

# Сводный отчет о производственной деятельности

01.02.2016-07.02.2016

# Показатели производственной деятельности

№ п/п	Показатели	ВСВ	КолЕВ
1	Добыто питьевой воды, м <sup>3</sup>	468 201	-
2	Общий объем реализации питьевой воды, м <sup>3</sup>	462 400	-
3	Перекачено стоков, м <sup>3</sup>	-	231510
4	Отказы оборудования	нет	нет
5	Аварийные ситуации	нет	нет

# Перечень работ, выполненных за отчетную неделю

№ п/п	Филиал	Мероприятия
1	ВСВ	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Обеспечение потребителей питьевой водой требуемого качества в полном объеме.</li><li>2. Выполнение работ согласно утвержденных графиков ППР.</li><li>3. Ведутся работы по очистке снега с территорий пл. "Барсково", "Покров" и НС.</li><li>4. Контроль выполнения работ по оценке технического состояния скважин.</li><li>5. Контроль выполнения работ по выполнению исполнительной съемки магистрального водовода</li><li>6. Ведутся работы по проведению косметического ремонта на НС-2.</li><li>7. Выполнены работы по демонтажу затвора Ду 400 мм с НА №5 на НС-1.</li><li>8. Ведутся работы по замене вышедшей из строя задвижки Ду 400 на затвор Ду 400 на НА №2 НС-3.</li><li>9. Монтаж светильников в транспортном цехе.</li><li>10. Ремонт освещения на базе в здании АЛК.</li></ol>
2	КолЕВ	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ревизия шибера Ш-2, редуктора, направляющих.</li><li>2. Восстановление обрушенного свода ж/б трубы <math>D=1600</math> мм на расстоянии 20 м от К-45.</li><li>3. Профилактический ремонт камеры КСО №3 в ТП-168.</li><li>4. Профилактический ремонт камеры КСО №4 в ТП-168.</li><li>5. Профилактический ремонт камеры КСО №5 в ТП-168.</li><li>6. Профилактика высоковольтного электродвигателя насоса № 1.</li></ol>

# ВСВ. Работы по демонтажу затвора Ду 400 мм на НА №5 (НС-1)



# ВСВ. Работы по замене задвижки на затвор Ду 400 на НА №2 (НС №3)





# Колев. Восстановление обрушенного свода ж/б трубы Ду-1600 мм.



# Колев. Восстановление обрушенного свода ж/б трубы Ду-1600 мм.



# Колев. Профилактический ремонт камеры КСО №№ 3,4,5 в ТП 168

