

АКТ

о произведенных водолазных работах

« 19 » октября 2013 г.

г. Петров Вал

Объект: насосная станция «Береговая», р.Иловля, г. Петров Вал (две нитки отводящих водоводов, водозаборные оголовки с рыбозащитными устройствами РОП-175, питающие шланги РЗУ).

Мы, нижеподписавшиеся, специалисты: водолаз 1 класса I-II группы специализации Кузнецов Д.Ю., водолаз 2 класса III группы специализации Веретельников А.С. и представитель заказчика: начальник МУП ЖКХ Камышинского р-на Валиев В.В.
/должность и фамилия/

составили настоящий акт в том, что водолазами «19» октября 2013 г. проведены на данном объекте водолазные работы по :

1. Обследованию состояния наружных поверхностей двух водозаборных оголовков РОП-175.
2. Проведению фото-видеосъемки состояния наружных поверхностей рыбозащитных устройств и отводящих водоводов на водозаборных оголовках.
3. Расчистке и уборке посторонних предметов (крупных веток, водорослей, обрывков сетей и пр.) с поверхности оголовков и в зоне проведения работ.
4. Остропке водозаборных оголовков РОП-175 и раскреплению их на понтоне.
5. Демонтажу резиноканевых рукавов потокообразователей РОП-175.
6. Разборке фланцевых соединений (крепление оголовков к обратным клапанам и отводящим водоводам) двух водозаборных оголовков РОП-175.
7. Транспортировке двух рыбозащитных оголовков РОП-175 на берег (для последующей замены рыбозащитных сеток сотрудниками МУП ЖКХ).
8. Остропке и вывешиванию рыбозащитных оголовков РОП-175 под понтоном.
9. Стыковке и сборке фланцевых соединений (крепление оголовков к обратным клапанам и отводящим водоводам) двух водозаборных оголовков РОП-175.
10. Монтажу резиноканевых рукавов потокообразователей РЗУ РОП-175.
11. Проведению фото-видеосъемки состояния рыбозащитных устройств по окончании проведенных работ.

Результат проведенных работ: конструкции двух оголовков (РОП-175) демонтированы для замены защитных сеток, после чего установлены на отводящие водоводы. Конструкции оголовков (РОП-175) в исправном состоянии, рыбозащитные сетки без повреждений, потокообразователи в исправном состоянии.

Работы производились в условиях:

1. Скорость течения _____ 0,1 _____ м/сек.
2. Глубина _____ 3 - 5 _____ м.
3. Видимость под водой _____ 0,7-1 _____ м.
4. Температура воды _____ + 8 °C _____
5. Стесненные условия _____ + _____

Руководитель водолазных работ _____ Кузнецов Д.Ю.

Руководитель водолазных спусков _____ Кузнецов Д.Ю.

Водолазы _____ Веретельников А.С.

Представитель заказчика _____ Валиев В.В.