

О Т Ч Е Т

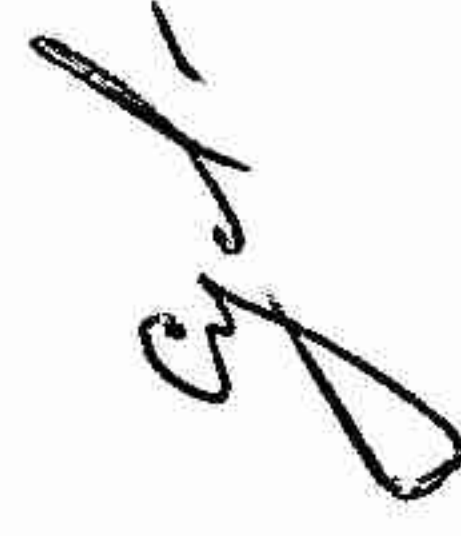
**о выполнении мероприятий по приведению качества питьевой воды городского поселения Безенчук
в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 за 2017 год**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Сторимость выполненных работ тыс.руб	Источник финансирования	Эффективность мероприятия
1	2	3	4	5	6
1	Замена участка водопровода по ул.Мелинаторов, ул.Советская до ж.д. №166	Главный инженер	410,0	Собственные средства	Снижение уровня потери воды и затрат на текущий ремонт водовода
2	Устройство линии водоснабжения по ул.Степана Разина в пгт.Безенчук	Главный инженер	227,15	Собственные средства	Снижение аварийности и обеспечение повышения устойчивости водоснабжения
3	Замена водопровода к ж.д. № 51, 49 и водопроводных вводов по ул.Карла Маркса в пгт.Безенчук	Главный инженер	108,38	Собственные средства	Снижение аварийности и обеспечение повышения устойчивости водоснабжения
4	Замена участка водопровода от ул.Тимирязева до ж.д. №40 по ул.Гагарина	Главный инженер	205,84	Собственные средства	Снижение аварийности и обеспечение повышения устойчивости водоснабжения
5	Замена участка трубопровода от ж.д.№90 по ул.Тимирязева до ул.Спортивной	Главный инженер	179,52	Собственные средства	Снижение аварийности и обеспечение повышения устойчивости водоснабжения

1	2	3	4	5	6
6	Водозабор «Восточный» - замена сетевого Д-320-50 №1	Главный инженер	130,0	Собственные средства	Снижение аварийности и обеспечение повышения устойчивости водоснабжения
7	Водозабор «Восточный» - замена сетевого Д-320-50 №2	Главный инженер	130,0	Собственные средства	Снижение аварийности и обеспечение повышения устойчивости водоснабжения
8	Очистка от ила резервуара-накопителя на водозаборн «Восточный»	Главный инженер	250,0	Собственные средства	Обеспечение безопасности населения, связанное с потреблением воды
9	Замена водопроводного ввода в ж.д. по ул.Луговцева 40	Главный инженер	82,0	Собственные средства	Снижение уровня потерь воды и затрат на текущий ремонт водовода
10	Замена водопроводного ввода в ж.д. по ул.Тимирязева 90	Главный инженер	32,72	Собственные средства	Снижение уровня потерь воды и затрат на текущий ремонт водовода
11	Водозабор «Восточный» - замена погружного насоса: скв.№1 — ЭЦВ- 10-120-60 скв.№4 — ЭЦВ- 12-160-65 скв.№5 — ЭЦВ- 10-120-60 свк.№7 — ЭЦВ- 10-120-60	Главный инженер	112,0 126,0 112,0 112,0	Бюджет бюджет собств.ср-ва собств. ср-ва	Снижение аварийности и обеспечение повышения устойчивости водоснабжения
12	Водозабор «Западный» - замена погружного насоса: скв.№4300 (11) — ЭЦВ- 10-120-60 скв.№4201 (14) — ЭЦВ- 10-120-60	Главный инженер	112,0 112,0	собств.ср-ва бюджет	Снижение аварийности и обеспечение повышения устойчивости водоснабжения
13	Водозабор «Новооренбургский» - замена погружного насоса на скв.№1567 ЭЦВ-6-16-90	Главный инженер	42,0	Собственные средства	Снижение аварийности и обеспечение повышения устойчивости водоснабжения

1	2	3	4	5	6
14	Водозабор «Военный городок» - замена сетевого насоса 1К 80-50-200А агрегат с эл.двигателем 11 квт	Главный инженер	36,0	Собственные средства	Снижение аварийности и обеспечение повышения устойчивости водоснабжения
15	Проводился производственный лабораторный контроль качества питьевой воды в полном объеме согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.»	Инженер-эколог	500,0	Собственные средства	Обеспечение безопасности населения, связанное с потреблением воды
16	Соблюдаются условия лицензии на право пользования недрами и требования эксплуатации водозаборных скважин, ежедневно ведется учет подъема воды	Главный инженер	1500,0	Собственные средства	Рациональное использование подземных вод, предотвращение их загрязнения и истощения
ИТОГО:			4519,61		

Инженер — эколог МУП «ВКС»



О.А. Суслова