

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Утверждаю:

Главный инженер ГУП «Дубоссарская ГЭС»

 Саламатин А.В.

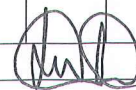
« » января 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На выполнение работ по демонтажу и монтажу
пьезометров Л-05Н, ОП-12'', Р-136.**

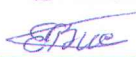
№ п/п	Наименование и объём работ	Ед. изм.	Кол-во	Местонахождение пьезометра
1.	Демонтаж пьезометра Л-05Н из труб Ц-Р-50х3,5. Длина трубы пьезометра с водоприёмником 23,50 метра.	шт.	1	Левобережная плотина Дубоссарской ГЭС
2.	Прочистка скважины глубиной 24,00 метра буром ф 168 мм. Установка обсадной трубы длиной 24,00 метра (Труба круглая электросварная, наружный диаметр 133,0мм; толщина стенки 4,0мм; ГОСТ 10704-91). Установка ранее демонтированного пьезометра Л-05Н.	шт.	1	Левобережная плотина Дубоссарской ГЭС
3.	Демонтаж пьезометра ОП-12'' (два штриха) из труб Ц-Р-50х3,5. Длина трубы пьезометра с водоприёмником 10,0 метров.	шт.	1	На территории Дубоссарской ГЭС в районе септика.
4.	Прочистка скважины глубиной 11,0 метров буром ф 168 мм. Установка обсадной трубы длиной 11,0 метров (Труба круглая электросварная, наружный диаметр 133,0мм, толщина стенки 4,0мм; ГОСТ 10704-91). Установка ранее демонтированного пьезометра ОП-12''	шт.	1	На территории Дубоссарской ГЭС в районе септика.
5.	Прочистка скважины глубиной 20,0 метров буром ф 168 мм. Установка демонтированного пьезометра Р-136.	шт.	1	Русловая плотина Дубоссарской ГЭС
6.	После окончания работ на пьезометры Л-05Н, ОП-12'', Р-136 составить технические паспорта.	шт.	3	

Начальник ПТО



Д.П. Торпан

Начальник Гидротехнического участка



Ф.В. Писаренко