

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГОУ Роспотребнадзора по РА в
Усть-Коксинском и Усть-Канском районах



И.В. Кыймаштаев

_____ 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МУП «Тепловодстрой Сервис»



С.А. Пономарь

08

_____ 2023 г.

ПРОГРАММА

производственного контроля качества воды

МУП «Тепловодстрой Сервис»

с. Усть-Кокса
2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	3
2. ЦЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ.....	3
3. КАРТОЧКА ПРЕДПРИЯТИЯ.....	3
4. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	3
5. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ИХ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ.....	4
6. МЕСТА ОТБОРА ПРОБ.....	6
7. КОЛИЧЕСТВО КОНТРОЛИРУЕМЫХ ПРОБ ВОДЫ, ПЕРИОДИЧНОСТЬ, ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ.....	11
8. МЕРОПРИЯТИЯ ПО УЛУЧШЕНИЮ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ.....	12
9. СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ПРИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ.....	12
10. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМ УЧЕТА И ОТЧЕТНОСТИ.....	12

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Программа производственного контроля качества воды МУП «Тепловодстрой Сервис» (далее по тексту - Программа производственного контроля качества воды) составлена в соответствии с требованиями Федерального закона от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановления Правительства РФ №10 06.01.2015 г. "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды", Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №3 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", МР 2.1.0246-21. 2.1. Коммунальная гигиена. Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Методические рекомендации" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 17.05.2021), МР 2.1.0176-20 «Организация мониторинга обеспечение населения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Программа производственного контроля качества воды распространяется на использование воды для хозяйственно-бытовых нужд и включает в себя указание точек отбора проб воды, частоты отбора проб воды и перечень показателей, по которым осуществляется контроль.

Рабочая программа утверждается на 5 лет.

2. ЦЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям санитарно-гигиенических норм и правил. Контроль качества воды для хозяйственно-бытовых нужд и состава сточных вод в эпидемиологическом и радиационном отношении, по химическому составу и органолептическим свойствам с целью обеспечения безопасности для человека.

3. КАРТОЧКА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ТЕПЛОВОДСТРОЙ СЕРВИС»

Наименование: **Муниципальное унитарное предприятие «Тепловодстрой Сервис»**

Юридический адрес: **649490, Республика Алтай, с. Усть-Кокса, ул. Нагорная, д. 23**

Фактический адрес: **649490, Республика Алтай, с. Усть-Кокса, ул. Нагорная, д. 23**

ИНН 0406004870

ОГРН 1060404009600

ФИО руководителя: **Пономарь Станислав Анатольевич**

4. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения муниципального образования «Усть-Коксинский район» являются подземные воды.

Контроль качества воды осуществляется ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Алтай».

Основным оборудованием скважин являются погружные насосы ЭЦВ различной производительности.

Все артезианские скважины централизованных систем водоснабжения имеют павильоны и оборудованы кранами для отбора проб с целью контроля качества воды.

5. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ИХ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ

Таблица 1

Показатель	Единица измерения	Гигиенический норматив	Погрешность (±)	Метод исследования
Микробиологические				
ОМЧ	КОЕ/см ³	не более 50	-	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/100 см ³	отсутствие в 100 см ³	-	
E.coli.	КОЕ/100 см ³	отсутствие	-	ГОСТ 31955.1-2013 п.8
Органолептические				
Мутность	ЕМФ	не более 2,6	-	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градус цветности	не более 20	-	ГОСТ 31868-2012
Запах	баллы	не более 2	-	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	не более 2	-	ГОСТ Р 57164-2016
Обобщенные				
Водородный показатель (рН)	ед. рН	в пределах 6-9	0,2 ед.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	не более 5,0	0,19	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	мг/дм ³	не более 1000	31,8	ГОСТ 18164-72
Жесткость	Ж	не более 10 Ж	1	ГОСТ 31954-2012
Неорганические вещества				
Нитрат-ионы	мг/л	не более 45 мг/л	-	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Железо	мг/дм ³	не более 0,3	-	М-03-505-119-08
Хлорид-ионы	мг/дм ³	не более 350	1,6	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99

Сульфат	мг/дм ³	не более 500	0,99	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Массовая концентрация гексахлорциклогексана (ГХЦГ-гамма изомер)	мг/л	не более 0,004	-	ГОСТ 31858-2012
Массовая концентрация катионов аммония	мг/л	не более 2,0	-	ПНД Ф 14.1:2:4.167-200
Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	не более 0,1	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Массовая концентрация нитритов	мг/л	не более 3,0	-	ГОСТ 33045-2014
Массовая концентрация фторид-ионов	мг/л	не более 1,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Радиологические показатели				
Объёмная активность радона - 222	Бк/кг	60	4,9	Методика содержания радия и радона в природных водах с помощью комплекса измерительного для мониторинга радона «Камера», разработана ЗАО НТЦ «НИТОН» Утверждено ГНМЦ «ВНИИФТРИ»
Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	не более 0,2	0,028	Суммарная альфа- и бета-активность водных проб. Методика измерений альфа-бета радиометром УМФ-200
Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	не более 1,0	0,20	Суммарная альфа- и бета-активность водных проб. Методика измерений альфа-бета радиометром УМФ-200

6. МЕСТА ОТБОРА ПРОБ

Отбор проб воды осуществляется в местах водозабора (водозаборные скважины), в распределительной сети.

Таблица №2 Водозаборные скважины

№ п/п	№ скважины	Адрес, местоположение скважин
с. Усть-Кокса		
1	№ Г 26/88	с. Усть-Кокса ул. Аргучинского, 2 «А»
2	№ Г 8/86	с. Усть-Кокса ул. Северная ,2 «А»
3	№ Г 16/86	с. Усть-Кокса ул. Северная ,2 «А»
4	№ Г 14/86	с. Усть-Кокса ул. Северная ,2 «А»
5	№ Г 9/2000	с. Усть-Кокса ул. Северная ,2 «А»
6	№ Г 3/06	с. Усть-Кокса ул. Строительная (ПУ), 13 «А»
7	№ Г 6/02	с. Усть-Кокса ул. Парковая ,35 «А»
8	№ б/н (90)	с. Усть-Кокса ул. Строительная, 7а «А» (РЭС)
9	№ 1Д	с. Усть-Кокса ЦРБ ул. Полевая, 44 «Б», строение 1
10	№ Г 22/06	с. Усть-Кокса ЦРБ ул. Полевая, 44 «Б», строение 2
11	№ Г 21/06	с. Усть-Кокса ЦРБ ул. Полевая, 44 «Б», строение 3
с. Баштала		
12	№ Г 7/12	с. Баштала ул. Солнечная,17»А»
с. Чендек		
13	№ Г 1/90	с. Чендек ул. Подгорная ,10 «А»
14	№ Г 5568	с. Чендек ул. Центральная ,23 «А»
15	№ Г 22/12	с. Чендек ул. Садовая ,6 «А»
с. Полеводка		
16	№ б/н (88)	с. Полеводка ул. Центральная, 2 «Д»
с. Мульта		
17	№ Г 18/92	с. Мульта ул. Школьная ,90
с. Маральник-1		
18	№ Г 27/82	с. Маральник-1 (Мультинский)
с. Замульта		
19	№ Г 17/92	с. Замульта ул. Майская ,14 «А»
20	№ б/н (2002)	с. Замульта ул. Зеленая, 8 «А»
с. Верх-Уймон		
21	№ Г 10/08	с. В-Уймон ул. Молодежная,28
с. Катанда		
22	№ Г 18/84	с. Катанда ул. Наговицина 29 «А»
23	№ Г 41/73	с. Катанда ул. Партизанская 17 «А»
24	№ б/н (2013)	с. Катанда ул. Советская 75 «А»
с. Теректа		
25	№ Г 10/91	с. Теректа ул. Новая 2 «А»
с. Тюнгур		
26	№ Г 8/93	с. Тюнгур ул. Катунская 1«А»
с. Кучерла		
27	№ б/н (2011)	с. Кучерла ул. Ленина 46 «А»
28	№ Г 7/05	с. Кучерла ул. Ленина 30 «А»
с. Октябрьское		
29	№ Г 7/85	с. Октябрьское, ул. Нагорная 10
с. Огнёвка		
30	№ б/н (93)	с. Огневка ул. Солнечная ,9 «А»

31	№ С 25/91	с. Огневка ул. Нагорная, 11 «А»
с. Берёзовка		
32	№ Г 9/87/1	с. Березовка ул. Комсомольская, 15 «А»
с. Кайтанак		
33	№ Г 15/09	с. Кайтанак ул. Молодежная, 18
с. Карагай		
34	№ Г 24/05	с. Карагай, ул. Советская 25
35	№ Г 63/74	с. Карагай, ул. Амбулаторная 7
с. Талда		
36	№ Г 18/10	с. Талда ул. Каратык, 2 «А»
37	№ Г 9/83	с. Талда ул. Заречная, 9 «Б»
с. Ак-Коба		
38	№ Г 56/74	с. Ак-Коба ул. Новая, 8 «А»
с. Сугаш		
39	№ Г 21/90	с. Сугаш ул. Новая, 8
с. Юстик		
40	№ б/н (06)	с. Юстик, пер. Новый 5 А
41	№ б/н (06)/1	с. Юстик, ул. Ленкома 55 А
42	№ Г 27/89	с. Юстик, пер. Новый 9
с. Соузар		
43	№ б/н (2010)	с. Соузар, ул. Тракторная 15 А
с. Мараловодка		
44	№ б/н (2011)/1	с. Мараловодка, ул. Скосарева 14 А
с. Абай		
45	№ Г 26/89	с. Абай, ул. Советская 26 А
46	№ б/н (71)	с. Абай, ул. Советская 65
п. Тюгурюк		
47	№ Г 4/91	п. Тюгурюк, ул. Берёзовая
с. Власьево		
48	б/н (14)	с. Власьево, ул. Родниковая 4 А
с. Кастахта		
49	б/н (16)	с. Кастахта, ул. Центральная 9 Б

Таблица №3 Точки отбора проб в распределительной сети

Система водоснабжения с. Усть-Кокса от скв. № Г 26/88 ул. Аргучинского, 2 «А»	
Количество населения пользующегося водой: <u>155 чел.</u>	
Улицы входящие в систему водоснабжения: ул. Аргучинского, Заречная улица, Светлая улица, Берёзовая улица.	
Количество водоразборных колонок: 2	
Точки отбора	
Водоразборная колонка	ул. Аргучинского, 7
Водоразборная колонка	ул. Аргучинского, 26
Система водоснабжения с. Усть-Кокса от скв. № Г 8/86, ул. Северная, 2 «А, скв. Г 16/86, ул. Северная, 2 «А, скв. Г 14/86, ул. Северная, 2 «А, скв. Г 9/2000, ул. Северная, 2 «А,	
Количество населения пользующегося водой: <u>1976 чел.</u>	
Улицы входящие в систему водоснабжения: ул. Северная, Советская улица, Гуляева улица, Новая улица, Молодёжная улица, Совхозная улица, Мирная улица, Западная улица, Лесная	

улица, Калинина улица, Ёлочная улица, Базарная улица, Комсомольская улица, Октябрьская улица, Сухова улица, Набережная улица, Юшкина улица, Харитошкина улица, Зелёная улица, Ключевая улица, Почтовый переулок, Школьный переулок, Майский переулок, Паршуткина улица, Краскова улица, Матросова улица, Ленина улица, Мостовой переулок, Речной переулок.	
Количество водоразборных колонок: 2	
Точки отбора	
Водоразборная колонка	ул. Советская, 10
Водоразборная колонка	ул. Советская, 109 (Усть-Коксинская средняя общеобразовательная школа им. Героя Советского Союза Василия Ивановича Харитошкина)
Система водоснабжения с. Усть-Кокса, скв. Г 3/06, ул. Строительная, 13 «А»	
Количество населения пользующегося водой: 569 чел.	
Улицы входящие в систему водоснабжения: <u>Строительная улица, Мелиораторов улица, Солнечная улица, Ключевая улица.</u>	
Количество водоразборных колонок: 2	
Точки отбора	
Водоразборная колонка	ул. Строительная, 4
Водоразборная колонка	ул. Строительная, 13 (Усть-Коксинский техникум отраслевых технологий)
Система водоснабжения с. Усть-Кокса, скв. Г6/02, ул. Парковая, 35 «А»	
Количество населения пользующегося водой: 929 чел.	
Улицы входящие в систему водоснабжения: <u>Строительная улица, Мелиораторов улица, Подгорная улица, Солнечная улица, Нагорная улица.</u>	
Количество водоразборных колонок: 1	
Точки отбора	
Водоразборная колонка	ул. Солнечная, 33 «Б»
Конечный потребитель	ул. Мелиораторов, д. 21
Система водоснабжения с. Усть-Кокса, скв. б/н (90), ул. Строительная, 7 «А»	
Количество населения пользующегося водой: 248 чел.	
Улицы входящие в систему водоснабжения: <u>Строительная улица, Зелёная улица, Мичурина улица.</u>	
Количество водоразборных колонок: 2	
Точки отбора	
Водоразборная колонка	ул. Зелёная, 16
Водоразборная колонка	ул. Зелёная, 3
Система водоснабжения с. Усть-Кокса, скв. 1Д, ул. Полевая, 44 «Б», строение 1, скв. Г 22/06, ул. Полевая, 44 «Б», строение 2, скв. Г21/06, ул. Полевая, 44 «Б», строение 3	
Количество населения пользующегося водой: 1382 чел.	
Улицы входящие в систему водоснабжения: <u>Восточная улица, Полевая улица, Нагорная улица, Солнечная улица, Катунская улица, Заводская улица, Береговая улица, Коксинская улица, Подгорная улица, Цветочная улица, Рассветная улица, Пограничная улица, Казачья улица, Луговая улица, Энтузиастов улица, Звёздная улица, юбилейная улица, Шукшина улица, Надежды улица, Уймонская улица, Южная улица, Бирюзовая улица, Тихий переулок, Казачий переулок, Лазурная улица, Мира улица, Тихая улица, Цветочный переулок, Осенний переулок, Яблочный переулок, Спортивный переулок.</u>	
Количество водоразборных колонок: 2	
Точки отбора	
Водоразборная колонка	ул. Полевая. 34
Водоразборная колонка	ул. Советская, 153 (Усть-Коксинская районная больница)
Система водоснабжения с. Баштала, скв. Г 7/12, ул. Солнечная, 17 «А»	

Количество населения пользующегося водой: <u>79 чел.</u> Улицы входящие в систему водоснабжения: <u>Солнечная улица, Малиновая улица.</u> Количество водоразборных колонок: <u>2</u>	
Точки отбора	
Водоразборная колонка	ул. Солнечная. 17
Водоразборная колонка	ул. Солнечная. 11 «А»
Система водоснабжения с. Чендек, скв. Г 1/90, ул. Подгорная, 10 «А»	
Количество населения пользующегося водой: <u>274 чел.</u> Улицы входящие в систему водоснабжения: <u>ул. Подгорная, Заречная улица, Весенняя улица, Солнечная улица, Школьный переулок.</u> Количество водоразборных колонок: <u>2</u>	
Точки отбора	
Водоразборная колонка	ул. Подгорная. 9
Водоразборная колонка	ул. Солнечная, 3
Система водоснабжения с. Чендек, скв. Г 22/12, ул. Садовая, 6 «А», скв. Г5568, ул. Центральная, 23 «А»	
Количество населения пользующегося водой: <u>160 чел.</u> Улицы входящие в систему водоснабжения: <u>ул. Садовая, Центральная улица, Берёзовая улица, Зелёная улица, Советская улица, ул. Строителей, Западная улица, Полевая улица, Российская улица, Северная улица, Спортивная улица.</u> Количество водоразборных колонок: <u>2</u>	
Точки отбора	
Водоразборная колонка	ул. Центральная, 9
Водоразборная колонка	ул. Центральная. 17 (Чендекская средняя общеобразовательная школа)
Система водоснабжения с. Полеводка, скв. б/н (88), ул. Центральная, 2 «Д»	
Количество населения пользующегося водой: <u>45 чел.</u> Улицы входящие в систему водоснабжения: <u>ул. Центральная.</u> Количество водоразборных колонок: <u>1</u>	
Точки отбора	
Водоразборная колонка	ул. Центральная, 2 «Д»
Система водоснабжения с. Мульта, скв. Г 18/92, ул. Школьная, 90	
Количество населения пользующегося водой: <u>508 чел.</u> Улицы входящие в систему водоснабжения: <u>ул. Лесная, Школьная улица, Центральная улица, Новая улица, Строительная улица, Садовая улица, Северная улица, Полевая улица, Солнечная улица, Луговая улица.</u> Количество водоразборных колонок: <u>2</u>	
Точки отбора	
Водоразборная колонка	ул. Центральная. 83
Водоразборная колонка	ул. Школьная. 24 (Мультинская средняя общеобразовательная школа имени П.В. Железнова)
Система водоснабжения с. Маральник-1 (Мультинский), скв. Г 27/82	
Количество населения пользующегося водой: <u>12 чел.</u> Улицы входящие в систему водоснабжения: <u>Маральник-1</u> Количество водоразборных колонок: <u>1</u>	
Точки отбора	
Водоразборная колонка	ул. Горная. 23
Система водоснабжения с. Верх-Уймон, скв. Г 10/08, ул. Молодёжная. 28	
Количество населения пользующегося водой: <u>12 чел.</u> Улицы входящие в систему водоснабжения: <u>ул. Строительная, ул. Центральная, Молодёжная улица, Зелёная улица, Подгорная улица, Набережная улица.</u>	

Количество водоразборных колонок: <u>1</u>	
Точки отбора	
Водоразборная колонка	ул. Набережная, 41 (Верх-Уймонская средняя общеобразовательная школа)
Система водоснабжения с. Катанда, скв. Г 41/73, ул. Партизанская, 17 «А»	
Количество населения пользующегося водой: <u>55 чел.</u>	
Улицы входящие в систему водоснабжения: ул. Партизанская	
Количество водоразборных колонок: <u>1</u>	
Точки отбора	
Водоразборная колонка	ул. Партизанская. 17 «А»
Система водоснабжения с. Катанда. Скв. Г 18/84, ул. Наговицина, 29 «А»	
Количество населения пользующегося водой: <u>114 чел.</u>	
Улицы входящие в систему водоснабжения: ул. Наговицина, Молодёжная улица, Северная улица, Спортивная улица.	
Количество водоразборных колонок: <u>2</u>	
Точки отбора	
Водоразборная колонка	ул. Наговицина, 29 «А»
Водоразборная колонка	ул. Советская. 130 «А» (Катандинская средняя общеобразовательная школа)
Система водоснабжения с. Теректа, скв. Г 10/91, ул. Новая, 2 «А»	
Количество населения пользующегося водой: <u>128 чел.</u>	
Улицы входящие в систему водоснабжения: ул. Новая, Центральная улица, Ключевая улица.	
Количество водоразборных колонок: <u>2</u>	
Точки отбора	
Водоразборная колонка	ул. Центральная. 35
Водоразборная колонка	ул. Центральная, 36 (Теректинская средняя общеобразовательная школа)
Система водоснабжения с. Огнёвка, скв. б/н (93), ул. Солнечная, 9 «А»	
Количество населения пользующегося водой – <u>143 чел.</u>	
Улицы входящие в систему водоснабжения: ул. Солнечная, 70 лет октября, Ермолаева, Школьная.	
Количество водоразборных колонок: <u>2</u>	
Водоразборная колонка	ул. Школьная, 6
Водоразборная колонка	ул. Школьная, 8 (Огнёвская средняя общеобразовательная школа)
Система водоснабжения с. Огнёвка, скв. С 25/91, ул. Нагорная, 11 «А»	
Количество населения пользующегося водой – <u>34 чел.</u>	
Улицы входящие в систему водоснабжения: ул. Нагорная	
Количество водоразборных колонок: <u>2</u>	
Водоразборная колонка	ул. Ермолаева, 1
Водоразборная колонка	ул. Советская, 13 (детский сад)
Система водоснабжения с. Берёзовка, скв. Г 9/87/1, ул. Комсомольская, 15 «А»	
Количество населения пользующегося водой – <u>103 чел.</u>	
Улицы входящие в систему водоснабжения: ул. Садовая, Комсомольская.	
Количество водоразборных колонок: <u>2</u>	
Водоразборная колонка	ул. Садовая, 27
Водоразборная колонка	ул. Садовая. 26 (детский сад)
Система водоснабжения с. Кайтанак, скв. Г 15/09, ул. Молодёжная, 18	
Количество населения пользующегося водой – <u>68 чел.</u>	
Улицы входящие в систему водоснабжения: ул. Молодёжная, Ленина, Новая, Проточная.	
Количество водоразборных колонок: <u>2</u>	

Водоразборная колонка	ул. Ленина. 37 «А»
Водоразборная колонка	ул. Новая. 2 (Кайтанакская основная общеобразовательная школа)
Система водоснабжения с. Карагай, скв. Г 24/05, ул. Советская, 25	
Количество населения пользующегося водой – <u>35 чел.</u> Улицы входящие в систему водоснабжения: <u>ул. Школьная, Советская.</u> Количество водоразборных колонок: <u>2</u>	
Водоразборная колонка	ул. Школьная. 1 (Карагайская основная общеобразовательная школа)
Скважина	ул. Советская. 25
Система водоснабжения с. Талда, скв. Г 18/10, ул. Каратык, 2 «А»	
Количество населения пользующегося водой – <u>147 чел.</u> Улицы входящие в систему водоснабжения: <u>ул. Лесная, Каратык, Полевая, Черёмушки.</u> Количество водоразборных колонок: <u>1</u>	
Водоразборная колонка	ул. Полевая, 17
Система водоснабжения с. Талда, скв. Г 9/83, ул. Заречная, 9 «Б»	
Количество населения пользующегося водой – <u>30 чел.</u> Улицы входящие в систему водоснабжения: <u>ул. Заречная</u> Количество водоразборных колонок: <u>2</u>	
Водоразборная колонка	ул. Заречная. 5
Водоразборная колонка	ул. Заречная. 6

7. КОЛИЧЕСТВО КОНТРОЛИРУЕМЫХ ПРОБ ВОДЫ, ПЕРИОДИЧНОСТЬ, ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Таблица 4

Наименование	Показатели	Периодичность	Количество проб за год
Артезианские скважины	Микробиологические	1 раз в квартал	196
	Органолептические	1 раз в квартал	196
	Обобщенные	1 раз в квартал	196
	Неорганические и органические вещества	1 раз в год	49
	Радиологические	1 раз в год	49
Распределительная сеть	Микробиологические	1 раз в месяц	492
	Органолептические	1 раз в квартал	164
После ремонта и чрезвычайных ситуаций	Микробиологические	Обязательные контрольные пробы	По факту

Примечание:

- 1) Для определения контролируемых показателей качества питьевой воды заключен договор с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Алтай».
- 2) В связи с производственной необходимостью количество отбираемых проб может увеличиться.
- 3) При необходимости, в зависимости от изменившейся санитарной ситуации, количество (кратность) отбираемых проб увеличивается.

- 4) При необходимости, в зависимости от изменившейся санитарной ситуации, вносятся изменения в рабочую программу.
- 5) В 1 водопровод подают воду 4 скважины по ул. Северная в с. Усть-Кокса.
- 6) По ул. Полевая в с. Усть-Кокса в 1 водопровод подают воду 3 скважины.
- 7) В с. Чендек в 1 водопровод подают воду скважины по ул. Центральная и ул. Садовая.

8. МЕРОПРИЯТИЯ ПО УЛУЧШЕНИЮ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

1. Поддержание первого пояса зоны санитарной охраны в соответствии с санитарными правилами (покос травы, вырубка кустарников).
2. Регулярно проводить санитарно-технический осмотр водозаборной скважины, своевременно устранять неисправности.
3. Проводить промывку и дезинфекцию водопроводных сетей.
4. Своевременно устранять пробойны и проводить ремонт водопроводных сетей.
5. Постоянно иметь резервный запас погружных насосов.
6. Проводить исследования питьевой воды из источников и разводящей сети на соответствие требований санитарных правил СанПиН 2.1.3684-21
7. Персоналу, обслуживающему системы водоснабжения, своевременно проходить медицинский осмотр.

9. СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ПРИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

При возникновении на объектах системы водоснабжения аварийной ситуации или технических нарушений, которые приводят или могут привести к ухудшению качества питьевой воды и условий водоснабжения МУП «Тепловодстрой Сервис» информирует ТОУ Роспотребнадзора по Респ. Алтай в Усть-Коксинском и Усть-Канском районах по телефону 8(388-48) 22-0-42, 22-4-02 в течение 2 часов и в письменной форме в течение 12 часов по адресу с. Усть-Кокса, пер. Школьный, д. 6 или на эл. почту: koksarpr@mail.ru

10. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМ УЧЕТА И ОТЧЕТНОСТИ

1. Журнал учета проведения производственного контроля качества питьевой воды.
2. Календарный график отбора проб питьевой воды.
3. Протоколы лабораторных исследований проб питьевой воды.
4. Ежемесячный анализ результатов контроля качества питьевой воды.

РАЗРАБОТАЛ:

Специалист по охране труда и экологии



Е.Е. Чернова