

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель руководителя  
Управления Роспотребнадзора  
по Красноярскому краю

*М.Р. Аккерт*  
«17».02.2019 г.



УТВЕРЖДАЮ:  
Ген. директор ООО «ПОТОК»  
Б.А. Климочкин  
2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ  
КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОТКРЫТОГО  
ВОДОЗАБОРА С МАГИСТРАЛЬНЫМИ СЕТЯМИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
В С.ЗАЛЕДЕЕВО НА 2019 – 2024 г.

ООО «ПОТОК»  
Кежемского района Красноярского края

2019 г.

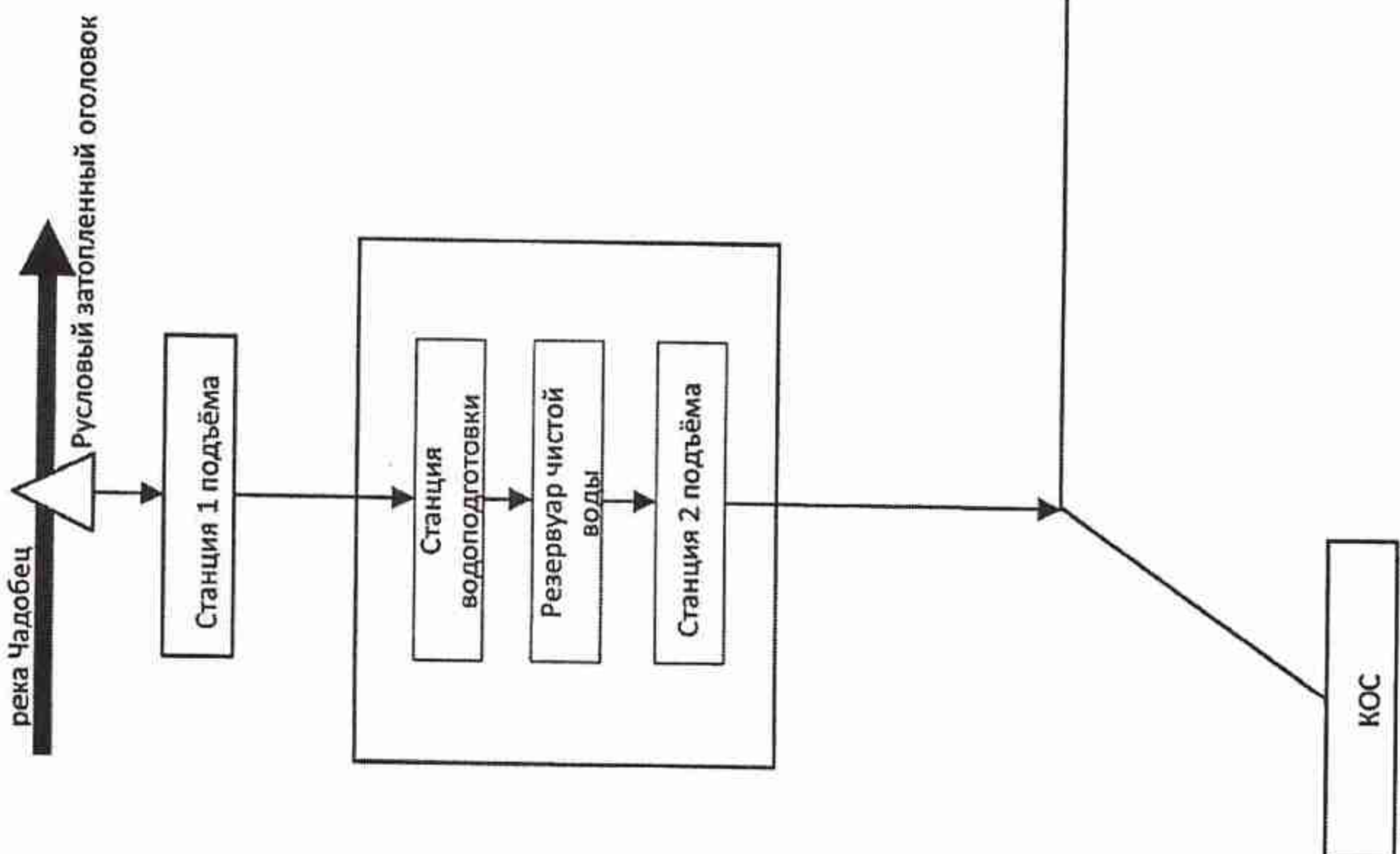
ТОЧКА ОТБОРА	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОТБОРА	КОЛИЧЕСТВО ПРОБ В ГОД
Место водозабора (р.Чадобец, до очистки) – насосная станция 1-ого подъёма.	Микробиология: ОКБ, ТКБ, ОМЧ.	1 раз в месяц	12
	Возбудители кишечных инфекций.	1 раз в квартал	4
	Органолептика: цветность, мутность.	1 раз в месяц	12
	Обобщённые показатели: pH, сухой остаток, жёсткость общая, окисляемость перманганатная.	1 раз в месяц	12
	Неорганические и органические вещества: алюминий, железо, марганец, никель.	1 раз в месяц	12
	Неорганические и органические вещества: цинк.	1 раз в квартал	4
После очистки, перед подачей в распределительную сеть – резервуар чистой воды	Радиологические: удельная суммарная альфа-активность, удельная суммарная бета-активность, радон ((222) Rn), сигма радионуклидов.	1 раз в год	1
	Показатели, связанные с технологией водоподготовки: остаточные количества алюминийсодержащих коагулянтов.	1 раз в месяц	12
	Микробиология: колифаги, цисты лямблий.	1 раз в квартал	4
	ОКБ, ТКБ, ОМЧ, возбудители кишечных инфекций, хлориды, нитриты, нитраты, азот аммонийный.	Контрольные повторные пробы при обнаружении в воде ОКБ, колифагов, ТКБ >2	
	Органолептика: запах, привкус, цветность, мутность.	1 раз в месяц	12
	Обобщённые показатели: pH, сухой остаток, жёсткость общая, окисляемость перманганатная.	1 раз в месяц	12
	Неорганические и органические вещества: алюминий, железо, марганец, никель.	1 раз в месяц	12

	Неорганические и органические вещества: цинк.	1 раз в квартал	4
	Радиологические: удельная суммарная альфа-активность, удельная суммарная бета-активность, радон ((222) Rn), сигма радионуклидов.	1 раз в год	1
	Микробиология: ОКБ, ТКБ, ОМЧ.	1 раз в месяц	12
Распределительная сеть – на границе эксплуатационной ответственности с КГКУ Противопожарная охрана Красноярского края (пожарная часть №201)	Органолептика: запах, привкус, цветность, мутность.	1 раз в месяц	12
	ОКБ, ТКБ, ОМЧ.	После ремонтных и иных технических работ	
	ОКБ, ТКБ, ОМЧ, возбудители кишечных инфекций, хлориды, нитриты, нитраты, азот аммонийный.	Контрольные повторные пробы при обнаружении в воде ОКБ, колифагов или ТКБ >2	
	Микробиология: ОКБ, ТКБ, ОМЧ.	1 раз в месяц	12
Распределительная сеть – на границе эксплуатационной ответственности с МКОУ «Заледеевская СОШ Кежемского района»	ОКБ, ТКБ, ОМЧ.	После ремонтных и иных технических работ	
	ОКБ, ТКБ, ОМЧ, возбудители кишечных инфекций, хлориды, нитриты, нитраты, азот аммонийный.	Контрольные повторные пробы при обнаружении в воде ОКБ, колифагов или ТКБ >2	
	Органолептика: запах, привкус, цветность, мутность.	1 раз в месяц	12

После ремонта и иных технических работ на распределительной сети должны отбираться обязательные контрольные пробы воды, с целью своевременного выявления поступления абонентам воды, не соответствующей гигиеническим нормативам.

Приложение 1

План пунктов отбора проб горячей воды в системе горячего водоснабжения электророкотельной с.Заледеево



Точки отбора проб горячей воды:

- ① – вода на входе в систему горячего водоснабжения (на входе в котельную – сбросник №1);
- ② – вода после нагрева, перед подачей в разводящую сеть (ПБК-1).