

**Сведения о качестве питьевой воды ,
подаваемой абонентам с использованием централизованной
системы водоснабжения на территории с. Апанасенковское
Апанасенковского района Ставропольского края.**

№ п/п	Химический анализ	Нормативный показатели (ПДК) не более	Средние показатели за 2013-2014 год
1	Остаточный хлор свободный	мг/л не более 0,3 – 0,5	0,32
2	Цветность	не более 20 градусов	6,4
3	Запах	не более 2 баллов	0/1
4	рН	6,0-9,0 ед. рН	7,9
5	Мутность	ЕМ мг/л 1,5	0,6
6	Жёсткость	моль/л 7	3,6
7	Щёлочность	нет норматива	2,0
8	Окисляемость	мг/л не более 5	1,8
9	Сульфаты	мг/л не более 500	165
10	Железо	мг/л не более 0,3	0,09
11	Хлориды	мг/л не более 350	35,7
12	Нитраты	мг/л не более 45	1,5
13	Аммоний- ион	мг/л не более 2	0,1
14	Фториды	мг/л не более 1,5	0,14
15	Общая минерализация	мг/л не более 1000	285,7
16	Нитриты	мг/л не более 3	0,013
Бактериологический анализ			
1	ОКБ, ТКБ	отсутствие	не обнаружено
2	ОМЧ	не более 50 КОЕ в 1 мл	3
3	Колифаги	отсутствие	не обнаружено
4	Жизнеспособные яйца гельминтов	отсутствие	не обнаружено

Ведущий инженер – технолог ОСВ
Апанасенковского «Межрайводоканала»

 И.Н. Богданова

Перечень мероприятий по улучшению водоснабжения на территории апанасенковского района в зоне обслуживания филиала ГУП СК " Ставрополькрайводоканал " Апанасенковский "Межрайводоканал" Апанасенковский РЭУ

№ п.п.	Наименование мероприятия	Краткое обоснование необходимости его реализации	Прогнозные характеристики объекта ВКХ , создаваемого в результате реализации мероприятия		Прогнозируемая стоимость мероприятия всего, в т.ч. по источникам финансирования, тыс.руб					Ожидаемый эффект
			Ед.изм.	Кол-во	всего	МБ	КБ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Строительство напорно-регулирующих резервуаров (НРР) 2 x 500 м3 в с.Апанасенковское	Имеющиеся НРР 2 x 250 м3 не обеспечивают необходимого суточного запаса питьевой воды для МО с.Апанасенковское	шт.	2						Улучшение водоснабжения в летний максимум водопотребления
2	Замена ст.труб ф 106 мм через балку Хамхута в с.Апанасенковское на полиэтиленовые ф 110 мм L- 90 м	Стальные трубы, проложенные через балку, пришли в негодность в результате воздействия коррозии металла	м	90						Замена ст.труб на п/эт.трубу повысит надежность водоснабжения населения с.Апанасенковское по ул.Заречной

Наалльник Апанасенковского РЭУ



Н.Б.Углов