

*Система сигнализации о наполнении железобетонного выгреба*

*В колодце-выгребе №2 (см. Л. 4 раздела НВК) устанавливаются два датчика производства ООО "Акустические измерительные системы-НН" г. Нижний Новгород СЖУ-1А и СЖУ-1 на высотах - 3.050 и -1.660 соответственно. Сигнализаторы имеют микропроцессорное управление, взрывозащищенное исполнение (степень защиты IP65), что позволяет их использовать в агрессивной среде. Приборы оснащены светодиодными индикаторами. Датчики совмещены с электронным блоком, размещенным в алюминиевом взрывозащищенном корпусе.*

*В качестве окончательного оборудования для контроля жидкости используется блок контроля уровня жидкости НПЦ «Анод», устанавливаемый в комнате охраны на первом этаже (пом. 6). От этого блока до электрощитовой в ПВХ коробе прокладывается кабель ТСВ 10х0,5. В электрощитовой кабель ТСВ 10х0,5 соединяется кабельной муфтой 10=5+5 с двумя кабелями ТППэлБШп 5х0,5. Кабели прокладываются от электрощитовой до колодца-выгреба №2 в земляной траншее длиной 45 м на глубине 0,7 м по песчаной подготовке по типовому проекту А5-92 см. Л. 20. При прокладке кабелей по территории автомобильной стоянки кабели проложить в асбестоцементных трубах диаметром 100 мм.*

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Лист	ЭМ	1.7