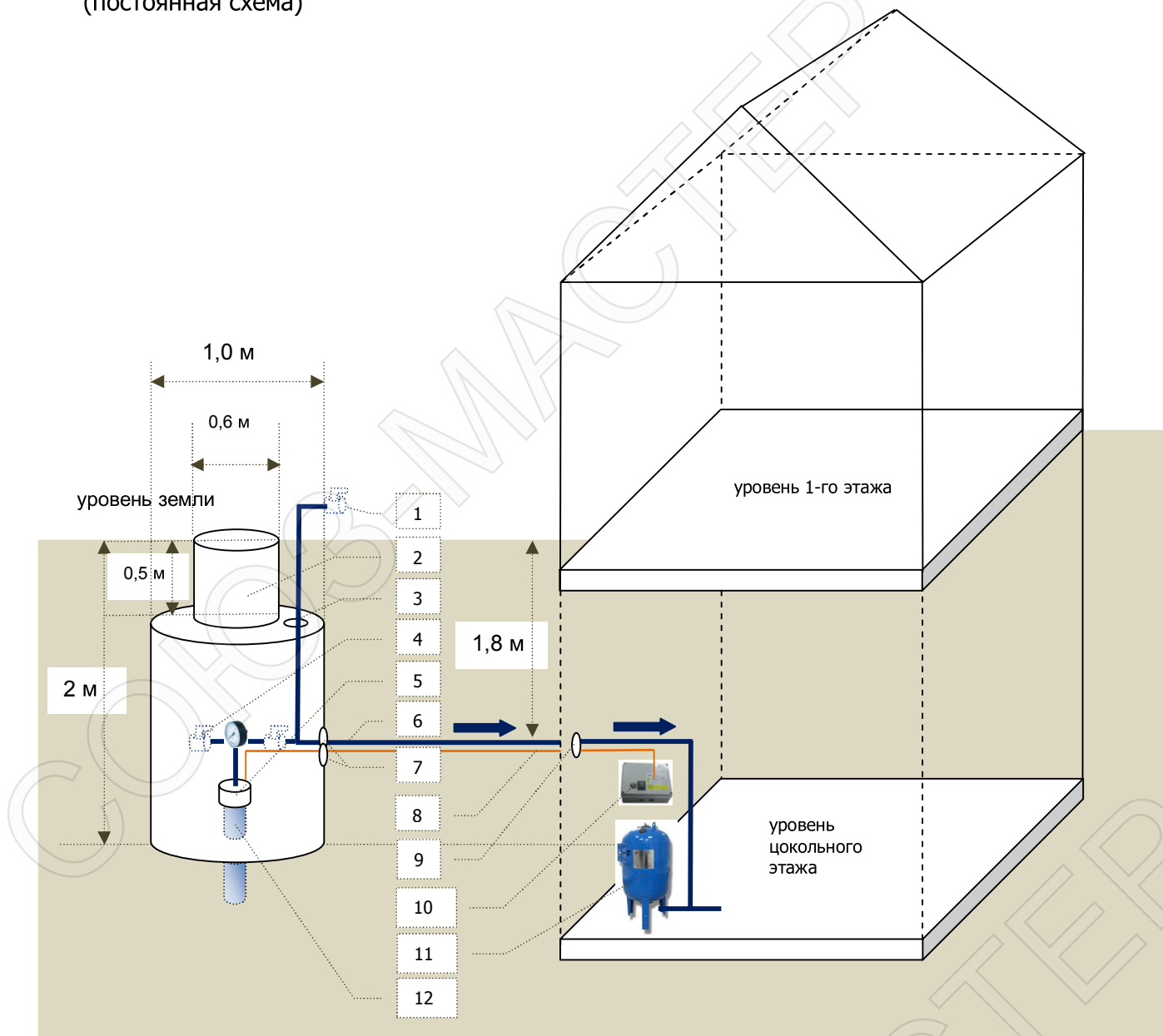




Принципиальная схема системы водоснабжения от скважины, гидробак и пульт в доме (постоянная схема)



-  кран
-  манометр

1. Кран на полив
2. Кессон  $\varnothing$  1000 мм, высота 2000 мм
3. Сгон из стали:
  1. под выходную трубу ПНД d32
 Сгон врезается сварным способом
4. Кран на слив
5. Оголовок скважины, герметичный
6. Труба ПНД d32, закладывается в траншее, на глубине 1,8 м
7. Сгоны из стали:
  1. под выходную трубу ПНД d32
  2. под кабель от погружного электродвигателя
 Сгоны врезаются сварным способом
8. Кабель 3x4 (1ф) или 4x2,5 (3ф)
9. Отверстие с герметичной гильзой
10. ПЗУ погружного насоса
11. Гидробак
12. Обсадная труба,  $\varnothing$  152, 159 или 133 мм