**Перечень государственных сметных норм:**

1. Проект ГЭСН 05-01-082-05 «Погружение винтовых свай длиной до 12 м, диаметром 168 мм на глубину 6 м гидровращателем на экскаваторе»;
2. Проект ГЭСН 05-01-082-06 «При изменении глубины погружения свай на 1 м добавлять или исключать к норме 05-01-082-05»;
3. Проект ГЭСН 05-01-082-07 «Погружение винтовых свай длиной до 12 м, диаметром 168 мм на глубину 6 м гидровращателем на автомобиле»;
4. Проект ГЭСН 05-01-082-08 «При изменении глубины погружения свай на 1 м добавлять или исключать к норме 05-01-082-07»;
5. Проект ГЭСН 05-01-082-09 «Погружение винтовых свай длиной до 12 м, диаметром 219 мм на глубину 6 м гидровращателем на экскаваторе»;
6. Проект ГЭСН 05-01-082-10 «При изменении глубины погружения свай на 1 м добавлять или исключать к норме 05-01-082-09»;
7. Проект ГЭСН 05-01-082-11 «Погружение винтовых свай длиной до 12 м, диаметром 219 мм на глубину 6 м гидровращателем на автомобиле»;
8. Проект ГЭСН 05-01-082-12 «При изменении глубины погружения свай на 1 м добавлять или исключать к норме 05-01-082-11»;
9. Проект ГЭСН 05-01-082-13 «Погружение винтовых свай длиной до 12 м, диаметром 325 мм на глубину 6 м гидровращателем на экскаваторе»;
10. Проект ГЭСН 05-01-082-14 «При изменении глубины погружения свай на 1 м добавлять или исключать к норме 05-01-082-13»;
11. Проект ГЭСН 05-01-082-15 «Погружение винтовых свай длиной до 12 м, диаметром 325 мм на глубину 6 м гидровращателем на автомобиле»;
12. Проект ГЭСН 05-01-082-16 «При изменении глубины погружения свай на 1 м добавлять или исключать к норме 05-01-082-15»;
13. Проект ГЭСН 15-01-058-01 «Монтаж потолочных панелей в чистых помещениях»;
14. Проект ГЭСН 15-01-058-02 «Монтаж скругляющего потолочного профиля в чистых помещениях»;
15. Проект ГЭСНм 08-02-188-01 «Муфта концевая термоусаживаемая внутренней установки для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением до 10 кВ, сечением жилы: до 50 мм2»;
16. Проект ГЭСНм 08-02-188-02 «Муфта концевая термоусаживаемая внутренней установки для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением до 10 кВ, сечением жилы: свыше 50 до 120 мм2»;
17. Проект ГЭСНм 08-02-188-03 «Муфта концевая термоусаживаемая внутренней установки для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением до 10 кВ, сечением жилы: свыше 120 до 240 мм2»;
18. Проект ГЭСНм 08-02-188-04 «Муфта концевая термоусаживаемая наружной установки для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением до 10 кВ, сечением жилы: до 50 мм2»;
19. Проект ГЭСНм 08-02-188-05 «Муфта концевая термоусаживаемая наружной установки для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением до 10 кВ, сечением жилы: свыше 50 до 120 мм2»;
20. Проект ГЭСНм 08-02-188-06 «Муфта концевая термоусаживаемая наружной установки для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением до 10 кВ, сечением жилы: свыше 120 до 240 мм2»;
21. Проект ГЭСНм 08-02-189-02 «Муфта концевая термоусаживаемая внутренней установки для трехжильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, небронированный, напряжением до 10 кВ, сечением жилы: свыше 50 до 120 мм2»;
22. Проект ГЭСНм 08-02-189-05 «Муфта концевая термоусаживаемая внутренней установки для трехжильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, напряжением до 10 кВ, сечением жилы: свыше 50 до 120 мм2»;
23. Проект ГЭСНм 08-02-189-08 «Муфта концевая термоусаживаемая наружной установки для трехжильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, небронированный, напряжением до 10 кВ, сечением жилы: свыше 50 до 120 мм2»;
24. Проект ГЭСНм 08-02-189-11 «Муфта концевая термоусаживаемая наружной установки для трехжильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, напряжением до 10 кВ, сечением жилы: свыше 50 до 120 мм2».