органолептическим показателям бору, водородному показателю (рН)	2022 г.	1. МКДОУ Детский сад «Берёзка» 2. ул. Пролетарская, д.29кв.1 3. Скважины № 754, №15495, № 71984, № 33653	90,0		Доведение показателей питьевой воды по бору, водородному показателю (рН) до нормативов
Устранение аварий на водопроводных сетях	2022 г.		50,0	По количеству аварий	Доведение показателей питьевой воды по бору, водородному показателю (рН) до нормативов
Проведение чистки накопительных резервуаров (башен Рожневского)	3 кв. 2022 г.	Скважины №754, №15495, №71984, №33653	10,0		Доведение показателей питьевой воды по бору, водородному показателю (рН) до нормативов
Обустройство зон санитарной охраны скважин	2022 г.	Скважины №754, №15495, №71984, №33653	20,0		Доведение показателей питьевой воды по бору, водородному показателю (рН) до нормативов
Прокладка участка водопровода 500 м от скважины № 71984 и закольцовка с водопроводом от скважины №754, №33653, № 15495	2022 г.	Доведение показателей питьевой воды по бору, водородному показателю (рН) до нормативов.	250,0	500 метров	Доведение показателей питьевой воды по бору, водородному показателю (рН) до нормативов