СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН 81-02-05-2022

Сборник 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.5. В сборнике 5 «Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов» содержатся сметные нормы на работы по сооружению опускных колодцев на всех видах строительства и закреплению грунтов способами цементации (цементными и цементно-песчаными растворами), силикатизации, смолизации с целью повышения их прочности, устойчивости и водонепроницаемости на всех видах строительства.
- 1.5.1. В ГЭСН раздела 1 сборника 5 предусмотрен расход ресурсов на выполнение полного комплекса основных работ, перечень которых приведен в составах работ, а также на выполнение вспомогательных и сопутствующих работ.
 - 1.5.2. Разновидности грунтов в разделе 1 сборника 5 приняты следующие:
 - 1.5.2.1. для случаев погружения свай молотами:
- 1-я группа пески рыхлые, супеси пластичные, суглинки и глины мягко— и тугопластичные, ил, растительный грунт, торф, лесс мягкопластичный, а также перечисленные грунты с содержанием в них гравия и щебня крупностью фракций не более 100 мм до 10 %;
- 2-я группа песок плотный, гравий, супеси твердые, суглинки и глины полутвердые и твердые, лес отвердевший, песок пылеватый насыщенный водой, а также перечисленные грунты с содержанием в них до 30 % гравия и щебня крупностью фракций не более 100 мм или крупностью более 100 мм до 10 % и грунты 1-й группы с содержанием щебня и гравия от 10 до 30 %.

Нормы на погружение свай молотами (плавучими копрами) в морских и речных условиях усреднены для 1-ой и 2-ой групп грунтов.

- 1.5.2.2. Для случаев погружения свай вибропогружателями:
- а) по нормам табл. 05-01-182:
- 1-я группа грунтов насыщенные водой несвязные грунты;
- 2-я группа грунтов связные грунты текучей и текучепластичной консистенции.
- б) по остальным таблицам раздела 1 группы грунтов усреднены (насыщенные водой несвязные грунты и связные грунты текучей и текучепластичной консистенции).
 - 1.5.2.3. Для случаев погружения свай оболочек с извлечением грунта из полости сваи-оболочки:
 - связные грунты суглинки и глины твердые, полутвердые, туго– и мягкопластичные;
- несвязные грунты пески, супеси и суглинки с содержанием глинистых частиц до 15 %, а также с содержанием в указанных грунтах мелкого гравия до 15 %.
- 1.5.2.4. Для случаев устройства буронабивных свай и бурения скважин для свай (табл. с 05-01-028 по 05-01-060) разновидности грунтов принимаются по приложению 4.1 к сборнику ГЭСН 4 «Скважины».
 - 1.5.2.5. Для случаев устройства противофильтрационных завес:
- с разработкой траншей плоским грейфером или экскаватором «обратная лопата» (табл. с 05-01-064 по 05-01-066) принимаются по приложению 1.1 к сборнику ГЭСН 1 «Земляные работы»;
- 1.5.2.6. Для случаев устройства крепления стен котлована грунтовыми анкерами (табл. с 05-03-007 по 05-03-008) разновидности грунтов принимаются по приложению 4.1 к сборнику ГЭСН 4 «Скважины» для роторного бурения.
- 1.5.3. Для случаев погружения свай в грунты различных групп с послойным залеганием, в которых одна из групп составляет не менее 80 % от общей глубины погружения свай, нормы расхода ресурсов принимаются по основной группе грунта для всей глубины погружения свай. При другом соотношении групп грунтов нормы расхода ресурсов определяются суммарно для общей толщины слоев 1-й и 2-й групп.
- 1.5.4. Расход ресурсов на выполнение работ по погружению свай из стального проката (двутавры, швеллеры) определяется по нормам расхода ресурсов на выполнение работ по погружению стальных шпунтовых свай соответствующей массы.
- 1.5.5. ГЭСН на выполнение работ по погружению стальных шпунтовых свай предусматривают погружение свай любого назначения.
- 1.5.6. Если в проекте обосновано однократное погружение стальных шпунтовых свай без последующего их извлечения, расход шпунтовой стали принимается в количестве 1,01 т на одну тонну намечаемых к погружению свай.

Если предусматривается извлечение стальных шпунтовых свай с последующим их использованием, расход шпунтовой стали в зависимости от числа оборотов свай, обоснованного в проекте, принимается в следующих размерах (в т на 1 т погружаемых стальных шпунтовых свай):

- 0,65 при 2-х оборотах;
- 0,40 при 3-х оборотах;
- 0,25 при 4-х 5-ти оборотах;
- 0,22 при количестве оборотов более 5.

Рекомендуемые нормы расхода стальных шпунтовых свай учитывают износ, потери и затраты на восстановление после их извлечения в зависимости от числа оборотов.

Если по условиям организации строительства или производства работ на одном объекте (месте) производится однократная забивка или извлечение шпунта, количество его оборотов устанавливается проектом, исходя из глубины погружения, сложности инженерно-геологических условий, параметров шпунта и других факторов.

- 1.5.7. Класс (марку) бетона, раствора, марку железобетонных изделий, тип стального шпунта и сорт бентонитовой глины, а также диаметр и толщина стальных обсадных труб определяются по проекту.
- 1.5.8. В ГЭСН подразделов 1.1. и 1.2. сборника 5 расход ресурсов предусмотрен для производства работ по погружению вертикальных свай, без подмыва и в нестесненных условиях. Расход ресурсов на выполнение работ по погружению свай в стесненных условиях с отсыпанных островков, в котлованах со шпунтовым ограждением, с подмостей, на косогорах и т.п., а также с подмывом или наклонных определяется по указанным нормам с применением соответствующих коэффициентов, приведенных в п.п. 3.1, 3.2 и 3.5 приложения 5.9.
- 1.5.9. В нормах табл. с 05-01-001 по 05-01-005, 05-01-007, 05-01-008, с 05-01-011 по 05-01-013, 05-01-024, 05-01-025, 05-01-027, 05-01-089 и 05-01-103 предусмотрен расход ресурсов для условий погружения свай на 90 % 100 % их проектной длины. Расход ресурсов на погружение свай на иную глубину определяется по указанным нормам с применением коэффициентов, приведенных в п. 3.3 приложения 5.9.
- 1.5.10. В нормах на выполнение работ по погружению свай предусмотрен расход ресурсов на выполнение работ по доставке материалов и конструкций от приобъектного склада до места производства работ.
- 1.5.11. При определении расхода ресурсов на выполнение свайных работ в мостостроении дополнительно учитывается расход ресурсов на выполнение работ по доставке материалов и конструкций от приобъектного склада до рабочей зоны. При этом из норм исключаются затраты на внутрипостроечный транспорт (время работы машин и рабочих-строителей).
- 1.5.12. Расход ресурсов на выполнение работ по погружению железобетонных шпунтовых свай шириной до 0,5 м определяется по нормам расхода ресурсов на выполнение работ по погружению одиночных железобетонных свай соответствующей длины и способа погружения.
- 1.5.13. В табл. 05-01-007, 05-01-008 нормы расхода электродов, болтов, фланцев металлических и битума приведены на одно наращивание в свае. При увеличении числа наращиваний в свае нормы расхода электродов, болтов, фланцев металлических и битума учитываются пропорционально числу наращивания. К ресурсам норм добавлять на одно дополнительное наращивание согласно приложению 5.2.
- 1.5.14. Устройство рельсовых подкрановых путей нормами табл. 05-01-007, 05-01-008, 05-01-010-05, 05-01-014, 05-01-047 не учтено и определяется дополнительно.
- 1.5.15. Расход ресурсов на выполнение работ по погружению железобетонных свай вибропогружателем на строительстве воздушных линий электропередач определяется по нормам 05-01-005-01, 05-01-005-02 с применением коэффициентов, приведенных в п. 3.5 приложения 5.9.
- 1.5.16. В нормах на выполнение работ по погружению свай с земли расход ресурсов рассчитан исходя из условий использования сваебойных агрегатов и кранового оборудования, а также устройства рельсовых путей для копров на устойчивом основании.
- В случае, когда согласно проектным данным в связи с наличием слабонесущих грунтов необходимо устройство специального основания для перемещения сваебойных агрегатов или кранового оборудования, то расход ресурсов на эти цели определяется дополнительно.
- 1.5.17. В нормах на выполнение работ по погружению свай с использованием рельсового копра предусмотрен расход ресурсов на выполнение работ по устройству ходовых путей под копер на выровненной площадке. Для случаев необходимости производства земляных работ (подсыпка или выемка грунта) расход ресурсов на эти цели определяется дополнительно.
- 1.5.18. В нормах табл. 05-01-028 и 05-01-029 затраты на установку и извлечение обсадных труб не учтены и их определяются дополнительно.
- 1.5.19. Расход ресурсов на выполнение работ по погружению железобетонных свай с круглой полостью определяется по нормам расхода ресурсов на выполнение работ по погружению сплошных железобетонных свай.
- 1.5.20. В нормах табл. с 05-01-030 по 05-01-033 предусмотрен расход ресурсов на выполнение обязательного комплекса работ при устройстве буронабивных железобетонных свай без уширенного основания с использованием комплекта оборудования ударно-канатного бурения.
- В нормах табл. с 05-01-048 по 05-01-059 предусмотрен расход ресурсов на выполнение работ по бурению лидерных скважин для установки и погружения свай, а также направляющих скважин для устройства противофильтрационных завес.
- 1.5.21. В нормах табл. с 05-01-030 по 05-01-033 предусмотрен расход ресурсов на выполнение работ по устройству буронабивных железобетонных свай с креплением скважин извлекаемыми обсадными трубами. Для случаев бурения скважин без извлечения обсадных труб расход ресурсов определяется по этим же нормам с применением коэффициентов, приведенных в п. 3.7 приложения 5.9, а для случаев бурения скважин без крепления трубами с применением коэффициентов, приведенных в п. 3.8 приложения 5.9.
- 1.5.22. Нормы табл. 05-01-027 используются для определения расхода ресурсов на выполнение работ с составными железобетонными сваями в случае, когда это предусмотрено в проекте.
- 1.5.23. В нормах табл. с 05-01-030 по 05-01-033, с 05-01-048 по 05-01-059 не учтен расход бурового инструмента, который принимается по приложению 5.3 с применением коэффициентов, приведенных в приложении 5.9.
- 1.5.24. Группы грунтов и нормы расхода бетона на 1 м3 конструктивного объема буронабивных железобетонных свай принимаются по приложению 5.4, а класс (марку) бетона по проекту.

- 1.5.25. При определении расхода ресурсов на выполнение работ по устройству буронабивных железобетонных свай без уширенного основания с использованием оборудования ударно-канатного бурения на строительстве объектов любого назначения, кроме противооползневых сооружений, износ извлекаемых обсадных труб, включая отходы, независимо от группы грунтов принимается в размере 10 %, а на строительстве противооползневых сооружений 25 %.
- 1.5.26. Расход бетона для всех диаметров свай и групп грунтов на выполнение работ по устройству буронабивных железобетонных свай в соответствии с проектом без извлечения обсадных труб принимается в размере 1,02 м3 на 1 м3 конструктивного объема свай, а отходы обсадных труб независимо от группы грунтов принимаются в размерах:

для строительства объектов любого назначения, кроме противооползневых сооружений -4%;

- для строительства противооползневых сооружений 7 %.
- 1.5.27. Нормами табл. 05-01-040, с 05-01-052 по 05-01-058 расход инвентарного кондуктора не учтен и определяется дополнительно.
- 1.5.28. В нормах табл. с 05-01-048 по 05-01-051, 05-01-059 расход ресурсов на выполнение работ по бурению скважин рассчитан исходя из условий отсутствия крепления их обсадными трубами. Если проектом предусмотрено крепление скважин обсадными трубами и их извлечение, то расход ресурсов на эти цели определяется дополнительно.
- 1.5.29. В нормах табл. с 05-01-052 по 05-01-058, 05-01-060, с 05-01-064 по 05-01-066 расход ресурсов рассчитан исходя из условия только приготовления глинистого раствора; расход глины и химреагентов, а также их вид и сорт принимаются по проектным данным.
- 1.5.30. В нормах на выполнение работ по бурению скважин не учтен расход ресурсов на выполнение дополнительных работ в соответствии с проектом: погрузку и отвозку шлама за пределы строительной площадки; устройство оснований для механизмов.

В нормах табл. с 05-01-030 по 05-01-033, кроме того не учтен расход ресурсов на выполнение работ по покрытию арматурных каркасов чехлами из поливинилхлоридной пленки. В нормах табл. с 05-01-052 по 05-01-058, с 05-01-064 по 05-01-066 не учтен расход ресурсов на выполнение работ по устройству форшахты. Определение расхода ресурсов на указанные цели выполняется в соответствии с проектными данными.

- 1.5.31. В нормах табл. 05-01-060 расход ресурсов на выполнение работ по бурению уширения основания скважин для буронабивных железобетонных свай рассчитан для условий неустойчивых грунтов и с применением глинистого раствора. Для случаев выполнения указанных работ в устойчивых грунтах к расходу ресурсов по этим нормам применяются коэффициенты, приведенные в п. 3.9 приложения 5.9, и исключить время использования растворного узла, расход глины и химреагентов.
- 1.5.32. В нормах табл. 05-01-061 предусмотрен расход ресурсов на выполнение работ по установке арматурных каркасов в скважину с учетом наращивания секций. Расход ресурсов на выполнение указанных работ с использованием цельных каркасов, не требующих наращивания, определяется по этим же нормам с применением коэффициентов, приведенных в п. 3.11. приложения 5.9.
- 1.5.33. В нормах табл. 05-01-063 на выполнение работ по заполнению раствором пустот между стенкой скважины и телом сваи предусмотрен расход ресурсов на выполнение работ по приготовлению раствора. Объем пустот определяется по разности конструктивных объемов скважины и сваи на участке глубины, подлежащем заполнению раствором, расход и состав которого определяется по проектным данным.
- 1.5.34. Расход ресурсов на выполнение работ по погружению сваи на глубину, превышающую глубину лидерных скважин, определяется с учетом фактической группы грунта.

В нормах табл. 05-01-103 предусмотрен расход ресурсов на погружение сваи в заранее пробуренную лидерную скважину глубиной до 5 метров.

- 1.5.35. Расход ресурсов на выполнение работ по принудительному погружению железобетонных свай в лидерные скважины определяется по нормам табл. 05-01-005 независимо от группы грунтов.
- 1.5.36. В нормах табл. с 05-01-064 по 05-01-066 предусмотрен расход ресурсов на выполнение работ по сооружению траншей для устройства противофильтрационных завес способом «стена в грунте» под глинистым раствором в неустойчивых грунтах с использованием стальных ограничителей захваток. Для случаев выполнения указанных работ без применения ограничителей захваток расход ресурсов определяется по этим же нормам с коэффициентами, приведенными в п. 3.13 приложения 5.9, исключив из них расход стальных труб и листовой стали.
- 1.5.37. Расход ресурсов на выполнение работ по сооружению траншей с использованием железобетонных ограничителей захваток определяется по нормам табл. с 05-01-064 по 05-01-066 с применением коэффициентов, приведенных в п. 3.13 приложения 5.9. При этом расход ресурсов на выполнение работ по погружению и извлечению железобетонных ограничителей захваток определяется дополнительно по нормам табл. 05-01-072.
- 1.5.38. В нормах табл. 05-01-070 и 05-01-071 предусмотрен расход ресурсов на выполнение работ с панелями и сваями длиной 10 м. Для случаев использования панелей и свай длиной менее 10 м расход ресурсов на выполнение работ определяется по этим же нормам с поправками в соответствии с п. 3.15 приложения 5.9.
- 1.5.39. В нормах табл. с 05-01-064 по 05-01-066 предусмотрен расход ресурсов на выполнение работ по погружению ограничителей захваток с применением вибропогружателей. Для случаев выполнения указанной работы без применения вибропогружателей расход ресурсов определяется по этим же нормам с использованием коэффициентов, приведенных в п. 3.12 приложения 5.9.
- 1.5.40. В нормах табл. 05-01-069 предусмотрен расход ресурсов на выполнение работ по заполнению траншей противофильтрационными материалами в неустойчивых грунтах. Для случаев выполнения указанных работ в устойчивых грунтах расход ресурсов определяется по этим же нормам с использованием коэффициентов, приведенных в п. 3.16 приложения 5.9, а расход противофильтрационных материалов по проектным данным.

1.5.41. В нормах табл. 05-01-048 по 05-01-058 предусмотрен расход ресурсов на выполнение работ по бурению скважин под сваи глубиной до 50 м, диаметром до 700 мм.

Расход ресурсов на выполнение работ по бурению скважин глубиной до 10, 20 и 30 м определяется по этим же нормам с применением к нормам затрат труда рабочих-строителей коэффициента 0,8 и ко времени использования машин -0,9.

Расход ресурсов на выполнение работ по бурению скважин диаметром свыше 700 до 900 мм определяется по этим же нормам с применением к ним коэффициента 1,1 на каждые последующие 50 мм, а для скважин диаметром более 900 мм – коэффициента 1,05 на каждые последующие 50 мм.

- 1.5.42. Расход ресурсов на выполнение работ по контролю качества сварных соединений свай учитывается дополнительно.
- 1.5.43. Расход ресурсов на выполнение работ по приготовлению бетонов и растворов в построечных условиях (в случае удаления строительной площадки от бетонных заводов или бетонорастворных узлов на расстояние, не допускающее их транспортирование) определяется по нормам табл. с 06-15-001 по 06-15-005.
- 1.5.44. Нормы подраздела 1.3 сборника 5 на выполнение свайных работ в морских условиях предусматривают производство работ в условиях закрытой акватории и открытого побережья (открытого рейда).
- 1.5.45. Нормы на выполнение свайных работ в речных условиях предусматривают производство строительных работ на реках, озерах и водохранилищах.
 - 1.5.46. Нормы на выполнение работ в речных условиях предусматривают работу на защищённой акватории.

При производстве работ на незащищённой акватории с применением несамоходных строительных плавучих средств предусматриваются охранные (дежурные) буксиры, количество и мощность которых обосновываются в проекте организации строительства.

В устьях крупных рек и на водохранилищах, отнесённых к разряду «М», принимать нормы для морских условий в закрытой акватории.

1.5.47. В нормах расход ресурсов предусмотрен для производства работ по погружению вертикальных свай без подмыва.

Расход ресурсов на выполнение работ по погружению наклонных свай, а также свай с подмывом определять с применением соответствующих коэффициентов, приведенных в п.п. 3.1, 3.2 и 3.5 приложения 5.10.

- 1.5.48. В нормах табл. с 05-01-111 по 05-01-113, 05-01-115, 05-01-116, 05-01-118, 05-01-119, 05-01-121, 05-01-123, 05-01-124, 05-01-128, 05-01-129, с 05-01-171 по 05-01-173, 05-01-176, 05-01-178, с 05-01-181 по 05-01-184 предусмотрен расход ресурсов для условий погружения (извлечения) свай на 40 по 50 % их проектной длины. Расход ресурсов на погружение (извлечение) свай на иную глубину определяется по указанным нормам с применением коэффициентов, приведенных в п.п. 3.3, 3.4 приложения 5.10.
- 1.5.49. В нормах на выполнение работ по погружению свай с плавучих средств в речных условиях предусмотрен расход ресурсов на выполнение работ по доставке материалов и конструкций от приобъектного склада до места производства работ, а при работе в морских условиях затраты на доставку материалов и конструкций определяются дополнительно по нормам табл. с 05-01-130 по 05-01-135.
- 1.5.50. Нормами табл. с 05-01-122 по 05-01-124 предусмотрено изготовление и погружение свай из стального шпунта массой 1 м более $70~\rm kr$.

Нормами табл. 05-01-123, 05-01-124 предусмотрено погружение свай длиной до 30 м.

Нормы табл. 05-01-126 предусматривают стыкование стальных шпунтовых свай на стенде. При погружении свай, не требующих стыкования, из норм табл. 05-01-118, с 05-01-121 по 05-01-123 и норм 05-01-119-03, 05-01-119-05, 05-01-119-06, 05-01-119-09, 05-01-119-11, 05-01-119-12 исключаются затраты по табл. 05-01-126.

- 1.5.51. Нормами табл. 05-01-125 и 05-01-180 предусматривается устройство одноярусных направляющих рам. При устройстве двухъярусных направляющих рам к вышеуказанным нормам применяются коэффициенты, приведенные в п. 3.6 приложения 5.10.
- 1.5.52. Нормами табл. 05-01-116, 05-01-121, 05-01-123, 05-01-128 учтено производство работ у открытого побережья в районе самостоятельного плавания плавучего крана грузоподъемностью 100 т. В случае производства работ вне района самостоятельного плавания крана дополнительно учитываются затраты на содержание дежурного буксира 552 (750) кВт (л.с.), исходя из количества машино-часов плавучего крана.
- 1.5.53. Нормы табл. 05-01-115, 05-01-116, 05-01-121, 05-01-123, 05-01-128, 05-01-183, 05-01-184 на погружение стальных свай, требующих предварительного изготовления, предусматривают расход свай для условий изготовления их собственными силами строительно-монтажной организации, выполняющей погружение указанных свай, при этом изготовление свай нормируется по табл. 05-01-117, 05-01-120, 05-01-122, 05-01-127.

При изготовлении свай предприятиями, не входящими в состав организации, выполняющей погружение свай, расход свай при погружении принимается в размере 1,01 т на 1 т погруженных свай.

- 1.5.54. В нормах сборника 5 раздела 2 предусмотрен расход ресурсов на выполнение полного комплекса основных работ, перечень которых приведен в составах работ, а также на выполнение вспомогательных и сопутствующих работ, включая планировку площадок, гидроизоляцию стен колодцев битумом, удаление наплывающего грунта, спуск в колодцы и подъем из них экскаваторов и бульдозеров.
- 1.5.55. В нормах на выполнение работ по возведению стен монолитных железобетонных опускных колодцев площадью до 300 м2 средняя толщина стен колодцев принята равной 0,7 м, а площадью более 300 м2 1,4 м.

Для случаев, когда средняя толщина стен отличается от указанных значений, к нормам с 05-02-001-01 по 05-02-001-03 применяются поправочные коэффициенты, приведенные в п.п. 3.1–3.4 приложения 5.11.

Средняя толщина стен определяется как частное от деления общей площади сечения всех ярусов стены колодца, включая нож, на высоту этого сечения, считая от нижней кромки ножа до верхней отметки стены.

- 1.5.56. В нормах на выполнение работ по возведению конструкций сборных железобетонных опускных колодцев расход ресурсов рассчитан для условий применения железобетонных панелей шириной 1,4 м и толщиной 0,45 м. Для случаев, когда размеры панелей отличаются от указанных, к нормам табл. 05-02-004 применяются поправочные коэффициенты, приведенные в п.п. 3.5–3.8 приложения 5.11.
- 1.5.57. Коэффициенты, приведенные в графе 6 п.п. 3.1–3.8 приложения 5.11, не распространяются на расход бетона, железобетонных панелей, а также материалов, расход которых принимается по проектным данным.
- 1.5.58. При использовании норм сборника 5 раздела 2 для определения расхода ресурсов на выполнение работ разновидности грунтов принимаются по сборнику ГЭСН 1 «Земляные работы» и сборнику ГЭСН 3 «Буровзрывные работы». В нормах на выполнение работ гидромеханизированным способом разработки грунтов нормы расхода ресурсов рассчитаны как усредненные независимо от группы грунтов.
- 1.5.59. В нормах на выполнение работ по опусканию колодцев с разработкой грунта грейфером (нормы с 05-02-007-03 по 05-02-007-06) расход ресурсов рассчитан для условий разработки грунта из-под воды слоем до 0,2 м. Для случаев выполнения работ при большем слое воды расход ресурсов определяется по этим же нормам с применением коэффициентов, приведенных в п.п. 3.9 и 3.10 приложения 5.11.
- 1.5.60. При определении расхода ресурсов на выполнение работ по опусканию колодцев с разработкой экскаватором вязких или мокрых грунтов, сильно налипающих на ковш экскаватора и днища бадьи, а также в случае работы экскаватора на мокрой подошве с применением щитов, к используемым для этих целей нормам табл. 05-02-006 применяются соответствующие коэффициенты, приведенные в сборнике 1 «Земляные работы».
- 1.5.61. В нормах табл. 05-02-006 и 05-02-007 предусмотрен расход ресурсов на выполнение работ по опусканию колодцев без внутренних распорных перегородок (балок). Для случаев выполнения работ по опусканию колодцев с перегородками расход ресурсов на эти цели определяется по нормам, соответствующим площади каждого отсека колодца в отдельности. Расход ресурсов на выполнение работ по разборке перегородок (балок) определяется дополнительно.
- 1.5.62. В нормах на выполнение работ по опусканию колодцев расход ресурсов рассчитан для условий выдачи грунта в бункер или отвал. Расход ресурсов на выполнение работ по отвозке грунта со строительной площадки определяется дополнительно.
- 1.5.63. В нормах на выполнение работ по опусканию колодцев расход ресурсов рассчитан с учетом технологических перерывов в работе машин во время ручной разработки грунта под ножом, а также машин и рабочих во время взрывания грунтов 5-10 групп и проветривания колодцев после взрыва.
- 1.5.64. При определении расхода ресурсов на выполнение работ по опусканию колодцев с разработкой грунта экскаватором расход ресурсов на выполнение работ по предварительному рыхлению грунтов 4-й группы (гипс, мел, глина сланцеватая или коренная с валунами) в соответствии с проектными данными учитывается дополнительно и определяется по сборнику ГЭСН 3 «Буровзрывные работы». В этом случае расход ресурсов на выполнение работ по опусканию колодцев определяется по нормам табл. 05-02-006 как в грунтах 3-й группы.
- 1.5.65. Расход ресурсов на выполнение работ по устройству днища сборных колодцев определяется по табл. 05-02-003.
- 1.5.66. Дополнительно учитываются следующие работы, если они предусмотрены проектом или выполняются при опускании колодцев:

удаление случайных предметов из-под ножа колодца (валунов, топляков и др.);

подмыв грунта и пригрузка колодцев;

укладка и разборка внешних трубопроводов;

водопонижение и водоотлив;

вентиляция колодцев;

заполнение застенного пространства колодцев после их опускания в тиксотропной рубашке.

Затраты на выполнение указанных работ определяются на основании проекта.

1.5.67. Нормы сборника 5 раздела 3 распространяются на закрепление грунтов способами цементации (цементными и цементно-песчаными растворами), силикатизации, смолизации (смолами различных видов) с целью повышения их прочности, устойчивости и водонепроницаемости на всех видах строительства.

Способы закрепления грунтов устанавливаются проектом в зависимости от инженерно-геологических и гидрогеологических условий, характера сооружения и целевого назначения работ.

Нормы табл. 05-03-001 настоящего раздела распространяются также на закрепление бетонных, железобетонных и каменных конструкций.

- 1.5.68. Нормы табл. 05-03-001 по закреплению грунтов способом цементации составлены на 100 м цементируемой части скважины из условия, что законченным процессом цементации считается одно нагнетание 5-метровой зоны; данные о поглощении цемента и песка в наименовании норм табл. 05-03-001 приведены на 1 м цементируемой части скважины.
- 1.5.69. В нормах на цементацию не учтены затраты, связанные с применением активных добавок. Затраты на применение активных добавок определяются на основании данных проектной документации.
 - 1.5.70. Расход материалов на цементацию грунтов принимается по приложению 5.5.
 - 1.5.71. Расход материалов по ликвидации скважин принимается по приложению 5.6.
- 1.5.72. Нормами на цементацию учтены затраты без дополнительной перекачки раствора. В случае проведения цементации двумя последовательно расположенными нагнетательными установками с промежуточной перекачкой раствора к нормам эксплуатации машин применяются коэффициенты, приведенные в приложении 5.12.
 - 1.5.73. В нормах не учтены затраты, связанные с повторным нагнетанием раствора.

При повторном нагнетании в одну и ту же зону затраты труда и механизмов определяются по нормам настоящего раздела. Необходимость проведения повторного нагнетания подтверждается соответствующим актом.

- 1.5.74. Затраты на бурение скважин для цементации и смолизации грунтов определяются по сборнику ГЭСН 4 «Скважины».
- 1.5.75. В случае, когда проектом на силикатизацию грунтов предусматривается опускание инъекторов в заранее пробуренные скважины, затраты на бурение скважин и опускание в них инъекторов учитываются дополнительно по сборнику ГЭСН 4 «Скважины».
- 1.5.76. Разновидности грунтов для погружения инъекторов при силикатизации и смолизации приведены в приложении 5.7.
- 1.5.77. При производстве работ с лесов, подмостей или подвесных люлек к нормам применять коэффициенты, приведенные в приложении 5.12.
- 1.5.78. В случаях, когда проектом закрепления грунтов предусмотрено производство работ в шахтах, штольнях, тоннелях, смотровых галереях, потернах и других подземных сооружениях, применяются поправочные коэффициенты, приведенные в приложении 5.12.
- 1.5.79. В нормах табл. с 05-01-075 по 05-01-078 учтена оборачиваемость обсадных труб, приведенная в приложении 5.13. Оборачиваемость обсадных труб при устройстве буронабивных свай может быть уточнена проектом исходя из конкретных условий производства работ.
 - 1.5.80. ГЭСН табл. с 05-01-075 по 05-01-078 предусматривают устройство буронабивных свай длиной до 30 м.
 - 1.5.81. В нормах табл. с 05-01-075 по 05-01-078 не учтен расход навесного бурового оборудования.
- 1.5.82. В нормах табл. с 05-01-075 по 05-01-078 не учтены работы по доставке материалов и конструкций от приобъектного склада до места производства работ.
- 1.5.83. В нормах табл. с 05-01-075 по 05-01-078 не учтены затраты на погрузку и отвозку шлама, устройство оснований под механизмы. Данные затраты учитываются дополнительно в соответствии с проектом производства работ.
- 1.5.84. Нормой 05-03-012-01 учтены затраты на выполнение полного комплекса работ по устройству грунтовых колонн глубиной до 12 м.
- 1.5.85. В нормах таблицы 05-01-104 предусмотрено применение готовых растворов и цементно-песчаных смесей. Затраты на приготовление составов в построечных условиях и доставку к месту работ определяются дополнительно в соответствии с проектом.
- 1.5.86. В табл. 05-01-196 выполнение работ по бурению лидерных скважин для погружения бурозавинчивающейся сваи не предусмотрено, и учитывается по сборнику ГЭСН 4 «Скважины».
 - 1.5.87. Нормами табл. 05-03-030 не учтена работа по опрессовке замораживающей колонки в процессе ее сборки.
- 1.5.88. Нормами табл. 05-01-103 предусмотрено погружение заранее изготовленных свай. В случае изготовления свай в построечных условиях затраты на изготовление определяются по нормам табл. 05-01-221, при этом сваи из стальных труб дополнительно не учитываются.

Нормами с 05-01-103-11 по 05-01-103-20 предусмотрены затраты на погружение свай длиной 12 м и их наращивание трубами в процессе производства работ с одним сварным стыком.

Нормами с 05-01-199-01 по 05-01-199-03 учтено изготовление укрупненной секции свай из стальных труб диаметром 1420 мм длиной до 12 м с одним сварным стыком.

- 1.5.89. Нормами 05-01-199-11 и 05-01-199-12 не учтены затраты на монтаж, перемещение и демонтаж кондуктора. Данные затраты учитываются дополнительно.
- 1.5.90. Нормы 05-01-199-11 и 05-01-199-12 предусматривают условия погружения свай на 60-70 % их проектной длины.
- 1.5.91. Нормой 05-01-200-01 не учтены затраты на откачку поверхностной воды из полости сваи. Состав комплекта оборудования на откачку воды и продолжительность откачки принимаются по проекту.
- 1.5.92. Нормами табл. 05-01-203 не учтены затраты на устройство опорной плиты под установку СВУ-В-6. Если проектом предусмотрено усилие вдавливания свыше 400 кН, то размещение СВУ-В-6 на опорной плите, для распределения нагрузки, обязательно. Затраты на устройство опорной плиты определяются дополнительно.
- 1.5.93. Нормами с 05-03-013-01 по 05-03-013-06 предусмотрено бурение лидерной скважины глубиной до 1,6 м. Нормами с 05-03-013-07 по 05-03-013-12 предусмотрено бурение лидерной скважины на глубину до 0,8 м на каждый погонный метр стержня анкера.
- 1.5.94. Нормами табл. 05-03-020 затраты на бурение скважин и установку арматурных каркасов не учтены и их определяются дополнительно.
- 1.5.95. В ГЭСН 05-01-220-01 не учтены затраты на устройство и разборку оснований для обеспечения устойчивой работы машин, механизмов и оборудования при погружении (устройстве) свай, устройство и разборку направляющих конструкций и кондукторов. Данные затраты учитываются дополнительно в соответствии с проектными данными.
- 1.5.96. В нормах табл. 05-01-107 учтены затраты на установку гирлянд с цифровыми датчиками температуры. При этом, расход гирлянд с цифровыми датчиками температуры сметными нормами табл. 05-01-107 не учтен и учитывается дополнительно в соответствии с проектными данными.

II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

- 2.5. Исчисление объемов работ при использовании сметных норм сборника 5 «Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов».
- 2.5.1. Объем работ по погружению всех видов свай принимается по проектным данным. Объем работ по погружению полых железобетонных свай определяется за вычетом объема полости (кроме полых железобетонных свай с закрытым нижним концом, объем работ по погружению которых определяется без вычета объема полости).

- 2.5.2. Объем работ по устройству буронабивных свай определяется по проектному конструктивному объему свай, рассчитываемому по наружному диаметру обсадной трубы.
- 2.5.3. При определении объема работ по погружению деревянных шпунтовых свай объем маячных свай, направляющих схваток и шапочного бруса не учитывается.
- 2.5.4. При определении объема работ по разработке грунта экскаватором для устройства противофильтрационных завес ширина траншеи принимается по ширине ковша экскаватора в соответствии с проектными данными.
- 2.5.5. Масса шлама, подлежащего вывозу за пределы строительной площадки, определяется исходя из расхода воды в количестве 3 м3 и средней плотности разбуриваемого на 1 м3 конструктивного объема сваи.
- 2.5.6. Объем свайных работ на погружение свай из стальных труб и деревометаллических свай при погружении их в вечномерзлые грунты определяется по наружному диаметру трубы и длине свай, предусмотренных проектом.
 - 2.5.7. Объем работ на сооружение и опускание колодцев принимается по проектным данным.
- 2.5.8. Объем грунта, извлекаемого при выполнении работ по опусканию колодца, определяется как произведение площади колодца по наружной кромке ножа на глубину опускания, измеряемую как разность между проектными отметками нижней кромки ножа до и после опускания колодца.
- 2.5.9. Объем железобетона монолитных колодцев в опалубке из плит-оболочек определяется без учета объема плит-оболочек.
- 2.5.10. Объем железобетона днища колодца (табл. 05-02-003) определяется без учета бетонной подготовки под днище, объем которой в норме учтен.
- 2.5.11. Объемы работ по закреплению грунтов в измерителях, принятых в настоящих нормах определяются проектом.
- 2.5.12. Расход материалов на 1 м цементируемой части скважины принимается исходя из количества поглощаемого материала, определяемого проектом по данным опытных нагнетаний и инженерно-геологических изысканий с учетом норм, приведенных в приложении 5.8.
 - 2.5.13. Заливка цементируемой части скважины определяется на 1 м скважины.
 - 2.5.14. Расход и состав реактивов для силикатизации и смолизации грунтов определяется проектом.
 - 2.5.15. Нормами таблиц 05-01-016 и 05-01-017 предусмотрены затраты, рассчитанные на 1 м3 древесины в деле.
- 2.5.16. Объем работ на преобразование свойств слабонесущих водонасыщенных грунтов методом устройства грунтовых колонн производится из расчета общей длины готовых грунтовых колонн.
- 2.5.17. Объем свайных работ на погружение свай из стальных труб и заполнение полости стальных свай и пазух скважин сыпучим материалом в таблице 05-01-104 определяется по наружному диаметру трубы и длине свай, предусмотренных проектом.
- 2.5.18. При устройстве свайного основания из стальных труб, расход труб принимается по данным проекта с учетом технологических припусков (добойника).
 - 2.5.19. По нормам табл. 05-01-200 под единицей измерения «м³» принимается «м³ разработанного грунта».

ІІІ. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Разлел 1. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 1.1. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ С ЗЕМЛИ

Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай длиной:

Таблица ГЭСН 05-01-001 Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора железобетонных свай

Состав работ:

- 01. Перемещение сваебойного агрегата.
- 02. Разметка свай по длине.
- 03. Подача свай к месту погружения.
- 04. Погружение свай.
- 05. Смена наголовников и вкладышей.

Измеритель:

05-01-001-01

05-01-001-01	до 6 м в грунты группы 1
05-01-001-02	до 6 м в грунты группы 2
05-01-001-03	до 8 м в грунты группы 1
05-01-001-04	до 8 м в грунты группы 2
**	

05-01-	05-01-	05-01-	05.01
001-01	001-02	001-03	05-01- 001-04
001 01	001 02	001 03	001 01
2.00	2.5	2.21	4.05
			4,35
1,83	2,04	1,81	2,35
1,04	1,24	1,25	1,78
1,04	1,24		
		1,25	1,78
0,04	0,04	0,03	0,03
0,68	0,69	0,48	0,49
0,07	0,07	0,05	0,05
0,07	0,07	0,05	0,05
0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
1,01	1,03	1,01	1,03
0,00009	0,00012	0,00007	0,00008
0,006	0.008	0,003	0,004
,	ŕ		,
0,02	0,02	0,02	0,02
	3,09 1,83 1,04 1,04 0,04 0,68 0,07 0,07 0,00008 1,01 0,00009	3,09 3,7 1,83 2,04 1,04 1,24 1,04 1,24 0,04 0,04 0,68 0,69 0,07 0,07 0,07 0,07 0,00008 0,00008 1,01 1,03 0,00009 0,00012 0,006 0,008	3,09 3,7 3,21 1,83 2,04 1,81 1,04 1,24 1,25 1,04 1,24 1,25 0,04 0,04 0,03 0,68 0,69 0,48 0,07 0,07 0,05 0,00008 1,01 1,03 1,01 0,00009 0,00012 0,00007 0,006 0,008 0,003

Таблица ГЭСН 05-01-002 Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай

Состав работ:

- 01. Перемещение сваебойного агрегата.
- 02. Разметка сваи по длине.
- 03. Подача сваи к месту погружения.
- 04. Погружение сваи.
- 05. Смена наголовников и вкладышей.

Измеритель:

Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной:

05-01-002-01	до 6 м в грунты группы 1
05-01-002-02	до 6 м в грунты группы 2
05-01-002-03	до 8 м в грунты группы 1
05-01-002-04	до 8 м в грунты группы 2
05-01-002-05	до 12 м в грунты группы 1
05-01-002-06	до 12 м в грунты группы 2
05-01-002-07	до 16 м в грунты группы 1
05-01-002-08	до 16 м в грунты группы 2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 002-01	05-01- 002-02	05-01- 002-03	05-01- 002-04	05-01- 002-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						

	1 JC11 61-02-03-2022	сванные ра	oorm, ony	CKIIDIC KO.	юдцы, за	креплени	Струппов
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	3,56	4,03	3,34	4,47	2,42
2	Затраты труда машинистов	челч	2,08	2,33	1,89	2,43	1,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе	машч	1,36	1,6	1,38	1,91	
	экскаватора с емкостью ковша 0,65 м3			į.			
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе	машч					0,92
	экскаватора с емкостью ковша 1 м3						
91.02.03-022	Дизель-молоты, вес ударной части 1,8 т	машч	1,36	1,6			
91.02.03-024	Дизель-молоты, вес ударной части 2,5 т	машч			1,38	1,91	0,92
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02
	25 т						
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная	машч	0,61	0,62	0,43	0,44	
	грузоподъемность 12,5 т						
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная	машч					0,23
	грузоподъемность 35 т						
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-	машч	0,07	0,07	0,05	0,05	0,03
	сцепное устройство 12 т						
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	0,07	0,07	0,05	0,05	0,03
	грузоподъемность 15 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00002
05.1.05.16	Сваи железобетонные	м3	1,01	1,03	1,01	1,03	1,01
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного	T	0,00009	0,00012	0,00007	0,00008	0,00006
	назначения с преобладанием толстолистовой						
	стали или профильного проката, с отверстиями						
	и без						
11.1.03.06-0002	Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина	м3	0,005	0,008	0,004	0,006	0,003
	100-300 мм, толщина 30 мм, сорт II			ļ			
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для	КΓ	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	наружных и внутренних работ, марка МА-						
	0115, мумия, сурик железный						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 002-06	05-01- 002-07	05-01- 002-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	3,67	2,2	3,22
2	Затраты труда машинистов	челч	1,8	1,09	1,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м3	машч	1,52		
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м3	машч		0,86	1,36
91.02.03-024	Дизель-молоты, вес ударной части 2,5 т	машч	1,52		
91.02.03-025	Дизель-молоты, вес ударной части 3,5 т	машч		0,86	1,36
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,02	0,02	0,02
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 35 т	машч	0,23		
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	машч		0,18	0,18
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 12 т	машч	0,03	0,03	0,03
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,03	0,03	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00008	0,00002	0,00008
05.1.05.16	Сваи железобетонные	м3	1,02	1,01	1,02
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с	T	0,00009	0,00008	0,00012
	преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без				
11.1.03.06-0002	Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина 100-300 мм, толщина 30 мм, сорт II	м3	0,004	0,003	0,004
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка MA-0115, мумия, сурик железный	КГ	0,02	0,02	0,02

Таблица ГЭСН 05-01-003 Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай Состав работ:

- 01. Перемещение сваебойного агрегата.
- 02. Разметка свай по длине.
- 03. Подача свай к месту погружения.
- 04. Погружение свай.
- 05. Смена наголовников и вкладышей.

Измеритель: м3

Погружение дизель-молотом на гусеничном копре железобетонных свай длиной:

05-01-003-01 до 6 м в грунты группы 1 05-01-003-02 до 6 м в грунты группы 2

05-01-003-03	до 8 м в грунты группы 1
05-01-003-04	до 8 м в грунты группы 2
05-01-003-05	до 12 м в грунты группы 1
05-01-003-06	до 12 м в грунты группы 2
05-01-003-07	до 16 м в грунты группы 1
05-01-003-08	до 16 м в грунты группы 2

05 01 005 00	go to m b i pyiithi i pyiithi 2						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 003-01	05-01- 003-02	05-01- 003-03	05-01- 003-04	05-01- 003-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	3,56	4,03	3,34	4,47	2,42
2	Затраты труда машинистов	челч	2,08	2,33	1,89	2,43	1,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	машч	1,36	1,6	1,38	1,91	0,92
91.02.03-022	Дизель-молоты, вес ударной части 1,8 т	машч	1,36	1,6			
91.02.03-024	Дизель-молоты, вес ударной части 2,5 т	машч			1,38	1,91	0,92
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02
91.10.05-007	Грубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,61	0,62	0,43	0,44	
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 35 т	машч	;				0,23
91.14.04-001	Гягачи седельные, нагрузка на седельно- сцепное устройство 12 т	машч	0,07	0,07	0,05	0,05	0,03
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,07	0,07	0,05	0,05	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00002	0,00008	0,00002	0,00008	0,00002
05.1.05.16	Сваи железобетонные	м3	1,01	1,03	1,01	1,03	1,01
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	Т	0,00009	0,00012	0,00007	0,00008	0,00006
11.1.03.06-0002	Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина 100-300 мм, толщина 30 мм, сорт II	м3	0,005	0,008	0,004	0,006	0,003
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-0115, мумия, сурик железный	КГ	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 003-06	05-01- 003-07	05-01- 003-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	3,67	2,2	3,22
2	Затраты труда машинистов	челч	1,8	1,09	1,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	машч	1,52		
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	машч		0,86	1,36
91.02.03-024	Дизель-молоты, вес ударной части 2,5 т	машч	1,52		
91.02.03-025	Дизель-молоты, вес ударной части 3,5 т	машч		0,86	1,36
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,02	0,02	0,02
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 35 т	машч	0,23		
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	машч		0,18	0,18
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 12 т	машч	0,03	0,03	0,03
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,03	0,03	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00008	0,00002	0,00008
05.1.05.16	Сваи железобетонные	м3	1,02	1,01	1,02
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с	T	0,00009	0,00008	0,00012
	преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без				
11.1.03.06-0002	Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина 100-300 мм, толщина 30 мм, сорт II	м3	0,004	0,003	0,004
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка MA-0115, мумия, сурик железный	ΚΓ	0,02	0,02	0,02

Таблица ГЭСН 05-01-004 Погружение рельсовым копром железобетонных свай

Состав работ:

- 01. Перемещение сваебойного агрегата.
- 02. Укладка, передвижка и разборка рельсовых путей под копер с планировкой основания и устройством балластной призмы.
- 03. Разметка сваи по длине.
- 04. Подача сваи к месту погружения.
- 05. Погружение сваи.

06. Смена наголовников и вкладышей.

Измеритель: м3

Погружение рельсовым копром железобетонных свай длиной:

05-01-004-01 до 12 м в грунты группы 1 05-01-004-02 до 12 м в грунты группы 2 05-01-004-05 свыше 16 м в грунты группы 1

свыше то м в грунты группы т				
Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 004-01	05-01- 004-02	05-01- 004-05
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
Средний разряд работы 3,6	челч	3,74	4,94	3,61
Затраты труда машинистов	челч	1,42	1,97	3,66
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
Копры универсальные рельсовые с дизель-молотом 2,5 т	машч	1,1	1,66	
Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	машч			1,11
Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,02	0,02	0,02
Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 35 т	машч	0,27	0,26	
Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	машч			0,28
Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 12 т	машч	0,03	0,03	0,03
	машч	0,03	0,03	0,03
	машч	ĺ	Í	1,11
производительность 40 м3/мин				,
МАТЕРИАЛЫ				
Гвозди строительные	T	0,00002	0,00008	0,00008
Балласт песчаный	м3	0,16	0,16	0,165
Сваи железобетонные	м3	1,01	1,02	1,01
Металлоконструкции вспомогательного назначения с	T	0,00027	0,00033	0,0005
преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без				
Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III	м3	0,004	0,004	0,004
Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина 100-300 мм, толщина	м3	0,0022	0,0024	0,0032
Краска масляная, готовая к применению, для наружных и	КГ	0,02	0,02	0,02
Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм,	Т	0,00003	0,00003	0,00003
Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М24, длина 140	Т	0,0008	0,0008	0,001
	ШТ	0,0006	0,0006	0,0006
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного	Т	0,00009	0,00009	0,00009
Рельсы железнодорожные, тип Р50	M	0,02	0,02	0,02
	Ватраты труда работы 3,6 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Копры универсальные рельсовые с дизель-молотом 2,5 т Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 35 т Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 12 т Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т Станции компрессорные, давление 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Балласт песчаный Сваи железобетонные Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, сорт II Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина 100-300 мм, толщина 30 мм, сорт II Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-0115, мумия, сурик железный Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М24, длина 140 мм, 160 мм, с гайкой диаметром М24 Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р50 Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления, тип Д-50	Наименование элемента затрат Вд. изм. ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,6 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Копры универсальные рельсовые с дизель-молотом 2,5 т Копры универсальные рельсовые с дизель-молотом 8 т Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 55 т Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т Пягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 12 т Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т Станции компрессорные, давление 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Балласт песчаный Сваи железобетонные Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, сорт III Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина 100-300 мм, толщина 30 мм, сорт II Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-0115, мумия, сурик железный Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16 мм, длина 165 мм Болты путевые для скрепления рельсов, диаметр М24, длина 140 мм, 160 мм, с гайкой диаметром М24 Накладка рельсовая двухголовая, тип 1Р50 Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления, тип Д-50	Наименование элемента затрат Ед. изм. 05-01-004-01	Валраты труда Рабочих 1,42 1,97 3,74 4,94 4,94 3,74 4,94 4,94 3,74 4,94 4,94 3,74 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,94 4,9

Таблица ГЭСН 05-01-005 Погружение вибропогружателем железобетонных свай

Состав работ:

Для норм 05-01-005-01, 05-01-005-02:

- 01. Разметка и подача сваи к месту погружения.
- 02. Установка на сваю и снятие вибропогружателей и наголовника.
- 03. Погружение свай.

Для нормы 05-01-005-03:

- 01. Разметка и подача сваи к месту погружения.
- 02. Перестановка кондуктора.
- 03. Установка на сваю и снятие вибропогружателей и наголовника.
- 04. Погружение свай.

Для нормы 05-01-005-04:

- 01. Разметка и подача сваи к месту погружения.
- 02. Перестановка кондуктора.
- 03. Установка на сваю и снятие вибропогружателей и наголовника.
- 04. Погружение свай.
- 05. Наращивание полых свай.
- 06. Антикоррозийная изоляция стыка.

Измеритель: м3

Погружение вибропогружателем железобетонных свай:

05-01-005-01 сплошных длиной до 10 м 05-01-005-02 сплошных длиной свыше 10 м

05-01-005-03 полых с закрытым нижним концом диаметром до $0.8\,\mathrm{M}$, длиной до $12\,\mathrm{M}$ полых с закрытым нижним концом диаметром до $0.8\,\mathrm{M}$, длиной свыше $12\,\mathrm{M}$

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 005-01	05-01- 005-02	05-01- 005-03	05-01- 005-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					

	1 ЭСП 81-02-03-2022 Сваиные	paoorm, ony	CKHBIC KO.	подцы, за	креплени	Струнтов
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	5,62	3,93		
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч			14,7	13,1
2	Затраты труда машинистов	челч	3,38	2,5	10,87	7,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные электрические для	машч	1,03	0,84		
	погружения металлических и железобетонных свай до 3					
	т, эксцентриковый момент 71,4 кгм, центробежная сила 604 кН					
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные электрические для	машч			1,98	1,47
	погружения свай-оболочек, эксцентриковый момент 124,4 кгм, центробежная сила 604 кН					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч			2,76	1,73
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	2,07	1,45	3,34	2,61
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с	машч				0,1
	центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 п					
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 35 т	машч	0,25	0,18		
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 12 т	машч	0,03	0,03	0,03	0,03
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,03	0,03	0,03	0,03
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания	машч				2,5
	для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 Å,					
	количество постов 1					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.01.02-0054	Битум нефтяной строительный БН-90/10	T				0,0034
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	КГ				5,4
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ	0,13	0,15	0,18	0,2
01.7.20.08-0162	Ткань мешочная, ширина 950 мм, поверхностная плотность 190 г/м2	10 м2				0,052
05.1.05.16	Сваи железобетонные сплошные	м3	1,015	1,015		
05.1.05.16	Сваи железобетонные полые с закрытым нижним концом	м3			1,02	1,02
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с	T	0,00022	0,00024	0,00027	0,00031
	преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без					
11.1.03.06-0002	Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина 100-300	м3	0,0008	0,0008	0,0007	0,00091
11.1.03.00 0002	мм, толщина 30 мм, сорт II	1112	0,000	3,000	3,0007	3,00071
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и	ΚΓ	0,02	0,02	0,02	0,02
	внутренних работ, марка МА-0115, мумия, сурик					
	железный					

Таблица ГЭСН 05-01-006 Наращивание сплошных железобетонных свай квадратного сечения Состав работ:

- 01. Стыкование секции свай.
- 02. Сболчивание стыка.
- 03. Приварка гаек и сварка стыка.
- 04. Антикоррозийная изоляция стыка.

Измеритель: стык

05-01-006-01 Наращивание сплошных железобетонных свай квадратного сечения

03 01 000 01	тирищивитие силонивых железоветопных свий квидритного сетепия	1	
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 006-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч	3,89
2	Затраты труда машинистов	челч	7,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	машч	2,65
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	машч	0,23
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1	машч	0,85
91.18.02-001	Станции компрессорные, давление 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	машч	2,65
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.2.01.02-0054	Битум нефтяной строительный БН-90/10	T	0,00151
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	КГ	0,73
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ	3,85

Таблица ГЭСН 05-01-007

Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости диаметром до 2 м

Состав работ:

- 01. Контрольная сборка секций свай-оболочек.
- 02. Установка и снятие устройства для подвешивания оболочки в направляющем каркасе.
- 03. Установка свай-оболочек в направляющий каркас.
- 04. Наращивание свай-оболочек с приваркой фланцев, гаек и антикоррозийной изоляцией стыков.
- 05. Установка на сваю-оболочку и снятие с нее вибропогружателя.
- 06. Монтаж и демонтаж эрлифтов и высоконапорных труб.
- 07. Погружение свай-оболочек с извлечением грунта из полости сваи-оболочки.

Измеритель: м3

Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек длиной:

05-01-007-01 до 12 м с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 2 м в грунты несвязные 05-01-007-02 до 12 м с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 2 м в грунты связные 05-01-007-03 свыше 12 м с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 2 м в грунты несвязные 05-01-007-04 свыше 12 м с извлечением грунта из полости сваи-оболочки диаметром до 2 м в грунты связные

02 01 007 01		ono min gnam	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	007-01	007-02	007-03	007-04
			007-01	007-02	007-03	007-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		4.5.0	40.	4= 0	
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	15,2	18,5	17,3	21
2	Затраты труда машинистов	челч	14,12	23,42	16,1	31,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные электрические для	машч	2,15	2,74	2,34	2,78
	погружения свай-оболочек, эксцентриковый момент					
	124,4 кгм, центробежная сила 604 кН					
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема	машч	5,75	9,28	6,21	10,71
	крюка 24 м					
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с	машч	0,21	0,21	0,21	0,21
	центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400					
	л					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,15	0,15	0,15	0,15
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания	машч	1,44	1,44	1,34	1,34
	для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А,					
	количество постов 1		į.			
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	машч	0,17	1,04	0,63	3,74
	сгорания, давление до 10 МПа (102 ат),					
	производительность до10 м3/мин					
91.19.12-042	Насосы центробежные многоступенчатые с	машч	0,15	0,93	0,56	3,32
	электроприводом, подача 60 м3/ч, напор 165 м					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.01.02-0054	Битум нефтяной строительный БН-90/10	T	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014
01.7.03.01-0001	Вода	м3	4,5	27	16,2	96
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	ΚΓ	1,4	1,4	1,3	1,3
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм					
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	4,65	4,65	3,18	3,18
01.7.19.09-0024	Рукава резинотканевые напорные для воды давлением 1	M	0,236	0,236	0,236	0,236
	МПа (10 кгс/см2), внутренний диаметр 32 мм					
05.1.05.12	Конструкции сборные железобетонные (сваи-оболочки)	м3	1,01	1,01	1,01	1,01
07.2.07.13	Конструкции стальные ножа и стыка	T	П	П	П	П
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп,	Т	0,01	0,01	0,0068	0,0068
	Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм		,	,	,	<u> </u>
08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки	Т	0,00065	0,00065	0,00078	0,00078
	стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина		, ·	ĺ	ĺ	,
	полки 3-5 мм					
11.2.04.06-0021	Клинья обрезные деревянные профилированные,	м3	0,002	0,002	0,0013	0,0013
	размеры 50х100х400 мм		,	,		,
23.3.03.02-0025	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со	M	0,236	0,236	0,236	0,236
	снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный		,	,	,	
	диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм					
23.3.03.02-0085	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со	M	0,236	0,236	0,236	0,236
	снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный					
	диаметр 114 мм, толщина стенки 4,5 мм		1	l	l	l

Таблица ГЭСН 05-01-008 Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости диаметром до 3 м

Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек с извлечением грунта из полости сваи-оболочки

Состав работ:

- 01. Контрольная сборка секций свай-оболочек.
- 02. Установка и снятие устройства для подвешивания оболочки в направляющем каркасе.
- 03. Установка свай-оболочек в направляющий каркас.
- 04. Наращивание свай-оболочек с приваркой фланцев, гаек и антикоррозийной изоляцией стыков.
- 05. Установка на сваю-оболочку и снятие с нее вибропогружателя.
- 06. Монтаж и демонтаж эрлифтов и высоконапорных труб.
- 07. Погружение свай-оболочек с извлечением грунта из полости сваи-оболочки.

Измеритель: м3

м3

	диаметром до 3 м в грунты:			
05-01-008-01	несвязные			
05-01-008-02	СВЯЗНЫЕ		0.5.01	07.01
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-	05-01-
	1		008-01	008-02
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	15	
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч		23
2	Затраты труда машинистов	челч	13,82	48,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные электрические для погружения свай-	машч	1,42	1,98
	оболочек, эксцентриковый момент 124,4 кгм, центробежная сила 604 кН			40.40
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	машч	4,55	13,69
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	машч	0,61	0,61
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,15	0,15
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1	машч	0,91	0,91
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 МПа (102 ат), производительность до10 м3/мин	машч	1,69	10,32
91.19.12-042	Насосы центробежные многоступенчатые с электроприводом, подача 60 м3/ч,	машч	1,46	8,9
4	напор 165 м МАТЕРИАЛЫ			
01.2.01.02-0054		_	0,00053	0,00053
	Битум нефтяной строительный БН-90/10	T		
01.7.03.01-0001	Вода	м3	42	267
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	КГ	1,4	1,4
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	4,85	4,85
01.7.16.05-0001	Подмости стальные наружние навесные, допускаемая нагрузка до 750 кг, длина 1500-2400 мм, ширина 1500 мм, высота ограждения 1300 мм	T	0,0009	0,0009
01.7.19.09-0024	Рукава резинотканевые напорные для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), внутренний диаметр 32 мм	M	0,236	0,236
05.1.05.12	Конструкции сборные железобетонные (сваи-оболочки)	м3	1,01	1,01
07.2.07.13	Конструкции стальные ножа и стыка	Т	П	П
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-	Т	0,0114	0,0114
	3000 мм, толщина 9-12 мм		,	<u> </u>
08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	T	0,00097	0,00097
11.2.04.06-0021	ширина полок 33-30 мм, толщина полки 3-3 мм Клинья обрезные деревянные профилированные, размеры 50x100x400 мм	м3	0,0014	0,0014
23.3.03.02-0025	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из	M M	0,0014	0,0014
23.3.03.02-0023	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	M	0,230	0,230
23.3.03.02-0085	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4,5 мм	M	0,236	0,236

Таблица ГЭСН 05-01-009 Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек

Состав работ:

- 01. Установка и снятие бетонолитных труб и бункера.
- 02. Подача и укладка бетона.
- 03. Промывка бетонолитных труб и бункера.

Измеритель: м3

Заполнение бетоном полых свай и свай-оболочек диаметром:

05-01-009-01 до 80 см 05-01-009-02 свыше 80 см

03-01-007-02	CBBIHIC OO CM			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 009-01	05-01- 009-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	4,97	1,94
2	Затраты труда машинистов	челч	2,11	0,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	2,11	0,86
91.07.07-013	Растворонасосы, производительность 6 м3/ч	машч	0,06	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,43	0,15
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,02	1,02
23.3.01.04-0034	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной	T	0,01216	0,00374
	резьбой, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7,7-14,2 мм			

Таблица ГЭСН 05-01-010 Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай

Состав работ:

Для норм 05-01-010-01, 05-01-010-02:

- 01. Разметка мест вырубки и вырубка бетона из арматурного каркаса.
- 02. Перерезка и отгибание арматуры.

Для норм с 05-01-010-03 по 05-01-010-05:

- 01. Разметка мест вырубки и вырубка бетона из арматурного каркаса.
- 02. Перерезка и отгибание арматуры.
- 03. Снятие срубленной части оболочки.

Измеритель: шт

Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных:

05-01-010-01	свай площадью сечения до 0,1 м2
05-01-010-02	свай площадью сечения свыше 0,1 м2
05-01-010-03	полых свай диаметром до 0,8 м
05-01-010-04	полых свай диаметром свыше 0,8 м
05-01-010-05	свай-оболочек диаметром свыше 2 до 3 м

Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 010-01	05-01- 010-02	05-01- 010-03	05-01- 010-04	05-01- 010-05
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
Средний разряд работы 3,9	челч	1,21	1,42			
Средний разряд работы 3,3	челч			2	10,1	
Средний разряд работы 3,6	челч					19,2
Затраты труда машинистов	челч	0,33	0,52	1,11	5,12	11,46
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
Краны козловые, грузоподъемность 65 т,	машч					1,33
высота подъема крюка 24 м					į.	
Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч			0,31	0,72	
25 т						
Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,05	0,07	0,58	1,74	3,25
Компрессоры передвижные с двигателем	машч	0,33	0,52	0,8	4,4	8,8
внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа						
(7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин						
Молотки отбойные пневматические при работе	машч	0,66	1,03	1,6	8,8	17,6
от передвижных компрессоров						
МАТЕРИАЛЫ						
Ацетилен газообразный технический	м3	0,0068	0,01	0,064	0,224	0,48
Кислород газообразный технический	м3	0,0396	0,063	0,42	1,46	2,8
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,9 Средний разряд работы 3,6 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т Аппараты для газовой сварки и резки Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 мЗ/мин Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров МАТЕРИАЛЫ Ацетилен газообразный технический	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,9 Средний разряд работы 3,3 Средний разряд работы 3,6 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т Аппараты для газовой сварки и резки Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 мЗ/мин Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров МАТЕРИАЛЫ Ацетилен газообразный технический машч машч	Наименование элемента затрат Вд. изм. 010-01 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,9 челч 1,21 Средний разряд работы 3,6 челч 0,33 Затраты труда машинистов челч 0,33 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т Аппараты для газовой сварки и резки машч 0,05 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров МАТЕРИАЛЫ Ацетилен газообразный технический м3 0,0068	Наименование элемента затрат Вд. изм. 010-01 010-02 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,9 челч 1,21 1,42 Средний разряд работы 3,6 челч 0,33 0,52 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т Аппараты для газовой сварки и резки машч 0,05 0,07 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 мЗ/мин Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров МАТЕРИАЛЫ Ацетилен газообразный технический мЗ 0,0068 0,01	Наименование элемента затрат Ед. изм. 010-01 010-02 010-03 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,9 челч 1,21 1,42 Средний разряд работы 3,6 челч 0,33 0,52 1,11 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т Аппараты для газовой сварки и резки машч 0,05 0,07 0,58 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 мЗ/мин Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров МАТЕРИАЛЫ Ацетилен газообразный технический мЗ 0,0068 0,01 0,064	Наименование элемента затрат Ед. изм. 010-01 010-02 010-03 010-04 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,9 Средний разряд работы 3,3 Средний разряд работы 3,6 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т Аппараты для газовой сварки и резки Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 мЗ/мин Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров МАТЕРИАЛЫ Ацетилен газообразный технический Машч Олот поточной променений образный технический машч Олот поточной променений образный технический машч Олот поточной променений образный технический машч Олот поточной променений променени

Таблица ГЭСН 05-01-011 Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда

Состав работ:

Для норм 05-01-011-01, 05-01-011-03, 05-01-011-05, 05-01-011-07, 05-01-011-09, 05-01-011-11:

- 01. Проверка замков, маркировка и разметка свай.
- 02. Изготовление клиновидных свай.
- 03. Подача свай к месту погружения.
- 04. Погружение маячных свай и установка направляющих схваток.
- 05. Погружение свай.
- 06. Смена наголовников и вкладышей.
- 07. Демонтаж направляющих схваток и извлечение маячных свай.
- 08. Срезка голов свай.

Для норм 05-01-011-02, 05-01-011-04, 05-01-011-06, 05-01-011-08, 05-01-011-10, 05-01-011-12:

- 01. Проверка замков, маркировка и разметка свай.
- 02. Приварка накладок при погружении в грунты.
- 03. Изготовление клиновидных свай.
- 04. Подача свай к месту погружения.
- 05. Погружение маячных свай и установка направляющих схваток.
- 06. Погружение свай.
- 07. Смена наголовников и вкладышей.
- 08. Демонтаж направляющих схваток и извлечение маячных свай.
- 09. Срезка голов свай.

Измеритель: т

Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м:

05-01-011-01	до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1
05-01-011-02	до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 2
05-01-011-03	до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1
05-01-011-04	до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 2
05-01-011-05	до 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1
05-01-011-06	до 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы 2
05-01-011-07	до 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1
05-01-011-08	до 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 2
05-01-011-09	свыше 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1
05-01-011-10	свыше 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы 2
05-01-011-11	свыше 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1
05-01-011-12	свыше 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 2

1 ЭСН 81-02-05-2022 Свайные работы, опускные колодцы, закрепление гр				е грунтов			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 011-01	05-01- 011-02	05-01- 011-03	05-01- 011-04	05-01- 011-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	14,6	17,1	10,3	14,4	12,4
2	Затраты труда машинистов	челч	5,07	5,93	3,56	4,14	4,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,	,		,	Ź
91.02.02-001	Установки копровые на базе трактора, мощность до 110 кВт (150 л.с.)	машч	2,78	3,64	2,15	2,73	2,45
91.02.03-023	Дизель-молоты, вес ударной части 1,25 т	машч	2,78	3,64	2,15	2,73	2,45
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,07	1,07	0,63	0,63	0,84
	грузоподъемность 16 т		,	,	- ,	- ,	- , -
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кH (1,25 т)	машч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,27
91.14.04-001	Гягачи седельные, нагрузка на седельно- сцепное устройство 12 т	машч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1	машч	1,07	1,07	0,8	2,34	0,83
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,31	0,31	0,1	0,1	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,06	0,06	0,02	0,02	0,05
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,3	0,3	0,1	0,1	0,22
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0728	0,0728	0,0364	0,0364	0,0624
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	КГ	1,93	1,93	1,45	6,46	1,52
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	Т	0,0004	0,0004	0,0005	0,0005	0,0004
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5- 4,5 кг	T	0,0006	0,0006	0,0005	0,0005	0,0005
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм	Т				0,0451	
08.3.10.02	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай	T	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
11.1.02.04-0031	Песоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,006	0,006	0,004	0,004	0,004
14.4.02.04-0142	сорт п-ш Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА- 0115, мумия, сурик железный	КΓ	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	011-06	011-07	011-08	011-09	011-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	15,1	8,6	12,9	8,8	10,6
2	Затраты труда машинистов	челч	5,23	2,95	3,78	2,95	3,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.02-001	Установки копровые на базе трактора, мощность до 110 кВт (150 л.с.)	машч	3,4	1,86	2,69	1,78	2,39
91.02.03-023	Дизель-молоты, вес ударной части 1,25 т	машч	3,4	1,86	2,69	1,78	2,39
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,84	0,49	0,49	0,53	0,53
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч	0,27	0,27	0,27	0,18	0,18
91.14.04-001	Гагачи седельные, нагрузка на седельно- сцепное устройство 12 т	машч	0,15	0,11	0,11	0,11	0,11
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,15	0,11	0,11	0,11	0,11
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки,	машч	0,83	0,55	1,75	0,55	0,55
	сторания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,22	0,1	0,1	0,21	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ			,	,		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,05	0,02	0,02	0,03	0,03
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,22	0,09	0,09	0,16	0,16
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0624	0,0312	0,0312	0,0416	0,0416
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	ΚΓ	1,52	1,04	5,06	1,11	1,11
	·						4.00

					, , , ,	_1	1 2
	низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного	T	0,0004	0,0005	0,0005	0,0004	0,0004
	назначения с преобладанием толстолистовой						
	стали или профильного проката, с отверстиями						
	и без						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-	T	0,0005	0,0005	0,0005	0,0006	0,0006
	4,5 кг						
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T			0,0353		
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина						
	9-12 мм						
08.3.10.02	Профили фасонные горячекатаные для	T	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
	шпунтовых свай	_					
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород	м3	0,004	0,002	0,002	0,003	0,003
	неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см,						
	COPT II-III						
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для	КΓ	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	наружных и внутренних работ, марка МА-						
	0115, мумия, сурик железный						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 011-11	05-01- 011-12
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	6,1	10,1
2	Затраты труда машинистов	челч	2,09	3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.02-001	Установки копровые на базе трактора, мощность до 110 кВт (150 л.с.)	машч	1,36	2,27
91.02.03-023	Дизель-молоты, вес ударной части 1,25 т	машч	1,36	2,27
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,31	0,31
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч	0,18	0,18
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 12 т	машч	0,11	0,11
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,11	0,11
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	0,4	1,12
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,1	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,02	0,02
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,09	0,09
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0208	0,0208
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	ΚΓ	0,87	3,38
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм			
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием	T	0,0005	0,0005
	толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без			
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,0006	0,0006
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500- 3000 мм, толщина 9-12 мм	T		0,024
08.3.10.02	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай	T	1,01	1,01
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,003	0,003
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка MA-0115, мумия, сурик железный	КГ	0,03	0,02

Таблица ГЭСН 05-01-012 Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда

Состав работ:

- 01. Проверка замков, маркировка и разметка свай.
- 02. Изготовление клиновидных свай.
- 03. Подача свай к месту погружения.
- 04. Погружение маячных свай и установка направляющих схваток.
- 05. Установка и снятие вибропогружателя.
- 06. Погружение сваи.
- 07. Смена наголовников и вкладышей.
- 08. Демонтаж направляющих схваток и извлечение маячных свай.
- 09. Срезка голов свай.

Измеритель: т

Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м:

	1 15
05-01-012-01	до 50 кг на глубину до 5 м
05-01-012-02	до 50 кг на глубину до 10 м
05-01-012-03	до 50 кг на глубину до 15 м
05-01-012-04	до 60 кг на глубину до 5 м
05-01-012-05	до 60 кг на глубину до 10 м
05-01-012-06	до 60 кг на глубину до 15 м

05-01-012-07	до 70 кг на глубину до 5 м
05-01-012-08	до 70 кг на глубину до 10 м
05-01-012-09	до 70 кг на глубину до 15 м
05-01-012-10	свыше 70 кг на глубину до 5 м
05-01-012-11	свыше 70 кг на глубину до 10 м
05-01-012-12	свыше 70 кг на глубину до 15 м

00 01 012 12	ezzine to ki na mjennij go ie ki		1				1
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 012-01	05-01- 012-02	05-01- 012-03	05-01- 012-04	05-01- 012-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		012-01	012-02	012-03	012-04	012-03
-			141	0.21	0.00	11.50	7.62
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	14,1	9,31	8,02	11,56	7,63
2	Затраты труда машинистов	челч	6,78	3,75	3,45	5,57	3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные	машч	2,38	1,32	1,26	1,95	1,08
	электрические для погружения свай до 1,5 т,						
	эксцентриковый момент 47 кгм, центробежная						
01.05.05.015	сила 450 кН		0.64	0.25	0.2	0.52	0.20
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,64	0,35	0,3	0,52	0,29
01.05.06.007	грузоподъемность 16 т		2.40	1.20	1 22	2.04	1 12
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	2,49	1,38	1,32	2,04	1,13
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч	0,96	0,96	0,96	0,78	0,78
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,48	0,24	0,16	0,39	0,2
91.14.04-001	Гягачи седельные, нагрузка на седельно-	машч	0,15	0,11	0,11	0,15	0,11
7111 110 1 001	сцепное устройство 12 т		0,10	0,11	0,11	0,10	0,11
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	0,15	0,11	0,11	0,15	0,11
	грузоподъемность 15 т		, ,	- ,	- ,	-, -	- ,
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	0,98	0,54	0,38	0,8	0,44
	сгорания для ручной дуговой сварки,						
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,31	0,1	0,1	0,31	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,05	0,02	0,02	0,05	0,02
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,25	0,1	0,1	0,23	0,09
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,2184	0,1196	0,0884	0,182	0,0988
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КΓ	1,76	1	0,7	2,2	0,8
	низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм				·	,	ŕ
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-	Т	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
	4,5 кг		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,	.,	.,	,,,,,,,,,
08.3.10.02	Профили фасонные горячекатаные для	T	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
11 1 02 01 0067	шпунтовых свай Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна),	2	0.004	0,005	0,005	0.003	0,002
11.1.03.01-0067	естественной влажности, длина 2-6,5 м,	м3	0,004	0,003	0,003	0,003	0,002
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
	мм, сорт III						
14.4.02.04-0142	мм, сорт III Краска масляная, готовая к применению, для	ΚΓ	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03
17.7.02.04-0142	наружных и внутренних работ, марка МА-	KI	0,05	0,03	0,05	0,03	0,03
	0115, мумия, сурик железный						
	отто, мумил, сурик железный		1		l		l

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 012-06	05-01- 012-07	05-01- 012-08	05-01- 012-09	05-01- 012-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	6,58	9,45	6,24	5,37	7,05
2	Затраты труда машинистов	челч	2,86	4,59	2,53	2,34	3,42
3 91.02.01-003	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Вибропогружатели высокочастотные электрические для погружения свай до 1,5 т, эксцентриковый момент 47 кгм, центробежная сила 450 кН	машч	1,03	1,59	0,88	0,84	1,19
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,25	0,43	0,23	0,2	0,32
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	1,09	1,67	0,92	0,88	1,24
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч	0,78	0,07	0,07	0,07	0,64
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,13	0,32	0,16	0,11	0,24
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно- сцепное устройство 12 т	машч	0,11	0,15	0,11	0,11	0,11

	1 JCH 81-02-05-2022	сваиные рач	эоты, опу	скные ко.	подцы, за	креплени	е грунтов
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	0,11	0,15	0,11	0,11	0,11
	грузоподъемность 15 т						
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	0,31	0,07	0,04	0,03	0,66
	сгорания для ручной дуговой сварки,						
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,1	0,31	0,31	0,21	0,31
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,013	0,06	0,05	0,045	0,05
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,07	0,3	0,25	0,22	0,25
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0676	0,0104	0,0104	0,0104	0,0104
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КΓ	0,6	0,13	0,12	0,07	1,3
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	ΚΓ	0,12				
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-	T	0,0006	0,00055	0,00045	0,00035	0,00051
	4,5 кг						
08.3.01.02-0028	Двутавры с параллельными гранями полок,	T		0,0001	0,00007	0,00005	0,00009
	марки стали Ст3сп, Ст3пс, № 20Б-60Б						
08.3.10.02	Профили фасонные горячекатаные для	T	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
	шпунтовых свай						
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна),	м3	0,001	0,004	0,003	0,003	0,0015
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
	мм, сорт III						
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для	КΓ	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	наружных и внутренних работ, марка МА-						
	0115, мумия, сурик железный						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 012-11	05-01- 012-12
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	4,66	4,01
2	Затраты труда машинистов	челч	1,94	1,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные электрические для погружения свай до 1,5 т, эксцентриковый момент 47 кгм, центробежная сила 450 кН	машч	0,66	0,63
91.05.05-015	Г, 5 т, эксцентриковый момент 47 кгм, центрооежная сила 450 кгг Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,18	0,15
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,69	0,66
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч	0,64	0,64
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	0,12	0,08
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 12 т	машч	0,11	0,11
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,11	0,11
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	0,36	0,26
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,21	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,3
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,2	0,15
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0104	0,0104
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	КГ	0,8	0,77
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,00048	0,00042
08.3.01.02-0028	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали Ст3сп, Ст3пс, № 20Б- 60Б	T	0,00005	0,00003
08.3.10.02	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай	T	1,01	1,01
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III	м3	0,0013	0,0011
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка MA-0115, мумия, сурик железный	КГ	0,03	0,03

Таблица ГЭСН 05-01-013 Извлечение стальных свай шпунтового ряда

Состав работ:

- 01. Прорезка отверстий в сваях.
- 02. Установка на сваю и снятие вибропогружателя со сваи.
- 03. Извлечение свай.
- 04. Укладка свай в штабель.

Измеритель:

Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м:

05-01-013-01	до 50 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1
05-01-013-02	до 50 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2
05-01-013-03	до 50 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 1

05-01-013-04	до 50 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 2
05-01-013-05	до 50 кг, длиной более 15 м из грунтов 1 группы
05-01-013-06	до 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1
05-01-013-07	до 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2
05-01-013-08	до 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 1
05-01-013-09	до 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 2
05-01-013-10	до 70 кг, длиной более 15 м из грунтов 1 группы
05-01-013-11	свыше 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1
05-01-013-12	свыше 70 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2
05-01-013-13	свыше 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 1
05-01-013-14	свыше 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы 2
05-01-013-15	свыше 70 кг, длиной более 15 м из грунтов 1 группы

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 013-01	05-01- 013-02	05-01- 013-03	05-01- 013-04	05-01- 013-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	4,66	5,82	3,33	4,18	2,31
2	Затраты труда машинистов	челч	3,18	4,23	2,32	3,12	1,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные	машч	1,67	2,2	1,18	1,62	0,76
	электрические для погружения свай до 1,5 т,						
	эксцентриковый момент 47 кгм, центробежная						
	сила 450 кН						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	1,51	2,03	1,14	1,5	0,69
	25 т						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 013-06	05-01- 013-07	05-01- 013-08	05-01- 013-09	05-01- 013-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	3,59	4,66	2,67	3,4	1,87
2	Затраты труда машинистов	челч	2,46	3,22	1,8	2,31	1,16
3 91.02.01-003 91.05.06-007	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Вибропогружатели высокочастотные электрические для погружения свай до 1,5 т, эксцентриковый момент 47 кгм, центробежная сила 450 кН Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	1,27 1,19	1,66 1,56	0,92	1,18	0,59
91.17.04-042	25 т Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 013-11	05-01- 013-12	05-01- 013-13	05-01- 013-14	05-01- 013-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	2,56	3,26	1,92	2,37	1,36
2	Затраты труда машинистов	челч	1,7	2,23	1,21	1,62	0,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные электрические для погружения свай до 1,5 т,	машч	0,87	1,14	0,64	0,86	0,43
	эксцентриковый момент 47 кгм, центробежная сила 450 кН						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,83	1,09	0,57	0,76	0,38
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794

Таблица ГЭСН 05-01-014 Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов под опоры мостов

Состав работ:

 $0\bar{1}$. Изготовление металлоконструкций элементов крепления.

02. Установка и разборка металлоконструкций элементов крепления.

Измеритель: т

Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов под опоры мостов:

05-01-014-01 деревянного

05-01-014-02	стального			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 014-01	05-01- 014-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	18,1	
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч		25
2	Затраты труда машинистов	челч	1,59	1,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	машч	0,18	0,21
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,5	0,65
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,1	0,1
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	4,34	5,36
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,03	0,07
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные электрические, номинальное усилие 630 кH, мощность 5 кВт	машч	0,13	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,005	0,0096
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,03	0,0543
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	ΚΓ	6	8,5
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	ΚΓ	8	9
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500- 3000 мм, толщина 9-12 мм	T	0,03	0,03
08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 5У-40У, № 5П-40П	T	0,01	0,03
08.3.12.01	Балки двутавровые стальные	T	0,2	0,17

Таблица ГЭСН 05-01-015 Погружение деревянных свай в мостостроении

Состав работ:

Для нормы 05-01-015-01:

- 01. Заготовка свай с насаживанием бугелей и башмаков.
- 02. Разметка свай.
- 03. Погружение и срезка голов свай.

Для норм 05-01-015-02, 05-01-015-03:

- 01. Заготовка свай с насаживанием бугелей и башмаков.
- 02. Сплачивание свай в пакеты.
- 03. Разметка свай.
- 04. Погружение и срезка голов свай.

Для норм с 05-01-015-04 по 05-01-015-07:

- 01. Заготовка свай с насаживанием бугелей и башмаков.
- 02. Заготовка и погружение маячных свай.
- 03. Заготовка и установка направляющих схваток.
- 04. Сплачивание свай в пакеты.
- 05. Разметка свай.
- 06. Погружение и срезка голов свай.

Для нормы 05-01-015-08:

- 01. Заготовка свай с насаживанием бугелей и башмаков.
- 02. Заготовка и погружение маячных свай.
- 03. Заготовка и установка направляющих схваток.
- 04. Разметка свай.
- 05. Погружение и срезка голов свай.

Измеритель: м3

Погружение в мостостроении в грунты 1-2 групп:

05-01-015-01 одиночных свай из бревен длиной до 8 м 05-01-015-02 пакетных свай длиной до 16 м из брусьев 05-01-015-03 пакетных свай длиной до 16 м из бревен

Погружение в мостостроении пакетных свай из брусьев шпунтового ряда длиной:

 05-01-015-04
 до 4 м в грунты группы 1

 05-01-015-05
 до 4 м в грунты группы 2

 05-01-015-06
 до 6 м в грунты группы 1

 05-01-015-07
 до 6 м в грунты группы 2

05-01-015-08 Погружение в мостостроении свай из досок длиной до 13 м в грунты 1-2 группы

05 01 015 00	35-01-015-00 Horpy Metric B Mocroerpoenian ebba us goeok gauniou go 15 M B r pyntibi 1-2 r pyntibi						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	015-01	015-02	015-03	015-04	015-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	6,85				
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч		14,25	18,93		
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч				23,48	27,01
2	Затраты труда машинистов	челч	2,2	1,01	1,12	6,19	7,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						

	1°9CH 81-02-05-2022	Сваиные ра	ооты, опу	скные ко.	подцы, за	креплени	е грунтов
91.02.02-001	Установки копровые на базе трактора,	машч	2,05			5,84	6,82
	мощность до 110 кВт (150 л.с.)						
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе	машч		0,73	0,93		
	экскаватора с емкостью ковша 1 м3						
91.02.03-023	Дизель-молоты, вес ударной части 1,25 т	машч	2,05			5,84	6,82
91.02.03-024	Дизель-молоты, вес ударной части 2,5 т	машч		0,73	0,93		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,04	0,08	0,05	0,1	0,11
	грузоподъемность 16 т						
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-	машч	0,07	0,12	0,09	0,15	0,16
	сцепное устройство 12 т						
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	0,07	0,12	0,09	0,15	0,16
	грузоподъемность 15 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	T	0,153	0,3105	0,4095	0,306	0,3555
01.3.04.08-0014	Масло креозотовое	T	0,0038	0,0072	0,00357	0,005	0,005
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0008	0,0005	0,0005	0,0022	0,0022
07.3.02.11-0001	Башмак стальной круглый и бугели для сваи	КГ	14,3	14,4	9,1	2,4	2,4
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-	T	0,0102	0,08	0,0862	0,029	0,0476
	4,5 кг						
11.1.01.02	Брусья шпунтовые	м3				1,1	1,1
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	м3	1,05		1,2	0,31	0,31
	свай, длина 6,5-8,5 м, диаметр 22-34 см						
11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна),	м3		1,1		0,05	0,05
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
	мм, сорт II	_					
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна),	м3				0,06	0,06
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
14 4 02 04 0142	мм, сорт III		0.02	0.02	0.02	0.04	0.04
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для	КГ	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
	наружных и внутренних работ, марка МА-						
	0115, мумия, сурик железный						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 015-06	05-01- 015-07	05-01- 015-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	11,96	14,29	
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч			59,53
2	Затраты труда машинистов	челч	3,04	3,99	14,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.02.02-001	Установки копровые на базе трактора, мощность до 110 кВт (150 л.с.)	машч	2,66	3,61	14,21
91.02.03-021	Дизель-молоты, вес ударной части 0,6 т	машч			14,21
91.02.03-023	Дизель-молоты, вес ударной части 1,25 т	машч	2,66	3,61	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,11	0,11	0,13
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 12 т	машч	0,16	0,16	0,2
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,16	0,16	0,2
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	T	0,261	0,3105	0,261
01.3.04.08-0014	Масло креозотовое	T	0,006	0,006	0,0055
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0015	0,0015	
07.3.02.11-0001	Башмак стальной круглый и бугели для сваи	КΓ	11,4	11,4	ĺ
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,0182	0,0347	0,0491
11.1.01.02	Брусья шпунтовые	м3	1,1	1,1	
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай, длина 6,5-8,5 м, диаметр 22-34 см	м3	0,31	0,31	0,57
11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	0,02	0,02	
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III	м3	0,03	0,03	
11.1.03.06-0074	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2- 6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3			0,09
11.1.03.06-0123	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100- 250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3			1,25
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка MA-0115, мумия, сурик железный	КГ	0,04	0,04	0,03

схватки на шпунтовой стенке)

Состав работ:

- 01. Заготовка и укладка шапочного бруса.
- 02. Постановка болтов и хомутов.
- 03. Установка парных схваток.
- 04. Антисептирование обстройки.

Измеритель: м3

05-01-016-01	Обстройка деревянного шпунтового ряда (шапочный брус и парные схватки на шпун	товой стенке)	
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 016-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	26,92
2	Затраты труда машинистов	челч	0,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,09
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,13
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	T	0,1755
01.3.04.08-0014	Масло креозотовое	T	0,00826
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7,8
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ	15
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,0239
11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	1,05

Таблица ГЭСН 05-01-017 Устройство и разборка подмостей под копер

Состав работ:

Для норм 05-01-017-01, с 05-01-017-03 по 05-01-017-04:

- 01. Изготовление и погружение свай.
- 02. Устройство подмостей.
- 03. Установка диагональных схваток.
- 04. Разборка подмостей с извлечением свай.

Для нормы 05-01-017-02:

- 01. Изготовление и погружение свай.
- 02. Сплачивание и разборка плотов из бревен.
- 03. Устройство подмостей.
- 04. Установка диагональных схваток.
- 05. Разборка подмостей с извлечением свай.

Измеритель: м3

Устройство и разборка подмостей под копер:

05-01-017-01 под опоры мостов на суше 05-01-017-02 под опоры мостов на воде 05-01-017-03 в котловане при глубине до 3 м 05-01-017-04 в котловане при глубине до 5 м

05 01 017 04	в котповане при тятуонне до 5 м					
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 017-01	05-01- 017-02	05-01- 017-03	05-01- 017-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	24	20,2	23,5	21,5
2	Затраты труда машинистов	челч	1,38	1,13	1,08	0,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.02.02-001	Установки копровые на базе трактора, мощность до 110 кВт (150 л.с.)	машч	1,07	0,82	0,77	0,64
91.02.03-023	Дизель-молоты, вес ударной части 1,25 т	машч	1,07	0,82	0,77	0,64
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,09	0,09	0,09	0,09
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,13	0,13	0,13	0,13
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	T	0,27	0,243	0,2295	0,225
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,5	5,2	3,9	5,2
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	5	4	3	4
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,001	0,001	0,001	0,001
01.7.20.08-0041	Веревка крученая трехпрядная из пенькового волокна, диаметр от 6 до 22 мм	T	0,00026	0,00164	0,00013	0,00016
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,0012	0,001	0,0011	0,0009
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,29	0,27	0,34	0,32
11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт II-III	м3			0,02	0,04
11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,14	0,11	0,07	0,07

05-01- 05-01- 05-01- 05-01- 05-01-

Таблица ГЭСН 05-01-018 Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 6 м и до 8 м агрегатами копровыми

Состав работ:

- 01. Разметка свай-колонн по длине.
- 02. Подача свай-колонн к месту погружения.
- 03. Перестановка кондуктора с пригрузкой.
- 04. Погружение свай-колонн с выверкой и выправкой положения.
- 05. Смена наголовников и вкладышей.
- 06. Перемещение сваебойного агрегата к очередной свае.

Измеритель: м3

Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной:

05-01-018-01 до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 1 05-01-018-02 до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 2 05-01-018-03 до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 1 до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 2 05-01-018-04 05-01-018-05 до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 1 05-01-018-06 до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 2 05-01-018-07 до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы 1 05-01-018-08 до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы 2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-	018-02	05-01-	05-01-	05-01-
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	4,28	4,59	4,52	4,96	3,07
2	Затраты труда машинистов	челч	2,81	2,83	2,81	2,97	2,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м3	машч	1,45	1,46	1,45	1,6	1,1
91.02.03-022	Дизель-молоты, вес ударной части 1,8 т	машч	1,45	1,46	1,45	1,6	
91.02.03-024	Дизель-молоты, вес ударной части 2,5 т	машч	, -	, -	, -	,-	1,1
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,69	0,69	0,69	0,69	0,45
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 35 т	машч	0,56	0,57	0,56	0,57	0,39
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно- сцепное устройство 12 т	машч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,05
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0078	0,0078	0,007	0,007	0,0057
05.1.05.11	Сваи-колонны железобетонные	м3	1,01	1,03	1,01	1,03	1,01
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	Т	0,0005	0,0006	0,0004	0,0005	0,0004
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,02	0,014	0,022	0,02	0,022
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,003	0,004	0,004	0,0045	0,004
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III	м3	0,06	0,048	0,07	0,06	0,07
11.1.03.06-0002	Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина 100-300 мм, толщина 30 мм, сорт II	м3	0,0034	0,0042	0,0038	0,0047	0,003
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-0115, мумия, сурик железный	КГ	0,05	0,05	0,02	0,02	0,02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 018-06	05-01- 018-07	05-01- 018-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	3,36	3,56	3,88
2	Затраты труда машинистов	челч	2,06	2,17	2,3
91.02.02-002	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м3	машч	1,12	1,24	1,36

		<i>J</i>		1	- FJ
91.02.03-024	Дизель-молоты, вес ударной части 2,5 т	машч	1,12	1,24	1,36
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,02	0,02	0,02
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,45	0,45	0,45
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 35 т	машч	0,4	0,39	0,4
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 12 т	машч	0,05	0,05	0,05
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,05	0,05	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0057	0,0057	0,0057
05.1.05.11	Сваи-колонны железобетонные	м3	1,03	1,01	1,03
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с	T	0,0005	0,0004	0,0005
	преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с				
	отверстиями и без				
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5	м3	0,02	0,022	0,02
	м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	_			
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной	м3	0,0045	0,004	0,0045
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм,				
11 1 02 01 0067	сорт II	2	0.06	0.07	0.06
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной	м3	0,06	0,07	0,06
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и				
	более мм, сорт III	_			
11.1.03.06-0002	Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина 100-300 мм, толщина	м3	0,0038	0,003	0,0038
	30 мм, сорт II				
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и	ΚΓ	0,02	0,02	0,02
	внутренних работ, марка МА-0115, мумия, сурик железный				

Таблица ГЭСН 05-01-019 Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 6 м и до 8 м копрами гусеничными

Состав работ:

- 01. Разметка свай-колонн по длине.
- 02. Подача свай-колонн к месту погружения.
- 03. Перестановка кондуктора с пригрузкой.
- 04. Погружение свай-колонн с выверкой и выправкой положения.
- 05. Смена наголовников и вкладышей.
- 06. Перемещение сваебойного агрегата к очередной свае.

Измеритель: м3

Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной:

05-01-019-01	до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 1
05-01-019-02	до 6 м на глубину до 3 м в грунты группы 2
05-01-019-03	до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 1
05-01-019-04	до 6 м на глубину до 4 м в грунты группы 2
05-01-019-05	до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 1
05-01-019-06	до 8 м на глубину до 4 м в грунты группы 2
05-01-019-07	до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы 1
05-01-019-08	до 8 м на глубину до 6 м в грунты группы 2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 019-01	05-01- 019-02	05-01- 019-03	05-01- 019-04	05-01- 019-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	4,28	4,59	4,52	4,96	3,07
2	Затраты труда машинистов	челч	2,81	2,83	2,81	2,97	2,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	машч	1,45	1,46	1,45	1,6	1,1
91.02.03-022	Дизель-молоты, вес ударной части 1,8 т	машч	1,45	1,46	1,45	1,6	
91.02.03-024	Дизель-молоты, вес ударной части 2,5 т	машч					1,1
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	грузоподъемность 16 т						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	0,69	0,69	0,69	0,69	0,46
	25 т						
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная	машч	0,56	0,57	0,56	0,57	0,39
	грузоподъемность 35 т						
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-	машч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,05
	сцепное устройство 12 т						
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,05
	грузоподъемность 15 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0078	0,0078	0,007	0,007	0,0057
05.1.05.11	Сваи-колонны железобетонные	м3	1,01	1,03	1,01	1,03	1,01
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного	T	0,0005	0,0006	0,0004	0,0005	0,0004
	назначения с преобладанием толстолистовой						
	стали или профильного проката, с отверстиями						
	и без	_					
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород	м3	0,02	0,014	0,022	0,02	0,022

		CBuillible pu	, ,		, , , ,		17
	неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III						
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна),	м3	0,003	0,004	0,004	0,0045	0,004
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II						
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна),	м3	0,06	0,048	0,07	0,06	0,07
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
	мм, сорт III						
11.1.03.06-0002	Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина	м3	0,0034	0,0042	0,0038	0,0047	0,003
	100-300 мм, толщина 30 мм, сорт II						
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для	КΓ	0,05	0,05	0,02	0,02	0,02
	наружных и внутренних работ, марка МА-						
	0115, мумия, сурик железный						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 019-06	05-01- 019-07	05-01- 019-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	3,36	3,56	3,88
2	Затраты труда машинистов	челч	2,07	2,18	2,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	машч	1,12	1,24	1,36
91.02.03-024	Дизель-молоты, вес ударной части 2,5 т	машч	1,12	1,24	1,36
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,02	0,02	0,02
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,46	0,46	0,46
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 35 т	машч	0,4	0,39	0,4
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 12 т	машч	0,05	0,05	0,05
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,05	0,05	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0057	0,0057	0,0057
05.1.05.11	Сваи-колонны железобетонные	м3	1,03	1,01	1,03
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с	T	0,0005	0,0004	0,0005
	преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без				
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,02	0,022	0,02
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,0045	0,004	0,0045
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III	м3	0,06	0,07	0,06
11.1.03.06-0002	Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина 100-300 мм, толщина 30 мм, сорт II	м3	0,0038	0,003	0,0038
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-0115, мумия, сурик железный	ΚΓ	0,02	0,02	0,02

Таблица ГЭСН 05-01-020 Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 10 м и до 12 м агрегатами копровыми

Состав работ:

- 01. Разметка свай-колонн по длине.
- 02. Подача свай-колонн к месту погружения.
- 03. Перестановка кондуктора с пригрузкой.
- 04. Погружение свай-колонн с выверкой и выправкой положения.
- 05. Смена наголовников и вкладышей.
- 06. Перемещение сваебойного агрегата к очередной свае.

Измеритель: м3

Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной:

	. I.
05-01-020-01	до 10 м на глубину до 6 м в грунты группы 1
05-01-020-02	до 10 м на глубину до 6 м в грунты группы 2
05-01-020-03	до 10 м на глубину до 7 м в грунты группы 1
05-01-020-04	до 10 м на глубину до 7 м в грунты группы 2
05-01-020-05	до 10 м на глубину до 8 м в грунты группы 1
05-01-020-06	до 10 м на глубину до 8 м в грунты группы 2
05-01-020-07	до 12 м на глубину до 6 м в грунты группы 1
05-01-020-08	до 12 м на глубину до 6 м в грунты группы 2
05-01-020-09	до 12 м на глубину до 8 м в грунты группы 1
05-01-020-10	до 12 м на глубину до 8 м в грунты группы 2
05-01-020-11	до 12 м на глубину до 10 м в грунты группы 1
05-01-020-12	до 12 м на глубину до 10 м в грунты группы 2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 020-01	05-01- 020-02	05-01- 020-03	05-01- 020-04	05-01- 020-05
-------------	------------------------------	----------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

	1 JCH 81-02-03-2022 (сваиные ра	ооты, опу	скимс ко.	юдцы, за	креплени	Струптов
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	2,76	2,99	3,22	3,73	3,68
2	Затраты труда машинистов	челч	1,99	2,11	2,23	2,48	2,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе	машч	0,8	0,9	1,02	1,27	1,25
	экскаватора с емкостью ковша 0,65 м3						
91.02.03-024	Дизель-молоты, вес ударной части 2,5 т	машч	0,8	0,9	1,02	1,27	1,25
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	грузоподъемность 16 т						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная	машч	0,84	0,86	0,86	0,86	0,86
	грузоподъемность 35 т						
91.14.04-001	Гягачи седельные, нагрузка на седельно- сцепное устройство 12 т	машч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	грузоподъемность 15 т		- ,	- ,	- ,	.,	- ,
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078	0,0078
05.1.05.11	Сваи-колонны железобетонные	м3	1,01	1,02	1,01	1,02	1,01
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного	T	0,0004	0,0005	0,0004	0,0005	0,0004
	назначения с преобладанием толстолистовой						
	стали или профильного проката, с отверстиями и без						
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,018	0,017	0,018	0,017	0,02
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,004	0,0045	0,004	0,0045	0,005
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III	м3	0,05	0,045	0,05	0,045	0,05
11.1.03.06-0002	Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина 100-300 мм, толщина 30 мм, сорт II	м3	0,0031	0,0038	0,0031	0,0038	0,0028
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-0115, мумия, сурик железный	КГ	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 020-06	05-01- 020-07	05-01- 020-08	05-01- 020-09	05-01- 020-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	4,44	2,35	2,64	2,96	3,49
2	Затраты труда машинистов	челч	2,81	1,76	1,84	1,99	2,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе	машч	1,6				
	экскаватора с емкостью ковша 0,65 м3						
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе	машч		0,7	0,77	0,93	1,18
	экскаватора с емкостью ковша 1 м3						
91.02.03-024	Дизель-молоты, вес ударной части 2,5 т	машч	1,6	0,7	0,77	0,93	1,18
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	грузоподъемность 16 т						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	0,3	0,21	0,21	0,21	0,21
	25 т						
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная	машч	0,86	0,8	0,81	0,8	0,81
	грузоподъемность 35 т					0.00	
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-	машч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
01 14 05 012	сцепное устройство 12 т		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
4	грузоподъемность 15 т МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0111		_	0,0078	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044
	Гвозди строительные	T			· ·		-
05.1.05.11	Сваи-колонны железобетонные	м3	1,02	1,01	1,02	1,01	1,02
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ			0,0017	0.0004	0,0017
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного	T	0,0005	0,0004	0,0005	0,0004	0,0005
	назначения с преобладанием толстолистовой						
	стали или профильного проката, с отверстиями						
11.1.02.04-0031	и без	м3	0.025	0.02	0.025	0,02	0,025
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см,	M3	0,025	0,02	0,025	0,02	0,025
	неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III						
	copi ii-iii		1	l	l		l

			, ,		7 1 1 7	1	1 /
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна),	м3	0,0055	0,005	0,0055	0,005	0,0055
11.1.03.01-0067	естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более	м3	0,053	0,05	0,053	0,05	0,053
11.1.03.06-0002	мм, сорт III Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина 100-300 мм, толщина 30 мм, сорт II	м3	0,0035	0,0023	0,0028	0,0023	0,0028
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-0115, мумия, сурик железный	КГ	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 020-11	05-01- 020-12
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	3,45	4,57
2	Затраты труда машинистов	челч	2,22	2,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша	машч	1,16	1,57
01.02.02.024	1 m3		1.16	1.55
91.02.03-024	Дизель-молоты, вес ударной части 2,5 т	машч	1,16	1,57
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,01	0,01
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,21	0,22
91.10.05-009	Грубоукладчики, номинальная грузоподъемность 35 т	машч	0,8	0,81
91.14.04-001	Гягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 12 т	машч	0,03	0,03
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,03	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0044	0,0044
05.1.05.11	Сваи-колонны железобетонные	м3	1,01	1,02
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,0017	0,002
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием	T	0,0004	0,0005
	голстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без			
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см. сорт II-III	м3	0,027	0,048
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,005	0,0055
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-	м3	0,06	0,065
	6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III			
11.1.03.06-0002	Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина 100-300 мм, толщина 30 мм,	м3	0,0023	0,0028
	сорт II			
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ,	ΚΓ	0,01	0,01
	марка МА-0115, мумия, сурик железный			

Таблица ГЭСН 05-01-021 Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 10 м и до 12 м копрами гусеничными

Состав работ:

- 01. Разметка свай-колонн по длине.
- 02. Подача свай-колонн к месту погружения.
- 03. Перестановка кондуктора с пригрузкой.
- 04. Погружение свай-колонн с выверкой и выправкой положения.
- 05. Смена наголовников и вкладышей.
- 06. Перемещение сваебойного агрегата к очередной свае.

Измеритель: м3

Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной:

05-01-021-01	до 10 м на глубину до 6 м в грунты группы 1
05-01-021-02	до 10 м на глубину до 6 м в грунты группы 2
05-01-021-03	до 10 м на глубину до 7 м в грунты группы 1
05-01-021-04	до 10 м на глубину до 7 м в грунты группы 2
05-01-021-05	до 10 м на глубину до 8 м в грунты группы 1
05-01-021-06	до 10 м на глубину до 8 м в грунты группы 2
05-01-021-07	до 12 м на глубину до 6 м в грунты группы 1
05-01-021-08	до 12 м на глубину до 6 м в грунты группы 2
05-01-021-09	до 12 м на глубину до 8 м в грунты группы 1
05-01-021-10	до 12 м на глубину до 8 м в грунты группы 2
05-01-021-11	до 12 м на глубину до 10 м в грунты группы 1
05-01-021-12	до 12 м на глубину до 10 м в грунты группы 2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 021-01	05-01- 021-02	05-01- 021-03	05-01- 021-04	05-01- 021-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	2,76	2,99	3,22	3,73	3,68

-	1°9CH 81-02-05-2022	Сваиные ра	ооты, опу		подцы, за	креплени	е грунтов
2	Затраты труда машинистов	челч	1,99	2,11	2,23	2,48	2,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	машч	0,8	0,9	1,02	1,27	1,25
91.02.03-024	Дизель-молоты, вес ударной части 2,5 т	машч	0,8	0,9	1,02	1,27	1,25
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 35 т	машч	0,84	0,86	0,86	0,86	0,86
91.14.04-001	Гягачи седельные, нагрузка на седельно- сцепное устройство 12 т	машч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,0078	0,0078	0.0078	0.0078	0,0054
05.1.05.11	Сваи-колонны железобетонные	м3	1,01	1,02	1,01	1,02	1,01
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	T	0,0004	0,0005	0,0004	0,0005	0,0004
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,018	0,017	0,018	0,017	0,02
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,004	0,0045	0,004	0,0045	0,005
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III	м3	0,05	0,045	0,05	0,045	0,05
11.1.03.06-0002	Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина 100-300 мм, толщина 30 мм, сорт II	м3	0,0031	0,0038	0,0031	0,0038	0,0028
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-0115, мумия, сурик железный	КГ	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 021-06	05-01- 021-07	05-01- 021-08	05-01- 021-09	05-01- 021-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	4,44	2,35	2,64	2,93	3,49
2	Затраты труда машинистов	челч	2,81	1,76	1,84	2,08	2,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				į.	į.	
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	машч	1,6	0,7	0,77	1,02	1,18
91.02.03-024	Дизель-молоты, вес ударной части 2,5 т	машч	1,6	0,7	0,77	1,02	1,18
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	грузоподъемность 16 т						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,3	0,21	0,21	0,21	0,21
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная	машч	0,86	0,8	0,81	0,8	0,81
	грузоподъемность 35 т						
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно- сцепное устройство 12 т	машч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	0.03	0.03	0,03	0,03	0,03
	грузоподъемность 15 т		,	,	,	,	,
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0054	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044
05.1.05.11	Сваи-колонны железобетонные	м3	1,02	1,01	1,02	1,01	1,02
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ			0,0017		0,0017
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой	T	0,0005	0,0004	0,0005	0,0004	0,0005
	стали или профильного проката, с отверстиями						
	и без						
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см,	м3	0,025	0,02	0,025	0,02	0,025
11.1.03.01-0062	сорт II-III Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна),	мЗ	0,0055	0,005	0,0055	0,005	0,0055
11.1.03.01-0002	естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	MJ	0,0055	0,003	0,0055	0,003	0,0055
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м,	м3	0,053	0,05	0,053	0,05	0,053
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						

	мм, сорт III						
11.1.03.06-0002	Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина	м3	0,0035	0,0023	0,0028	0,0023	0,0028
	100-300 мм, толщина 30 мм, сорт II						
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для	КΓ	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	наружных и внутренних работ, марка МА-						
	0115, мумия, сурик железный						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 021-11	05-01- 021-12
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	3,45	4,57
2	Затраты труда машинистов	челч	2,22	2,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	машч	1,16	1,57
91.02.03-024	Дизель-молоты, вес ударной части 2,5 т	машч	1,16	1,57
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,01	0,01
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,21	0,21
91.10.05-009	Грубоукладчики, номинальная грузоподъемность 35 т	машч	0,8	0,81
91.14.04-001	Гягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 12 т	машч	0,03	0,03
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,03	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0044	0,0044
05.1.05.11	Сваи-колонны железобетонные	м3	1,01	1,02
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,0017	0,002
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием голстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	T	0,0004	0,00046
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,027	0,048
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,005	0,006
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2- 6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III	м3	0,06	0,065
11.1.03.06-0002	Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина 100-300 мм, толщина 30 мм, сорт II	м3	0,0023	0,0028
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка MA-0115, мумия, сурик железный	ΚΓ	0,01	0,01

Таблица ГЭСН 05-01-022 Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 14 м и до 16 м агрегатами копровыми

Состав работ:

- 01. Разметка свай-колонн по длине.
- 02. Подача свай-колонн к месту погружения.
- 03. Перестановка кондуктора с пригрузкой.
- 04. Погружение свай-колонн с выверкой и выправкой положения.
- 05. Смена наголовников и вкладышей.
- 06. Перемещение сваебойного агрегата к очередной свае.

Измеритель: м3

Погружение агрегатами копровыми железобетонных свай-колонн длиной:

05-01-022-01	до 14 м на глубину до 8 м в грунты группы 1
05-01-022-02	до 14 м на глубину до 8 м в грунты группы 2
05-01-022-03	до 14 м на глубину до 10 м в грунты группы 1
05-01-022-04	до 14 м на глубину до 10 м в грунты группы 2
05-01-022-05	до 14 м на глубину до 12 м в грунты группы 1
05-01-022-06	до 14 м на глубину до 12 м в грунты группы 2
05-01-022-07	до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы 1
05-01-022-08	до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы 2
05-01-022-09	до 16 м на глубину до 10 м в грунты группы 1
05-01-022-10	до 16 м на глубину до 10 м в грунты группы 2
05-01-022-11	до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы 1
05-01-022-12	до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы 2
05-01-022-13	до 16 м на глубину до 14 м в грунты группы 1
05-01-022-14	до 16 м на глубину до 14 м в грунты группы 2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 022-01	05-01- 022-02	05-01- 022-03	05-01- 022-04	05-01- 022-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	2,1	2,44	2,42	3,12	2,61
2	Затраты труда машинистов	челч	1,51	1,62	1,65	2	1,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м3	машч	0,6	0,7	0,74	1,08	0,82
	Дизель-молоты, вес ударной части 3,5 т	машч	0,6	0,7	0,74	1,08	0,82

1 ЭСН 81-02-05-2022 Сваиные раооты, опускные колодцы, закрепление грунто					етрунтов		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	грузоподъемность 16 т						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
	25 т		Į]
91.10.05-009	Грубоукладчики, номинальная	машч	0,63	0,64	0,63	0,64	0,63
	грузоподъемность 35 т						
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-	машч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	сцепное устройство 12 т						
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	грузоподъемность 15 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037
05.1.05.11	Сваи-колонны железобетонные	м3	1,01	1,02	1,01	1,02	1,01
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,002	0,0028	0,002	0,0028	0,002
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного	T	0,00043	0,00052	0,00043	0,00052	0,00043
	назначения с преобладанием толстолистовой						
	стали или профильного проката, с отверстиями						
	и без						
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород	м3	0,03	0,05	0,03	0,05	0,03
	неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см,						
	сорт II-III						
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна),	м3	0,006	0,0063	0,006	0,0063	0,006
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II						
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна),	м3	0,065	0,07	0,065	0,07	0,065
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
	мм, сорт III		ļ				
11.1.03.06-0002	Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина	м3	0,0019	0,0024	0,0019	0,0024	0,0019
	100-300 мм, толщина 30 мм, сорт II						
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для	КΓ	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	наружных и внутренних работ, марка МА-						
	0115, мумия, сурик железный						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 022-06	05-01- 022-07	05-01- 022-08	05-01- 022-09	05-01- 022-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	3,5	1,94	2,27	2,12	2,73
2	Затраты труда машинистов	челч	2,11	1,36	1,51	1,43	1,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе	машч	1,19	0,57	0,72	0,64	0,94
	экскаватора с емкостью ковша 1,25 м3						
91.02.03-025	Дизель-молоты, вес ударной части 3,5 т	машч	1,19	0,57	0,72	0,64	0,94
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
	грузоподъемность 16 т						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,19	0,18	0,18	0,18	0,18
91.10.05-009	Грубоукладчики, номинальная грузоподъемность 35 т	машч	0,64	0,56	0,56	0,56	0,56
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-	машч	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03
	сцепное устройство 12 т						
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03
	грузоподъемность 15 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0037	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033
05.1.05.11	Сваи-колонны железобетонные	м3	1,02	1,01	1,02	1,01	1,02
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,0028	0,0023	0,0034	0,0023	0,0034
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного	T	0,00052	0,00047	0,00056	0,00047	0,00056
	назначения с преобладанием толстолистовой						
	стали или профильного проката, с отверстиями и без						
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,05	0,036	0,056	0,036	0,056
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м,	м3	0,0063	0,007	0,008	0,007	0,008
11.1.03.01-0067	ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более	м3	0,07	0,07	0,074	0,07	0,074
11.1.03.06-0002	мм, сорт III Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина	м3	0,0024	0,0017	0,0021	0,0017	0,0021

14.4.02.04-0142	100-300 мм, толщина 30 мм, сорт II Краска масляная, готовая к применению, для	кг	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	наружных и внутренних работ, марка МА- 0115, мумия, сурик железный						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 022-11	05-01- 022-12	05-01- 022-13	05-01- 022-14
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	2,27	2,97	2,59	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	1,51	1,83	1,67	2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе	машч	0,72	1,04	0,88	1,21
	экскаватора с емкостью ковша 1,25 м3					
91.02.03-025	Дизель-молоты, вес ударной части 3,5 т	машч	0,72	1,04	0,88	1,21
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,01	0,01	0,01	0,01
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,18	0,18	0,18	0,18
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 35 т	машч	0,56	0,56	0,56	0,56
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное	машч	0,03	0,03	0,03	0,03
	устройство 12 т					
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,03	0,03	0,03	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033
05.1.05.11	Сваи-колонны железобетонные	м3	1,01	1,02	1,01	1,02
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с	T	0,00063	0,00068	0,00063	0,00068
	преобладанием толстолистовой стали или профильного					
	проката, с отверстиями и без					
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные,	м3	0,064	0,063	0,064	0,063
	длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III					
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна),	м3	0,01	0,011	0,01	0,011
	естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90					
	мм, толщина 20-90 мм, сорт II					
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной	м3	0,09	0,1	0,09	0,1
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм,					
11 1 02 04 0002	голщина 100 и более мм, сорт III	2	0.0015	0.0001	0.0015	0.0021
11.1.03.06-0002	Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина 100-300	м3	0,0017	0,0021	0,0017	0,0021
14 4 02 04 0142	мм, толщина 30 мм, сорт II		0.02	0.02	0.02	0.02
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и	КΓ	0,02	0,02	0,02	0,02
	внутренних работ, марка MA-0115, мумия, сурик железный					
	железный					

Таблица ГЭСН 05-01-023 Погружение железобетонных свай-колонн длиной до 14 м и до 16 м копрами гусеничными

Состав работ:

- 01. Разметка свай-колонн по длине.
- 02. Подача свай-колонн к месту погружения.
- 03. Перестанока кондуктора с пригрузкой.
- 04. Погружение свай-колонн с выверкой и выправкой положения.
- 05. Смена наголовников и вкладышей.
- 06. Перемещение сваебойного агрегата к очередной свае.

Измеритель: м3

Погружение копрами гусеничными железобетонных свай-колонн длиной:

	P J
05-01-023-01	до 14 м на глубину до 8 м в грунты группы 1
05-01-023-02	до 14 м на глубину до 8 м в грунты группы 2
05-01-023-03	до 14 м на глубину до 10 м в грунты группы 1
05-01-023-04	до 14 м на глубину до 10 м в грунты группы 2
05-01-023-05	до 14 м на глубину до 12 м в грунты группы 1
05-01-023-06	до 14 м на глубину до 12 м в грунты группы 2
05-01-023-07	до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы 1
05-01-023-08	до 16 м на глубину до 8 м в грунты группы 2
05-01-023-09	до 16 м на глубину до 10 м в грунты группы 1
05-01-023-10	до 16 м на глубину до 10 м в грунты группы 2
05-01-023-11	до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы 1
05-01-023-12	до 16 м на глубину до 12 м в грунты группы 2
05-01-023-13	до 16 м на глубину до 14 м в грунты группы 1
05-01-023-14	до 16 м на глубину до 14 м в грунты группы 2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 023-01	05-01- 023-02	05-01- 023-03	05-01- 023-04	05-01- 023-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	2,1	2,44	2,42	3,12	2,61
2	Затраты труда машинистов	челч	1,51	1,62	1,65	2	1,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						

1 ЭСН 81-02-05-2022 Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунт						е грунтов	
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	машч	0,6	0,7	0,74	1,08	0,82
91.02.03-025	Дизель-молоты, вес ударной части 3,5 т	машч	0,6	0,7	0,74	1,08	0,82
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	грузоподъемность 16 т						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
	25 т						
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная	машч	0,63	0,64	0,63	0,64	0,63
	грузоподъемность 35 т						
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-	машч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
04 44 07 040	сцепное устройство 12 т					0.05	
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	грузоподъемность 15 т						
4	МАТЕРИАЛЫ		0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037
05.1.05.11	Сваи-колонны железобетонные	м3	1,01	1,02	1,01	1,02	1,01
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,002	0,0028	0,002	0,0028	0,002
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного	T	0,00043	0,00052	0,00043	0,00052	0,00043
	назначения с преобладанием толстолистовой						
	стали или профильного проката, с отверстиями						
11 1 02 04 0021	и без	2	0.02	0.05	0.02	0.05	0.02
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород	м3	0,03	0,05	0,03	0,05	0,03
	неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III						
11.1.03.01-0062	сорт п-m Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна),	м3	0,006	0.0063	0,006	0,0063	0,006
11.1.03.01-0002	естественной влажности, длина 2-6,5 м,	M3	0,000	0,0003	0,000	0,0003	0,000
	ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II						
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна),	м3	0,065	0,07	0,065	0,07	0,065
11.1.03.01 0007	естественной влажности, длина 2-6,5 м,	1413	0,003	0,07	0,003	0,07	0,003
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
	мм, сорт III						
11.1.03.06-0002	Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина	м3	0,0019	0,0024	0,0019	0,0024	0,0019
	100-300 мм, толщина 30 мм, сорт II						,
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для	ΚΓ	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	наружных и внутренних работ, марка МА-						
	0115, мумия, сурик железный						
	,jii, vjpiin meneonom		1	l .	l .	1	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 023-06	05-01- 023-07	05-01- 023-08	05-01- 023-09	05-01- 023-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	3,5	1,94	2,27	2,12	2,73
2	Затраты труда машинистов	челч	2,11	1,36	1,51	1,43	1,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	машч	1,19	0,57	0,72	0,64	0,94
91.02.03-025	Дизель-молоты, вес ударной части 3,5 т	машч	1,19	0,57	0,72	0,64	0,94
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,19	0,18	0,18	0,18	0,18
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 35 т	машч	0,64	0,56	0,56	0,56	0,56
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно- сцепное устройство 12 т	машч	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0037	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033
05.1.05.11	Сваи-колонны железобетонные	м3	1,02	1,01	1,02	1,01	1,02
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,0028	0,0023	0,0034	0,0023	0,0034
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	T	0,00052	0,00047	0,00056	0,00047	0,00056
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,05	0,036	0,056	0,036	0,056
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,0063	0,007	0,008	0,007	0,008
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III	м3	0,07	0,07	0,074	0,07	0,074

					, , , ,		1 2
11.1.03.06-0002	Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина	м3	0,0024	0,0017	0,0021	0,0017	0,0021
	100-300 мм, толщина 30 мм, сорт II						
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для	КΓ	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	наружных и внутренних работ, марка МА-						
	0115, мумия, сурик железный						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 023-11	05-01- 023-12	05-01- 023-13	05-01- 023-14
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	2,27	2,97	2,59	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	1,51	1,83	1,67	2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	машч	0,72	1,04	0,88	1,21
91.02.03-025	Дизель-молоты, вес ударной части 3,5 т	машч	0,72	1,04	0,88	1,21
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,01	0,01	0,01	0,01
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,18	0,18	0,18	0,18
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 35 т	машч	0,56	0,56	0,56	0,56
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 12 т	машч	0,03	0,03	0,03	0,03
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,03	0,03	0,03	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ		,	,	,	,
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0033	0,0033	0,0033	0,0033
05.1.05.11	Сваи-колонны железобетонные	м3	1,01	1,02	1,01	1,02
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с	Т	0,00063	0,00068	0,00063	0,00068
	преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без					,
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,064	0,063	0,064	0,063
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,01	0,011	0,01	0,011
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, голщина 100 и более мм,	м3	0,09	0,1	0,09	0,1
11.1.03.06-0002	Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина 100-300 мм, толщина 30 мм, сорт II	м3	0,0017	0,0021	0,0017	0,0021
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка MA-0115, мумия, сурик железный	КГ	0,02	0,02	0,02	0,02

Таблица ГЭСН 05-01-024 Погружение безростверковых железобетонных свай агрегатами копровыми

Состав работ:

- 01. Разметка свай по длине.
- 02. Подача свай к месту погружения.
- 03. Перестановка кондуктора с пригрузкой.
- 04. Погружение свай с выверкой и выправкой положения.
- 05. Смена наголовников и вкладышей.
- 06. Перемещение сваебойного агрегата к очередной свае.

Измеритель: м3

Погружение агрегатами копровыми безростверковых железобетонных свай длиной:

05-01-024-01	до 6 м в грунты группы 1
05-01-024-02	до 6 м в грунты группы 2
05-01-024-03	до 8 м в грунты группы 1
05-01-024-04	до 8 м в грунты группы 2
05-01-024-05	до 12 м в грунты группы 1
05-01-024-06	до 12 м в грунты группы 2
05-01-024-07	до 16 м в грунты группы 1
05-01-024-08	до 16 м в грунты группы 2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 024-01	05-01- 024-02	05-01- 024-03	05-01- 024-04	05-01- 024-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	4,89	5,38	4,66	5,78	3,65
2	Затраты труда машинистов	челч	3,16	3,49	3	3,53	2,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м3	машч	1,66	1,97	1,84	2,37	
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м3	машч					1,48
91.02.03-022	Дизель-молоты, вес ударной части 1,8 т	машч	1,66	1,97			
91.02.03-024	Дизель-молоты, вес ударной части 2,5 т	машч			1,84	2,37	1,48

1 ЭСП 81-02-03-2022 Сваиные раооты, опускные колодцы, закрепление т					c i pymiob		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
01.05.06.007	грузоподъемность 16 т		0.0	0.0	0.50	0.50	0.22
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	0,8	0,8	0,59	0,59	0,32
91.10.05-009	25 т Грубоукладчики, номинальная	машч	0,6	0,62	0,48	0,48	0,68
71.10.03-007	грузоподъемность 35 т	машч	0,0	0,02	0,40	0,40	0,00
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-	машч	0,06	0,06	0,05	0,05	0,03
	сцепное устройство 12 т				,	,	,
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	0,06	0,06	0,05	0,05	0,03
	грузоподъемность 15 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0085	0,0085	0,0054	0,0063	0,004
05.1.05.16	Сваи железобетонные безростверковые	м3	1,01	1,03	1,01	1,03	1,01
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного	T	0,0005	0,0006	0,0005	0,0006	0,0005
	назначения с преобладанием толстолистовой						
	стали или профильного проката, с отверстиями						
11 1 02 01 00 62	и без	2	0.005	0.006	0.00	0.006	0.006
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна),	м3	0,007	0,006	0,007	0,006	0,006
	естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II						
11.1.03.06-0002	Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина	м3	0,0045	0,0055	0,0033	0,0041	0,0021
11.1.03.00-0002	100-300 мм, толщина 30 мм, сорт II	WIS	0,0043	0,0055	0,0033	0,0041	0,0021
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для	КΓ	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	наружных и внутренних работ, марка МА-			,	,	,	,
	0115, мумия, сурик железный						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 024-06	05-01- 024-07	05-01- 024-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	5,05	2,65	3,48
2	Затраты труда машинистов	челч	3,08	1,62	2,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м3	машч	2,02		
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м3	машч		0,92	1,32
91.02.03-024	Дизель-молоты, вес ударной части 2,5 т	машч	2,02		
91.02.03-025	Дизель-молоты, вес ударной части 3,5 т	машч		0,92	1,32
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,01	0,01	0,01
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,32	0,19	0,19
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 35 т	машч	0,69	0,46	0,46
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 12 т	машч	0,03	0,03	0,03
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,03	0,03	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,004	0,003	0,003
05.1.05.16	Сваи железобетонные безростверковые	м3	1,02	1,01	1,02
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с	T	0,0005	0,0005	0,0006
	преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без				
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,006	0,006	0,006
11.1.03.06-0002	Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина 100-300 мм, толщина 30 мм, сорт II	м3	0,0026	0,0015	0,0019
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-0115, мумия, сурик железный	ΚΓ	0,01	0,01	0,01

Таблица ГЭСН 05-01-025 Погружение безростверковых железобетонных свай копрами гусеничными

Состав работ:

- 01. Разметка свай по длине.
- 02. Подача свай к месту погружения.
- 03. Перестановка кондуктора с пригрузкой.
- 04. Погружение свай с выверкой и выправкой положения.
- 05. Смена наголовников и вкладышей.
- 06. Перемещение сваебойного агрегата к очередной свае.

Измеритель: м3

Погружение копрами гусеничными безростверковых железобетонных свай длиной:

05-01-025-01	до 6 м в грунты группы 1
05-01-025-02	до 6 м в грунты группы 2
05-01-025-03	до 8 м в грунты группы 1

05-01-025-04	до 8 м в грунты группы 2
05-01-025-05	до 12 м в грунты группы 1
05-01-025-06	до 12 м в грунты группы 2
05-01-025-07	до 16 м в грунты группы 1
05-01-025-08	до 16 м в грунты группы 2

03-01-023-00	до то м в групты группы 2						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 025-01	05-01- 025-02	05-01- 025-03	05-01- 025-04	05-01- 025-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	5,23	5,76	4,94	6,13	3,91
2	Затраты труда машинистов	челч	3,33	3,67	3,12	3,66	2,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	машч	1,71	2,03	1,9	2,44	1,52
91.02.03-022	Дизель-молоты, вес ударной части 1,8 т	машч	1,71	2,03			
91.02.03-024	Дизель-молоты, вес ударной части 2,5 т	машч			1,9	2,44	1,52
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
	грузоподъемность 16 т		,	,	ŕ	,	
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,84	0,84	0,59	0,59	0,32
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная	машч	0,67	0,69	0,54	0,54	0,76
	грузоподъемность 35 т		,	,	ŕ	,	
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-	машч	0,07	0,07	0,05	0,05	0,03
	сцепное устройство 12 т						
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	0,07	0,07	0,05	0,05	0,03
	грузоподъемность 15 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0085	0,0085	0,0054	0,0063	0,004
05.1.05.16	Сваи железобетонные безростверковые	м3	1,01	1,03	1,01	1,03	1,01
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой	Т	0,0005	0,0006	0,0005	0,0006	0,0005
	стали или профильного проката, с отверстиями и без						
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна),	м3	0,007	0,006	0,007	0,006	0,006
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II						
11.1.03.06-0002	Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина	м3	0,0045	0,0055	0,0033	0,0041	0,0021
	100-300 мм, толщина 30 мм, сорт II						
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для	КΓ	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	наружных и внутренних работ, марка МА-						
	0115, мумия, сурик железный						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 025-06	05-01- 025-07	05-01- 025-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	5,35	2,84	3,69
2	Затраты труда машинистов	челч	3,22	1,71	2,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	машч	2,08		
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	машч		0,95	1,36
91.02.03-024	Дизель-молоты, вес ударной части 2,5 т	машч	2,08		
91.02.03-025	Дизель-молоты, вес ударной части 3,5 т	машч		0,95	1,36
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,01	0,01	0,01
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,32	0,19	0,19
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 35 т	машч	0,77	0,52	0,52
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 12 т	машч	0,03	0,03	0,03
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,03	0,03	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,004	0,003	0,003
05.1.05.16	Сваи железобетонные безростверковые	м3	1,02	1,01	1,02
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с	Т	0,0006	0,0005	0,0006
11.1.03.01-0062	отверстиями и без Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,006	0,006	0,006
11.1.03.06-0002	Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина 100-300 мм, толщина 30 мм, сорт II	м3	0,0026	0,0015	0,0019
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-0115, мумия, сурик железный	ΚΓ	0,01	0,01	0,01

Таблица ГЭСН 05-01-026 Установка железобетонных насадок-стаканов Состав работ:

- 01. Рытье ям для насадок с последующей засыпкой застенного пространства.
- 02. Установка насадок-стаканов.
- 03. Заполнение насадок-стаканов бетоном.

Измеритель: шт

05-01-026-01 Установка железобетонных насадок-стаканов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 026-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-23	Средний разряд работы 2,3	челч	5,38
2	Затраты труда машинистов	челч	1,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,57
4	МАТЕРИАЛЫ		
04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	П
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м3	Π

Таблица ГЭСН 05-01-027 Погружение одиночных составных железобетонных свай

Состав работ:

- 01. Установка копра.
- 02. Погружение основной сваи.
- 03. Стыковка доборной сваи с основной.
- 04. Устройство стыкового соединения и гидроизоляции его.
- 05. Погружение составной сваи с выравниванием при погружении.
- 06. Установка, закрепление и снятие хомутов и наголовников.

Измеритель: м3

Погружение одиночных составных железобетонных свай длиной:

 05-01-027-01
 до 20 м в грунты группы 1

 05-01-027-02
 до 20 м в грунты группы 2

 05-01-027-03
 свыше 20 м в грунты группы 1

 05-01-027-04
 свыше 20 м в грунты группы 2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 027-01	05-01- 027-02	05-01- 027-03	05-01- 027-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	4,26	4,7	3,58	4,06
2	Затраты труда машинистов	челч	9,57	10,65	9,51	10,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	машч	2,2	2,44	1,86	2,11
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,47	1,65	1,95	1,95
91.14.04-001	Гягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 12 т	машч	0,03	0,03	0,03	0,03
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,03	0,03	0,03	0,03
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1	машч	1,81	1,81	1,81	1,81
91.18.02-001	Станции компрессорные, давление 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	машч	2,2	2,44	1,86	2,11
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.01.02-0031	Битум нефтяной строительный изоляционный БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	T	0,0001	0,00006	0,00006	0,00006
01.7.07.27	Материалы для гидроизоляции стыка	T	Π	П	П	П
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	КГ	0,8	0,8	0,8	0,8
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006
05.1.05.16	Сваи железобетонные	м3	1,01	1,02	1,01	1,02
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	Т	0,0082	0,0122	0,0297	0,0297
08.4.01.02	Детали закладные	T	П	П	П	П
11.1.03.06-0002	Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина 100-300 мм, толщина 30 мм, сорт II	м3	0,0033	0,0054	0,0033	0,0055
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка MA-0115, мумия, сурик железный	КГ	0,02	0,02	0,02	0,02

Таблица ГЭСН 05-01-028 Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах с бурением скважин вращательным (ковшовым) способом

Состав работ:

- 01. Перемещение буровой установки к месту бурения очередной скважины.
- 02. Установка и снятие направляющего кондуктора.
- 03. Бурение ствола.

- 04. Предупреждение искривления скважины.
- 05. Удаление выбуренного грунта.
- 06. Установка арматурного каркаса.
- 07. Монтаж и демонтаж бетонолитных труб и бункера.
- 08. Бетонирование ствола и головы сваи.

Измеритель: м3

Устройство буронабивных свай в сухих устойчивых грунтах 1-3 групп с бурением скважин вращательным (ковшевым) способом диаметром:

05-01-028-01 до 1000 мм, длина свай до 12 м 05-01-028-02 до 1000 мм, длина свай до 24 м 05-01-028-03 до 1200 мм, длина свай до 12 м 05-01-028-04 до 1200 мм, длина свай до 24 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 028-01	05-01- 028-02	05-01- 028-03	05-01- 028-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	1,2			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч		1,29		
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч			0,97	
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч				1,05
2	Затраты труда машинистов	челч	0,77	1,07	0,68	0,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,11	0,11	0,11	0,11
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3					
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи	машч	0,22	0,28	0,17	0,21
	ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до					
	1200 мм					
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,36	0,6	0,32	0,59
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,6	0,89	0,62	0,94
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,08	0,08	0,08	0,08
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания	машч		0,22		0,22
	для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А,					
	количество постов 1					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П	П
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	КГ		0,12		0,12
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм					
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения	T	0,14	0,14	0,14	0,14
04.1.02.05	бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5H)	2	-		-	
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	П	П	П	П
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,0025	0,0048	0,0027	0,0049
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,0001	0,00005	0,00007	0,00004
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П	П	П
11.2.13.04-0011	Щит настила из досок, толщина доски 25 мм	м2	0,198	0,104	0,174	0,088
23.3.01.04-0071	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с	T	0,00273	0,00534	0,00295	0,00556
	короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 377					
	мм, толщина стенки 9-12 мм					
25.1.01.05-0032	Шпала из древесины лиственных пород, пропитанная,	ШТ	0,09	0,048	0,07	0,033
	для железных дорог широкой колеи, тип II, длина 2750					
	MM					

Таблица ГЭСН 05-01-029 Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом

Состав работ:

Для норм с 05-01-029-01 по 05-01-029-06:

- 01. Перемещение буровой установки к месту бурения очередной скважины.
- 02. Установка и снятие направляющего кондуктора.
- 03. Бурение ствола.
- 04. Предупреждение искривления скважины.
- 05. Удаление выбуренного грунта.
- 06. Установка арматурного каркаса.
- 07. Монтаж и демонтаж бетонолитных труб и бункера.
- 08. Бетонирование ствола и головы сваи.

Для норм с 05-01-029-07 по 05-01-029-12:

- 01. Перемещение буровой установки к месту бурения очередной скважины.
- 02. Установка и снятие направляющего кондуктора.
- 03. Бурение ствола и уширения.
- 04. Предупреждение искривления скважины.
- 05. Удаление выбуренного грунта.
- 06. Установка арматурного каркаса.
- 07. Монтаж и демонтаж бетонолитных труб и бункера.
- 08. Бетонирование ствола, уширения и головы сваи.

Измеритель:	м3
	Устройство железобетонных буронабивных свай с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в
	грунтах:
05-01-029-01	1 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м
05-01-029-02	1 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 24 м
05-01-029-03	2 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м
05-01-029-04	2 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 24 м
05-01-029-05	3 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 12 м
05-01-029-06	3 группы диаметром до 600 мм, длина свай до 24 м
05-01-029-07	1 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 12 м
05-01-029-08	1 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 24 м
05-01-029-09	2 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 12 м
05-01-029-10	2 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 24 м
05-01-029-11	3 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 12 м
05-01-029-12	3 группы диаметром до 600/1600 мм, длина свай до 24 м
	05.01 05.01 05.01 05.01 05.01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 029-01	05-01- 029-02	05-01- 029-03	05-01- 029-04	05-01- 029-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	1,66				
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч		2,13			
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч			1,96		
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч				2,49	
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч					2,32
2	Затраты труда машинистов	челч	1,02	1,55	1,17	1,72	1,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3						
91.02.04-036	Установки шнекового бурения для устройства	машч	0,28	0,52	0,43	0,69	0,63
	буронабивных свай на базе крана на						
	гусеничном ходу, грузоподъемностью 25 т,						
	глубина бурения до 30 м, диаметр бурения до						
	600 мм, диаметр уширенной полости до 1600						
91.05.06-007	MM		0,49	0,78	0,49	0,78	0,49
91.03.00-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,49	0,78	0,49	0,78	0,49
91.07.04-001	23 1 Вибраторы глубинные	машч	0,56	0,95	0,56	0,95	0,56
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,30	0,21	0,30	0,21	0,30
91.14.02-001	т	машч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч		0,29		0,29	
7117101 001	сгорания для ручной дуговой сварки,			0,2		0,22	
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.03.01	Порошки бентонитовые	T	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П	П	П
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	ΚΓ		0,16		0,16	
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного	T	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
	назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I						
04 1 02 05	32,5H) Смеси бетонные тяжелого бетона	2	п		п	п	п
04.1.02.05		м3	П	П 0,0013	П 0,0015	П 0,0013	П 0,0015
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,0015				
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр	T	0,00024	0,00013	0,00024	0,00013	0,00024
08.4.02.03	6,3-6,5 мм Каркасы арматурные	m.	П	П	П	П	П
11.2.13.04-0011	Щит настила из досок, толщина доски 25 мм	т м2	0,28	0,16	0,28	0,16	0,28
23.3.01.04-0011	Пит настила из досок, толщина доски 25 мм Трубы бесшовные обсадные из стали группы		0,28	0,16	0,28	0,16	0,28
25.5.01.04-0054	І руоы оесшовные оосадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный	T	0,0011/	0,00192	0,0011/	0,00192	0,00117
	д, с короткои треугольной резьоой, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7,7-14,2 мм						
25.1.01.05-0032	Диаметр 219 мм, голщина стенки 7,7-14,2 мм Шпала из древесины лиственных пород,	ШТ	0,21	0,12	0,21	0,12	0,21
23.1.01.03 0032		1	0,21	0,12	0,21	0,12	0,21
	пропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип II, длина 2750 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 029-06	05-01- 029-07	05-01- 029-08	05-01- 029-09	05-01- 029-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	2,81				
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч		1,6			
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч			2,05		
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч				1,84	
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч					2,37
2	Затраты труда машинистов	челч	1,9	1,21	1,55	1,42	1,76

	ГЭСН 81-02-05-2022	Сваиные ра	ооты, опу	скные кол	тодцы, за	креплени	е грунтов
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3						
91.02.04-036	Установки шнекового бурения для устройства	машч	0,87	0,59	0,64	0,8	0,85
	буронабивных свай на базе крана на						
	гусеничном ходу, грузоподъемностью 25 т,						
	глубина бурения до 30 м, диаметр бурения до						
	600 мм, диаметр уширенной полости до 1600						
	MM		. =	0.40	0 =0	0.40	0.50
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,78	0,49	0,78	0,49	0,78
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,95	0,56	0,95	0,56	0,95
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,21	0,09	0,09	0,09	0,09
	т						
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	0,29		0,29		0,29
	сгорания для ручной дуговой сварки,						
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.03.01	Порошки бентонитовые	T	0,063				
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П	П	П
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КΓ	0,16		0,16		0,16
	низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного	T	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
	назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ І 32,5Н)						
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	П	П	П	П	П
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,0013	0,0032	0,0028	0,0032	0,0028
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,00013	0,00024	0,00013	0,00024	0,00013
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П	П	П	П
11.2.13.04-0011	Щит настила из досок, толщина доски 25 мм	м2	0,16	0,28	0,16	0,28	0,16
23.3.01.04-0034	Трубы бесшовные обсадные из стали группы	T	0,00192	0,0014	0,0021	0,0014	0,0021
	Д, с короткой треугольной резьбой, наружный			,	,		ĺ
	диаметр 219 мм, толщина стенки 7,7-14,2 мм						
25.1.01.05-0032	Шпала из древесины лиственных пород,	ШТ	0,12	0,21	0,12	0,21	0,12
	пропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип II, длина 2750 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 029-11	05-01- 029-12
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	2,08	
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	ĺ	2,69
2	Затраты труда машинистов	челч	1,68	1,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	машч	0,04	0,04
91.02.04-036	Установки шнекового бурения для устройства буронабивных свай на базе крана на гусеничном ходу, грузоподъемностью 25 т, глубина бурения до 30 м, диаметр бурения до 600 мм, диаметр уширенной полости до 1600 мм	машч	1,06	1,08
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,49	0,78
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,56	0,95
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,09	0,09
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч		0,29
4	сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1 МАТЕРИАЛЫ			
01.4.03.06			П	П
	Расход бурового инструмента	КОМПЛ	11	
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	КГ		0,16
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ І 32,5Н)	T	0,14	0,14
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	П	П
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,0032	0,0028
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,00024	0,00013
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П
11.2.13.04-0011	Щит настила из досок, толщина доски 25 мм	м2	0,28	0,16
23.3.01.04-0034	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7,7-14,2 мм	T	0,0014	0,0021
25.1.01.05-0032	Шпала из древесины лиственных пород, пропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип II, длина 2750 мм	ШТ	0,21	0,12

Таблица ГЭСН 05-01-030 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 630 мм с бурением скважин ударно-канатным способом

Состав работ:

- 01. Крепление скважин трубами.
- 02. Спуск и подъем бурового инструмента в скважине.
- 03. Проходка скважин с очисткой забоя от разбуриваемой породы.
- 04. Очистка рабочей площадки.
- 05. Установка армокаркасов.
- 06. Укладка бетона и уход за ним.
- 07. Извлечение труб.

Измеритель: м3

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 630 мм с бурением скважин ударно-канатным способом в грунтах группы:

 05-01-030-01
 1-2

 05-01-030-02
 3

 05-01-030-03
 4

 05-01-030-04
 5

 05-01-030-05
 6

 05-01-030-06
 7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 030-01	05-01- 030-02	05-01- 030-03	05-01- 030-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	7,72	13,4	24,8	44,3
2	Затраты труда машинистов	челч	5,94	10,19	18,71	33,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные электрические для	машч	1,4	2,43	4,5	8,02
	погружения свай-оболочек, эксцентриковый момент 124,4 кгм, центробежная сила 604 кН					
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	машч	2,8	4,87	9	16
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	1,64	2,79	5,11	9,05
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,82	0,82	0,82	0,82
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,1	0,1	0,1	0,1
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания	машч	0,21	0,21	0,21	0,21
	для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1					
1	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	3	3	3	3
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	КΓ	0,1	0,1	0,1	0,1
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	П	П	П	П
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015
08.4.02.03	Каркасы арматурные	Т	П	П	П	П
23.3.01.02	Трубы стальные обсадные	M	П	П	П	П
23.3.01.04-0034	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с	Т	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117
	короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7,7-14,2 мм	1	0,00117	0,00117	0,00117	0,00117

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 030-05	05-01- 030-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	72	97
2	Затраты труда машинистов	челч	53,73	72,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные электрические для погружения свай-	машч	13	17,6
	оболочек, эксцентриковый момент 124,4 кгм, центробежная сила 604 кН			
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина	машч	26	35,2
	бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	14,63	19,78
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,82	0,82
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,1	0,1
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	0,21	0,21
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	3	3
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	КΓ	0,1	0,1

04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	П	П
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,0015	0,0015
08.4.02.03	Каркасы арматурные	Т	П	П
23.3.01.02	Трубы стальные обсадные	M	П	П
23.3.01.04-0034	Грубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной	Т	0,00117	0,00117
	резьбой, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7,7-14,2 мм			

Таблица ГЭСН 05-01-031 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 720 мм с бурением скважин ударно-канатным способом

Состав работ:

- 01. Крепление скважин трубами.
- 02. Спуск и подъем бурового инструмента в скважине.
- 03. Проходка скважин с очисткой забоя от разбуриваемой породы.
- 04. Очистка рабочей площадки.
- 05. Установка армокаркасов.
- 06. Укладка бетона и уход за ним.
- 07. Извлечение труб.

Измеритель: м3

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 720 мм с бурением скважин ударно-канатным способом в грунтах группы:

 05-01-031-01
 1-2

 05-01-031-02
 3

 05-01-031-03
 4

 05-01-031-04
 5

 05-01-031-05
 6

 05-01-031-06
 7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 031-01	05-01- 031-02	05-01- 031-03	05-01- 031-04
1	DATE ATLITEVILA DA POHIAV		031-01	031-02	031-03	031-04
1-100-40	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,0	нат н	5.50	10.20	10.4	25.6
	A A A A	челч	5,59	10,39	19,4	35,6
3	Затраты труда машинистов	челч	4,32	7,82	14,62	26,76
_	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		1.01	1.06	2.51	< 45
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные электрические для	машч	1,01	1,86	3,51	6,47
	погружения свай-оболочек, эксцентриковый момент					
01 04 02 012	124,4 кгм, центробежная сила 604 кН		2.02	2.72	7.02	12.0
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м,	машч	2,03	3,73	7,03	12,9
	гусеничном ходу, глуоина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т					
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	1,19	2,14	3,99	7,3
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0.84	0,84	0,84	0,84
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,09	0,09	0,09	0,09
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания	машч	0,03	0,03	0,03	0,07
91.17.04-034	для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А,	машч	0,21	0,21	0,21	0,21
	количество постов 1					
4	МАТЕРИАЛЫ Материалы					
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	3	3	3	3
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	КΓ	0,1	0,1	0,1	0,1
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		-,-	~,-	~,-	-,-
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	П	П	П	П
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0.0015	0,0015	0,0015	0,0015
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П	П	П
23.3.01.02	Трубы стальные обсадные	M	П	П	П	П
23.3.01.04-0034	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с	Т	0,00164	0,00164	0,00164	0,00164
	короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 219			ĺ	ĺ	
	мм, толщина стенки 7,7-14,2 мм					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 031-05	05-01- 031-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	58	79
2	Затраты труда машинистов	челч	43,41	59,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные электрические для погружения свай-	машч	10,5	14,3
	оболочек, эксцентриковый момент 124,4 кгм, центробежная сила 604 кН			
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина	машч	21	28,6
	бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	11,82	16,07
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,84	0,84
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,09	0,09

91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	0,21	0,21
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	3	3
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	ΚΓ	0,1	0,1
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм			
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	П	П
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,0015	0,0015
08.4.02.03	Каркасы арматурные	Т	П	П
23.3.01.02	Трубы стальные обсадные	M	П	П
23.3.01.04-0034	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной	T	0,00164	0,00164
	резьбой, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7,7-14,2 мм			

Таблица ГЭСН 05-01-032 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 820 мм с бурением скважин ударно-канатным способом

Состав работ:

- 01. Крепление скважин трубами.
- 02. Спуск и подъем бурового инструмента в скважине.
- 03. Проходка скважин с очисткой забоя от разбуриваемой породы.
- 04. Очистка рабочей площадки.
- 05. Установка армокаркасов.
- 06. Укладка бетона и уход за ним.
- 07. Извлечение труб.

Измеритель: м3

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 820 мм с бурением скважин ударно-канатным способом в грунтах группы:

 05-01-032-01
 1-2

 05-01-032-02
 3

 05-01-032-03
 4

 05-01-032-04
 5

 05-01-032-05
 6

 05-01-032-06
 7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 032-01	05-01- 032-02	05-01- 032-03	05-01- 032-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	4,82	8,47	15,5	29,5
2	Затраты труда машинистов	челч	3,7	6,45	11,69	22,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные электрические для	машч	0,87	1,54	2,81	5,34
	погружения свай-оболочек, эксцентриковый момент					
	124,4 кгм, центробежная сила 604 кН					
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на	машч	1,74	3,07	5,62	10,7
	гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м,					
01.05.06.005	грузоподъемность 5 т		1.00		2.10	6.00
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	1,02	1,77	3,19	6,03
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,78	0,78	0,78	0,78
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,07	0,07	0,07	0,07
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания	машч	0,19	0,19	0,19	0,19
	для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А,					
	количество постов 1					
4	МАТЕРИАЛЫ		_			
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	3	3	3	3
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	КΓ	0,1	0,1	0,1	0,1
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		ļ			
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	П	П	П	П
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П	П	П
23.3.01.02	Трубы стальные обсадные	M	П	П	П	П
23.3.01.04-0071	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с	T	0,00436	0,00436	0,00436	0,00436
	короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 377					
	мм, толщина стенки 9-12 мм					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 032-05	05-01- 032-06
	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	50,7	67,5
2	Ватраты труда машинистов	челч	37,98	50,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			

	1 3 CTT 01 02 03 2022 CBannishe pacotisi, on yekinshe	110010 4451, 54		• 1 0 3 111 0 2
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные электрические для погружения свай-	машч	9,18	12,2
	оболочек, эксцентриковый момент 124,4 кгм, центробежная сила 604 кН			
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина	машч	18,4	24,5
	бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	10,33	13,71
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,78	0,78
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,07	0,07
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	0,19	0,19
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	3	3
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	ΚΓ	0,1	0,1
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм			
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	П	П
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,0017	0,0017
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П
23.3.01.02	Трубы стальные обсадные	M	П	П
23.3.01.04-0071	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной	Т	0,00436	0,00436
	резьбой, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9-12 мм			

Таблица ГЭСН 05-01-033 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 1020 мм с бурением скважин ударно-канатным способом

Состав работ:

- 01. Крепление скважин трубами.
- 02. Спуск и подъем бурового инструмента в скважине.
- 03. Проходка скважин с очисткой забоя от разбуриваемой породы.
- 04. Очистка рабочей площадки.
- 05. Установка армокаркасов.
- 06. Укладка бетона и уход за ним.
- 07. Извлечение труб.

Измеритель: м3

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 1020 мм с бурением скважин ударно-канатным способом в грунтах группы:

 05-01-033-01
 1-2

 05-01-033-02
 3

 05-01-033-03
 4

 05-01-033-04
 5

 05-01-033-05
 6

 05-01-033-06
 7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 033-01	05-01- 033-02	05-01- 033-03	05-01- 033-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	4,08	7,66	15	28,2
2	Затраты труда машинистов	челч	3,16	5,84	11,32	21,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные электрические для	машч	0,74	1,39	2,72	5,11
	погружения свай-оболочек, эксцентриковый момент					
	124,4 кгм, центробежная сила 604 кН					
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на	машч	1,48	2,78	5,44	10,2
	гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м,					
	грузоподъемность 5 т					
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,87	1,6	3,09	5,77
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,79	0,79	0,79	0,79
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,07	0,07	0,07	0,07
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания	машч	0,19	0,19	0,19	0,19
	для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А,					
	количество постов 1					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.02.04	Штанги буровые	ШТ	П	П	П	П
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	3	3	3	3
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	КГ	0,1	0,1	0,1	0,1
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм					
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	П	П	П	П
07.2.07.02	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	П	П	П	П
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П	П	П
23.3.01.02	Трубы стальные обсадные	M	П	П	П	П
23.3.01.04-0071	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с	T	0,00545	0,00545	0,00545	0,00545
	короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 377					
	мм, толщина стенки 9-12 мм					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 033-05	05-01- 033-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	45,3	63,6
2	Затраты труда машинистов	челч	33,92	48,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные электрические для погружения свай-	машч	8,21	11,5
	оболочек, эксцентриковый момент 124,4 кгм, центробежная сила 604 кН			
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина	машч	16,4	23,1
	бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	9,24	13,44
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,79	0,79
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,07	0,07
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	0,19	0,19
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.02.04	Штанги буровые	ШТ	П	П
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	3	3
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	ΚΓ	0,1	0,1
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	П	П
07.2.07.02	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	П	П
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П
23.3.01.02	Трубы стальные обсадные	M	П	П
23.3.01.04-0071	Грубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной	T	0,00545	0,00545
	резьбой, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9-12 мм			

Таблица ГЭСН 05-01-034 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ

Состав работ:

- 01. Установка снятие и перестановка свайно-бурового оборудования.
- 02. Бурение скважин.
- 03. Установка армокаркасов.
- 04. Укладка бетона и уход за ним.

Измеритель: м3

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:

05-01-034-01 до 12 м 05-01-034-02 до 25 м 05-01-034-03 более 25 м

05-01-054-05	оолее 25 м				
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 034-01	05-01- 034-02	05-01- 034-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч	9,85	11,3	12,4
2	Затраты труда машинистов	челч	2,93	3,53	3,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.02.04-011	Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу, грузоподъемностью 25 т, диаметр бурения до 1000 мм	машч	2,76	3,36	3,74
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,71	0,71	0,71
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,17	0,17	0,17
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1	машч	0,23	0,23	0,23
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	КГ	0,1	0,1	0,1
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,14	1,14	1,14
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,0025	0,0025	0,0025
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П	П
23.3.01.04-0034	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой греугольной резьбой, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7,7-14,2 мм	Т	0,00112	0,00187	0,00224

Таблица ГЭСН 05-01-035 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ

Состав работ:

^{01.} Установка, снятие и перестановка свайно-бурового оборудования.

- 02. Бурение скважин.
- 03. Установка армокаркасов.
- 04. Укладка бетона и уход за ним.

Измеритель: м3

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:

05-01-035-01 до 12 м 05-01-035-02 до 25 м 05-01-035-03 более 25 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 035-01	05-01- 035-02	05-01- 035-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч	6,93	8,09	8,79
2	Затраты труда машинистов	челч	2,22	2,58	2,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.02.04-011	Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу,	машч	2,05	2,41	2,63
	грузоподъемностью 25 т, диаметр бурения до 1000 мм				
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,73	0,86	0,94
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,17	0,17	0,17
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для	машч	0,23	0,23	0,23
	ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество				
	постов 1				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	КΓ	0,1	0,1	0,1
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм				
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,14	1,14	1,14
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,0025	0,0025	0,0025
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П	П
23.3.01.04-0071	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой	T	0,00316	0,00491	0,00589
	треугольной резьбой, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки				
	9-12 мм				

Таблица ГЭСН 05-01-036 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ

Состав работ:

- 01. Установка, снятие и перестановка свайно-бурового оборудования.
- 02. Бурение скважин.
- 03. Установка армокаркасов.
- 04. Укладка бетона и уход за ним.

Измеритель: м3

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:

05-01-036-01 до 12 м 05-01-036-02 до 25 м 05-01-036-03 более 25 м

03-01-030-03	OOJICE 25 M				
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 036-01	05-01- 036-02	05-01- 036-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч	6,11	7,36	8,16
2	Затраты труда машинистов	челч	1,97	2,36	2,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.02.04-011	Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу, грузоподъемностью 25 т, диаметр бурения до 1000 мм	машч	1,8	2,19	2,43
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,75	0,92	1,02
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,17	0,17	0,17
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество	машч	0,23	0,23	0,27
	постов 1				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	КГ	0,1	0,1	0,1
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,14	1,14	1,14
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,0025	0,0025	0,0025
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П	П
23.3.01.04-0071	Грубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9-12 мм	Т	0,00273	0,00491	0,00556

Таблица ГЭСН 05-01-037

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до 1400 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ

Состав работ:

- 01. Установка, снятие и перестановка свайно-бурового оборудования.
- 02. Бурение скважин с уширением.
- 03. Установка армокаркасов.
- 04. Укладка бетона и уход за ним.

Измеритель: м3

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до 1400 мм в устойчивых

грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:

05-01-037-01 до 12 м 05-01-037-02 до 25 м 05-01-037-03 более 25 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 037-01	05-01- 037-02	05-01- 037-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч	9,2	10,5	12,1
2	Затраты труда машинистов	челч	2,9	3,33	3,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.02.04-011	Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу,	машч	2,74	3,17	3,64
	грузоподъемностью 25 т, диаметр бурения до 1000 мм				
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,71	0,82	0,95
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,16	0,16	0,16
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для	машч	0,23	0,23	0,23
	ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество				
	постов 1				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	ΚΓ	0,1	0,1	0,1
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм				
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,14	1,14	1,14
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,0025	0,0025	0,0025
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П	П
23.3.01.04-0034	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой	T	0,0014	0,0021	0,0022
	греугольной резьбой, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки				
	7,7-14,2 мм				

Таблица ГЭСН 05-01-038 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ

Состав работ:

- 01. Установка, снятие и перестановка свайно-бурового оборудования.
- 02. Бурение скважин с уширением.
- 03. Установка армокаркасов.
- 04. Укладка бетона и уход за ним.

Измеритель: м3

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:

05-01-038-01 до 12 м 05-01-038-02 до 25 м 05-01-038-03 более 25 м

03-01-030-03	OOJICC 25 M				
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 038-01	05-01- 038-02	05-01- 038-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч	6,95	8,17	9,18
2	Затраты труда машинистов	челч	2,22	2,6	2,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.02.04-011	Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу,	машч	2,06	2,44	2,74
91.07.04-001	грузоподъемностью 25 т, диаметр бурения до 1000 мм Вибраторы глубинные	машч	0,73	0,87	0,97
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,16	0,16	0,16
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для	машч	0,23	0,23	0,23
	ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество				
	постов 1				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	КГ	0,1	0,1	0,1
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм				
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,14	1,14	1,14
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,0025	0,0025	0,0025
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П	П

23.3.01.04-0071	Грубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой	T	0,00545	0,00709	0,00818
	треугольной резьбой, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки				
	9-12 мм				

Таблица ГЭСН 05-01-039 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых грунтах 2 группы установкой СБУ

Состав работ:

- 01. Установка, снятие и перестановка свайно-бурового оборудования.
- 02. Бурение скважины с уширением.
- 03. Установка армокаркасов.
- 04. Укладка бетона и уход за ним.

Измеритель: м3

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм с уширением до 1800 мм в устойчивых

грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:

05-01-039-01 до 12 м 05-01-039-02 до 25 м 05-01-039-03 более 25 м

03-01-039-03	OOJICE 25 M				
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 039-01	05-01- 039-02	05-01- 039-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч	6,02	7,55	7,8
2	Затраты труда машинистов	челч	1,94	2,4	2,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.02.04-011	Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу,	машч	1,78	2,24	2,32
	грузоподъемностью 25 т, диаметр бурения до 1000 мм				
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,75	0,95	0,99
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,16	0,16	0,16
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для	машч	0,23	0,23	0,23
	ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество				
	постов 1				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	КΓ	0,1	0,1	0,1
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм				
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,14	1,14	1,14
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,0025	0,0025	0,0025
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П	П
23.3.01.04-0071	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой	T	0,00327	0,00578	0,00698
	треугольной резьбой, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки				
	9-12 мм				

Таблица ГЭСН 05-01-040

Устройство железобетонных буронабивных свай в неустойчивых грунтах вращательным (роторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора

Состав работ:

Для норм с 05-01-040-01 по 05-01-040-06:

- 01. Перемещение буровой установки от скважины к скважине.
- 02. Установка и снятие направляющего кондуктора.
- 03. Бурение скважины.
- 04. Удаление выбуренного грунта.
- 05. Приготовление и подача глинистого раствора.
- 06. Установка арматурных каркасов.
- 07. Монтаж и демонтаж бетонолитных труб и бункера.
- 08. Бетонирование сваи.
- 09. Бетонирование голов сваи.

Для норм с 05-01-040-07 по 05-01-040-12:

- 01. Перемещение буровой установки от скважины к скважине.
- 02. Установка и снятие направляющего кондуктора.
- 03. Бурение скважины и уширение основания.
- 04. Удаление выбуренного грунта.
- 05. Приготовление и подача глинистого раствора.
- 06. Установка арматурных каркасов.
- 07. Монтаж и демонтаж бетонолитных труб и бункера.
- 08. Бетонирование сваи.
- 09. Бетонирование голов сваи.

Измеритель: м3

Устройство железобетонных буронабивных свай вращательным (роторным) способом бурения скважин с подачей глинистого раствора диаметром:

05-01-040-01	600 мм в неустойчивых грунтах группы 1
05-01-040-02	600 мм в неустойчивых грунтах группы 2
05-01-040-03	600 мм в неустойчивых грунтах группы 3

05-01-040-04	800 мм в неустойчивых грунтах группы 1
05-01-040-05	800 мм в неустойчивых грунтах группы 2
05-01-040-06	800 мм в неустойчивых грунтах группы 3
05-01-040-07	до 600/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 1
05-01-040-08	до 600/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 2
05-01-040-09	до 600/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 3
05-01-040-10	до 800/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 1
05-01-040-11	до 800/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 2
05-01-040-12	до 800/1600 мм в неустойчивых грунтах группы 3

Код ресурса	Наиманованна адаманта затрат	Ед. изм.	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-
код ресурса	Наименование элемента затрат	ед. изм.	040-01	040-02	040-03	040-04	040-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	6,26	7,28	8,58	5,64	6,29
2	Затраты труда машинистов	челч	3,88	6,08	7,7	3,45	4,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3						
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай	машч	0,67	1,27	1,81	0,58	0,89
	на базе экскаватора с емкостью ковша 2,5 м3						
01.05.06.007	для бурения скважин диаметром до 1,7 м		0.46	0.46	0.46	0.20	0.20
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,46	0,46	0,46	0,38	0,38
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,56	0,56	0,56	0,6	0,6
91.07.08-011	Глиномешалки, емкость 4 м3	машч	1,21	1,61	1,61	1,13	1,59
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
	Т						
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-	машч	0,78	1,44	1,96	0,77	1,07
	65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа						
91.19.08-009	(160-60 кгс/см2) Насосы, производительность 50 м3/ч, напор 32		0,94	1,54	2,08	0,83	1,11
91.19.08-009	м, мощность 8 кВт	машч	0,94	1,34	2,08	0,83	1,11
4	м, мощность в кыт МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.38	Химреагенты	T	П	П	П	П	П
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	П	П	П	П	П
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного	T	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
03.2.01.01-0001	назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I	1	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
	32,5Н)						
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр	Т	0,00024	0,00024	0,00024	0,00013	0,00013
	6,3-6,5 мм		,		,	,	
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П	П	П	П
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна),	м3	0,049	0,051	0,046	0,058	0,058
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
	мм, сорт III						
23.3.01.04-0034	Трубы бесшовные обсадные из стали группы	T	0,00108	0,00108	0,00108		
	Д, с короткой треугольной резьбой, наружный						
22 2 01 04 0071	диаметр 219 мм, толщина стенки 7,7-14,2 мм					0.00240	0.00240
23.3.01.04-0071	Трубы бесшовные обсадные из стали группы	T				0,00349	0,00349
	Д, с короткой треугольной резьбой, наружный						
	диаметр 377 мм, толщина стенки 9-12 мм						1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 040-06	05-01- 040-07	05-01- 040-08	05-01- 040-09	05-01- 040-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	7,11	6,38	7,51	8,73	5,55
2	Затраты труда машинистов	челч	5,91	4,64	6,21	7,98	3,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3						
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай	машч	1,23	0,86	1,32	1,91	0,6
	на базе экскаватора с емкостью ковша 2,5 м3						
	для бурения скважин диаметром до 1,7 м						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,4	0,43	0,43	0,43	0,36
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,6	0,56	0,56	0,56	0,6
91.07.08-011	Глиномешалки, емкость 4 м3	машч	1,62	1,43	1,62	1,62	1,16
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
	Т						
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-	машч	1,32	1,04	1,49	2,06	0,79

	1 3011 81-02-03-2022	Chamble pa	corbi, cirj	CRIIDIC ROS	тодцы, за	креплени	Струппов
	65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)						
91.19.08-009	Насосы, производительность 50 м3/ч, напор 32	машч	1,38	1,13	1,59	2,18	0,85
91.19.00-009	м, мощность 8 кВт	машч	1,56	1,13	1,39	2,10	0,65
4	м, мощность о кыт МАТЕРИАЛЫ						
01 2 05 20							
01.3.05.38	Химреагенты	T	П	П	П	П	П
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	П	П	П	П	П
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного	T	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
	назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I		,	,	,	,	,
	32,5H)						
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр	T	0,00013	0,00007	0,00007	0,00007	0,00006
	6,3-6,5 мм						
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П	П	П	П
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна),	м3	0,05	0,056	0,056	0,056	0,096
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,		,	,	,	,	,
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
	мм, сорт III						
23.3.01.04-0034	Трубы бесшовные обсадные из стали группы	Т		0,0014	0,0014	0,0014	
	Д, с короткой треугольной резьбой, наружный			.,	.,	.,	
	диаметр 219 мм, толщина стенки 7,7-14,2 мм						
23.3.01.04-0071	Трубы бесшовные обсадные из стали группы	Т	0,00349				0,00611
	Д, с короткой треугольной резьбой, наружный	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				.,
	диаметр 377 мм, толщина стенки 9-12 мм						
	And the state of t			l	l	l	I

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 040-11	05-01- 040-12
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	6,14	6,85
2	Затраты труда машинистов	челч	4,78	5,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	машч	0,04	0,04
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора с емкостью ковша 2,5 м3 для бурения скважин диаметром до 1,7 м	машч	0,88	1,23
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,36	0,36
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,6	0,6
91.07.08-011	Глиномешалки, емкость 4 м3	машч	1,58	1,58
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,16	0,16
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	машч	1,06	1,4
91.19.08-009	Насосы, производительность 50 м3/ч, напор 32 м, мощность 8 кВт	машч	1,13	1,48
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.05.38	Химреагенты	T	П	П
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,45	1,45
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	П	П
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ І 32,5Н)	Т	0,14	0,14
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,26	1,26
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,00006	0,00006
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III	м3	0,096	0,096
23.3.01.04-0071	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9-12 мм	Т	0,00611	0,00611

Таблица ГЭСН 05-01-041 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ

Состав работ:

- 01. Устройство лотков пульпоотводной системы.
- 02. Установка снятие и перестановка свайно-бурового оборудования.
- 03. Приготовление глинистого раствора.
- 04. Бурение скважин.
- 05. Установка армокаркасов.
- 06. Укладка бетона и уход за ним.
- 07. Очистка циркуляционной системы.

Измеритель: м3

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:

05-01-041-01 до 12 м 05-01-041-02 до 25 м 05-01-041-03 более 25 м

03-01-041-03	OOJICC 25 M	1			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 041-01	05-01- 041-02	05-01- 041-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч	15,4	17,7	20,6
2	Затраты труда машинистов	челч	13,39	15,43	17,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	машч	0,02	0,02	0,02
91.02.04-011	Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу, грузоподъемностью 25 т, диаметр бурения до 1000 мм	машч	4,36	5,04	5,87
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,73	0,85	0,99
91.07.08-011	Глиномешалки, емкость 4 м3	машч	4,36	5,04	5,87
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,29	0,29	0,29
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1	машч	0,23	0,23	0,23
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 МПа (102 ат), производительность до10 м3/мин	машч	4,36	5,04	5,87
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	машч	4,36	5,04	5,87
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.03.01	Порошки бентонитовые	T	0,125	0,125	0,125
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	3	3	3
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0,1	0,1
01.7.19.09-0021	Рукава резинотканевые напорные для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), внутренний диаметр 16 мм	M	0,01	0,01	0,01
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,26	1,26	1,26
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	шт	0,0025	0,0025	0,0025
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм	Т	0,00004	0,00004	0,00004
08.3.05.02-0058	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 1-8 мм	Т	0,00006	0,00006	0,00006
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П	П
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III	м3	0,043	0,06	0,07
23.3.01.04-0034	Грубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой греугольной резьбой, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7,7-14,2 мм	Т	0,00094	0,00126	0,00159

Таблица ГЭСН 05-01-042 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ

Состав работ:

- 01. Устройство лотков пульпоотводной системы.
- 02. Установка снятие и перестановка свайно-бурового оборудования.
- 03. Приготовление глинистого раствора.
- 04. Бурение скважин.
- 05. Установка армокаркасов.
- 06. Укладка бетона и уход за ним.
- 07. Очистка циркуляционной системы.

Измеритель: м3

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:

05-01-042-01 до 12 м 05-01-042-02 до 25 м 05-01-042-03 более 25 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 042-01	05-01- 042-02	05-01- 042-03
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч	11,9	12,9	14,5
2	Затраты труда машинистов	челч	10,32	11,19	12,57
91.01.05-084	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	машч	0,02	0,02	0,02

91.02.04-011	Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу,	машч	3,33	3,62	4,08
	грузоподъемностью 25 т, диаметр бурения до 1000 мм	,	-,	-,	.,
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,73	0,8	0,9
91.07.08-011	Глиномешалки, емкость 4 м3	машч	3,33	3,62	4,08
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,31	0,31	0,31
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для	машч	0,23	0,23	0,23
	ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1				·
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	3,33	3,62	4,08
	давление до 10 МПа (102 ат), производительность до10 м3/мин				
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 м3/ч, давление	машч	3,33	3,62	4,08
	нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.03.01	Порошки бентонитовые	T	0,125	0,125	0,125
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	3	3	3
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	КГ	0,1	0,1	0,1
01.7.19.09-0021	Рукава резинотканевые напорные для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), внутренний диаметр 16 мм	M	0,01	0,01	0,01
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,26	1,26	1,26
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,0025	0,0025	0,0025
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм	Т	0,00004	0,00004	0,00004
08.3.05.02-0058	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 1-8 мм	Т	0,00006	0,00006	0,00006
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П	П
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной	м3	0,05	0,055	0,074
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III				
23.3.01.04-0071	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой греугольной резьбой, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9-12 мм	Т	0,00327	0,00371	0,00415

Таблица ГЭСН 05-01-043 Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ

Состав работ:

- 01. Устройство лотков пульпоотводной системы.
- 02. Установка, снятие и перестановка свайно-бурового оборудования.
- 03. Приготовление глинистого раствора.
- 04. Бурение скважин.
- 05. Установка армокаркасов.
- 06. Укладка бетона и уход за ним.
- 07. Очистка циркуляционной системы.

Измеритель: м3

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:

05-01-043-01 до 12 м 05-01-043-02 до 25 м 05-01-043-03 более 25 м

03-01-043-03	OOJICE 23 M	1			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 043-01	05-01- 043-02	05-01- 043-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч	10,6	12,3	13,6
2	Затраты труда машинистов	челч	9,12	10,62	11,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	машч	0,02	0,02	0,02
91.02.04-011	Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу, грузоподъемностью 25 т, диаметр бурения до 1000 мм	машч	2,93	3,43	3,81
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,75	0,88	0,97
91.07.08-011	Глиномешалки, емкость 4 м3	машч	2,93	3,43	3,81
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,31	0,31	0,31
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1	машч	0,23	0,23	0,23
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 МПа (102 ат), производительность до10 м3/мин	машч	2,93	3,43	3,81
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	машч	2,93	3,43	3,81
4	МАТЕРИАЛЫ				

	TOCITOT OF OF COUNTING PROOFING			I	- I J
01.4.03.01	Порошки бентонитовые	T	0,125	0,125	0,125
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	3	3	3
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	КΓ	0,1	0,1	0,1
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм				
01.7.19.09-0021	Рукава резинотканевые напорные для воды давлением 1 МПа (10	M	0,01	0,01	0,01
	кгс/см2), внутренний диаметр 16 мм				
04.3.02.04	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,26	1,26	1,26
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,0025	0,0025	0,0025
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,	T	0,00004	0,00004	0,00004
	ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм				
08.3.05.02-0058	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,	T	0,00006	0,00006	0,00006
	ширина 1500-3000 мм, толщина 1-8 мм				
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П	П
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной	м3	0,056	0,073	0,079
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и				
	более мм, сорт III				
23.3.01.04-0071	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой	T	0,00436	0,00469	0,00513
	треугольной резьбой, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки				
	9-12 мм				

Таблица ГЭСН 05-01-044

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до 1400 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ

Состав работ:

- 01. Устройство лотков пульпоотводной системы.
- 02. Установка, снятие и перестановка свайно-бурового оборудования.
- 03. Приготовление глинистого раствора.
- 04. Бурение скважин с уширением.
- 05. Установка армокаркасов.
- 06. Укладка бетона и уход за ним.
- 07. Очистка циркуляционной системы.

Измеритель: м3

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 500-600 мм с уширением до 1400 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:

05-01-044-01 до 12 м 05-01-044-02 до 25 м 05-01-044-03 более 25 м

05-01-044-03	более 25 м				
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 044-01	05-01- 044-02	05-01- 044-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч	14,9	16,6	18,6
2	Затраты труда машинистов	челч	12,94	14,44	16,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				·
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	машч	0,02	0,02	0,02
91.02.04-011	Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу, грузоподъемностью 25 т, диаметр бурения до 1000 мм	машч	4,2	4,7	5,35
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,71	0,79	0,89
91.07.08-011	Глиномешалки, емкость 4 м3	машч	4,2	4,7	5,35
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,32	0,32	0,32
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1	машч	0,23	0,23	0,23
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 МПа (102 ат), производительность до10 м3/мин	машч	4,2	4,7	5,35
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	машч	4,2	4,7	5,35
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.03.01	Порошки бентонитовые	T	0,125	0,125	0,125
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	3	3	3
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	КГ	0,1	0,1	0,1
01.7.19.09-0021	Рукава резинотканевые напорные для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), внутренний диаметр 16 мм	M	0,01	0,01	0,01
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,26	1,26	1,26
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,0025	0,0025	0,0025
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм	Т	0,00004	0,00004	0,00004
08.3.05.02-0058		1	0,00006	0,00006	0,00006

	ширина 1500-3000 мм, толщина 1-8 мм				
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П	П
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной	м3	0,048	0,065	0,082
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и				
	более мм, сорт III				
23.3.01.04-0034	Грубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой	T	0,00131	0,0015	0,00164
	треугольной резьбой, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки				
	7,7-14,2 мм				

Таблица ГЭСН 05-01-045

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ

Состав работ:

- 01. Устройство лотков пульпоотводной системы.
- 02. Установка, снятие и перестановка свайно-бурового оборудования.
- 03. Приготовление глинистого раствора.
- 04. Бурение скважин с уширением.
- 05. Установка армокаркасов.
- 06. Укладка бетона и уход за ним.
- 07. Очистка циркуляционной системы.

Измеритель:

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 700-800 мм с уширением до 1800 мм в неустойчивых

водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:

05-01-045-01 до 12 м до 25 м 05-01-045-02 <u>более 2</u>5 м 05-01-045-03

05-01-045-03	более 25 м				
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 045-01	05-01- 045-02	05-01- 045-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч	11,8	13	14,5
2	Затраты труда машинистов	челч	10,2	11,28	12,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	машч	0,02	0,02	0,02
91.02.04-011	Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу, грузоподъемностью 25 т, диаметр бурения до 1000 мм	машч	3,28	3,64	4,1
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,73	0,81	0,92
91.07.08-011	Глиномешалки, емкость 4 м3	машч	3,28	3,64	4,1
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,34	0,34	0,34
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1	машч	0,23	0,23	0,23
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 МПа (102 ат), производительность до10 м3/мин	машч	3,28	3,64	4,1
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	машч	3,28	3,64	4,1
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.03.01	Порошки бентонитовые	T	0,125	0,125	0,125
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	3	3	3
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	КГ	0,1	0,1	0,1
01.7.19.09-0021	Рукава резинотканевые напорные для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), внутренний диаметр 16 мм	M	0,01	0,01	0,01
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,26	1,26	1,26
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,0025	0,0025	0,0025
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм	Т	0,00004	0,00004	0,00004
08.3.05.02-0058	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 1-8 мм	Т	0,00006	0,00006	0,00006
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П	П
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III	м3	0,083	0,11	0,132
23.3.01.04-0071	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой греугольной резьбой, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9-12 мм	Т	0,00545	0,00687	0,00764

Таблица ГЭСН 05-01-046

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм с уширением до 1800 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ

Состав работ:

- 01. Устройство лотков пульпоотводной системы.
- 02. Установка, снятие и перестановка свайно-бурового оборудования.
- 03. Приготовление глинистого раствора.
- 04. Бурение скважин с уширением.
- 05. Установка армокаркасов.
- 06. Укладка бетона и уход за ним.
- 07. Очистка циркуляционной системы.

Измеритель: м3

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 900-1000 мм в неустойчивых водонасыщенных грунтах 2 группы установкой СБУ, длина свай:

05-01-046-01 до 12 м 05-01-046-02 до 25 м 05-01-046-03 более 25 м

05 01 010 05	OOMEC 25 M				
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 046-01	05-01- 046-02	05-01- 046-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч	10,2	11,4	12,4
2	Затраты труда машинистов	челч	8,82	9,9	10,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	машч	0,02	0,02	0,02
91.02.04-011	Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу, грузоподъемностью 25 т. диаметр бурения до 1000 мм	машч	2,82	3,18	3,47
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,75	0,85	0,93
91.07.08-011	Глиномешалки, емкость 4 м3	машч	2,82	3,18	3,47
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,34	0,34	0,34
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1	машч	0,23	0,23	0,23
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 МПа (102 ат), производительность до10 м3/мин	машч	2,82	3,18	3,47
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	машч	2,82	3,18	3,68
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.03.01	Порошки бентонитовые	Т	0,125	0,125	0,125
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	3	3	3
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	КГ	0,1	0,1	0,1
01.7.19.09-0021	Рукава резинотканевые напорные для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), внутренний диаметр 16 мм	M	0,01	0,01	0,01
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,26	1,26	1,26
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,0025	0,0025	0,0025
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм	T	0,00004	0,00004	0,00004
08.3.05.02-0058	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 1-8 мм	T	0,00006	0,00006	0,00006
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П	П
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III	м3	0,08	0,11	0,112
23.3.01.04-0071	Грубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой греугольной резьбой, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9-12 мм	Т	0,00545	0,00687	0,00764

Таблица ГЭСН 05-01-047 Бурение скальных пород 5 группы под основание свай-оболочек

Состав работ:

- 01. Установка бурового агрегата краном на подмости.
- 02. Монтаж и демонтаж эрлифта.
- 03. Промывка оболочки от шлама.
- 04. Бурение с извлечением породы эрлифтом.
- 05. Снятие бурового станка с подмостей.

Измеритель: м3

05-01-047-01 Бурение скальных пород 5 группы под основание свай-оболочек

03-01-047-01	Бурение скальных пород 3 группы под основание сваи-ооолочек		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 047-01
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	15,7
2	Затраты труда машинистов	челч	17,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		

91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до	машч	14,8
	50 м, грузоподъемность 2,6 т		
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	машч	0,98
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 МПа (102 ат), производительность до10 м3/мин	машч	0,55
91.19.12-042	Насосы центробежные многоступенчатые с электроприводом, подача 60 м3/ч, напор	машч	0,55
	165 м		
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.4.01.03	Долота	ШТ	П
01.7.19.09-0021	Рукава резинотканевые напорные для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), внутренний диаметр 16 мм	M	0,01
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толшина 9-12 мм	T	0,00004
08.3.05.02-0058	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, голщина 1-8 мм	T	0,00006

Таблица ГЭСН 05-01-048 Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 250; 300 мм Состав работ:

- 01. Установка и снятие направляющего кондуктора.02. Бурение скважин с доливкой воды и извлечение грунта.
- 03. Смена бурового инструмента.
- 04. Перемещение бурового агрегата на очередную точку бурения.

Измеритель:

Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром:

05 01 040 01	250 1.2
05-01-048-01	250 мм в грунтах группы 1-2
05-01-048-02	250 мм в грунтах группы 3
05-01-048-03	250 мм в грунтах группы 4
05-01-048-04	250 мм в грунтах группы 5
05-01-048-05	250 мм в грунтах группы 6
05-01-048-06	250 мм в грунтах группы 7
05-01-048-07	300 мм в грунтах группы 1-2
05-01-048-08	300 мм в грунтах группы 3
05-01-048-09	300 мм в грунтах группы 4
05-01-048-10	300 мм в грунтах группы 5
05-01-048-11	300 мм в грунтах группы 6
05-01-048-12	300 мм в грунтах группы 7

05 01 040 12	300 MM B i pylii ux i pylii bi /						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 048-01	05-01- 048-02	05-01- 048-03	05-01- 048-04	05-01- 048-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	0,93	1,91	3,85	7,98	13,7
2	Затраты труда машинистов	челч	0,33	0,69	1,39	2,89	4,97
3 91.04.03-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	машч	0,33	0,69	1,39	2,89	4,97
4	материалы материалы						
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005
23.3.01.04-0046	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7,1-13,8 мм	Т	0,00067	0,00067	0,00067	0,00067	0,00067
25.1.01.04-0032	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип II	ШТ	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 048-06	05-01- 048-07	05-01- 048-08	05-01- 048-09	05-01- 048-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	25,85	1,05	2,13	4,65	8,96
2	Затраты труда машинистов	челч	9,35	0,38	0,77	1,68	3,24
3 91.04.03-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	машч	9,35	0,38	0,77	1,68	3,24
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15	0,21	0,21	0,21	0,21
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001

	1 3 611 61 62 66 2622	CBuillible pur	00111, 0111	ennibre nor	тодды, эк	np emmemm	• I P J III C B
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр	T	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005
	6,3-6,5 мм						
23.3.01.04-0046	Трубы бесшовные обсадные из стали группы	T	0,00067				
	Д, с короткой треугольной резьбой, наружный						
	диаметр 273 мм, толщина стенки 7,1-13,8 мм						
23.3.01.04-0057	Трубы бесшовные обсадные из стали группы	T		0,00086	0,00086	0,00086	0,00086
	Д, с короткой треугольной резьбой, наружным						
	диаметр 324 мм, толщина стенки 9,5-14 мм						
25.1.01.04-0032	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	непропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип II						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 048-11	05-01- 048-12
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	14,63	28,63
2	Ватраты труда машинистов	челч	5,31	10,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			10.1
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	машч	5,31	10,4
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,21	0,21
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,0001	0,0001
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,00005	0,00005
23.3.01.04-0057	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной	T	0,00086	0,00086
25.1.01.04-0032	резьбой, наружным диаметр 324 мм, толщина стенки 9,5-14 мм Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип II	ШТ	0,05	0,05

Таблица ГЭСН 05-01-049 Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 350; 400; 450 мм Состав работ:

- 01. Установка и снятие направляющего кондуктора.
- 02. Бурение скважин с доливкой воды.
- 03. Смена бурового инструмента.
- 04. Перемещение бурового агрегата на очередную точку бурения.

Измеритель: м

Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром:

05-01-049-01	350 мм в грунтах группы 1-2
05-01-049-02	350 мм в грунтах группы 3
05-01-049-03	350 мм в грунтах группы 4
05-01-049-04	350 мм в грунтах группы 5
05-01-049-05	350 мм в грунтах группы 6
05-01-049-06	350 мм в грунтах группы 7
05-01-049-07	400 мм в грунтах группы 1-2
05-01-049-08	400 мм в грунтах группы 3
05-01-049-09	400 мм в грунтах группы 4
05-01-049-10	400 мм в грунтах группы 5
05-01-049-11	400 мм в грунтах группы 6
05-01-049-12	400 мм в грунтах группы 7
05-01-049-13	450 мм в грунтах группы 1-2
05-01-049-14	450 мм в грунтах группы 3
05-01-049-15	450 мм в грунтах группы 4
05-01-049-16	450 мм в грунтах группы 5
05-01-049-17	450 мм в грунтах группы 6
05-01-049-18	450 мм в грунтах группы 7

03-01-047-10	450 MM B I PyHIAX I PyHHBI /						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 049-01	05-01- 049-02	05-01- 049-03	05-01- 049-04	05-01- 049-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	1,14	2,33	4,81	10,22	16,89
2	Затраты труда машинистов	челч	0,41	0,84	1,74	3,7	6,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения	машч	0,41	0,84	1,74	3,7	6,13
	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м,						
	грузоподъемность 5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014	0,00014
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр	T	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005
	6,3-6,5 мм						
23.3.01.04-0067	Трубы бесшовные обсадные из стали группы	T	0,00082	0,00082	0,00082	0,00082	0,00082
•	•		•	•	•	•	•

	I						
	Д, с короткой треугольной резьбой, наружный						
	диаметр 351 мм, толщина стенки 9-12 мм						
25.1.01.04-0032	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	непропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип II						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 049-06	05-01- 049-07	05-01- 049-08	05-01- 049-09	05-01- 049-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	33,47	1,3	2,56	5,43	11,17
2	Затраты труда машинистов	челч	12,15	0,47	0,94	1,97	4,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	машч	12,15	0,47	0,94	1,97	4,05
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,3	0,39	0,39	0,39	0,39
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,00014	0,00018	0,00018	0,00018	0,00018
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр	T	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005
	6,3-6,5 мм						
23.3.01.04-0067	Трубы бесшовные обсадные из стали группы	T	0,00082				
	Д, с короткой треугольной резьбой, наружный						
	диаметр 351 мм, толщина стенки 9-12 мм			0.00404	0.00404	0.00404	
23.3.01.04-0078	Трубы бесшовные обсадные из стали группы	T		0,00104	0,00104	0,00104	0,00104
	Д, с короткой треугольной резьбой, наружный						
25 1 01 04 0022	диаметр 426 мм, толщина стенки 10-11 мм	****	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
25.1.01.04-0032	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип II						
	KOJICH, IIII II			l	l	l	l

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 049-11	05-01- 049-12	05-01- 049-13	05-01- 049-14	05-01- 049-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	18,44	36,67	1,46	3,06	6,08
2	Затраты труда машинистов	челч	6,71	13,28	0,53	1,1	2,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения	машч	6,71	13,28	0,53	1,1	2,2
	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м,						
	грузоподъемность 5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,39	0,39	0,48	0,48	0,48
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,00018	0,00018	0,00024	0,00024	0,00024
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр	T	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005
	6,3-6,5 мм						
23.3.01.04-0078	Трубы бесшовные обсадные из стали группы	T	0,00104	0,00104			
	Д, с короткой треугольной резьбой, наружный						
	диаметр 426 мм, толщина стенки 10-11 мм						
23.3.01.04-0081	Трубы бесшовные обсадные из стали группы	T			0,00127	0,00127	0,00127
	Д, с короткой треугольной резьбой, наружный						
	диаметр 473 мм, толщина стенки 11,1 мм						
25.1.01.04-0032	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	непропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип II						1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 049-16	05-01- 049-17	05-01- 049-18
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	12,77	20,7	47,79
2	Затраты труда машинистов	челч	4,62	7,51	17,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	машч	4,62	7,51	17,31
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	Π	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,48	0,48	0,48
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,00024	0,00024	0,0001
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,00005	0,00005	0,00005
23.3.01.04-0081	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой	T	0,00127	0,00127	0,00127

	1 /	,		1	1 2
	треугольной резьбой, наружный диаметр 473 мм, толщина стенки				
	11,1 мм				
25.1.01.04-0032	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных	ШТ	0,05	0,05	0,05
	дорог широкой колеи, тип II				

Таблица ГЭСН 05-01-050 Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 500; 550; 600 мм Состав работ:

- 01. Установка и снятие направляющего кондуктора.
- 02. Бурение скважин с доливкой воды.
- 03. Смена бурового инструмента.
- 04. Перемещение бурового агрегата на очередную точку бурения.

Измеритель: м

Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром:

05-01-050-01	500 мм в грунтах группы 1-2
05-01-050-02	500 мм в грунтах группы 3
05-01-050-03	500 мм в грунтах группы 4
05-01-050-04	500 мм в грунтах группы 5
05-01-050-05	500 мм в грунтах группы 6
05-01-050-06	500 мм в грунтах группы 7
05-01-050-07	550 мм в грунтах группы 1-2
05-01-050-08	550 мм в грунтах группы 3
05-01-050-09	550 мм в грунтах группы 4
05-01-050-10	550 мм в грунтах группы 5
05-01-050-11	550 мм в грунтах группы 6
05-01-050-12	600 мм в грунтах группы 1-2
05-01-050-13	600 мм в грунтах группы 3
05-01-050-14	600 мм в грунтах группы 4
05-01-050-15	600 мм в грунтах группы 5
05-01-050-16	600 мм в грунтах группы 6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	050-01	050-02	050-03	050-04	050-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	1,56	3,53	7,03	13,7	22,97
2	Затраты труда машинистов	челч	0,57	1,29	2,54	4,97	8,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения	машч	0,57	1,29	2,54	4,97	8,31
	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м,						
	грузоподъемность 5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр	T	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005
	6,3-6,5 мм						
23.3.01.04-0082	Трубы бесшовные обсадные из стали группы	T	0,00138	0,00138	0,00138	0,00138	0,00138
	Д, с короткой треугольной резьбой, наружный						
	диаметр 508 мм, толщина стенки 11,1 мм						
25.1.01.04-0032	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	непропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип II						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 050-06	05-01- 050-07	05-01- 050-08	05-01- 050-09	05-01- 050-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	52,53	1,71	3,84	7,66	15,24
2	Затраты труда машинистов	челч	19,06	0,62	1,39	2,78	5,55
3 91.04.03-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	машч	19,06	0,62	1,39	2,78	5,55
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,6	0,72	0,72	0,72	0,72
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,0003	0,00036	0,00036	0,00036	0,00036
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005
23.3.01.04-0082	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 508 мм, толщина стенки 11,1 мм	Т	0,00138	0,00138	0,00138	0,00138	0,00138
25.1.01.04-0032	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип II	ШТ	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 050-11	05-01- 050-12	05-01- 050-13	05-01- 050-14
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	25,44	1,94	4,17	8,62
2	Затраты труда машинистов	челч	9,24	0,7	1,51	3,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на	машч	9,24	0,7	1,51	3,12
	гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м,					
	грузоподъемность 5 т					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,84	0,01	0,84	0,84
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,00036	0,00036	0,00042	0,00042
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005
23.3.01.04-0082	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с	T	0,00138	0,00138	0,00138	0,00138
	короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 508					
	мм, толщина стенки 11,1 мм					
25.1.01.04-0032	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для	ШТ	0,05	0,01	0,05	0,05
	железных дорог широкой колеи, тип II					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 050-15	05-01- 050-16
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	17,2	28,94
2	Затраты труда машинистов	челч	6,24	10,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина	машч	6,24	10,4
	бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,84	0,84
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,00042	0,00042
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,00005	0,00005
23.3.01.04-0082	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной	T	0,00138	0,00138
	резьбой, наружный диаметр 508 мм, толщина стенки 11,1 мм			
25.1.01.04-0032	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог	ШТ	0,05	0,05
	широкой колеи, тип II			

Таблица ГЭСН 05-01-051 Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 650; 700 мм Состав работ:

- 01. Установка и снятие направляющего кондуктора.
- 02. Бурение скважин с доливкой воды.
- 03. Смена бурового инструмента.
- 04. Перемещение бурового агрегата на очередную точку бурения.

Измеритель: м

Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром:

	7.7 7 7
05-01-051-01	650 мм в грунтах группы 1-2
05-01-051-02	650 мм в грунтах группы 3
05-01-051-03	650 мм в грунтах группы 4
05-01-051-04	650 мм в грунтах группы 5
05-01-051-05	650 мм в грунтах группы 6
05-01-051-06	700 мм в грунтах группы 1-2
05-01-051-07	700 мм в грунтах группы 3
05-01-051-08	700 мм в грунтах группы 4
05-01-051-09	700 мм в грунтах группы 5
05-01-051-10	700 мм в грунтах группы 6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 051-01	05-01- 051-02	05-01- 051-03	05-01- 051-04	05-01- 051-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	2,18	4,48	9,57	18,75	31,83
2	Затраты труда машинистов	челч	0,79	1,63	3,47	6,82	11,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения	машч	0,79	1,63	3,47	6,82	11,54
	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м,						
	грузоподъемность 5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	Π	П	П	Π	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005

08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр	Т	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005
	6,3-6,5 мм						
23.5.01.08-0035	Трубы стальные электросварные прямошовные	M	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	и спиральношовные, класс прочности К38,						
	наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10						
	MM						
25.1.01.04-0032	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	непропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип II						

I/		E	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	051-06	051-07	051-08	051-09	051-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	2,42	5,12	10,51	21,63	35,02
2	Затраты труда машинистов	челч	0,88	1,85	3,82	7,86	12,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения	машч	0,88	1,85	3,82	7,86	12,67
	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м,						
	грузоподъемность 5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	ШТ	0,00058	0,00058	0,00058	0,00058	0,00058
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр	T	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005
	6,3-6,5 мм						
23.5.01.08-0043	Трубы стальные электросварные прямошовные	M	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	и спиральношовные, класс прочности К38,						
	наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10						
	MM						
25.1.01.04-0032	Шпала из древесины хвойных пород,	ШТ	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	непропитанная, для железных дорог широкой						
	колеи, тип II						

Таблица ГЭСН 05-01-052 Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (роторным) способом Состав работ:

- 01. Установка и снятие направляющего кондуктора.
- 02. Бурение скважин.
- 03. Приготовление глинистого раствора с загрузкой глиномешалки.
- 04. Смена бурового инструмента.
- 05. Перемещение бурового агрегата на очередную точку бурения.

Измеритель: м

Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы:

05-01-052-01	1
05-01-052-02	2
05-01-052-03	3
05-01-052-04	4
05-01-052-05	5
05-01-052-06	6
05-01-052-07	7
05-01-052-08	8
05-01-052-09	9
05-01-052-10	10

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 052-01	05-01- 052-02	05-01- 052-03	05-01- 052-04	05-01- 052-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		032-01	032-02	032-03	032-04	032-03
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч	0,34	0,59	1,05	1,67	2,53
2	Затраты труда машинистов	челч	0,27	0,43	0,74	1,16	1,74
3 91.04.01-077	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	машч	0,12	0,2	0,36	0,58	0,88
91.07.08-011 91.14.02-001	Грузоподъемность до 4 г Глиномешалки, емкость 4 м3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч машч	0,11 0,04	0,19 0,04	0,34 0,04	0,54 0,04	0,82 0,04
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	машч	0,11	0,19	0,34	0,54	0,82
91.19.08-009	Насосы, производительность 50 м3/ч, напор 32 м, мощность 8 кВт	машч	0,11	0,19	0,34	0,54	0,82
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.38	Химреагенты	T	П	П	П	П	П

01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.07	0.07	0.07	0.07	0,07
		_	0,07	0,07	- ,	0,07	0,07
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	11	11	П	11	11
23.3.01.04-0046	Трубы бесшовные обсадные из стали группы	T	0,00067	0,00067	0,00067	0,00067	0,00067
	Д, с короткой треугольной резьбой, наружный						
	диаметр 273 мм, толщина стенки 7,1-13,8 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 052-06	05-01- 052-07	05-01- 052-08	05-01- 052-09	05-01- 052-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч	4,02	5,87	9,34	15,01	20,74
2	Затраты труда машинистов	челч	2,73	3,97	5,84	9,36	12,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	машч	1,39	2,03	3	4,82	6,63
91.07.08-011	Глиномешалки, емкость 4 м3	машч	1,3	1,9	2,8	4,5	6,2
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
01.10.06.011	т		1.0	1.0	2.0	4.5	6.2
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	машч	1,3	1,9	2,8	4,5	6,2
91.19.08-009	Насосы, производительность 50 м3/ч, напор 32 м, мощность 8 кВт	машч	1,3	1,9	2,8	4,5	6,2
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.38	Химреагенты	T	П	П	П	П	П
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,07	0,07	0,07	0,07	0,7
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	П	П	П	П	П
23.3.01.04-0046	Трубы бесшовные обсадные из стали группы	T	0,00067	0,00067	0,00067	0,00067	0,00067
	Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7,1-13,8 мм						

Таблица ГЭСН 05-01-053 Бурение скважин диаметром 300 мм вращательным (роторным) способом Состав работ:

- 01. Установка и снятие направляющего кондуктора.
- 02. Бурение скважин.
- 03. Приготовление глинистого раствора с загрузкой глиномешалки.
- 04. Смена бурового инструмента.
- 05. Перемещение бурового агрегата на очередную точку бурения.

Измеритель: м

Бурение скважин диаметром 300 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы:

05-01-053-01	1
05-01-053-02	2
05-01-053-03	3
05-01-053-04	4
05-01-053-05	5
05-01-053-06	6
05-01-053-07	7
05-01-053-08	8
05-01-053-09	9
05-01-053-10	10

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 053-01	05-01- 053-02	05-01- 053-03	05-01- 053-04	05-01- 053-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч	0,37	0,65	1,14	1,85	2,78
2	Затраты труда машинистов	челч	0,3	0,48	0,82	1,29	1,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе	машч	0,13	0,22	0,4	0,64	0,96
	автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т						
91.07.08-011	Глиномешалки, емкость 4 м3	машч	0,12	0,21	0,37	0,6	0,9
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	Т						
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-	машч	0,12	0,21	0,37	0,6	0,9
	65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа						
	(160-60 кгс/см2)						
91.19.08-009	Насосы, производительность 50 м3/ч, напор 32	машч	0,12	0,21	0,37	0,6	0,9
	м, мощность 8 кВт						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.38	Химреагенты	T	П	П	П	П	П

						1	1 2
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	П	П	П	П	П
23.3.01.04-0057	Трубы бесшовные обсадные из стали группы	T	0,00086	0,00086	0,00086	0,00086	0,00086
	Д, с короткой треугольной резьбой, наружным						
	диаметр 324 мм, толщина стенки 9,5-14 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-
31	*		053-06	053-07	053-08	053-09	053-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч	4,64	6,39	10,35	16,69	23,33
2	Затраты труда машинистов	челч	3,15	4,39	6,47	10,4	14,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе	машч	1,6	2,24	3,32	5,35	7,49
	автомобилей глубина бурения до 200 м,						
	грузоподъемность до 4 т						
91.07.08-011	Глиномешалки, емкость 4 м3	машч	1,5	2,1	3,1	5	7
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	Γ						
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-	машч	1,5	2,1	3,1	5	7
	65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа						
	(160-60 кгс/см2)						
91.19.08-009	Насосы, производительность 50 м3/ч, напор 32	машч	1,5	2,1	3,1	5	7
	м, мощность 8 кВт						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.38	Химреагенты	T	П	П	П	П	П
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	Π	Π	Π	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	П	П	П	П	П
23.3.01.04-0057	Трубы бесшовные обсадные из стали группы	T	0,00086	0,00086	0,00086	0,00086	0,00086
	Д, с короткой треугольной резьбой, наружным						
	диаметр 324 мм, толщина стенки 9,5-14 мм						

Таблица ГЭСН 05-01-054 Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (роторным) способом Состав работ:

- 01. Установка и снятие направляющего кондуктора.
- 02. Бурение скважин.
- 03. Приготовление глинистого раствора с загрузкой глиномешалки.
- 04. Смена бурового инструмента.
- 05. Перемещение бурового агрегата на очередную точку бурения.

Измеритель: м

Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы:

05-01-054-01	1
05-01-054-02	2
05-01-054-03	3
05-01-054-04	4
05-01-054-05	5
05-01-054-06	6
05-01-054-07	7
05-01-054-08	8
05-01-054-09	9
05-01-054-10	10

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 054-01	05-01- 054-02	05-01- 054-03	05-01- 054-04	05-01- 054-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч	0,43	0,71	1,3	2,13	3,09
2	Затраты труда машинистов	челч	0,34	0,53	0,92	1,48	2,12
3 91.04.01-077	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	машч	0,15	0,25	0,45	0,74	1,07
91.07.08-011 91.14.02-001	Глиномешалки, емкость 4 м3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч машч	0,14 0,05	0,23 0,05	0,42 0,05	0,69 0,05	1 0,05
91.19.06-011	т Насосы грязевые, производительность 23,4- 65.3 м3/ч. давление нагнетания 15,7-5,88 МПа	машч	0,14	0,23	0,42	0,69	1
91.19.08-009	(160-60 кгс/см2) Насосы, производительность 50 м3/ч, напор 32 м, мощность 8 кВт	машч	0,14	0,23	0,42	0,69	1
4 01.3.05.38	МАТЕРИАЛЫ Химреагенты	T	П	П	П	П	П

01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	П	П	П	П	П
23.3.01.04-0067	Трубы бесшовные обсадные из стали группы	T	0,00082	0,00082	0,00082	0,00082	0,00082
	Д, с короткой треугольной резьбой, наружный						
	диаметр 351 мм, толщина стенки 9-12 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 054-06	05-01- 054-07	05-01- 054-08	05-01- 054-09	05-01- 054-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч	5,25	7,42	11,66	18,36	25,03
2	Затраты труда машинистов	челч	3,57	5,02	7,29	11,43	15,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	машч	1,82	2,57	3,74	5,88	8,24
91.07.08-011	Глиномешалки, емкость 4 м3	машч	1,7	2,4	3,5	5,5	7,7
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
01.10.06.011	Т			2.4	2.5		
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	машч	1,7	2,4	3,5	5,5	7,7
91.19.08-009	Насосы, производительность 50 м3/ч, напор 32 м, мощность 8 кВт	машч	1,7	2,4	3,5	5,5	7,7
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.38	Химреагенты	T	П	П	П	П	П
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	П	П	П	П	П
23.3.01.04-0067	Трубы бесшовные обсадные из стали группы	T	0,00082	0,00082	0,00082	0,00082	0,00082
	Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 351 мм, толщина стенки 9-12 мм						

Таблица ГЭСН 05-01-055 Бурение скважин диаметром 450 мм вращательным (роторным) способом Состав работ:

- 01. Установка и снятие направляющего кондуктора.
- 02. Бурение скважин.
- 03. Приготовление глинистого раствора с загрузкой глиномешалки.
- 04. Смена бурового инструмента.
- 05. Перемещение бурового агрегата на очередную точку бурения.

Измеритель: м

Бурение скважин диаметром 450 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы:

05-01-055-01	1
05-01-055-02	2
05-01-055-03	3
05-01-055-04	4
05-01-055-05	5
05-01-055-06	6
05-01-055-07	7
05-01-055-08	8
05-01-055-09	9
05-01-055-10	10

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 055-01	05-01- 055-02	05-01- 055-03	05-01- 055-04	05-01- 055-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч	0,56	0,93	1,64	2,66	4,02
2	Затраты труда машинистов	челч	0,42	0,67	1,15	1,83	2,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе	машч	0,19	0,32	0,57	0,92	1,39
	автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т						
91.07.08-011	Глиномешалки, емкость 4 м3	машч	0,18	0,3	0,53	0,86	1,3
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	Т						
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-	машч	0,18	0,3	0,53	0,86	1,3
	65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа						
	(160-60 кгс/см2)		ļ				
91.19.08-009	Насосы, производительность 50 м3/ч, напор 32	машч	0,18	0,3	0,53	0,86	1,3
	м, мощность 8 кВт						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.38	Химреагенты	T	П	П	Π	П	П

01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	П	П	П	П	П
23.5.01.08-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные	M	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	и спиральношовные, класс прочности К38,						
	наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10						
	MM						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 055-06	05-01- 055-07	05-01- 055-08	05-01- 055-09	05-01- 055-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч	6,49	9,27	15,01	22,69	31,71
2	Затраты труда машинистов	челч	4,4	6,26	9,37	14,13	19,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	машч	2,25	3,21	4,82	7,28	10,18
91.07.08-011	Глиномешалки, емкость 4 м3	машч	2,1	3	4,5	6,8	9,5
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	машч	2,1	3	4,5	6,8	9,5
91.19.08-009	Насосы, производительность 50 м3/ч, напор 32 м, мощность 8 кВт	машч	2,1	3	4,5	6,8	9,5
4	МАТЕРИАЛЫ					ı	
01.3.05.38	Химреагенты	T	П	П	Π	П	П
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	П	Π	Π	П	Π
23.5.01.08-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	М	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Таблица ГЭСН 05-01-056 Бурение скважин диаметром 500 мм вращательным (роторным) способом Состав работ:

- 01. Установка и снятие направляющего кондуктора.
- 02. Бурение скважин.
- 03. Приготовление глинистого раствора с загрузкой глиномешалки.
- 04. Смена бурового инструмента.
- 05. Перемещение бурового агрегата на очередную точку бурения.

Измеритель: м

Бурение скважин диаметром 500 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы:

05-01-056-01	1
05-01-056-02	2
05-01-056-03	3
05-01-056-04	4
05-01-056-05	5
05-01-056-06	6
05-01-056-07	7
05-01-056-08	8
05-01-056-09	9
05-01-056-10	10

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 056-01	05-01- 056-02	05-01- 056-03	05-01- 056-04	05-01- 056-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч	0,62	1,05	1,79	2,94	4,33
2	Затраты труда машинистов	челч	0,47	0,76	1,26	2,03	2,96
3 91.04.01-077	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м,	машч	0,21	0,36	0,62	1,02	1,5
91.07.08-011 91.14.02-001	грузоподъемность до 4 т Глиномешалки, емкость 4 м3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч машч	0,2 0,06	0,34 0,06	0,58 0,06	0,95 0,06	1,4 0,06
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	машч	0,2	0,34	0,58	0,95	1,4
91.19.08-009	Насосы, производительность 50 м3/ч, напор 32 м, мощность 8 кВт	машч	0,2	0,34	0,58	0,95	1,4

4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.38	Химреагенты	T	П	П	П	П	П
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	П	П	П	П	П
23.5.01.08-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38,	M	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10						
	MM						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 056-06	05-01- 056-07	05-01- 056-08	05-01- 056-09	05-01- 056-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч	7,11	10,2	16,35	31,51	35,04
2	Затраты труда машинистов	челч	4,82	6,89	10,2	15,58	21,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	машч	2,46	3,53	5,24	8,02	11,24
91.07.08-011	Глиномешалки, емкость 4 м3	машч	2,3	3,3	4,9	7,5	10,5
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	т						
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-	машч	2,3	3,3	4,9	7,5	10,5
	65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)						
91.19.08-009	Насосы, производительность 50 м3/ч, напор 32	машч	2,3	3,3	4,9	7,5	10,5
	м, мощность 8 кВт						
4	МАТЕРИАЛЫ		_	_	_	_	_
01.3.05.38	Химреагенты	T	П	П	П	П	П
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	П	П	Π	П	П
23.5.01.08-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	М	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Таблица ГЭСН 05-01-057 Бурение скважин диаметром 600 мм вращательным (роторным) способом Состав работ:

- 01. Установка и снятие направляющего кондуктора.
- 02. Бурение скважин.
- 03. Приготовление глинистого раствора с загрузкой глиномешалки.
- 04. Смена бурового инструмента.
- 05. Перемещение бурового агрегата на очередную точку бурения.

Измеритель: м

Бурение скважин диаметром 600 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы:

05-01-057-01	1
05-01-057-02	2
05-01-057-03	3
05-01-057-04	4
05-01-057-05	5
05-01-057-06	6
05-01-057-07	7
05-01-057-08	8
05-01-057-09	9
05-01-057-10	10

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 057-01	05-01- 057-02	05-01- 057-03	05-01- 057-04	05-01- 057-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч	0,77	1,36	2,16	3,55	5,04
2	Затраты труда машинистов	челч	0,58	0,97	1,51	2,44	3,43
3 91.04.01-077	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	машч	0,27	0,47	0,75	1,23	1,74
91.07.08-011	Глиномешалки, емкость 4 м3	машч	0,25	0,44	0,7	1,15	1,63
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	машч	0,25	0,44	0,7	1,15	1,63

91.19.08-009	Насосы, производительность 50 м3/ч, напор 32	машч	0,25	0,44	0,7	1,15	1,63
	м, мощность 8 кВт						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.38	Химреагенты	T	П	П	Π	Π	П
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	П	П	П	П	П
23.5.01.08-0035	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10	М	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	MM						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 057-06	05-01- 057-07	05-01- 057-08	05-01- 057-09	05-01- 057-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч	8,59	12,45	20,02	30,24	42,77
2	Затраты труда машинистов	челч	5,81	8,4	12,48	18,83	26,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	машч	2,97	4,31	6,42	9,7	13,2
91.07.08-011	Глиномешалки, емкость 4 м3	машч	2,78	4,03	6	9,07	12,82
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г	машч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	машч	2,78	4,03	6	9,07	12,82
91.19.08-009	Насосы, производительность 50 м3/ч, напор 32 м, мощность 8 кВт	машч	2,78	4,03	6	9,07	12,82
4	МАТЕРИАЛЫ			į.		į.	
01.3.05.38	Химреагенты	T	П	П	П	П	П
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	П	П	П	П	П
23.5.01.08-0035	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	М	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Таблица ГЭСН 05-01-058 Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (роторным) способом Состав работ:

- 01. Установка и снятие направляющего кондуктора.
- 02. Бурение скважин.
- 03. Приготовление глинистого раствора с загрузкой глиномешалки.
- 04. Смена бурового инструмента.
- 05. Перемещение бурового агрегата на очередную точку бурения.

Измеритель: м

Бурение скважин диаметром 700 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы:

05-01-058-01	1
05-01-058-02	2
05-01-058-03	3
05-01-058-04	4
05-01-058-05	5
05-01-058-06	6
05-01-058-07	7
05-01-058-08	8
05-01-058-09	9
05-01-058-10	10

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 058-01	05-01- 058-02	05-01- 058-03	05-01- 058-04	05-01- 058-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч	0,93	1,79	2,6	4,33	5,87
2	Затраты труда машинистов	челч	0,68	1,26	1,8	2,96	3,99
3 91.04.01-077	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	машч	0,32	0,62	0,9	1,5	2,03
91.07.08-011 91.14.02-001	Глиномешалки, емкость 4 м3 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч машч	0,3 0,06	0,58 0,06	0,84 0,0643	1,4 0,06	1,9 0,06
91.19.06-011	т Насосы грязевые, производительность 23,4-	машч	0,3	0,58	0,84	1,4	1,9

			, ,		7117	1	1 /
91.19.08-009	65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2) Насосы, производительность 50 м3/ч, напор 32 м, мощность 8 кВт	машч	0,3	0,58	0,84	1,4	1,9
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.38	Химреагенты	T	П	П	П	П	П
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	П	П	П	П	П
23.5.01.08-0043	Трубы стальные электросварные прямошовные	M	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	и спиральношовные, класс прочности К38,						
	наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10						
	ММ						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 058-06	05-01- 058-07	05-01- 058-08	05-01- 058-09	05-01- 058-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч	10,38	15,2	24,52	36,61	52,27
2	Затраты труда машинистов	челч	7,02	10,24	15,27	22,75	32,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м,	машч	3,6	5,26	7,86	11,73	16,74
91.07.08-011	грузоподъемность до 4 т Глиномешалки, емкость 4 м3	машч	3,36	4,92	7,35	10,96	15,65
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
71.14.02-001	т	машч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-	машч	3,36	4,92	7,35	10,96	15,65
	65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)		- 7	7-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7,2	,,,,
91.19.08-009	Насосы, производительность 50 м3/ч, напор 32	машч	3,36	4,92	7,35	10,96	15,65
	м, мощность 8 кВт						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.38	Химреагенты	T	П	П	П	П	П
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	П	П	П	П	П
23.5.01.08-0043	Трубы стальные электросварные прямошовные	M	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	и спиральношовные, класс прочности К38,						
	наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10						
	MM						

Таблица ГЭСН 05-01-059 Бурение скважин вращательным (ковшевым) способом

Состав работ:

- 01. Установка и снятие направляющего каркаса.
- 02. Бурение скважин.
- 03. Смена бурового инструмента.
- 04. Перемещение бурового агрегата на очередную точку бурения.

Измеритель: м

Бурение скважин вращательным (ковшовым) способом диаметром:

	 •
05-01-059-01	1000 мм в грунтах группы 1
05-01-059-02	1000 мм в грунтах группы 2
05-01-059-03	1000 мм в грунтах группы 3
05-01-059-04	1200 мм в грунтах группы 1
05-01-059-05	1200 мм в грунтах группы 2
05-01-059-06	1200 мм в грунтах группы 3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 059-01	05-01- 059-02	05-01- 059-03	05-01- 059-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	0,99	1,23	1,43	0,77
2	Затраты труда машинистов	челч	0,34	0,42	0,49	0,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи	машч	0,34	0,42	0,49	0,27
	ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до					
	1200 мм					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 059-05	05-01- 059-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			

1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	0,96	1,11
2	Затраты труда машинистов	челч	0,33	0,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения,	машч	0,33	0,55
	глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П

Таблица ГЭСН 05-01-060 Бурение уширения основания скважины для буронабивных железобетонных свай

Состав работ:

- 01. Соединение и разъединение бурового става с ведущей штангой.
- 02. Опускание става в скважину.
- 03. Приготовление и подача глинистого раствора.
- 04. Бурение уширения.
- 05. Очистка забоя и циркуляционной системы.
- 06. Подъем става из скважины.

Измеритель: шт

Бурение уширения основания скважины для буронабивных железобетонных свай в грунтах группы:

05-01-060-01 1-2 05-01-060-02 3

05-01-060-02	3			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 060-01	05-01- 060-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	3,39	3,67
2	Затраты труда машинистов	челч	3,34	3,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	машч	0,99	1,13
91.07.08-011	Глиномешалки, емкость 4 м3	машч	2,35	2,52
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	машч	0,96	1,1
91.19.08-009	Насосы, производительность 50 м3/ч, напор 32 м, мощность 8 кВт	машч	0,99	1,13
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.05.38	Химреагенты	T	П	П
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	П	П
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	П	П

Таблица ГЭСН 05-01-061 Установка в скважину арматурного каркаса

Состав работ:

- 01. Опускание в скважину и подвеска первой секции каркаса.
- 02. Установка второй секции.
- 03. Сварка секции.
- 04. Установка в скважину сваренного каркаса.

Измеритель: шт

05-01-061-01 Установка в скважину арматурного каркаса

03 01 001 01	5 CTUHODKU B CKBUMIHIY UPMUTYPHOTO KUPKUCU		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 061-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	3,34
2	Ватраты труда машинистов	челч	3,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	3,36
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,35
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1	машч	2,69
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	ΚΓ	1,2
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П

Таблица ГЭСН 05-01-062 Бетонирование свай

Состав работ:

- 01. Установка и снятие бетонолитных труб и бункера.
- 02. Бетонирование свай и откачка глинистого раствора.

Измеритель: м3

05-01-062-01 Бетонирование свай

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 062-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	0,64
2	Ватраты труда машинистов	челч	0,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,35
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,24
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,07
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	машч	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ		
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	П
23.3.01.04-0071	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9-12 мм	Т	0,01636

Таблица ГЭСН 05-01-063 Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом сваи

- Состав работ:
 - 01. Приготовление раствора.
 - 02. Закачка раствора в пустоты.

Измеритель: м3

05-01-063-01 Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом сваи

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-
	•	.,	063-01
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	челч	2
2	Затраты труда машинистов	челч	0,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.07.08-011	Глиномешалки, емкость 4 м3	машч	0,44
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88	машч	0,8
	МПа (160-60 кгс/см2)		
91.19.08-009	Насосы, производительность 50 м3/ч, напор 32 м, мощность 8 кВт	машч	0,38
4	МАТЕРИАЛЫ		
04.3.01.04	Раствор глинистый	м3	П

Таблица ГЭСН 05-01-064 Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером Состав работ:

- 01. Разработка траншей.
- 02. Очистка забоя от осадков и вывалов грунта.
- 03. Приготовление глинистого раствора с подачей материалов и воды в глиномешалку.
- 04. Подача раствора в траншею.
- 05. Чистка циркуляционной системы.
- 06. Изготовление ограничителей захваток.
- 07. Погружение и извлечение ограничителей захваток с очисткой и смазкой их машинным маслом.

Измеритель: м3

Разработка траншей глубиной до 10 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи:

05-01-064-01	400 мм в грунтах группы 1
05-01-064-02	400 мм в грунтах группы 2
05-01-064-03	400 мм в грунтах группы 3
05-01-064-04	600 мм в грунтах группы 1
05-01-064-05	600 мм в грунтах группы 2
05-01-064-06	600 мм в грунтах группы 3
05-01-064-07	800 мм в грунтах группы 1
05-01-064-08	800 мм в грунтах группы 2
05-01-064-09	800 мм в грунтах группы 3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 064-01	05-01- 064-02	05-01- 064-03	05-01- 064-04	05-01- 064-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-26	Средний разряд работы 2,6	челч	2,21	2,55	3,63	1,86	1,9
2	Затраты труда машинистов	челч	2,74	3,41	5,48	2,04	2,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные	машч	0,19	0,2	0,21	0,13	0,13
91.02.05-031	электрические для погружения свай до 1,5 т, эксцентриковый момент 47 кгм, центробежная сила 450 кН Установки с гидравлическим грейфером размером 600х800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	машч	0,46	0,78	1,8	0,29	0,48

	TЭCH 81-02-05-2022	сваиные ра		скные кол		креплени	
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,49	0,5	0,52	0,28	0,29
91.06.02-002	Конвейеры ленточные наклонные передвижные, высота 10 м	машч	0,5	0,5	0,5	0,46	0,46
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
91.07.08-011	Глиномешалки, емкость 4 м3	машч	0,5	0,5	0,5	0,46	0,46
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г	машч	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1	машч	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 МПа (102 ат), производительность до10 м3/мин	машч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	машч	0,52	0,52	0,52	0,48	0,48
91.19.08-009	Насосы, производительность 50 м3/ч, напор 32 м, мощность 8 кВт	машч	0,5	0,5	0,5	0,46	0,46
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0062	0,0062	0,0062	0,003	0,003
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,031	0,031	0,031	0,015	0,015
01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	КΓ	0,12	0,12	0,12	0,06	0,06
01.3.05.38	Химреагенты	T	П	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	КГ	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	П	П	П	П	П
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм	T	0,0037	0,0037	0,0037	0,0023	0,0023
11.2.13.04-0013	Щит настила из досок, толщина доски 50 мм	м2	0,019	0,019	0,019	0,014	0,014
23.5.01.08-0035	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	М	0,06	0,06	0,06		
23.5.01.08-0051	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	М				0,03	0,03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 064-06	05-01- 064-07	05-01- 064-08	05-01- 064-09
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-26	Средний разряд работы 2,6	челч	2,57	1,48	1,62	2,11
2	Затраты труда машинистов	челч	3,74	1,77	2,03	2,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	0,04	0,04	0,04	0,04
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные электрические для	машч	0,14	0,1	0,1	0,11
	погружения свай до 1,5 т, эксцентриковый момент 47					
	кгм, центробежная сила 450 кН					
91.02.05-031	Установки с гидравлическим грейфером размером	машч	1,13	0,21	0,34	0,81
	600х800х3000 мм для работы по технологии "стена в					
	грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт					
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,29	0,22	0,22	0,22
91.06.02-002	Конвейеры ленточные наклонные передвижные, высота	машч	0,46	0,45	0,45	0,45
	10 м					
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	машч	0,04	0,04	0,04	0,04
	пневмоколесные, номинальная вместимость основного					
	ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т					
91.07.08-011	Глиномешалки, емкость 4 м3	машч	0,46	0,45	0,45	0,45
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,03	0,03	0,03	0,03
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания	машч	0,03	0,02	0,02	0,02
	для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А,					
	количество постов 1					
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,02	0,01	0,01	0,01
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	машч	0,02	0,02	0,02	0,02

		, , ,		, , , ,		- FJ -
	сгорания, давление до 10 МПа (102 ат),					
	производительность до10 м3/мин					
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 м3/ч,	машч	0,48	0,47	0,47	0,47
	давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)					
91.19.08-009	Насосы, производительность 50 м3/ч, напор 32 м,	машч	0,46	0,45	0,45	0,45
	мощность 8 кВт					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,003	0,0022	0,0022	0,0022
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,015	0,011	0,011	0,011
01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	КГ	0,06	0,04	0,04	0,04
01.3.05.38	Химреагенты	T	Π	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,25	0,25	0,25	0,25
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	КГ	0,01	0,01	0,01	0,01
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм					
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	Π	П	П	П
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп,	T	0,0023	0,0021	0,0021	0,0021
	Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм					
11.2.13.04-0013	Щит настила из досок, толщина доски 50 мм	м2	0,014	0,012	0,012	0,012
23.5.01.08-0051	Трубы стальные электросварные прямошовные и	M	0,03			
	спиральношовные, класс прочности К38, наружный					
	диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм					
23.5.01.08-0066	Трубы стальные электросварные прямошовные и	M		0,02	0,02	0,02
	спиральношовные, класс прочности К38, наружный					
	диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм					

Таблица ГЭСН 05-01-065 Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером Состав работ:

- 01. Разработка траншей.
- 02. Очистка забоя от осадков и вывалов грунта.
- 03. Приготовление глинистого раствора с подачей материалов и воды в глиномешалку.
- 04. Подача раствора в траншею.
- 05. Чистка циркуляционной системы.
- 06. Изготовление ограничителей захваток.
- 07. Погружение и извлечение ограничителей захваток с очисткой и смазкой их машинным маслом.

Измеритель: м3

Разработка траншей глубиной до 15 м установкой с плоским грейфером при ширине траншеи:

05-01-065-01	400 мм в грунтах группы 1
05-01-065-02	400 мм в грунтах группы 2
05-01-065-03	400 мм в грунтах группы 3
05-01-065-04	600 мм в грунтах группы 1
05-01-065-05	600 мм в грунтах группы 2
05-01-065-06	600 мм в грунтах группы 3
05-01-065-07	800 мм в грунтах группы 1
05-01-065-08	800 мм в грунтах группы 2
05-01-065-09	800 мм в грунтах группы 3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 065-01	05-01- 065-02	05-01- 065-03	05-01- 065-04	05-01- 065-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-26	Средний разряд работы 2,6	челч	2,21	2,58	3,77	1,68	1,92
2	Затраты труда машинистов	челч	2,92	3,63	5,93	2,16	2,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	0,06	0,06	0,06	0,04	0,04
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные электрические для погружения свай до 1,5 т, эксцентриковый момент 47 кгм, центробежная сила 450 кН	машч	0,18	0,18	0,19	0,12	0,12
91.02.05-031	Установки с гидравлическим грейфером размером 600х800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	машч	0,52	0,87	2,01	0,32	0,54
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,46	0,47	0,48	0,26	0,27
91.06.02-002	Конвейеры ленточные наклонные передвижные, высота 10 м	машч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
91.07.08-011	Глиномешалки, емкость 4 м3	машч	0,5	0,5	0,5	0,46	0,46
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,07	0,07	0,07	0,03	0,03
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06

	1 9CH 81-02-05-2022	сваиные рас	ооты, опу	скные ко.	подцы, за	креплени	е грунтов
	сгорания для ручной дуговой сварки,						
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,03	0,03	0,03	0,01	0,01
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	внутреннего сгорания, давление до 10 МПа						
	(102 ат), производительность до10 м3/мин						
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-	машч	0,52	0,52	0,52	0,48	0,48
	65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа						
	(160-60 кгс/см2)		ļ		ļ	ļ	
91.19.08-009	Насосы, производительность 50 м3/ч, напор 32	машч	0,5	0,5	0,5	0,46	0,46
	м, мощность 8 кВт						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0062	0,0062	0,0062	0,003	0,003
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,031	0,031	0,031	0,015	0,015
01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	КГ	0,12	0,12	0,12	0,06	0,06
01.3.05.38	Химреагенты	T	П	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КГ	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	П	П	П	П	П
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T	0,0037	0,0037	0,0037	0,0023	0,0023
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина						
	9-12 мм						
11.2.13.04-0013	Щит настила из досок, толщина доски 50 мм	м2	0,12	0,12	0,12	0,009	0,009
23.5.01.08-0035	Трубы стальные электросварные прямошовные	M	0,05	0,05	0,05		
	и спиральношовные, класс прочности К38,						
	наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10						
	MM						
23.5.01.08-0051	Трубы стальные электросварные прямошовные	M				0,03	0,03
	и спиральношовные, класс прочности К38,						
	наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10						
	MM						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 065-06	05-01- 065-07	05-01- 065-08	05-01- 065-09
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-26	Средний разряд работы 2,6	челч	2,66	1,47	1,63	2,18
2	Затраты труда машинистов	челч	4,05	1,88	2,18	3,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	0,04	0,04	0,04	0,04
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные электрические для погружения свай до 1,5 т, эксцентриковый момент 47 кгм, центробежная сила 450 кН	машч	0,12	0,09	0,09	0,1
91.02.05-031	Установки с гидравлическим грейфером размером 600х800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	машч	1,26	0,23	0,38	0,9
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,27	0,2	0,2	0,21
91.06.02-002	Конвейеры ленточные наклонные передвижные, высота 10 м	машч	0,55	0,55	0,55	0,55
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,04	0,04	0,04	0,04
91.07.08-011	Глиномешалки, емкость 4 м3	машч	0,46	0,45	0,45	0,45
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,03	0,03	0,03	0,03
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1	машч	0,06	0,06	0,06	0,06
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,01	0,01	0,01	0,01
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 МПа (102 ат), производительность до10 м3/мин	машч	0,02	0,02	0,02	0,02
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	машч	0,48	0,47	0,47	0,47
91.19.08-009	Насосы, производительность 50 м3/ч, напор 32 м, мощность 8 кВт	машч	0,46	0,45	0,45	0,45
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,003	0,0022	0,0022	0,0022
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,015	0,011	0,011	0,011
01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	ΚΓ	0,06	0,04	0,04	0,04
01.3.05.38	Химреагенты	T	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,25	0,25	0,25	0,25

		r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- 7 1 1)	F	· F J
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	КΓ	0,01	0,01	0,01	0,01
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм					
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	П	П	П	П
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп,	T	0,0023	0,0021	0,0021	0,0021
	Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм					
11.2.13.04-0013	Щит настила из досок, толщина доски 50 мм	м2	0,009	0,008	0,008	0,008
23.5.01.08-0051	Трубы стальные электросварные прямошовные и	M	0,03			
	спиральношовные, класс прочности К38, наружный					
	диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм					
23.5.01.08-0066	Трубы стальные электросварные прямошовные и	M		0,02	0,02	0,02
	спиральношовные, класс прочности К38, наружный					
	диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм					

Таблица ГЭСН 05-01-066 Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором "обратная лопата" Состав работ:

- 01. Разработка траншей.
- 02. Очистка забоя от осадков и вывалов грунта.
- 03. Приготовление глинистого раствора с подачей материалов и воды в глиномешалку.
- 04. Подача раствора в траншею.
- 05. Чистка циркуляционной системы.
- 06. Изготовление ограничителей захваток.
- 07. Погружение и извлечение ограничителей захваток с очисткой и смазкой их машинным маслом.

Измеритель: м3

Разработка траншей глубиной до 7 м экскаватором "обратная лопата" при ширине траншеи:

05-01-066-01	400 мм в грунтах группы 1
05-01-066-02	400 мм в грунтах группы 2
05-01-066-03	400 мм в грунтах группы 3
05-01-066-04	400 мм в грунтах группы 4
05-01-066-05	600 мм в грунтах группы 1
05-01-066-06	600 мм в грунтах группы 2
05-01-066-07	600 мм в грунтах группы 3
05-01-066-08	600 мм в грунтах группы 4
05-01-066-09	800 мм в грунтах группы 1
05-01-066-10	800 мм в грунтах группы 2
05-01-066-11	800 мм в грунтах группы 3
05-01-066-12	800 мм в грунтах группы 4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 066-01	05-01- 066-02	05-01- 066-03	05-01- 066-04	05-01- 066-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	челч	1,79	1,8	1,82	1,85	1,43
2	Затраты труда машинистов	челч	2,17	2,45	2,8	2,88	1,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	0,04	0,04	0,06	0,06	0,04
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,15	0,24	0,39	0,45	0,1
	гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3						
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные	машч	0,2	0,21	0,22	0,23	0,14
	электрические для погружения свай до 1,5 т,						
	эксцентриковый момент 47 кгм, центробежная						
	сила 450 кН						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	0,47	0,56	0,58	0,57	0,28
01.06.02.002	25 T		0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
91.06.02-002	Конвейеры ленточные наклонные передвижные, высота 10 м	машч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
91.06.05-011	передвижные, высота то м Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
91.00.03-011	фронтальные пневмоколесные, номинальная	машч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	вместимость основного ковша 2,6 м3,						
	грузоподъемность 5 т						
91.07.08-011	Глиномешалки, емкость 4 м3	машч	0,48	0,48	0,48	0,48	0,45
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,07	0,07	0,07	0,03	0,03
	Т		,,,,,	,,,,,	.,	- ,	- ,
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	сгорания для ручной дуговой сварки,						
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	внутреннего сгорания, давление до 10 МПа						
	(102 ат), производительность до10 м3/мин						
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-	машч	0,51	0,51	0,51	0,51	0,47
	65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа						
91.19.08-009	(160-60 Krc/cm2)	MOIII II	0.49	0.49	0.49	0.49	0.45
91.19.08-009	Насосы, производительность 50 м3/ч, напор 32	машч	0,48	0,48	0,48	0,48	0,45
	м, мощность 8 кВт						

4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0062	0,0062	0,0062	0,0062	0,003
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,031	0,031	0,031	0,031	0,015
01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	КΓ	0,12	0,12	0,12	0,12	0,06
01.3.05.38	Химреагенты	T	П	П	П	Π	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	ΚΓ	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
	низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	П	П	П	П	П
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина						
	9-12 мм						
11.2.13.04-0013	Щит настила из досок, толщина доски 50 мм	м2	0,027	0,027	0,027	0,027	0,02
23.5.01.08-0035	Трубы стальные электросварные прямошовные	M	0,057	0,057	0,057	0,057	
	и спиральношовные, класс прочности К38,						
	наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10						
	MM		ļ				
23.5.01.08-0051	Трубы стальные электросварные прямошовные	M					0,027
	и спиральношовные, класс прочности К38,						
	наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10						
	MM						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 066-06	05-01- 066-07	05-01- 066-08	05-01- 066-09	05-01- 066-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	челч	1,41	1,43	1,44	1,27	1,28
2	Затраты труда машинистов	челч	1,85	2,05	2,18	1,55	1,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	0,04	0,04	0,06	0,03	0,04
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,14	0,23	0,27	0,07	0,11
	гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3						
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные	машч	0,13	0,14	0,15	0,1	0,11
	электрические для погружения свай до 1,5 т,						
	эксцентриковый момент 47 кгм, центробежная сила 450 кН						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,31	0,32	0,34	0,21	0,25
91.06.02-002	Конвейеры ленточные наклонные передвижные, высота 10 м	машч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
91.07.08-011	Глиномешалки, емкость 4 м3	машч	0,45	0,45	0,45	0,43	0,43
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5		0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
91.14.02-001	жвтомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки,	машч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
91.17.04-042	сварочный ток до 400 А, количество постов 1 Аппараты для газовой сварки и резки	MOIII II	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем	машч машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
91.16.01-004	внутреннего сгорания, давление до 10 МПа (102 ат), производительность до10 м3/мин	машч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	машч	0,47	0,47	0,47	0,46	0,46
91.19.08-009	Насосы, производительность 50 м3/ч, напор 32 м, мощность 8 кВт	машч	0,45	0,45	0,45	0,43	0,43
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,003	0,003	0,003	0,0022	0,0022
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,015	0,015	0,015	0,011	0,011
01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	ΚΓ	0,06	0,06	0,06	0,04	0,04
01.3.05.38	Химреагенты	T	П	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	КГ	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	П	П	П	П	П
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм	T	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002

					, , , ,		12
11.2.13.04-0013	Щит настила из досок, толщина доски 50 мм	м2	0,02	0,02	0,02	0,017	0,017
23.5.01.08-0051	Трубы стальные электросварные прямошовные	M	0,027	0,027	0,027		
	и спиральношовные, класс прочности К38,						
	наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10						
	MM						
23.5.01.08-0066	Трубы стальные электросварные прямошовные	M				0,021	0,021
	и спиральношовные, класс прочности К38,						
	наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки						
	10 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 066-11	05-01- 066-12
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	челч	1,29	1,3
2	Затраты труда машинистов	челч	1,84	1,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	0,04	0,06
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша	машч	0,18	0,2
	1,25 м3			
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные электрические для погружения свай до 1,5 т, эксцентриковый момент 47 кгм, центробежная сила 450 кН	машч	0,11	0,12
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,26	0,26
91.06.02-002	Конвейеры ленточные наклонные передвижные, высота 10 м	машч	0,55	0,55
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	машч	0,04	0,04
	номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т			
91.07.08-011	Глиномешалки, емкость 4 м3	машч	0,43	0,43
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,03	0,03
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1	машч	0,06	0,06
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,01	0,01
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до	машч	0,01	0,02
71.16.01-004	10 МПа (102 ат), производительность до10 м3/мин	машч	0,02	0,02
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	машч	0,46	0,46
91.19.08-009	Насосы, производительность 50 м3/ч, напор 32 м, мощность 8 кВт	машч	0,43	0,43
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0022	0,0022
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,011	0,011
01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	ΚΓ	0,04	0,04
01.3.05.38	Химреагенты	T	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,25	0,25
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	КГ	0,01	0,01
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	П	П
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм	Т	0,002	0,002
11.2.13.04-0013	Щит настила из досок, толщина доски 50 мм	м2	0,017	0,017
23.5.01.08-0066	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	M	0,021	0,021

Таблица ГЭСН 05-01-069 Укладка в траншею противофильтрационных материалов

Состав работ:

Для норм с 05-01-069-01 по 05-01-069-03:

- 01. Откачка тиксотропного раствора.
- 02. Перестановка бетонолитных труб.

Для норм с 05-01-069-04 по 05-01-069-06:

- 01. Откачка тиксотропного раствора.
- 02. Приготовление цементно-глинистого раствора и закачка раствора в траншею.
- 03. Перестановка пакета инъекторов.

Для норм с 05-01-069-07 по 05-01-069-09:

- 01. Откачка тиксотропного раствора.
- 02. Укладка в траншею комовой глины.
- 03. Уплотнение комовой глины в траншее.

Измеритель: м3

Укладка в траншею противофильтрационных материалов:

05-01-069-01	из бетона при ширине траншеи 400 мм
05-01-069-02	из бетона при ширине траншеи 600 мм
05-01-069-03	из бетона при ширине траншеи 800 мм
05-01-069-04	из цементно-глинистого раствора при ширине траншеи 400 мм
05-01-069-05	из цементно-глинистого раствора при ширине траншеи 600 мм
05-01-069-06	из цементно-глинистого раствора при ширине траншеи 800 мм

	1 JCH 81-02-03-2022		OOTBI, OHY	скимс ко.	подцы, за	креплени	струптов
05-01-069-07	из комовой глины при ширине траншеи 400						
05-01-069-08	из комовой глины при ширине траншеи 600						
05-01-069-09	из комовой глины при ширине траншеи 80	0 мм	1	1		1	
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 069-01	05-01- 069-02	05-01- 069-03	05-01- 069-04	05-01- 069-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	0,96	0,87	0,83		
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	челч				1,71	1,59
2	Затраты труда машинистов	челч	0,49	0,45	0,43	1,23	1,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,49	0,45	0,43		
91.06.02-002	Конвейеры ленточные наклонные	машч				0,55	0,52
	передвижные, высота 10 м					0.40	0.40
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч				0,13	0,13
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 2,6 м3,						
91.07.08-011	грузоподъемность 5 т					0.55	0.52
	Глиномешалки, емкость 4 м3	машч	0.06	0.05	0.05	0,55	0,52
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-	машч	0,06	0,05	0,05	0,83	0,79
	65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа						
91.19.08-009	(160-60 кгс/см2) Насосы, производительность 50 м3/ч, напор 32	машч				0,55	0,52
91.19.06-009	м, мощность 8 кВт	машч				0,55	0,32
4	м, мощность в кыт МАТЕРИАЛЫ						
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3				П	П
03.2.01.01	Портландцементы бездобавочные	m <i>5</i> T	П	П	П	П	П
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,57	1,47	1,42	11	11
23.3.01.04-0071							
25.5.01.04-00/1	Трубы бесшовные обсадные из стали группы	T	0,00251	0,00251	0,00251		
	Д, с короткой треугольной резьбой, наружный						
	диаметр 377 мм, толщина стенки 9-12 мм			1			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 069-06	05-01- 069-07	05-01- 069-08	05-01- 069-09
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	челч	1,53	0,34	0,19	0,13
2	Затраты труда машинистов	челч	1,13	0,45	0,29	0,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.05-001	Грейферы широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес	машч		0,1	0,05	0,05
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные электрические для погружения металлических и железобетонных свай до 3 г, эксцентриковый момент 71,4 кгм, центробежная сила 604 кН	машч		0,09	0,04	0,03
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч		0,1	0,04	0,03
91.06.02-002	Конвейеры ленточные наклонные передвижные, высота 10 м	машч	0,5			
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,13	0,16	0,16	0,16
91.07.08-011	Глиномешалки, емкость 4 м3	машч	0,5			
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	машч	0,76			
91.19.08-009	Насосы, производительность 50 м3/ч, напор 32 м, мощность 8 кВт	машч	0,5			
4	МАТЕРИАЛЫ					
02.1.01.01-0004	Глина комовая	м3		1,58	1,47	1,42
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	П			
03.2.01.01	Портландцементы бездобавочные	T	П	П	П	П

Таблица ГЭСН 05-01-070 Устройство завес

Состав работ:

Для норм с 05-01-070-01 по 05-01-070-03:

- 01. Подача железобетонных свай и панелей к месту установки.
- 02. Заготовка монтаж соединительных элементов стальных конструкций и подвесок.
- 03. Демонтаж подвесок.
- 04. Установка в траншею и крепление свай панелей.
- 05. Откачка глинистого раствора.
- 06. Тампонаж застенного пространства цементным раствором.

Для норм 05-01-070-04, 05-01-070-05:

01. Подача железобетонных свай и панелей к месту установки.

- 02. Заготовка монтаж соединительных элементов стальных конструкций и подвесок.
- 03. Демонтаж подвесок.
- 04. Установка в траншею и крепление свай панелей.
- 05. Откачка глинистого раствора.
- 06. Тампонаж застенного пространства цементным раствором.
- 07. Заполнение песком участков между ограничителями захваток и ребрами панели.

Измеритель: м3

Устройство завес из железобетонных:

05-01-070-01	свай, толщина завес до 300 мм
05-01-070-02	свай, толщина завес до 500 мм
05-01-070-03	свай, толщина завес до 700 мм
05-01-070-04	панелей, толщина завес до 400 мм
05-01-070-05	панелей, толщина завес более 400 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 070-01	05-01- 070-02	05-01- 070-03	05-01- 070-04	05-01- 070-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	14,47	5,74	3,19	7,26	4,49
2	Затраты труда машинистов	челч	4,28	1,78	1,12	1,82	1,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	4,21	1,72			
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	машч			1,06	1,7	0,93
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч				0,06	0,04
91.14.02-001	рузоподъемность з г к рузоподъемность до 5	машч	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно- сцепное устройство 12 т	машч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1	машч	1,43	0,61	0,41	0,37	0,21
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,5	0,5	0,5	1,5	1
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4- 65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	машч	1,95	0,71	0,37	0,54	0,36
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,3	0,1	0,1	0,3	0,2
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,5	0,5	0,5	1,5	1
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	КГ	0,5	0,2	0,1	0,3	0,2
02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3				0,26	0,155
04.3.01.09	Растворы на цементном вяжущем	м3	1,12	0,67	0,45	1,51	1,03
05.1.04.27	Панели сборные железобетонные	м3		,	, -	1	1
05.1.05.16	Сваи железобетонные сплошные	м3	1	1	1		
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм	T	0,03	0,011	0,0054	0,0156	0,01

Таблица ГЭСН 05-01-071 Наращивание железобетонных свай и панелей завес

Состав работ:

Для норм с 05-01-071-01 по 05-01-071-03:

- 01. Подача железобетонных свай и панелей к месту установки.
- 02. Монтаж железобетонных свай и панелей второго яруса на сваях и панелях первого яруса.
- 03. Соединение свай и панелей первого яруса со сваями и панелями второго яруса.
- 04. Заготовка и приварка стальных соединительных деталей.
- 05. Установка наращенных свай и панелей в скважины и траншеи с закреплением.
- 06. Откачка глинистого раствора.
- 07. Тампонаж застенного пространства цементным раствором.

Для норм 05-01-071-04, 05-01-071-05:

- 01. Подача железобетонных свай и панелей к месту установки.
- 02. Монтаж железобетонных свай и панелей второго яруса на сваях и панелях первого яруса.
- 03. Соединение свай и панелей первого яруса со сваями и панелями второго яруса.
- 04. Заготовка и приварка стальных соединительных деталей.
- 05. Установка наращенных свай и панелей в скважины и траншеи с закреплением.
- 06. Откачка глинистого раствора.

- 07. Тампонаж застенного пространства цементным раствором.
- 08. Заполнение песком участков между ограничителями захваток и ребрами панелей.

Измеритель: м3

Наращивание железобетонных:

 05-01-071-01
 свай при толщине завесы до 300 мм

 05-01-071-02
 свай при толщине завесы до 500 мм

 05-01-071-03
 свай при толщине завесы до 700 мм

 05-01-071-04
 панелей при толщине завесы до 400 мм

 05-01-071-05
 панелей при толщине завесы более 400 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 071-01	05-01- 071-02	05-01- 071-03	05-01- 071-04	05-01- 071-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	16,27	6,43	3,52		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч				8,86	5,47
2	Затраты труда машинистов	челч	5,24	2,33	1,45	2,32	1,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	5,17	2,27			
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	машч			1,39	2,2	1,4
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч				0,06	0,04
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно- сцепное устройство 12 т	машч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1	машч	0,84	0,5	0,34	0,52	0,3
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	5,6	3,36	2,24	3,36	2,24
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	машч	1,66	0,61	0,31	0,52	0,32
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	1	0,6	0,4	0,6	0,4
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	5	3	2	3	2
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КΓ	1,5	0,8	0,6	0,5	0,4
	низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3				0,52	0,31
04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	1,12	0,67	0,45	1,51	1,03
05.1.04.27	Панели сборные железобетонные	м3				1	1
05.1.05.16	Сваи железобетонные сплошные	м3	1	1	1		
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм	T	0,024	0,014	0,009	0,02	0,013

Таблица ГЭСН 05-01-072 Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток Состав работ:

- 01. Подача железобетонных ограничителей захваток к месту установки.
- 02. Установка ограничителей захваток в траншею.
- 03. Извлечение ограничителей захваток.

Измеритель: шт

Установка и извлечение железобетонных ограничителей захваток при толщине завесы:

05-01-072-01 до 600 мм 05-01-072-02 до 800 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 072-01	05-01- 072-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч	5,32	6,86
2	Ватраты труда машинистов	челч	2,37	2,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	2,17	2,46
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,2	0,2
4	МАТЕРИАЛЫ			
05.1.08.14	Ограничители захваток железобетонные	ШТ	0,05	0,05

Таблица ГЭСН 05-01-073 Установка свай в скважину

Состав работ:

01. Подача свай к месту установки.

02. Установка свай в скважину в проектное положение.

Измеритель: шт

Установка в скважину свай массой:

05-01-073-01 до 5 т 05-01-073-02 свыше 5 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 073-01	05-01- 073-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	5,98	8,04
2	Затраты труда машинистов	челч	1,67	2,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	1,21	1,59
91.10.05-009	Грубоукладчики, номинальная грузоподъемность 35 т	машч	0,36	
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	машч		0,4
91.14.04-001	Гягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 12 т	машч	0,1	0,12
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,1	0,12
4	МАТЕРИАЛЫ			
05.1.05.16	Сваи железобетонные	ШТ	1	1
11.1.03.05-0066	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV	м3	0,04	0,04

Таблица ГЭСН 05-01-075 Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм

Состав работ:

- 01. Перемещение буровой установки к месту бурения очередной скважины.
- 02. Установка обсадных труб ножевой секции.
- 03. Бурение с одновременным погружением и наращиванием обсадных труб, разработкой и извлечением грунта.
- 04. Приварка центрирующих фиксаторов к каркасам.
- 05. Установка арматурного каркаса нижней секции.
- 06. Наращивание арматурного каркаса при помощи сварки.
- 07. Подготовка скважины к бетонированию, включая подъем и опускание арматурного каркаса.
- 08. Установка и наращивание бетонолитных труб.
- 09. Установка и снятие приемного бункера бетонолитной трубы.
- 10. Укладка бетонной смеси.
- 11. Извлечение бетонолитных труб, очистка.
- 12. Извлечение и демонтаж обсадных труб.
- 13. Очистка и смазка труб.
- 14. Удаление отработанного грунта.

Измеритель: м3

Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм:

 05-01-075-01
 в грунтах 1 группы

 05-01-075-02
 в грунтах 2 группы

 05-01-075-03
 в грунтах 3 группы

 05-01-075-04
 в грунтах 4 группы

 05-01-075-05
 в грунтах 5 группы

 05-01-075-06
 в грунтах 6 группы

 05-01-075-07
 в грунтах 7 группы

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 075-01	05-01- 075-02	05-01- 075-03	05-01- 075-04	05-01- 075-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч	4,11				
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч		5,78			
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч			11,66		
1-100-49	Средний разряд работы 4,9	челч				16,1	21,45
2	Затраты труда машинистов	челч	11,1	14,46	26,32	35,3	46,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3						
91.02.04-040	Установки буровые для бурения скважин на	машч	2,57	3,41	6,38	8,62	11,31
	гусеничном ходу, диаметр при бурении с обсадными трубами до 1500 мм, глубина до 30 м, крутящий момент 150-250 кНм						
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	2,52	3,35	6,26	8,47	11,12
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,07	0,08	0,13	0,17	0,21

		e Builli Bie pu	, - ,		, , , ,	1	1 2
	грузоподъемность 70 т						
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65	машч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость	машч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	цистерны 6 м3						
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	машч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
	сгорания для ручной дуговой сварки,						
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	КΓ	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,3585	1,3585	1,3585	1,3585	1,3585
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки	ΚΓ	0,8234	0,8234	0,8234	0,8234	0,8234
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм						
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	П	П	Π	П	П
07.1.04.02-0001	Детали крепления стальные для фонарей	КΓ	2,5811	2,5811	2,5811	2,5811	2,5811
	зенитных						
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П	П	П	П
23.3.01.08-0003	Трубы стальные обсадные инвентарные,	M	0,0279	0,0279	0,0279	0,074	0,1155
	диаметр 750 мм, длина секции 6 м						
23.3.01.08-0004	Трубы стальные обсадные инвентарные,	M	0,0158	0,0158	0,0166	0,0181	0,0287
	диаметр 750 мм, длина секции 2 м						
23.5.02.02-0093	Трубы стальные электросварные прямошовные	M	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
	из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 273						
	мм, толщина стенки 5 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 075-06	05-01- 075-07
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-49	Средний разряд работы 4,9	челч	28,32	36,45
2	Затраты труда машинистов	челч	59,92	76,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость	машч	0,03	0,03
	ковша 0,4 м3			
91.02.04-040	Установки буровые для бурения скважин на гусеничном ходу, диаметр при	машч	14,78	18,88
	бурении с обсадными трубами до 1500 мм, глубина до 30 м, крутящий момент 150-250 кНм			
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	14,52	18,55
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 70 т	машч	0,27	0,34
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	машч	0,25	0,25
91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	машч	0,1	0,1
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	машч	0,4	0,4
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	0,37	0,37
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	КГ	0,8	0,8
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,3585	1,3585
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50A, диаметр 4-5 мм	КΓ	0,8234	0,8234
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	П	П
07.1.04.02-0001	Детали крепления стальные для фонарей зенитных	ΚΓ	2,5811	2,5811
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П
23.3.01.08-0003	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм, длина секции 6 м	M	0,2302	0,2302
23.3.01.08-0004	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм, длина секции 2 м	M	0,0453	0,0543
23.5.02.02-0093	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	M	0,003	0,003

Таблица ГЭСН 05-01-076 Устройство буронабивных свай диаметром 1000 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм

Состав работ:

- 01. Перемещение буровой установки к месту бурения очередной скважины.
- 02. Установка обсадных труб ножевой секции.
- 03. Бурение с одновременным погружением и наращиванием обсадных труб, разработкой и извлечением грунта.
- 04. Приварка центрирующих фиксаторов к каркасам.
- 05. Установка арматурного каркаса нижней секции.
- 06. Наращивание арматурного каркаса при помощи сварки.
- 07. Подготовка скважины к бетонированию, включая подъем и опускание арматурного каркаса.
- 08. Установка и наращивание бетонолитных труб.
- 09. Установка и снятие приемного бункера бетонолитной трубы.

- 10. Укладка бетонной смеси.
- 11. Извлечение бетонолитных труб, очистка.12. Извлечение и демонтаж обсадных труб.
- 13. Очистка и смазка труб.
- 14. Удаление отработанного грунта.

Измеритель: м3

Устройство буронабивных свай диаметром 1000 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 150-250 кНм:

05-01-076-01	в грунтах 1 группы
05-01-076-02	в грунтах 2 группы
05-01-076-03	в грунтах 3 группы
05-01-076-04	в грунтах 4 группы
05-01-076-05	в грунтах 5 группы
05-01-076-06	в грунтах 6 группы
05-01-076-07	в грунтах 7 группы

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 076-01	05-01- 076-02	05-01- 076-03	05-01- 076-04	05-01- 076-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч	2,41				
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч		3,32			
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч			6,53	8,96	
1-100-49	Средний разряд работы 4,9	челч					11,89
2	Затраты труда машинистов	челч	6,61	8,43	14,91	19,81	25,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3						
91.02.04-040	Установки буровые для бурения скважин на	машч	1,47	1,93	3,55	4,77	6,25
	гусеничном ходу, диаметр при бурении с						
	обсадными трубами до 1500 мм, глубина до 30						
	м, крутящий момент 150-250 кНм						
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,44	1,89	3,48	4,69	6,14
01.05.05.010	грузоподъемность 25 т		0.04	0.04	0.07	0.00	0.10
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,04	0,04	0,07	0,09	0,12
01 07 02 011	грузоподъемность 70 т		0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65	машч	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	машч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	машч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	0,21	0,21	0,4	0,4	0,21
91.17.04-034	сгорания для ручной дуговой сварки,	машч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	КГ	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,7643	0,7643	0,7643	0,7643	0,7643
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки	КГ	0,5168	0,5168	0,5168	0,5168	0,5168
01.7.11.07 0250	низколегированных и углеродистых сталей	NI.	0,5100	0,5100	0,5100	0,5100	0,5100
	УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм						
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	П	П	П	П	П
07.1.04.02-0001	Детали крепления стальные для фонарей	КГ	1,4522	1,4522	1,4522	1,4522	1,4522
	зенитных						
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П	П	П	П
23.3.01.08-0007	Трубы стальные обсадные инвентарные,	M	0,0157	0,0157	0,0157	0,0416	0,065
	диаметр 1000 мм, длина секции 6 м						
23.3.01.08-0008	Трубы стальные обсадные инвентарные,	M	0,0089	0,0089	0,0093	0,0102	0,0161
	диаметр 1000 мм, длина секции 2 м						
23.5.02.02-0093	Трубы стальные электросварные прямошовные	M	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017
	из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 273						
	мм, толщина стенки 5 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 076-06	05-01- 076-07
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-49	Средний разряд работы 4,9	челч	15,63	20,1
2	Ватраты труда машинистов	челч	33,25	42,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	машч	0,03	0,03
91.02.04-040	Установки буровые для бурения скважин на гусеничном ходу, диаметр при бурении с обсадными трубами до 1500 мм, глубина до 30 м, крутящий момент 150-250 кНм	машч	8,13	10,39
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	7,99	10,21
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 70 т	машч	0,15	0,19

	1 Self of 02 03 2022 Chamible padothi, on year ble		F	
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	машч	0,23	0,23
91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	машч	0,05	0,05
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	машч	0,4	0,4
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	0,21	0,21
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	КГ	0,8	0,8
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,7643	0,7643
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	КГ	0,5168	0,5168
	УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм			
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	Π	П
07.1.04.02-0001	Детали крепления стальные для фонарей зенитных	КГ	1,4522	1,4522
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П
23.3.01.08-0007	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм, длина секции 6 м	M	0,1295	0,1295
23.3.01.08-0008	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм, длина секции 2 м	M	0,0255	0,0306
23.5.02.02-0093	Грубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10,	M	0,0017	0,0017
	наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм			

Таблица ГЭСН 05-01-077

Устройство буронабивных свай диаметром 1200 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм

Состав работ:

- 01. Перемещение буровой установки к месту бурения очередной скважины.
- 02. Установка обсадных труб ножевой секции.
- 03. Бурение с одновременным погружением и наращиванием обсадных труб, разработкой и извлечением грунта.
- 04. Приварка центрирующих фиксаторов к каркасам.
- 05. Установка арматурного каркаса нижней секции.
- 06. Наращивание арматурного каркаса при помощи сварки.
- 07. Подготовка скважины к бетонированию, включая подъем и опускание арматурного каркаса.
- 08. Установка и наращивание бетонолитных труб.
- 09. Установка и снятие приемного бункера бетонолитной трубы.
- 10. Укладка бетонной смеси.
- 11. Извлечение бетонолитных труб, очистка.
- 12. Извлечение и демонтаж обсадных труб.
- 13. Очистка и смазка труб.
- 14. Удаление отработанного грунта.

Измеритель: м3

Устройство буронабивных свай диаметром 1200 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм:

 05-01-077-01
 в грунтах 1 группы

 05-01-077-02
 в грунтах 2 группы

 05-01-077-03
 в грунтах 3 группы

 05-01-077-04
 в грунтах 4 группы

 05-01-077-05
 в грунтах 5 группы

 05-01-077-06
 в грунтах 6 группы

 05-01-077-07
 в грунтах 7 группы

03-01-077-07	втрунтах / группы						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 077-01	05-01- 077-02	05-01- 077-03	05-01- 077-04	05-01- 077-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч	1,74				
1-100-46	Средний разряд работы 4,6	челч		2,35			
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч			4,57	6,18	
1-100-49	Средний разряд работы 4,9	челч					8,18
2	Затраты труда машинистов	челч	4,83	6,07	10,45	13,77	17,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3						
91.02.04-041	Установки буровые для бурения скважин на	машч	1,03	1,34	2,44	3,27	4,28
	гусеничном ходу, диаметр при бурении с						
	обсадными трубами до 2300 мм, глубина до 46						
	м, крутящий момент 250-350 кНм						
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,01	1,32	2,39	3,21	4,2
	грузоподъемность 25 т						
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,03	0,03	0,05	0,06	0,08
	грузоподъемность 70 т						
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65	машч	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость	машч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	цистерны 6 м3						
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	машч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
	сгорания для ручной дуговой сварки,						

			, ,		, , , ,	1	1 2
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	КГ	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,5308	0,5308	0,5308	0,5308	0,5308
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки	КГ	0,4208	0,4208	0,4208	0,4208	0,4208
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм						
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	П	П	П	П	П
07.1.04.02-0001	Детали крепления стальные для фонарей	КГ	0,8493	0,8493	0,8493	0,8493	0,8493
	зенитных						
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П	П	П	П
23.3.01.08-0009	Трубы стальные обсадные инвентарные,	M	0,0109	0,0109	0,0109	0,0289	0,0451
	диаметр 1200 мм, длина секции 6 м						
23.3.01.08-0010	Трубы стальные обсадные инвентарные,	M	0,0062	0,0062	0,0065	0,0071	0,0112
	диаметр 1200 мм, длина секции 2 м						
23.5.02.02-0093	Трубы стальные электросварные прямошовные	M	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012	0,0012
	из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 273						
	мм, толщина стенки 5 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 077-06	05-01- 077-07
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-49	Средний разряд работы 4,9	челч	10,7	13,74
2	Затраты труда машинистов	челч	22,91	29,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость	машч	0,03	0,03
	ковша 0,4 м3			
91.02.04-041	Установки буровые для бурения скважин на гусеничном ходу, диаметр при	машч	5,55	7,08
	бурении с обсадными трубами до 2300 мм, глубина до 46 м, крутящий момент 250-350 кНм			
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	5,46	6,96
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 70 т	машч	0,1	0,13
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	машч	0,22	0,22
91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	машч	0,04	0,04
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	машч	0,4	0,4
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	0,14	0,14
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	КГ	0,6	0,6
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,5308	0,5308
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50A, диаметр 4-5 мм	КΓ	0,4208	0,4208
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	П	П
07.1.04.02-0001	Детали крепления стальные для фонарей зенитных	КГ	0,8493	0,8493
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П
23.3.01.08-0009	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм, длина секции 6 м	M	0,0899	0,0899
23.3.01.08-0010	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм, длина секции 2 м	M	0,0177	0,0212
23.5.02.02-0093	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	M	0,0012	0,0012

Таблица ГЭСН 05-01-078 Устройство буронабивных свай диаметром 1500 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с крутящим моментом 250-350 кНм

Состав работ:

- 01. Перемещение буровой установки к месту бурения очередной скважины.
- 02. Установка обсадных труб ножевой секции.
- 03. Бурение с одновременным погружением и наращиванием обсадных труб, разработкой и извлечением грунта.
- 04. Приварка центрирующих фиксаторов к каркасам.
- 05. Установка арматурного каркаса нижней секции.
- 06. Наращивание арматурного каркаса при помощи сварки.
- 07. Подготовка скважины к бетонированию, включая подъем и опускание арматурного каркаса.
- 08. Установка и наращивание бетонолитных труб.
- 09. Установка и снятие приемного бункера бетонолитной трубы.
- 10. Укладка бетонной смеси.
- 11. Извлечение бетонолитных труб, очистка.
- 12. Извлечение и демонтаж обсадных труб.
- 13. Очистка и смазка труб.
- 14. Удаление отработанного грунта.

Измеритель: м3

Устройство буронабивных свай диаметром 1500 мм под защитой обсадной трубы буровыми установками с

	крутящим моментом 250-35
05-01-078-01	в грунтах 1 группы
05-01-078-02	в грунтах 2 группы
05-01-078-03	в грунтах 3 группы
05-01-078-04	в грунтах 4 группы
05-01-078-05	в грунтах 5 группы
05-01-078-06	в грунтах 6 группы
05-01-078-07	в грунтах 7 группы

03 01 070 07	Bipyllian / ipyllibi						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-
тод ресурси	· ·	ъд. изм.	078-01	078-02	078-03	078-04	078-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч	1,18				
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч		1,59			
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	челч			2,91		
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч				3,93	5,16
2	Затраты труда машинистов	челч	3,36	4,12	6,82	8,9	11,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	машч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
91.02.04-041	Установки буровые для бурения скважин на	машч	0,67	0,86	1,54	2,06	2,67
	гусеничном ходу, диаметр при бурении с		-,	-,	-,	_,,,,	_,~.
	обсадными трубами до 2300 мм, глубина до 46						
	м, крутящий момент 250-350 кНм						
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,66	0,85	1,51	2,02	2,63
	грузоподъемность 25 т						
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05
	грузоподъемность 70 т						
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65	машч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость	машч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	цистерны 6 м3						
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	машч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
	сгорания для ручной дуговой сварки,						
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	КΓ	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,3397	0,3397	0,3397	0,3397	0,3397
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки	КΓ	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм						
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	П	П	П	П	П
07.1.04.02-0001	Детали крепления стальные для фонарей	КΓ	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753
	зенитных						
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П	П	П	П
23.3.01.08-0011	Трубы стальные обсадные инвентарные,	M	0,007	0,007	0,007	0,0185	0,0289
	диаметр 1500 мм, длина секции 6 м						
23.3.01.08-0012	Трубы стальные обсадные инвентарные,	M	0,004	0,004	0,0042	0,0045	0,0072
	диаметр 1500 мм, длина секции 2 м						
23.5.02.02-0093	Трубы стальные электросварные прямошовные	M	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
	из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 273						
	мм, толщина стенки 5 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 078-06	05-01- 078-07
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		070 00	070 07
1-100-49	Средний разряд работы 4,9	челч	6,73	8,59
2	Затраты труда машинистов	челч	14,54	18,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость	машч	0,03	0,03
	ковша 0,4 м3			
91.02.04-041	Установки буровые для бурения скважин на гусеничном ходу, диаметр при	машч	3,47	4,4
	бурении с обсадными трубами до 2300 мм, глубина до 46 м, крутящий момент			
	250-350 кНм			
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	3,41	4,33
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 70 т	машч	0,06	0,08
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	машч	0,21	0,21
91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	машч	0,02	0,02
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	машч	0,4	0,4
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	0,09	0,09
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	ΚΓ	0,4	0,4

01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,3397	0,3397
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	КГ	0,255	0,255
	УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм			
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	П	П
07.1.04.02-0001	Детали крепления стальные для фонарей зенитных	КΓ	0,753	0,753
08.4.02.03	Каркасы арматурные	Т	П	П
23.3.01.08-0011	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм, длина секции 6 м	M	0,0576	0,0576
23.3.01.08-0012	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм, длина секции 2 м	M	0,0113	0,0136
23.5.02.02-0093	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10,	M	0,0008	0,0008
	наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм			

Таблица ГЭСН 05-01-079

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 450 мм по технологии непрерывного полого шнека буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм

Состав работ:

- 01. Бурение скважины.
- 02. Бетонирование скважины.
- 03. Перемещение грунта и шлама автопогрузчиком на расстояние до 15 м.
- 04. Перемещение каркаса автопогрузчиком к месту установки.
- 05. Сварка стыков арматурного каркаса.
- 06. Погружение арматурного каркаса в скважину.

Измеритель: м3 конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 450 мм по технологии непрерывного полого шнека буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной:

 05-01-079-01
 до 20 м в грунтах 1 группы

 05-01-079-02
 до 20 м в грунтах 2 группы

 05-01-079-03
 до 20 м в грунтах 3 группы

 05-01-079-04
 до 30 м в грунтах 1 группы

 05-01-079-05
 до 30 м в грунтах 2 группы

 05-01-079-06
 до 30 м в грунтах 3 группы

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 079-01	05-01- 079-02	05-01- 079-03	05-01- 079-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	0,39	0,39	0,39	0,37
2	Затраты труда машинистов	челч	0,76	0,9	0,98	0,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.02.04-041	Установки буровые для бурения скважин на гусеничном ходу, диаметр при бурении с обсадными трубами до 2300 мм, глубина до 46 м, крутящий момент 250-350 кНм	машч	0,28	0,35	0,39	0,24
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,002	0,002	0,002	0,005
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т	машч	0,04	0,04	0,04	0,04
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	машч	0,08	0,08	0,08	0,06
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	машч	0,08	0,08	0,08	
91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м3	машч				0,06
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1	машч	0,06	0,06	0,06	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П	П	П
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм	КГ	0,34	0,34	0,34	0,26
04.3.02.04	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,2	1,2	1,2	1,2
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	0,11	0,11	0,11	0,17

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 079-05	05-01- 079-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	0,37	0,37
2	Затраты труда машинистов	челч	0,75	0,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.04-041	Установки буровые для бурения скважин на гусеничном ходу, диаметр при	машч	0,29	0,32
	бурении с обсадными трубами до 2300 мм, глубина до 46 м, крутящий момент			
	250-350 кНм			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,005	0,005
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	машч	0,04	0,04
	номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т			
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	машч	0,06	0,06
91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м3	машч	0,06	0,06

91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	0,06	0,06
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	КГ	0,26	0,26
	УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм			
04.3.02.04	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,2	1,2
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	0,17	0,17

Таблица ГЭСН 05-01-080

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 550 мм по технологии непрерывного полого шнека буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм

Состав работ:

- 01. Бурение скважины.
- 02. Бетонирование скважины.
- 03. Перемещение грунта и шлама автопогрузчиком на расстояние до 15 м.
- 04. Перемещение каркаса автопогрузчиком к месту установки.
- 05. Сварка стыков арматурного каркаса.
- 06. Погружение арматурного каркаса в скважину.

Измеритель: м3 конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 550 мм по технологии непрерывного полого шнека буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной:

05-01-080-01	до 20 м в грунтах 1 группы
05-01-080-02	до 20 м в грунтах 2 группы
05-01-080-03	до 20 м в грунтах 3 группы
05-01-080-04	до 30 м в грунтах 1 группы
05-01-080-05	до 30 м в грунтах 2 группы
05-01-080-06	до 30 м в грунтах 3 группы

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 080-01	05-01- 080-02	05-01- 080-03	05-01- 080-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	0,26	0,26	0,26	0,22
2	Затраты труда машинистов	челч	0,56	0,68	0,72	0,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.02.04-041	Установки буровые для бурения скважин на гусеничном ходу, диаметр при бурении с обсадными трубами до 2300 мм, глубина до 46 м, крутящий момент 250-350 кНм	машч	0,19	0,25	0,27	0,16
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,001	0,001	0,001	0,003
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	машч	0,04	0,04	0,04	0,04
	пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т					
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	машч	0,07	0,07	0,07	0,04
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	машч	0,07	0,07	0,07	
91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м3	машч				0,04
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания	машч	0,04	0,04	0,04	0,04
	для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А,					
	количество постов 1					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	Π	П	П
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм	КГ	0,21	0,21	0,21	0,22
04.3.02.04	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,2	1,2	1,2	1,2
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	0,07	0,07	0,07	0,14

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 080-05	05-01- 080-06
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	0,22	0,22
2	Затраты труда машинистов	челч	0,55	0,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.04-041	Установки буровые для бурения скважин на гусеничном ходу, диаметр при	машч	0,21	0,23
	бурении с обсадными трубами до 2300 мм, глубина до 46 м, крутящий момент			
	250-350 кНм			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,003	0,003
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	машч	0,04	0,04
	номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т			
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	машч	0,04	0,04
91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м3	машч	0,04	0,04
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	0,04	0,04
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			

4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	КΓ	0,22	0,22
	УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм			
04.3.02.04	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,2	1,2
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	0,14	0,14

Таблица ГЭСН 05-01-081

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 620 мм по технологии непрерывного полого шнека буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм

Состав работ:

- 01. Бурение скважины.
- 02. Бетонирование скважины.
- 03. Перемещение грунта и шлама автопогрузчиком на расстояние до 15 м.
- 04. Перемещение каркаса автопогрузчиком к месту установки.
- 05. Сварка стыков арматурного каркаса.
- 06. Погружение арматурного каркаса в скважину.

Измеритель: м3 конструктивного объема свай

Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром 620 мм по технологии непрерывного полого шнека буровой установкой с крутящим моментом 250-350 кНм глубиной:

 05-01-081-01
 до 20 м в грунтах 1 группы

 05-01-081-02
 до 20 м в грунтах 2 группы

 05-01-081-03
 до 20 м в грунтах 3 группы

 05-01-081-04
 до 30 м в грунтах 1 группы

 05-01-081-05
 до 30 м в грунтах 2 группы

 05-01-081-06
 до 30 м в грунтах 3 группы

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 081-01	05-01- 081-02	05-01- 081-03	05-01- 081-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	0,2	0,2	0,2	0,16
2	Затраты труда машинистов	челч	0,5	0,58	0,64	0,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.02.04-041	Установки буровые для бурения скважин на гусеничном ходу, диаметр при бурении с обсадными трубами до 2300 мм, глубина до 46 м, крутящий момент 250-350 кНм	машч	0,17	0,21	0,24	0,14
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,001	0,001	0,001	0,001
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т	машч	0,04	0,04	0,04	0,04
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	машч	0,06	0,06	0,06	0,04
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	машч	0,06	0,06	0,06	
91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м3	машч				0,04
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1	машч	0,03	0,03	0,03	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	Π	П	Π	П
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм	КГ	0,15	0,15	0,15	0,13
04.3.02.04	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,2	1,2	1,2	1,2
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	0,06	0,06	0,06	0,05

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 081-05	05-01- 081-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	0,16	0,16
2	Затраты труда машинистов	челч	0,46	0,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.04-041	Установки буровые для бурения скважин на гусеничном ходу, диаметр при	машч	0,17	0,2
	бурении с обсадными трубами до 2300 мм, глубина до 46 м, крутящий момент			
	250-350 кНм			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,001	0,001
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	машч	0,04	0,04
	номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т			
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	машч	0,04	0,04
91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м3	машч	0,04	0,04
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	0,02	0,02
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П

01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	КΓ	0,13	0,13
	УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм			
04.3.02.04	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,2	1,2
08.4.02.03	Каркасы арматурные	Т	0,05	0,05

Таблица ГЭСН 05-01-082 Погружение винтовых свай гидровращателем

Состав работ:

Для норм 05-01-082-01, 05-01-082-03:

- 01. Разметка сваи по длине.
- 02. Подача сваи к месту погружения.
- 03. Погружение винтовой сваи.
- 04. Подрезание винтовой сваи до проектной высоты.
- 05. Перемещение к месту погружения следующей сваи.

Для норм 05-01-082-02, 05-01-082-04:

- 01. Разметка сваи по длине.
- 02. Погружение винтовой сваи.

Измеритель:	шт (нормы 05-01-082-01, 05-	-01-082-03); м (нормы	05-01-082-02, 05-01-082-04)

05-01-082-01 Погружение винтовых свай длиной до 6 м, диаметром 89 мм на глубину 3 м гидровращателем на экскаваторе 05-01-082-02 При изменении глубины погружения свай на 1 м добавлять или исключать к норме 05-01-082-01 Погружение винтовых свай длиной до 6 м, диаметром 89 мм на глубину 3 м гидровращателем на автомобиле 05-01-082-04 При изменении глубины погружения свай на 1 м добавлять или исключать к норме 05-01-082-03

05 01 002 01	при изменении тугуонны погружения еван на т м досавя	DIED HUITI HEROI.	to fairb it file	pine os or	002 03	
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 082-01	05-01- 082-02	05-01- 082-03	05-01- 082-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч	0,31			
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч		0,07		
1-100-48	Средний разряд работы 4,8	челч			0,93	
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч				0,28
2	Затраты труда машинистов	челч	0,1	0,03	0,4	0,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.04.01-090	Гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора массой	машч	0,09	0,03		
	5-7 т					
91.04.01-092	Гидровращатели (гидробуры) на базе крана-	машч			0,39	0,13
	манипулятора на автомобильном ходу массой 5-7 т					
91.05.13-025	Краны-манипуляторы на автомобильном ходу,	машч	0,01	0,002	0,01	0,002
	грузоподъемность 3,2 т					
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,07		0,07	
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0053		0,0053	
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,02		0,02	
08.1.02.16	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 89 мм	ШТ	П	П	П	П
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и	КГ	0,0059	0,002	0,0059	0,002
	внутренних работ, марка МА-0115, мумия, сурик					
	железный					

Таблица ГЭСН 05-01-083 Устройство буровых свай с использованием технологии "вибростолб" Состав работ:

Для норм с 05-01-083-01 по 05-01-083-03:

- 01. Сборка и установка виброснаряда.
- 02. Виброштампование бетонной смеси.
- 03. Разборка виброснаряда.
- 04. Очистка секций бетонолитных труб.
- 05. Перемещение на другую опору.

Для норм с 05-01-083-04 по 05-01-083-06:

- 01. Сборка и установка виброснаряда.
- 02. Виброштампование щебня.
- 03. Разборка виброснаряда.
- 04. Перемещение на другую опору.

Для нормы 05-01-083-07:

- 01. Сборка и установка виброснаряда.
- 02. Погружение защитной трубы.
- 03. Установка кондуктора.
- 04. Виброштампование щебня.
- 05. Извлечение защитной трубы.
- 06. Снятие кондуктора.
- 07. Разборка виброснаряда.
- 08. Перемещение на другую опору.

Измеритель: м сваи

Объемное виброштампование бетонной смеси при устройстве буровых свай диаметром:

05-01-083-01 750 мм

		1 Эсті 81-02-03-2022 Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунте
05-01-083-02	1000 мм	
05-01-083-03	1500 мм	
	Усиление основания ск	кважин вибровтрамбовыванием щебня при устройстве буровых свай диаметром:
05-01-083-04	750 мм	
05-01-083-05	1000 мм	
05-01-083-06	1500 мм	
05-01-083-07	Устройство щебеноч	ных буровых свай диаметром 1000 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 083-01	05-01- 083-02	05-01- 083-03	05-01- 083-04	05-01- 083-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	0,66				
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч		0,82			
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	челч			1,05		
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч				0,37	
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	челч					0,45
2	Затраты труда машинистов	челч	0,75	0,98	1,32	0,51	0,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные	машч	0,1	0,17	0,29	0,07	0,11
	электрические для погружения свай-оболочек,						
	эксцентриковый момент 124,4 кгм,						
	центробежная сила 604 кН						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,31	0,39	0,5	0,18	0,22
01.06.05.056	грузоподъемность 16 т			i		0.07	0.11
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная	машч				0,07	0,11
	вместимость основного ковша 1,1 м3,						
	грузоподъемность 2 т						
91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость	машч	0.02	0.02	0,02		
71.13.01 030	цистерны 6 м3	Maii. 1	0,02	0,02	0,02		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0.01	0.01	0,01	0,01	0.01
	Г		- , -	- ,-	- , -	- , -	- , -
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	ΚΓ	0,0025	0,0026	0,0025		
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,69	0,7	0,72		
02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3				0,1038	0,245
24.2.03.03	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	M	0,011	0,012	0,012	0,011	0,011

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 083-06	05-01- 083-07
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	челч	0,62	
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	челч		1,6
2	Затраты труда машинистов	челч	0,99	2,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные электрические для погружения свай-	машч	0,19	0,4
	оболочек, эксцентриковый момент 124,4 кгм, центробежная сила 604 кН			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,3	0,64
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	машч	0,19	0,4
	номинальная вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ			
02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0,83	0,98
23.5.01.08-0053	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс	M		0,11
	прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм			
24.2.03.03	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	M	0,012	0,011

Таблица ГЭСН 05-01-084 Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м в грунтах 2-й категории на суше

Состав работ:

Для нормы 05-01-084-01:

- 01. Выгрузка материалов.
- 02. Перевозка материалов с приобъектного склада на объект.
- 03. Резка трубошпунта на доборы для наращивания.
- 04. Наращивание трубошпунта методом сварки.
- 05. Вырезание в шпунте монтажных и наводящих отверстий.
- 06. Приварка заглушки к замку.
- 07. Разметка трубошпунта краской по длине.
- 08. Протяжка и смазка замков.
- 09. Изготовление деревянных вкладышей.
- 10. Установка и снятие направляющих трубошпунтового ряда.
- 11. Погружение трубошпунта.

- 12. Подача и перестановка люльки.
- 13. Огрунтовка и окраска на трубошпунте кромок монтажных отверстий, накладок и мест срезки косынок направляющих трубошпунтового ряда.
- 14. Смена наголовника.

Для нормы 05-01-084-02:

- 01. Разгрузка и погрузка материалов и приспособлений на приобъектном складе.
- 02. Транспортирование материалов.
- 03. Подготовка трубошпунта к забивке.
- 04. Изготовление и установка деревянных вкладышей.
- 05. Установка и снятие направляющих трубошпунтового ряда.
- 06. Погружение трубошпунта.
- 07. Установка и перестановка люльки.
- 08. Огрунтовка и окраска на трубошпунте кромок монтажных отверстий, накладок и мест срезки косынок направляющих трубошпунтового ряда.
- 09. Смена наголовника.

Измеритель: т

05-01-084-01 Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м универсальными

буровыми комплексами мощностью 350-500 кВт в грунтах 2-й категории на суше

05-01-084-02 Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной 11,6 м в грунтах 2-й категории на суше

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 084-01	05-01- 084-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	5,8	
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч		3,58
2	Затраты труда машинистов	челч	8,18	2,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.03-025	Дизель-молоты, вес ударной части 3,5 т	машч		1,06
91.04.01-011	Установки роторного бурения универсальные на гусеничном ходу, крутящий	машч	0,86	
	момент 250-400 кНм, глубина бурения до 94 м			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	2,82	0,51
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	машч		1,06
91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	машч	0,17	0,04
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 12 т	машч	0,65	0,17
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,65	0,17
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	1,8	0,43
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,17	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,034	0,038
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,221	0,24
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50A, диаметр 4-5 мм	КГ	2,055	1,423
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,00045	0,013
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием	T	0,14	0,12
08.3.05.02-0001	голстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм	T	0,002	0,002
08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	T	0,00023	0,0004
11.1.03.01-0064	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,013	0,002
11.1.03.06-0002	Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина 100-300 мм, толщина 30 мм, сорт II	м3	0,0009	0,0015
14.4.01.09-0604	Праймер эпоксидный	КГ	0,024	0,007
14.4.01.19-0002	Грунтовка ХС-010	T	0,00001	0,00001
14.4.03.13-0002	Лак ХВ-784	T	0,00001	0,00001
23.5.02.03	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб	T	1,01	1,01

Таблица ГЭСН 05-01-085

Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м в грунтах 2-й категории в речных условиях с плавсредств

Состав работ:

Для нормы 05-01-085-01:

- 01. Разгрузка и погрузка материалов и приспособлений на приобъектном складе.
- 02. Транспортировка материалов и приспособлений до причала на расстояние 300 м.
- 03. Разгрузка материалов на причале.
- 04. Погрузка материалов и приспособлений на баржу.
- 05. Перемещение установки с причала на баржу на расстояние 100 м и обратно.
- 06. Перемещение автомобильного крана грузоподъемностью 16 т с причала на баржу на расстояние 100 м и обратно.
- 07. Вырезка в трубошпунте монтажных и наводочного отверстий.
- 08. Разметка трубошпунта краской по длине.

- 09. Изготовление и установка деревянных вкладышей.
- 10. Резка маячных свай.
- 11. Сварка маячных свай.
- 12. Вырезка монтажного отверстия в швеллере.
- 13. Погружение маячной сваи в грунт с плавсредств.
- 14. Установка и снятие направляющих.
- 15. Смазка замков трубошпунта солидолом.
- 16. Протяжка замков трубошпунта.
- 17. Погружение трубошпунта в грунт с плавсредств.
- 18. Установка люльки на трубошпунтовый ряд.
- 19. Окраска кромок и накладок монтажных отверстий с огрунтовкой за 2 раза кистью.
- 20. Сварка накладок для закрытия монтажных отверстий.
- 21. Резка расплющенной части трубошпунта.
- 22. Перестановка люльки по трубошпунтовому ряду.
- 23. Смена наголовника.
- 24. Выдергивание маячных свай.
- 25. Выгрузка материалов и приспособлений с баржи на причал.

Для нормы 05-01-085-02:

- 01. Разгрузка и погрузка материалов.
- 02. Транспортирование материалов.
- 03. Погрузка материалов на баржу и доставка их к копру.
- 04. Подготовка трубошпунта к забивке.
- 05. Изготовление и установка деревянных вкладышей.
- 06. Установка и снятие направляющих трубошпунтового ряда.
- 07. Забивка и выдергивание моячных свай.
- 08. Погружение трубошпунта.
- 09. Установка и перестановка люльки.
- 10. Огрунтовка и окраска на трубошпунте кромок монтажных отверстий, накладок и мест срезки косынок направляющих трубошпунтового ряда.
- 11. Смена наголовника.

Измеритель:

05-01-085-01

05-01-085-02

Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной до 20 м универсальными буровыми комплексами мощностью 350-500 кВт в грунтах 2-й категории в речных условиях с плавсредств Устройство шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 720 мм длиной 11,6 м в грунтах 2-й категории в речных условиях с наврередств

	категории в речных условиях с плавсредств			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 085-01	05-01- 085-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	челч	2,99	
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч		5,51
2	Затраты труда машинистов	челч	11,5	18,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.02-001	Установки копровые на базе трактора, мощность до 110 кВт (150 л.с.)	машч		1,73
91.02.03-024	Дизель-молоты, вес ударной части 2,5 т	машч		1,66
91.04.01-011	Установки роторного бурения универсальные на гусеничном ходу, крутящий момент 250-400 кНм, глубина бурения до 94 м	машч	1,03	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,54	2,15
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 12 т	машч	0,52	0,18
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,52	0,18
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1	машч	0,27	0,43
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,12	0,2
91.20.02-005	Баржи несамоходные, грузоподъемность 600 т	машч	1,18	2,46
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	машч	1,18	2,18
91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные, 25 т	машч	0,16	0,42
4	МАТЕРИАЛЫ			,
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,024	0,39
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,15	0,25
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50A, диаметр 4-5 мм	КГ	0,59	0,94
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,00014	0,013
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием	T	0,14	0,12
08.3.05.02-0001	голстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм	T	0,001	0,001
08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 5У-40У, № 5П-40П	T	0,00019	0,0003
11.1.03.01-0064	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV	м3	0,004	0,003
11.1.03.06-0002	Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина 100-300 мм, толщина 30 мм, сорт II	м3	0,0005	0,003
14.4.01.09-0604	Праймер эпоксидный	КΓ	0,003	0,005

14.4.01.19-0002	Грунтовка ХС-010	T	0,00001	0,00001
14.4.03.13-0002	Лак XB-784	T	0,00001	0,00001
23.5.02.03	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб	T	1,01	1,01

Таблица ГЭСН 05-01-087 Устройство свай из трубного шпунта диаметром 720 мм установкой ударно-вращательного бурения

Состав работ:

- 01. Укрупнительная сборка трубного шпунта.
- 02. Заготовка доборного участка шпунтовой сваи и изготовление опорного кольца.
- 03. Сборка шпунтовой сваи в вертикальном кондукторе.
- 04. Бурение с наращиванием бурового снаряда.
- 05. Продувка скважин сжатым воздухом.
- 06. Демонтаж бурового снаряда и доборного участка шпунтовой сваи.

Измеритель: м

Устройство свай из трубного шпунта диаметром 720 мм установкой ударно-вращательного бурения, группа

05-01-087-01 7 05-01-087-02 9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 087-01	05-01- 087-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч	8,92	8,92
2	Затраты труда машинистов	челч	6,38	11,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	машч	0,46	1,08
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 50 т	машч	0,71	0,71
91.05.13-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 3,7 т	машч	0,69	0,69
91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	машч	0,13	0,13
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,11	0,11
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	2,05	2,05
91.18.02-002	Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	машч	1,61	3,76
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,91	0,91
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КГ	0,15	0,15
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,126	0,126
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм	Т	0,0013	0,0013
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500- 3000 мм, толщина 9-12 мм	Т	0,0004	0,0004
08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	Т	0,0006	0,0006
08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	Т	0,0003	0,0003
08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 5У-40У, № 5П-40П	T	0,0009	0,0009
14.2.01.02-0002	Композиция полиуретановая на основе лака	ΚΓ	0,051	0,051
14.4.01.17-0012	Грунтовка на основе полиуретанового лака и высокодисперсного порошка цинка, отверждаемая влагой воздуха	КГ	0,08	0,08
14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	T	0,00024	0,00024
23.3.09.01-0058	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	10 м	0,7	0,7
23.5.01.08-0045	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	M	0,004	0,004
23.5.02.03	Шпунт трубчатый	M	1	1

Таблица ГЭСН 05-01-088 Устройство свай из трубного шпунта диаметром 1020 мм установкой ударно-вращательного бурения

Состав работ:

- 01. Укрупнительная сборка трубного шпунта.
- 02. Заготовка доборного участка шпунтовой сваи и изготовление опорного кольца.
- 03. Сборка шпунтовой сваи в вертикальном кондукторе.
- 04. Бурение с наращиванием бурового снаряда.
- 05. Продувка скважин сжатым воздухом.
- 06. Демонтаж бурового снаряда и доборного участка шпунтовой сваи.

Измеритель:

Устройство свай из трубного шпунта диаметром 1020 мм установкой ударно-вращательного бурения, группа

	грунта:
05-01-088-01	7
05-01-088-02	9

05-01-088-02	9			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 088-01	05-01- 088-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч	14,5	14,5
2	Затраты труда машинистов	челч	10,33	19,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	машч	0,75	1,76
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 50 т	машч	1,14	1,14
91.05.13-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 3,7 т	машч	1,12	1,12
91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	машч	0,21	0,21
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,18	0,18
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	3,33	3,33
91.18.02-002	Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	машч	2,61	6,11
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,48	1,48
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КΓ	0,25	0,25
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,207	0,207
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм	Т	0,0021	0,0021
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500- 3000 мм, толщина 9-12 мм	Т	0,0007	0,0007
08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	Т	0,001	0,001
08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	Т	0,0005	0,0005
08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 5У-40У, № 5П-40П	Т	0,0015	0,0015
14.2.01.02-0002	Композиция полиуретановая на основе лака	ΚΓ	0,083	0,083
14.4.01.17-0012	Грунтовка на основе полиуретанового лака и высокодисперсного порошка цинка, отверждаемая влагой воздуха	ΚΓ	0,13	0,13
14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	T	0,00039	0,00039
23.3.09.01-0058	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	10 м	0,7	0,7
23.5.01.08-0068	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	M	0,004	0,004
23.5.02.03	Шпунт трубчатый	M	1	1

Таблица ГЭСН 05-01-089 Устройство ограждения из шпунта трубчатого сварного в грунтах 1-2 групп вибропогружателем

Состав работ:

- 01. Подготовка маячных свай (вырезка монтажных отверстий).
- 02. Погружение маячных свай до проектной отметки и их извлечение.
- 03. Монтаж и демонтаж кондуктора.
- 04. Подготовка свай шпунтовых трубчатых сварных (ШТС).
- 05. Погружение шпунтовых свай до проектной отметки.
- 06. Изготовление и монтаж накладок для закрытия монтажных отверстий в ШТС.

Измеритель: т

Устройство ограждения из шпунта трубчатого сварного в грунтах 1-2 групп вибропогружателем на суше, диаметр шпунтовых свай 820 мм:

05-01-089-01	длина до 12 м, толщина стенки 10 мм
05-01-089-02	длина до 12 м, толщина стенки 11 мм
05-01-089-03	длина до 12 м, толщина стенки 12 мм
05-01-089-04	длина до 12 м, толщина стенки 14 мм
05-01-089-05	длина до 20 м, толщина стенки 10 мм
05-01-089-06	длина до 20 м, толщина стенки 11 мм
05-01-089-07	длина до 20 м, толщина стенки 12 мм
05-01-089-08	длина до 20 м, толщина стенки 14 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 089-01	05-01- 089-02	05-01- 089-03	05-01- 089-04	05-01- 089-05
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч	8,56	7,92	7,36	6,49	
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч					7,95
2	Затраты труда машинистов	челч	4,07	3,77	3,51	3,11	3,56

	ГЭСН 81-02-05-2022 (Свайные ра	боты, опу	скные кол	подцы, за	креплени	е грунтов
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.01-006	Вибропогружатели, эксцентриковый момент 46	машч	1,32	1,22	1,13	0,99	1,27
	кгм, с гидравлической станцией мощностью			,	, i	,	
	548 л.с.						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13
	25 т						
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	2,46	2,27	2,11	1,85	2,02
01 14 04 002	50 т		0.15	0.14	0.14	0.14	0.14
91.14.04-003	Гягачи седельные, нагрузка на седельно- сцепное устройство 30 т	машч	0,15	0,14	0,14	0,14	0,14
91.14.05-014	Полуприцепы общего назначения,	машч	0,15	0,14	0,14	0,14	0,14
71.14.05-014	грузоподъемность до 30 т	Mam4	0,13	0,14	0,14	0,14	0,14
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	1,06	0,98	0,91	0,8	1,62
	сгорания для ручной дуговой сварки,		,	,	,	ĺ	
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,22	1,13	1,05	0,92	0,81
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.06-0033	Смазка графитная общего назначения	КΓ	0,0994	0,0917	0,0853	0,0747	0,1031
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,6983	0,6532	0,6074	0,5187	0,5433
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КГ	0,1359	0,1423	0,1175	0,0986	0,1056
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки	ΚΓ	6,1	5,7	5,3	4,6	4,5
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм						
08.3.01.02-0028	Двутавры с параллельными гранями полок,	T	0,0314	0,0289	0,0269	0,0236	0,0188
00.2.05.02.0050	марки стали Ст3сп, Ст3пс, № 20Б-60Б		0.002	0.0010	0.0017	0.0015	0.0010
08.3.05.02-0058	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T	0,002	0,0019	0,0017	0,0015	0,0012
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 1-8 мм						
08.3.08.02-0058	1-о мм Уголок стальной горячекатаный	T	0,0004	0,0004	0,0003	0,0003	0,0002
08.3.08.02-0038	равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,	1	0,0004	0,0004	0,0003	0,0003	0,0002
	ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм						
11.1.03.06-0044	Доска обрезная лиственных пород (ольха),	м3	0,0004	0,0004	0,0003	0,0003	0,0002
	сухая, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25,	-	,,,,,,,	.,	.,	,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	32, 40 мм, сорт II						
14.4.04.01-0001	Нитроэмаль НЦ-132К	ΚΓ	0,05	0,04	0,04	0,04	0,05
23.5.01.08-0050	Трубы стальные электросварные прямошовные	M	0,4821	0,4448	0,4136	0,3622	0,2893
	и спиральношовные, класс прочности К38,						
	наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 9						
22 5 02 02 0115	MM		1.01				1.01
23.5.02.03-0115	Свая шпунтовая трубчатая сварная с	T	1,01				1,01
	составным замковым клещевидным соединением, из электросварных труб,						
	наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10						
	MM						
23.5.02.03-0116	Свая шпунтовая трубчатая сварная с	Т		1,01			
	составным замковым клещевидным			,			
	соединением, из электросварных труб,						
	наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11						
	ММ						
23.5.02.03-0117	Свая шпунтовая трубчатая сварная с	T			1,01		
	составным замковым клещевидным						
	соединением, из электросварных труб,						
	наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12						
23.5.02.03-0118	мм Свая шпунтовая трубчатая сварная с	Т				1,01	
23.3.02.03-0110	свая шпунтовая труочатая сварная с составным замковым клещевидным	1				1,01	
	составным замковым клещевидным соединением, из электросварных труб,						
	наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14						
	мм						
<u> </u>				·	·		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 089-06	05-01- 089-07	05-01- 089-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч	7,43	6,92	6,18
2	Затраты труда машинистов	челч	3,3	3,08	2,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.02.01-006	Вибропогружатели, эксцентриковый момент 46 кгм, с гидравлической станцией мощностью 548 л.с.	машч	1,17	1,09	0,95
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,13	0,13	0,12
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	машч	1,87	1,73	1,52
91.14.04-003	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 30 т	машч	0,13	0,13	0,13
91.14.05-014	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 30 т	машч	0,13	0,13	0,13

T	1 ЭСП 61-02-03-2022 Сваиные раобты, опускные колодцы, закрепление грунтов						
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для	машч	1,57	1,46	1,36		
	ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество						
	постов 1						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,75	0,69	0,61		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.06-0033	Смазка графитная общего назначения	КΓ	0,0951	0,0884	0,0774		
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,5294	0,4923	0,464		
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КГ	0,1006	0,0936	0,0867		
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	ΚΓ	4,4	4,1	3,8		
	углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм						
08.3.01.02-0028	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали Ст3сп,	T	0,0174	0,0161	0,0141		
	Ст3пс, № 20Б-60Б						
08.3.05.02-0058	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,	T	0,0011	0,001	0,0009		
	ширина 1500-3000 мм, толщина 1-8 мм						
08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали	T	0,0002	0,0002	0,0002		
	Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм						
11.1.03.06-0044	Доска обрезная лиственных пород (ольха), сухая, длина 4-6,5 м, все	м3	0,0002	0,0002	0,0002		
	ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт II						
14.4.04.01-0001	Нитроэмаль НЦ-132К	КГ	0,04	0,04	0,04		
23.5.01.08-0050	Трубы стальные электросварные прямошовные и	M	0,2669	0,2482	0,2173		
	спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820						
	мм, толщина стенки 9 мм						
23.5.02.03-0116	Свая шпунтовая трубчатая сварная с составным замковым	T	1,01				
	клещевидным соединением, из электросварных труб, наружный						
22 5 22 22 24 1	диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм			1.01			
23.5.02.03-0117	Свая шпунтовая трубчатая сварная с составным замковым	T		1,01			
	клещевидным соединением, из электросварных труб, наружный						
22 5 02 02 0110	диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм				1.01		
23.5.02.03-0118	Свая шпунтовая трубчатая сварная с составным замковым	T			1,01		
	клещевидным соединением, из электросварных труб, наружный						
	диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм						

Таблица ГЭСН 05-01-090 Вытрамбовывание (пробивка) скважин для устройства свай

Состав работ:

Для нормы 05-01-090-01:

- 01. Разгрузка и погрузка оборудования на строительной площадке.
- 02. Нанесение контура места устройства (пробивки) скважин.
- 03. Монтаж и демонтаж навесного оборудования и трамбовки.
- 04. Вытрамбовывание грунта до проектной глубины при помощи оборудования для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25.

Для нормы 05-01-090-02:

- 01. Разгрузка и погрузка оборудования на строительной площадке.
- 02. Нанесение контура места устройства (пробивки) скважин.
- 03. Монтаж и демонтаж навесного оборудования и трамбовки.
- 04. Монтаж и демонтаж обсадной трубы.
- 05. Погружение обсадной трубы на проектную отметку.

Измеритель: м3

Вытрамбовывание (пробивка) скважин для устройства свай диаметром до 800 мм в грунтах:

05-01-090-01 устойчивых 2-й категории 05-01-090-02 неустойчивых

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 090-01	05-01- 090-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	6,73	11,19
2	Затраты труда машинистов	челч	1,45	3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана на гусеничном	машч	1,44	2,49
	ходу			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,01	0,67
91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	машч		0,04
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3		1,35
04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,0004	0,0004
08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-І, диаметр 6-22 мм	T	0,0001	0,0001
23.5.01.08-0053	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс	M	0,001	0,011
	прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм			

Таблица ГЭСН 05-01-091 Втрамбовывание щебня для устройства уширения основания скважин под сваи

Состав работ:

- 01. Разгрузка и погрузка материалов и оборудования на приобъектном складе и строительной площадке.
- 02. Подача щебня к месту устройства скважин.
- 03. Засыпка щебня в воронку из мерного ящика.
- 04. Втрамбовывание щебня в основание сваи с установкой и снятием воронки.

Измеритель: м3

05-01-091-01 Втрамбовывание щебня для устройства уширения основания скважин под сваи

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 091-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	8,49
2	Затраты труда машинистов	челч	2,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана на гусеничном ходу	машч	2,15
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,18
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ		
02.2.05.04-2094	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 20-40 мм	м3	П
04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,0004
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,004
23.5.01.08-0053	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности	M	0,001
	К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	1	

Таблица ГЭСН 05-01-092 Задавливание свай при усилении фундаментов

Состав работ:

- 01. Разгрузка на месте производства работ материалов и оборудования при помощи крана.
- 02. Сборка и установка механизмов проверка работы механизмов, подачи масла для гидросистемы.
- 03. Установка элементов сваи с помощью лебедки в проектное положение.
- 04. Задавливание элементов сваи при помощи гидродомкрата с выкладкой уровня металлическими покладками.
- 05. Наращивание свай поэлементно в процессе задавливания: соединение приваркой накладок из арматурных стержней, антикоррозийная изоляция сварных швов стыка.
- 06. Демонтаж механизмов гидроустановки и рабочих частей, подготовка к перебазировке.
- 07. Погрузка и закрепление механизмов на автомашине.

Измеритель: м

05-01-092-01 Задавливание свай диаметром 219 мм при усилении фундаментов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 092-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч	11,69
2	Ватраты труда машинистов	челч	0,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,4
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	машч	2,94
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч	2,94
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,05
91.17.04-211	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	машч	0,4
91.19.10-001	Станции насосные гидравлические для привода гидравлических механизмов, давление	машч	2,94
	до 50 МПа		
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.2.03.03-0063	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65	T	1,04
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	КГ	1,3
05.1.05.16	Грубы бетонные в стальной обечайке	M	1
08.3.05.02-0058	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, голщина 1-8 мм	Т	0,00197
08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-І, диаметр 6-22 мм	T	0,0034

Таблица ГЭСН 05-01-093 Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой Состав работ:

Для нормы 05-01-093-01:

- 01. Разгрузка и складирование свай на приобъектном складе.
- 02. Разметка свай по длине.
- 03. Подача свай к месту производства работ.
- 04. Приведение установки в рабочее положение.
- 05. Подача сваи к месту погружения.
- 06. Установка на место погружения (центрирование).
- 07. Статическое вдавливание сваи с выверкой и выправкой положения.
- 08. Разгрузка установки.
- 09. Перемещение к месту строповки следующей сваи.
- 10. Перемещение к месту строповки следующей сваи.

Для норм 05-01-093-02, 05-01-093-05:

- 01. Подача свай к месту производства работ.
- 02. Вдавливание сваи.
- 03. Додавливание сваи до проектной отметки с помощью вспомогательной сваи.

Для норм с 05-01-093-03 по 05-01-093-04, с 05-01-093-06 по 05-01-093-07:

- 01. Подача свай к месту производства работ.
- 02. Вдавливание нижней секции сваи.
- 03. Вдавливание верхней секции сваи.
- 04. Сварка стыков сваи между собой с антикоррозийной защитой.
- 05. Додавливание сваи до проектной отметки с помощью вспомогательной сваи.

измеритель. мэ	Изме	ритель:	м3
----------------	------	---------	----

05-01-093-01 Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 80 т, сваи длиной 12 м Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 120 т, длина свай:

05-01-093-02 до 10 м 05-01-093-03 свыше 10 до 16 м 05-01-093-04 свыше 16 м

Погружение железобетонных свай вдавливанием статической нагрузкой 240 т, длина свай:

05-01-093-05 до 10 м 05-01-093-06 свыше 10 до 16 м 05-01-093-07 свыше 16 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 093-01	05-01- 093-02	05-01- 093-03	05-01- 093-04	05-01- 093-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	1,4				
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч		0,94			
1-100-31	Средний разряд работы 3,1 челч 1,87		1,66				
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч					0,59
2	Затраты труда машинистов	челч	0,96	5 1,44 2,18 1,84		0,94	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.05-011	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 92 т	машч	0,61				
91.02.05-019	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	машч		0,53 0,86 0,71			
91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	машч				0,36	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,14	0,19 0,23 0,21		0,11	
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно- сцепное устройство 12 т	машч	0,07	'			
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,07	7			
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 A	машч		0,48 0,48			
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.01.02-0054	Битум нефтяной строительный БН-90/10	T			0,00147	0,00147	
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	КГ	0,79 0,79				
05.1.05.16	Сваи железобетонные м3 П П		Π	Π	Π		
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	Т		0,0094 0,0094			
14.4.02.04-0142	и без						

Код ресурса	Наименование элемента затрат		05-01- 093-06	05-01- 093-07
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	1,34	1,22
2	Затраты труда машинистов	челч	1,38	1,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т		0,55	0,47
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		0,14	0,12
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		0,48	0,48
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.01.02-0054	Битум нефтяной строительный БН-90/10		0,00147	0,00147
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	ΚΓ	0,79	0,79
05.1.05.16	Сваи железобетонные	м3	П	П

07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием	T	0,0094	0,0094
	толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без			

Таблица ГЭСН 05-01-094 Погружение свай вдавливанием статической нагрузкой и извлечение стальных свай шпунтового ряда

Состав работ:

Для норм с 05-01-094-01 по 05-01-094-03:

- 01. Проверка замков, маркировка и разметка свай.
- 02. Вырезка отверстий в шпунтовых сваях под захват.
- 03. Монтаж и демонтаж стартового стенда.
- 04. Монтаж вдавливающей установки на стартовый стенд.
- 05. Подъем шпунтовой сваи краном и захват домкратом установки статического вдавливания (УСВ).
- 06. Выверка положения шпунтовой сваи и заводка ее в замок ранее погруженной сваи.
- 07. Погружение шпунтовой сваи вдавливанием УСВ.
- 08. Перемещение УСВ по шпунтовому ряду.
- 09. Сваривание электросваркой концов погруженных шпунтовых свай между собой.
- 10. Изготовление угловых свай.
- 11. Перемещение УСВ краном.

Для норм с 05-01-094-04 по 05-01-094-06:

- 01. Прорезка отверстий в шпунтовых сваях.
- 02. Установка на сваю УСВ.
- 03. Извлечение свай.
- 04. Перемещение УСВ по шпунтовому ряду.
- 05. Укладка свай в штабель.

Измеритель: т

Погружение свай вдавливанием статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой 1 м свыше 80 кг на глубину:

05-01-094-01 до 8 м 05-01-094-02 до 12 м 05-01-094-03 свыше 12 м

Извлечение свай статической нагрузкой 150 т стальных свай шпунтового ряда массой 1 м свыше 80 кг, длиной:

05-01-094-04 до 8 м 05-01-094-05 до 12 м 05-01-094-06 свыше 12 м

03-01-074-00	CBBIHIC 12 M					
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 094-01	05-01- 094-02	05-01- 094-03	05-01- 094-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	челч	1,34	0,86	0,7	
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч				0,41
2			2,54	1,23		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.02.05-021	Установки статического задавливания свай, 150 т	машч	0,97	0,69	0,61	0,41
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,45	0,3	0,24	
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,97	0,69	0,61	0,41
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное машч 0,43 0,3		0,3	0,23		
	устройство 12 т					
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,43	0,3	0,23	
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания	машч	0,3	0,17	0,13	
	для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А,					
	количество постов 1					
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,06	0,04	0,03	0,7
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,009	0,005	0,004	0,013
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,061	0,034	0,026	0,098
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и		0,34	0,19	0,15	
	углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм					
08.3.10.02-0011	1 Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай		1,01	1,01	1,01	
	Л5-УМ из стали марки С255					
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и	КГ	0,03	0,03	0,03	
	внутренних работ, марка МА-0115, мумия, сурик					
	железный					

Код ресурса	Наименование элемента затрат		05-01- 094-05	05-01- 094-06
1	АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	0,23	0,19
2	Затраты труда машинистов	челч	0,96	0,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.05-021	Установки статического задавливания свай, 150 т машч		0,32	0,3
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т машч 0,32		0,32	0,3
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки машч 0,39			

4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,008	0,006
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,055	0,044

Таблица ГЭСН 05-01-196 Погружение металлических бурозавинчивающихся свай

Состав работ:

- 01. Спиральная навивка арматуры.
- 02. Приварка спиральной арматуры к металлической трубе.
- 03. Резка круглой пластины.
- 04. Приварка к металлической трубе круглой пластины.
- 05. Изготовление наконечника.
- 06. Приварка наконечника к пластине.
- 07. Передвижение и установка копра к месту погружения сваи.
- 08. Подтаскивание сваи.
- 09. Заправка сваи в навесное оборудование.
- 10. Установка машины в рабочее положение.
- 11. Завинчивание сваи.
- 12. Обратное вращение сваи с засыпкой грунта.
- 13. Открепление рабочего органа машины от сваи.

Измеритель: м

Погружение металлической бурозавинчивающейся сваи диаметром до 220 мм:

	погружение метали теской бурозавин инватощеней сван днаметром до 220 мм.
05-01-196-01 05-01-196-02	в несвязных грунтах в связных грунтах Погружение металлической бурозавинчивающейся сваи диаметром до 250 мм:
05-01-196-03 05-01-196-04	в несвязных грунтах в связных грунтах
03 01 170 04	Погружение металлической бурозавинчивающейся сваи диаметром до 275 мм:
05-01-196-05	в несвязных грунтах
05-01-196-06	в связных грунтах
	Погружение металлической бурозавинчивающейся сваи диаметром до 330 мм:
05-01-196-07	в несвязных грунтах
05-01-196-08	в связных грунтах
	Погружение металлической бурозавинчивающейся сваи диаметром до 380 мм:
05-01-196-09	в несвязных грунтах
05-01-196-10	в связных грунтах
	Погружение металлической бурозавинчивающейся сваи диаметром до 430 мм:

05-01-196-11 в несвязных грунтах 05-01-196-12 в связных грунтах

03-01-190-12	в связных грунтах						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 196-01	05-01- 196-02	05-01- 196-03	05-01- 196-04	05-01- 196-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		170 01	170 02	170 05	170 01	170 05
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	0,52	0,54	0,55	0,59	0,61
	A A A .		<u> </u>				
3	Затраты труда машинистов	челч	0,17	0,19	0,18	0,2	0,19
_	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	машч	0.10	0.14	0.12	0.15	0.14
91.02.04-011	7 F		0,12	0,14	0,13	0,15	0,14
	гусеничном ходу, грузоподъемностью 25 т, диаметр бурения до 1000 мм						
91.05.05-015	диаметр оурения до 1000 мм Краны на автомобильном ходу,	машч	0.01	0,01	0,01	0,01	0,01
91.03.03-013	грузоподъемность 16 т	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-	машч	0.01	0.01	0,01	0,01	0,01
71.14.04-001	сцепное устройство 12 т	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	0,01	0.01	0,01	0,01	0,01
	грузоподъемность 15 т		*,**	,,,,	*,**	*,**	*,**
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	машч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13
	сгорания для ручной дуговой сварки,		,	,	,	,	,
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	машч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,02	0,02	0,023	0,023	0,026
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КΓ	1	1	1	1	1
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
08.4.03.02	Арматура стальная гладкая	T	П	П	П	П	П
23.5.02.02	Трубы стальные электросварные прямошовные	M	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
23.8.03.12	Фасонные части стальные сварные,	T	П	П	П	П	П
	номинальный диаметр до 800 мм						

	1 3 6 11 6 1 6 2 6 3 2 6 2 2 2	e = title p ti			,		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 196-06	05-01- 196-07	05-01- 196-08	05-01- 196-09	05-01- 196-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	0,65	0,63	0,69	0,68	0,74
2	Затраты труда машинистов	челч	0,22	0,2	0,23	0,22	0,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		- ,	- ,	-, -	- ,	- , -
91.02.04-011	Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу, грузоподъемностью 25 т,	машч	0,17	0,15	0,18	0,16	0,2
	диаметр бурения до 1000 мм						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	грузоподъемность 16 т						
91.14.04-001	Гягачи седельные, нагрузка на седельно- сцепное устройство 12 т	машч	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	машч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	0,13	0,14	0,14	0,14	0,14
	сгорания для ручной дуговой сварки,		,	,	,	,	,
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	машч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,026	0,032	0,032	0,035	0,035
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КГ	1	1	1	1	1
	низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
08.4.03.02	Арматура стальная гладкая	T	П	П	П	П	П
23.5.02.02	Трубы стальные электросварные прямошовные	M	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
23.8.03.12	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	T	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат		05-01- 196-11	05-01- 196-12
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4		0,7	0,78
2	Затраты труда машинистов	челч	0,25	0,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.04-011	Установки свайно-буровые на базе крана на гусеничном ходу,	машч	0,17	0,21
	грузоподъемностью 25 т, диаметр бурения до 1000 мм			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,02	0,02
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 12 т		0,02	0,02
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т		0,02	0,02
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт		0,02	0,02
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой		0,15	0,15
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,01	0,01
91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	машч	0,02	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,008	0,008
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,04	0,04
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	ΚΓ	1	1
	УОНЙ 13/45, Э̂42A, диаметр 4̂-5 мм			
08.4.03.02	Арматура стальная гладкая	T	П	П
23.5.02.02	Трубы стальные электросварные прямошовные	M	1,01	1,01
23.8.03.12	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	T	П	П

Таблица ГЭСН 05-01-197 Устройство траншей под глинистым раствором

Состав работ:

- 01. Подача материала в растворосмеситель.
- 02. Приготовление бентонитового раствора.
- 03. Монтаж и демонтаж трубопроводов для прокачки и откачки бентонитового раствора в траншею и из траншеи.
- 04. Разработка грунта одноковшовыми экскаваторами, оборудованными грейферным ковшом.
- 05. Установка и извлечение разделительного элемента в траншею.
- 06. Погрузка и перемещение шлама (до 50 м) к отстойнику.
- 07. Регенерация бентонитового раствора для разработки породы.
- 08. Подача бентонитового раствора для разработки породы.
- 09. Регенерация бентонитового раствора для бетонирования.
- 10. Замещение бентонитового раствора для разработки породы на бентонитовый раствор для бетонирования.

Измеритель: 100 м3

	Устройство траншей под г	линистым раствором шириной 0,6 м глубиной более 15 м в грунтах группы:
05-01-197-01	1	
05-01-197-02	2	
05-01-197-03	3	
05-01-197-04	4	
05-01-197-05	5	
	Устройство траншей под г	линистым раствором шириной 0,8 м глубиной более 15 м в грунтах группы:
05-01-197-06	1	
05-01-197-07	2	
05-01-197-08	3	
05-01-197-09	4	
05-01-197-10	5	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 197-01	05-01- 197-02	05-01- 197-03	05-01- 197-04	05-01- 197-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	43,58	46,05	48,67	50,66	52,74
2	Затраты труда машинистов	челч	41,55	46,41	51,69	55,14	58,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные	машч	5,06	6,29	7,66	8,42	9,27
	электрические для погружения свай до 1,5 т,						
	эксцентриковый момент 47 кгм, центробежная						
01.02.05.500	сила 450 кН		20.47	21.64	22.01	22.00	25.15
91.02.05-500	Грейферы широкозахватные на гусеничном ходу, объем ковша до 1 м3	машч	20,47	21,64	22,81	23,98	25,15
91.05.05-015	коду, объем ковша до 1 м3 Краны на автомобильном ходу,	машч	5,82	7,05	8,42	9,18	10,03
71.03.03-013	грузоподъемность 16 т	машч	3,62	7,03	0,42	7,10	10,03
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
	фронтальные пневмоколесные, номинальная		-,	-,	-,	-,	-,
	вместимость основного ковша 1,5 м3,						
	грузоподъемность 3 т						
91.07.07-013	Растворонасосы, производительность 6 м3/ч	машч	22,63	23,8	24,97	26,14	27,31
91.07.11-002	Установки по приготовлению и подаче	машч	105,96	107,13	108,3	109,47	110,64
	растворов из сухих смесей,						
01 14 02 004	производительность до 3 м3/мин		1.0	1.2	1.2	1.2	1.0
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	сварки, сварочный ток до 350 А		ŕ	,	,	,	
91.18.03-001	Компрессоры стационарные,	машч	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
	производительность 15 м3/мин						
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15	машч	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21
	м3/ч, напор до 50 м						
4 01.3.02.03-0001	МАТЕРИАЛЫ	2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	Ацетилен газообразный технический Кислород газообразный технический	м3 м3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
01.3.02.08-0001 01.3.05.23-0171	кислород газоооразный технический Сода кальцинированная (натрий углекислый)		0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
01.3.03.23-01/1	сода кальцинированная (натрии углекислыи) техническая	T	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419
01.4.03.01	Порошки бентонитовые	T	20,94	20,94	20,94	20,94	20,94
01.7.03.01-0001	Вода	м3	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6
01.7.11.04-0052	Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	КΓ	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КΓ	10	10	10	10	10
011/11110/ 022/	низколегированных и углеродистых сталей		10	10	10	10	10
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного	T	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
	назначения с преобладанием толстолистовой						
	стали или профильного проката, с отверстиями						
	и без						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 197-06	05-01- 197-07	05-01- 197-08	05-01- 197-09	05-01- 197-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	34,22	36,03	37,85	39,42	40,95
2	Затраты труда машинистов	челч	32,55	36,05	39,89	42,41	45,13
3 91.02.01-003	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Вибропогружатели высокочастотные электрические для погружения свай до 1,5 т, эксцентриковый момент 47 кгм, центробежная сила 450 кН	машч	3,86	4,74	5,72	6,27	6,89
91.02.05-500	Грейферы широкозахватные на гусеничном ходу, объем ковша до 1 м3	машч	15,35	16,23	17,11	17,98	18,86
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	4,63	5,5	6,49	7,04	7,65

	1 3011 61-02-03-2022	сванные ра	oorbi, ony	CKIIDIC KO.	подцы, за	креплени	струшов
	грузоподъемность 16 т						
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 1,5 м3,						
	грузоподъемность 3 т						
91.07.07-013	Растворонасосы, производительность 6 м3/ч	машч	17,5	18,38	19,25	20,13	21,01
91.07.11-002	Установки по приготовлению и подаче	машч	73,38	74,25	75,13	76,01	76,89
	растворов из сухих смесей,						
	производительность до 3 м3/мин						
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
	15T						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой	машч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	сварки, сварочный ток до 350 А						
91.18.03-001	Компрессоры стационарные,	машч	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
	производительность 15 м3/мин						
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15	машч	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19
	м3/ч, напор до 50 м						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
01.3.05.23-0171	Сода кальцинированная (натрий углекислый)	T	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419
	техническая						
01.4.03.01	Порошки бентонитовые	T	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92
01.7.03.01-0001	Вода	м3	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6
01.7.11.04-0052	Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	КΓ	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КΓ	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82
	низколегированных и углеродистых сталей			,	,	,	,
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного	T	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
	назначения с преобладанием толстолистовой						
	стали или профильного проката, с отверстиями						
	и без						

Таблица ГЭСН 05-01-199 Устройство свайных оснований из стальных труб диаметром 1420 мм длиной до 50 м в русле реки

Состав работ:

Для норм с 05-01-199-01 по 05-01-199-03:

- 01. Укладка двух труб на стенд для сварки.
- 02. Резка труб со скосом кромок перед сваркой.
- 03. Сварка сваи в горизонтальном положении.

Для норм 05-01-199-11, 05-01-199-12:

- 01. Установка нижней части сваи в направляющий кондуктор.
- 02. Погружение нижней части сваи вибропогружателем.
- 03. Срезка и демонтаж добойника.
- 04. Подготовка торца погруженной части сваи.
- 05. Сварка двух частей укрупненной сваи в вертикальном положении.
- 06. Добивка укрупненной сваи гидромолотом.
- 07. Срезка сваи до проектной отметки.

Измеритель: стык (нормы с 05-01-199-01 по 05-01-199-03); т (нормы 05-01-199-11, 05-01-199-12)

Сборка укрупненной секции сваи из стальных труб диаметром 1420 мм длиной более 20 м толщиной стенки:

 05-01-199-01
 16 mm

 05-01-199-02
 18 mm

 05-01-199-03
 20 mm

Погружение в грунты 1-2 группы с технологической площадки в русле реки свай из стальных труб диаметром 1420 мм:

05-01-199-11 длиной от 30 м до 40 м, толщиной стенки 16-20 мм 05-01-199-12 длиной от 40 м до 50 м, толщиной стенки 16-20 мм

05-01-199-12	длинои от 40 м до 50 м, толщинои стенки 1	6-20 MM					
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 199-01	05-01- 199-02	05-01- 199-03	05-01- 199-11	05-01- 199-12
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-49	Средний разряд работы 4,9	челч	15,38				
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч		16,75			
1-100-51	Средний разряд работы 5,1	челч			18,48		
1-100-52	Средний разряд работы 5,2	челч				2,07	1,7
2	Затраты труда машинистов	челч	6,75	7,42	8,26	4,61	3,69
3 91.02.01-006	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Вибропогружатели, эксцентриковый момент 46 кгм, с гидравлической станцией мощностью	машч				0,89	0,71
91.02.03-040	548 л.с. Гидромолоты сваебойные, вес ударной части 14 т, энергия удара 31-280 кДж, с	машч				0,89	0,71

	1 3C11 61-02-03-2022	сванные ра	oorm, ony	CKIIDIC KO.	подцы, за	креплени	Струппов
	гидравлической станцией мощностью до 515						
	кВт (700 л.с.)						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,41	1,41	1,41		
	грузоподъемность 16 т			į.	į.		
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу,	машч				0,05	0,05
	грузоподъемность 25 т						
91.05.06-029	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 350 т	машч				0,9	0,72
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,06	0,07	0,07	0,01	0,01
	т						
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-	машч				0,04	0,04
	сцепное устройство 15 т			ļ	ļ		
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч				0,04	0,04
	грузоподъемность 15 т						
91.17.04-032	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	3,87	4,53	5,37	0,89	0,69
	сгорания для ручной дуговой сварки						
	прицепные, сварочный ток до 250 А,						
01.17.04.040	количество постов 2		1.0	1.0	1.0	0.14	0.11
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,3	1,3	1,3	0,14	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	3,37	3,69	4,1	0,34	0,26
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КΓ	0,61	0,62	0,62	0,06	0,04
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,04	1,04	1,04	0,07	0,05
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки	КΓ	15,7	18,7	22,3	1	0,8
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм						
01.7.17.07-0054	Круг шлифовальный прямого профиля,	ШТ	0,8	0,93	1,01	0,1	0,08
	размеры 230x5x22 мм						
08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой,	T				0,0005	0,0004
	марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40х4 мм			ļ	ļ		
14.4.04.01-0001	Нитроэмаль НЦ-132К	КΓ				0,02	0,02
23.5.01.08	Трубы стальные электросварные прямошовные	M				П	П
	и спиральношовные						

Таблица ГЭСН 05-01-200 Разработка грунта 1-2 группы методом гидроразмыва из полости стальных свай

Состав работ:

- 01. Установка и закрепление треноги, демонтаж.
- 02. Соединение секций шлангов в плеть с креплением их хомутами.
- 03. Гидроразмыв грунта с откачкой.
- 04. Слив шлама.

Измеритель: м3

05-01-200-01 Разработка грунта 1-2 группы методом гидроразмыва из полости стальных свай

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 200-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	1,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.03.02-001	Вентиляторы портативные для нормализации воздушной среды в ограниченном пространстве, производительность до 1000 м3/час	машч	1,46
91.13.03-536	Погрузчики вакуумные (пылесосы) на шасси автомобиля, объем фильтр-контейнера до 8 м3, производительность до 20 м3/ч	машч	1,33
91.19.01-001	Машины илососные, емкость до 6 м3	машч	0,05
91.21.02-011	Аппараты высокого давления с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность 20 л/мин, давление 100 Мпа	машч	1,22
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,52
18.3.01.02	Рукава пожарные напорные	M	0,07

Таблица ГЭСН 05-01-220 Погружение установками с гидравлическим молотом свай железобетонных цельных сплошного квадратного сечения

Состав работ:

- 01. Нанесение разметки на сваю.
- 02. Перемещение установки с гидравлическим молотом к месту захвата сваи и обратно к месту забивки в рабочей зоне.
- 03. Строповка, подтаскивание, подъем и закрепление сваи на мачте установки с гидравлическим молотом.
- 04. Погружение сваи на неполную глубину.
- 05. Погружение сваи до проектных отметок с помощью добойника.
- 06. Установка и снятие добойника, амортизирующих вкладышей.

Измеритель: м3

Погружение установками с гидравлическим молотом свай железобетонных цельных сплошного квадратного

сечения длиной:

	сечения длинои:		
05-01-220-01	свыше 8 до 16 м в грунты 1-2 группы		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 220-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	3,05
2	Ватраты труда машинистов	челч	1,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.02.05-040	Установки сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, масса ударной части до 7	машч	0,98
	г, длина погружаемых свай до 20 м		
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,12
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02
91.14.04-500	Гягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 20 т	машч	0,13
91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	машч	0,13
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0001
05.1.05.10	Сваи цельные сплошного квадратного сечения	м3	П
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой	T	0,0062
	стали или профильного проката, с отверстиями и без		
11.1.03.06-0002	Доска обрезная дубовая, длина 2-4 м, ширина 100-300 мм, толщина 30 мм, сорт II	м3	0,0205
11.1.03.06-0076	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-	м3	0,0009
	250 мм, толщина 30-40 мм, сорт IV		
14.4.02.04-0182	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка МА-	T	0,00001
	15, цветная		

Таблица ГЭСН 05-01-221 Изготовление в построечных условиях свай из стальных труб длиной до 12 м

Состав работ:

- 01. Горизонтальное перемещение материалов.
- 02. Разметка, резка и сварка наконечника по форме.
- 03. Зачистка кромки трубы, стыковка, приварка наконечника к трубе, зачистка стыков.
- 04. Перемещение готовых свай к месту складирования.

Измеритель: 10 шт

Изготовление в построечных условиях свай из стальных труб длиной до 12 м, диаметром:

05-01-221-01	159 мм
05-01-221-02	219 мм
05-01-221-03	273 мм
05-01-221-04	325 мм
05-01-221-05	426 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 221-01	05-01- 221-02	05-01- 221-03	05-01- 221-04	05-01- 221-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	19,78	25,34	34,61	42,75	
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч					54,18
2	Затраты труда машинистов	челч	1,88	2,99	4,26	5,12	7,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,78	1,24	1,76	2,12	3,11
	грузоподъемность 16 т						
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-	машч	0,32	0,51	0,74	0,88	1,3
	сцепное устройство 15 т						
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	0,32	0,51	0,74	0,88	1,3
01.15.04.040	грузоподъемность 15 т		0.45	2.05	2.01	4.60	
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	2,67	3,07	3,81	4,69	5,11
91.17.04-052	Источник сварочного тока импульсный для	машч	12,15	15,12	21,65	26,73	32,18
	полуавтоматической сварки, сварочный ток до 350 A						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,98	2,886	3,931	5,116	7,174
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КΓ	0,481	0,688	0,847	1,102	1,414
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,32	1,89	2,05	2,51	4,36
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки	КΓ	9	14	21	27	41
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм					į.	
01.7.17.07-0054	Круг шлифовальный прямого профиля,	ШТ	0,12	0,21	0,36	0,42	0,84
	размеры 230х5х22 мм						
11.1.03.05-0066	Доска необрезная хвойных пород,	м3	0,001	0,0014	0,0018	0,0022	0,0028
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
22 2 22 22	ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV					-	
23.3.03.02	Трубы стальные	M	П	П	Π	П	П

Таблица ГЭСН 05-01-222 Монтаж оголовков на сваи из стальных труб

Состав работ:

Для норм 05-01-222-01, 05-01-222-04, 05-01-222-07, 05-01-222-10, 05-01-222-13:

- 01. Изготовление опорных пластин из стальных листов.
- 02. Установка, выверка, прихватка опорных пластин оголовка.
- 03. Приварка стальных конструкций оголовка.
- 04. Зачистка сварного шва от шлака.
- 05. Переход к следующему оголовку.

Для норм с 05-01-222-02 по 05-01-222-03, с 05-01-222-05 по 05-01-222-06, с 05-01-222-08 по 05-01-222-09, с 05-01-222-11 по 05-01-222-12, с 05-01-222-14 по 05-01-222-15:

- 01. Изготовление опорных пластин и ребер жесткости из стальных листов.
- 02. Установка, выверка, прихватка опорных пластин и ребер жесткости оголовка.
- 03. Приварка стальных конструкций оголовка.
- 04. Зачистка сварного шва от шлака.
- 05. Переход к следующему оголовку.

Измеритель: 100 шт

Монтаж оголовков на сваи из стальных труб диаметром 159 мм площадью опорного листа:

	F. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.
05-01-222-01	до 0,063 м2
05-01-222-02	до 0,063 м2 с ребрами жесткости
05-01-222-03	до 0,09 м2 с ребрами жесткости
	Монтаж оголовков на сваи из стальных труб диаметром 219 мм площадью опорного листа:
05-01-222-04	до 0,09 м2
05-01-222-05	до 0,09 м2 с ребрами жесткости
05-01-222-06	до 0,16 м2 с ребрами жесткости
	Монтаж оголовков на сваи из стальных труб диаметром 273 мм площадью опорного листа:
05-01-222-07	до 0,123 м2
05-01-222-08	до 0,123 м2 с ребрами жесткости
05-01-222-09	до 0,25 м2 с ребрами жесткости
	Монтаж оголовков на сваи из стальных труб диаметром 325 мм площадью опорного листа:
05-01-222-10	до 0,16 м2
05-01-222-11	до 0,16 м2 с ребрами жесткости
05-01-222-12	до 0,36 м2 с ребрами жесткости
	Монтаж оголовков на сваи из стальных труб диаметром 426 мм площадью опорного листа:

05-01-222-13 до 0,25 м2 до 0,25 м2 с ребрами жесткости 05-01-222-15 до 0,64 м2 с ребрами жесткости

00 01 222 10	go o,o: m2 o poopumii moonkoonii						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 222-01	05-01- 222-02	05-01- 222-03	05-01- 222-04	05-01- 222-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	68,48	222,64	295,24	100,59	284,47
2	Затраты труда машинистов	челч	0,28	0,4	0,73	0,49	0,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,09	0,13	0,24	0,16	0,23
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г	машч	0,1	0,14	0,25	0,17	0,23
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1	машч	32,46	123,5	163,12	45,33	155,54
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные	машч	1,08	3,98	4,84	2,11	4,98
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	10,56	26,86	36,71	15,84	35,99
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм	КГ	20	120	160	40	170
01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 180х10х22 мм	ШТ	5,19	13,2	18,04	12,66	22,56
08.3.05.02	Прокат толстолистовой толщиной 3-8 мм	T	0,41	0,56	1,02		0,23
08.3.05.02	Прокат толстолистовой толщиной 10-20 мм	T				0,72	0,72

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 222-06	05-01- 222-07	05-01- 222-08	05-01- 222-09	05-01- 222-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	373,7	139,55	373,77	529,29	148,72
2	Затраты труда машинистов	челч	1,48	0,75	0,99	2,63	0,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,49	0,25	0,33	0,88	0,29
	грузоподъемность 16 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,5	0,25	0,33	0,87	0,3
	т						
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	218,67	67	224,24	329,44	78,8

			, - ,		, , , ,		- FJ
	сгорания для ручной дуговой сварки,						
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные	машч	5,93	2,17	4,98	7,89	2,8
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	53,64	18,48	48,84	77,29	21,12
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки	КГ	250	70	270	410	80
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм						
01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный прямого профиля,	ШТ	32,87	14,77	39,04	61,78	16,88
	размеры 180х10х22 мм						
08.3.05.02	Прокат толстолистовой толщиной 3-8 мм	T	0,8				
08.3.05.02	Прокат толстолистовой толщиной 10-20 мм	Т	1,29	0,99	1,38	3,57	1,29

			07.01	07.01	07.01	07.01	05.01
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Бт. изм 05-01-	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-
код ресурса	паименование элемента заграт	ъд. изм.	222-11	222-12	222-13	222-14	222-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	421,57	630,62	189,17	515,32	871,34
2	Затраты труда машинистов	челч	1,27	3,73	1,72	2,24	75,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,42	1,25	0,57	0,74	36,55
	грузоподъемность 16 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,43	1,23	0,58	0,76	2,46
	Т						
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	259,16	396	103,5	329,56	527,67
	сгорания для ручной дуговой сварки,						
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные	машч	5,94	11,75	4,38	7,64	18,33
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	56,18	92,9	26,4	71,01	122,98
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки	КΓ	320	500	130	470	750
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм						
01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный прямого профиля,	ШТ	44,9	74,23	27,64	63,3	108,83
	размеры 180х10х22 мм						
08.3.05.02	Прокат толстолистовой толщиной 10-20 мм	T	1,76	5,1	2,41	3,14	10,06

Подраздел 1.2. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В МЕРЗЛЫХ И ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ

Таблица ГЭСН 05-01-095 Установка железобетонных и стальных свай в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах

Состав работ:

Для норм с 05-01-095-01 по 05-01-095-05:

- 01. Подача свай к скважине.
- 02. Установка свай в скважину.
- 03. Заливка скважин раствором.

Для норм с 05-01-095-06 по 05-01-095-11:

- 01. Подача свай к скважине.
- 02. Установка свай в скважину.
- 03. Заливка скважин раствором.
- 04. Изготовление свай.
- 05. Заполнение свай.

Измеритель: м3

Установка в скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах:

05-01-095-01	железобетонных свай объемом до 0,4 м3
05-01-095-02	железобетонных свай объемом до 0,75 м3
05-01-095-03	железобетонных свай объемом до 1,1 м3
05-01-095-04	железобетонных свай объемом до 1,45 м3
05-01-095-05	железобетонных свай объемом до 2 м3
05-01-095-06	стальных свай объемом до 0,2 м3
05-01-095-07	стальных свай объемом до 0,35 м3
05-01-095-08	стальных свай объемом до 0,55 м3
05-01-095-09	стальных свай объемом до 0,85 м3
05-01-095-10	стальных свай объемом до 1,25 м3
05-01-095-11	стальных свай объемом до 1,75 м3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 095-01	05-01- 095-02	05-01- 095-03	05-01- 095-04	05-01- 095-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	3,08	1,76	1,29	1,02	0,86
2	Затраты труда машинистов	челч	2,69	1,53	1,13	0,87	0,75

	130110102022022		, - ,		-711)	F	· F J
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,05	0,57	0,4	0,31	0,27
	грузоподъемность 16 т						
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная	машч	0,52	0,34			
	грузоподъемность 12,5 т						
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная	машч			0,28	0,22	
	грузоподъемность 35 т						
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная	машч					0,18
	грузоподъемность 50 т						
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-	машч	0,07	0,05	0,05	0,03	0,03
	сцепное устройство 12 т						
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	0,07	0,05	0,05	0,03	0,03
	грузоподъемность 15 т						
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч					0,98
	сгорания для ручной дуговой сварки,						
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
4	МАТЕРИАЛЫ						
04.3.01.04	Раствор глинистый	м3	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
05.1.05.16	Сваи железобетонные	м3	1	1	1	1	1
23.5.02.02-0029	Трубы стальные электросварные прямошовные	M	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01
	из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 40						
	мм, толщина стенки 3 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 095-06	05-01- 095-07	05-01- 095-08	05-01- 095-09
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	13,86	9,8	7,35	5,88
2	Затраты труда машинистов	челч	5,42	3,17	2,03	1,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	2,02	1,16	0,73	0,48
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,52	0,52	0,52	0,52
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	1,25	0,72	0,45	
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 35 т	машч				0,3
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,13	0,13	0,12	0,12
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания	машч	2,18	1,74	1,31	1,31
	для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А,					
	количество постов 1					
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,34	0,39	0,33	0,24
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,07	0,06	0,05	0,04
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,3	0,28	0,25	0,21
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	КΓ	1	0,8	0,6	0,6
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм					
04.3.01.04	Раствор глинистый	м3	0,58	0,58	0,58	0,58
04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,8	0,8	0,8	0,8
08.3.05.02-0102	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 14-20 мм	T	0,03	0,025	0,019	0,017
23.3.01.02	Трубы стальные обсадные	M	П	П	П	П
23.5.02.02-0029	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали	M	0,36	0,34	0,29	0,19
	марок Ст2, 10, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки					
	3 мм					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-	05-01-
код ресурса	панженование элемента заграт	Ед. изм.	095-10	095-11
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	4,59	3,68
2	Затраты труда машинистов	челч	0,98	0,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,33	0,23
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,52	0,52
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 35 т	машч	0,2	
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	машч		0,13
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,12	0,12
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	1,09	1,09
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,22	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,03	0,03
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,18	0,18
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	ΚΓ	0,5	0,5

	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм			
04.3.01.04	Раствор глинистый	м3	0,58	0,58
04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,8	0,8
08.3.05.02-0102	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-	T	0,015	0,014
	3000 мм, толщина 14-20 мм			
23.3.01.02	Трубы стальные обсадные	M	П	П
23.5.02.02-0029	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10,	M	0,14	0,13
	наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм			

Таблица ГЭСН 05-01-096 Установка деревометаллических и деревянных свай в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах

Состав работ:

Для норм с 05-01-096-01 по 05-01-096-06:

- 01. Подача сваи к скважине.
- 02. Установка сваи в скважину.
- 03. Заливка скважин раствором.
- 04. Изготовление сваи.
- 05. Заполнение сваи.

Для норм с 05-01-096-07 по 05-01-096-10:

- 01. Подача сваи к скважине.
- 02. Установка сваи в скважину.
- 03. Заливка скважин раствором.
- 04. Изготовление сваи.

Измеритель: м3

Установка в готовые скважины в мерзлых и вечномерзлых грунтах:

05-01-096-01	деревометаллических свай объемом до 0,3 м3
05-01-096-02	деревометаллических свай объемом до 0,4 м3
05-01-096-03	деревометаллических свай объемом до 0,5 м3
05-01-096-04	деревометаллических свай объемом до 0,6 м3
05-01-096-05	деревометаллических свай объемом до 0,85 м3
05-01-096-06	деревометаллических свай объемом до 1,05 м3
05-01-096-07	деревянных свай объемом до 0,19 м3
05-01-096-08	деревянных свай объемом до 0,36 м3
05-01-096-09	деревянных свай объемом до 0,62 м3
05-01-096-10	деревянных свай объемом до 1 м3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 096-01	05-01- 096-02	05-01- 096-03	05-01- 096-04	05-01- 096-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	12,17	9,38	7,58	6,47	5,13
2	Затраты труда машинистов	челч	4,42	3,39	2,72	2,09	1,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,47	1,12	0,89	0,68	0,53
	грузоподъемность 16 т						
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,21	0,15	0,12	0,23	0,17
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная	машч	1,3	0,97	0,77	0,56	0,45
	грузоподъемность 12,5 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12
	r			0.05	0.07	0.07	
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-	машч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
01 14 05 012	сцепное устройство 12 т		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	2,18	2,18	2,18	1,85	1,74
91.17.04-034	сгорания для ручной дуговой сварки,	машч	2,10	2,10	2,10	1,65	1,/4
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0.65	0.62	0,57	0,48	0,48
4	МАТЕРИАЛЫ		- ,	- 7-	- 7	- , -	-, -
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0,13	0,11	0,09	0,07
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,6	0,56	0,51	0,43	0,4
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КΓ	1	0,96	0,92	0,86	0,8
	низколегированных и углеродистых сталей		_		- 7, -	-,	-,-
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
04.3.01.04	Раствор глинистый	м3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,33	0,24	0,19	0,36	0,28
08.3.05.02-0102	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T	0,028	0,021	0,017	0,032	0,023
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина						
	14-20 мм						
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	м3	0,64	0,74	0,82	0,63	0,73
	свай, длина 6,5-8,5 м, диаметр 22-34 см						
23.3.01.02	Трубы стальные обсадные	M	П	П	П	П	П
23.5.02.02-0029	Трубы стальные электросварные прямошовные	M	0,46	0,46	0,46	0,2	0,2
	из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 40						

	ma =======	amarrar 2	
MM	, толщина	СТЕНКИ Э	MM

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 096-06	05-01- 096-07	05-01- 096-08	05-01- 096-09	05-01- 096-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	4,19				
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч		9,99	5,78	3,43	2,13
2	Затраты труда машинистов	челч	1,39	5,53	3,06	1,85	1,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,43	2,18	1,17	0,7	0,45
	грузоподъемность 16 т						
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,14				
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная	машч	0,36	1,09	0,64	0,38	0,24
	грузоподъемность 12,5 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,12				
	Т						
91.14.04-001	Гягачи седельные, нагрузка на седельно- сцепное устройство 12 т	машч	0,05	0,08	0,08	0,07	0,07
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	0,05	0,08	0,08	0,07	0,07
	грузоподъемность 15 т						
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	1,53				
	сгорания для ручной дуговой сварки,						
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,4				
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,06				
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,36				
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КГ	0,7				
	низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
04.3.01.04	Раствор глинистый	м3	0,4	0,54	0,54	0,54	0,54
04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,21				
08.3.05.02-0102	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T	0,019				
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 14-20 мм						
11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт II-III	м3		0,19	0,1	0,06	0,04
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	м3	0,79	1,05	1,05	1,05	1,05
	свай, длина 6,5-8,5 м, диаметр 22-34 см		1		,	,	
23.3.01.02	Трубы стальные обсадные	M	П				
23.5.02.02-0029	Трубы стальные электросварные прямошовные	M	0,2	0,37	0,25	0,18	0,13
	из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 40				,	,	,
	мм, толщина стенки 3 мм						

Таблица ГЭСН 05-01-097 Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах железобетонных и стальных свай с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами

Состав работ:

Для норм с 05-01-097-01 по 05-01-097-04:

- 01. Монтаж и демонтаж паропровода.
- 02. Подача свай к месту погружения.
- 03. Парооттаивание с погружением и извлечением паровых игл.
- 04. Погружение свай.

Для норм с 05-01-097-05 по 05-01-097-10:

- 01. Монтаж и демонтаж паропровода.
- 02. Изготовление свай.
- 03. Подача свай к месту погружения.
- 04. Парооттаивание с погружением и извлечением паровых игл.
- 05. Погружение свай.
- 06. Заполнение свай.

Измеритель: м3

Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами):

05-01-097-01	железобетонных свай объемом до 0,4 м3
05-01-097-02	железобетонных свай объемом до 0,65 м3
05-01-097-03	железобетонных свай объемом до 0,9 м3
05-01-097-04	железобетонных свай объемом до 1,4 м3
05-01-097-05	стальных свай объемом до 0,2 м3
05-01-097-06	стальных свай объемом до 0,35 м3
05-01-097-07	стальных свай объемом до 0,55 м3
05-01-097-08	стальных свай объемом до 0,85 м3
05-01-097-09	стальных свай объемом до 1,25 м3
05-01-097-10	стальных свай объемом до 1,75 м3

10	1 9CH 81-02-05-2022	*	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	097-01	097-02	097-03	097-04	097-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	8,78	6,47	5,23	3,94	
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч					26,25
2	Затраты труда машинистов	челч	5,03	3,91	3,28	2,38	10,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные	машч	1,37				2,86
	электрические для погружения свай до 1,5 т,						
	эксцентриковый момент 47 кгм, центробежная						
01.02.01.004	сила 450 кН			1.07	0.0	0.65	
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные	машч		1,07	0,9	0,65	
	электрические для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т, эксцентриковый						
	момент 71,4 кгм, центробежная сила 604 кН						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,55	1,2	0,99	0,73	3,17
71.03.03-013	грузоподъемность 16 т	Maiii	1,55	1,2	0,77	0,73	3,17
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч					0,49
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная	машч	0,49	0,39			1,03
	грузоподъемность 12,5 т		,,,,	3,22			-,
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная	машч			0,35	0,24	
	грузоподъемность 35 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч					0,15
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-	машч	0,07	0.05	0,05	0,03	
	сцепное устройство 12 т		,			,	
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	0,07	0,05	0,05	0,03	
	грузоподъемность 15 т						
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч					2,06
	сгорания для ручной дуговой сварки,						
01 17 04 040	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						0.21
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0.72	0.72	0.72	0.70	0,31
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	машч	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
4	МАТЕРИАЛЫ	2					0.10
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3					0,18
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3					6
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	КΓ					1
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
01.7.17.13	Паровые иглы	ШТ	0,32	0,26	0,2	0,14	0,44
01.7.19.09-0021	Рукава резинотканевые напорные для воды	M	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
01.7.17.07-0021	давлением 1 МПа (10 кгс/см2), внутренний	IVI	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	диаметр 16 мм						
04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3					0,8
05.1.05.16	Сваи железобетонные	м3	1,015	1,015	1,015	1,015	
08.3.05.02-0102	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T			1		0,03
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина						
	14-20 мм						
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна),	м3	0,016	0,016	0,0032	0,0032	
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
22 2 01 02	мм, сорт III						-
23.3.01.02	Трубы стальные обсадные	M			I]	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 097-06	05-01- 097-07	05-01- 097-08	05-01- 097-09	05-01- 097-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	16,96	12,64	9,73	7,38	5,98
2	Затраты труда машинистов	челч	5,99	4,47	3,29	2,28	1,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные	машч	1,64	1,25			
	электрические для погружения свай до 1,5 т,						
	эксцентриковый момент 47 кгм, центробежная						
	сила 450 кН						
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные	машч			0,93	0,63	0,51
	электрические для погружения металлических						
	и железобетонных свай до 3 т, эксцентриковый						
	момент 71,4 кгм, центробежная сила 604 кН						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,81	1,35	0,99	0,68	0,55
	грузоподъемность 16 т						
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная	машч	0,59	0,38	0,24	0,16	0,12

	грузоподъемность 12,5 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,14	0,14	0,14	0,13	0,13
	Г						
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	1,75	1,24	1,13	0,93	0,84
	сгорания для ручной дуговой сварки,						
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,31	0,31	0,21	0,21	0,21
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	машч	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,15	0,11	0,08	0,05	0,04
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	4	2,5	2,1	1,8	1,7
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	ΚΓ	0,83	0,62	0,58	0,45	0,41
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
01.7.17.13	Паровые иглы	ШТ	0,34	0,24	0,2	0,18	0,16
01.7.19.09-0021	Рукава резинотканевые напорные для воды	M	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
	давлением 1 МПа (10 кгс/см2), внутренний						
	диаметр 16 мм						
04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
08.3.05.02-0102	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T	0,025	0,019	0,017	0,015	0,014
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина						
	14-20 мм						
23.3.01.02	Трубы стальные обсадные	M	П	П	Π	П	Π

Таблица ГЭСН 05-01-098 Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах деревометаллических и деревянных свай с предварительным оттаиванием грунта паровыми

Состав работ:

Для норм с 05-01-098-01 по 05-01-098-05:

- 01. Монтаж и демонтаж паропровода.
- 02. Изготовление свай.
- 03. Подача свай к месту погружения.
- 04. Парооттаивание с погружением и извлечением паровых игл.
- 05. Погружение сваи.
- 06. Заполнение сваи.

Для норм с 05-01-098-06 по 05-01-098-10:

- 01. Монтаж и демонтаж паропровода.
- 02. Изготовление свай.
- 03. Подача свай к месту погружения.
- 04. Парооттаивание с погружением и извлечением паровых игл.
- 05. Погружение сваи.

Измеритель: м3

Погружение в мерзлых и вечномерзлых грунтах (с предварительным оттаиванием грунта паровыми иглами):

		-	_		
05-01-098-01	дерен	вометаллических	свай объем	ом до 0,2	м3
05-01-098-02	дерев	вометаллических	свай объем	ом до 0,3	м3
05-01-098-03	дерен	вометаллических	свай объем	ом до 0,4	• м3
05-01-098-04	дерен	вометаллических	свай объем	ом до 0,6	м3
05-01-098-05	дерев	вометаллических	свай объем	ом до 1 м	13
05-01-098-06	дерен	вянных свай объе	емом до 0,2 г	м3	
05-01-098-07	дерен	вянных свай объе	емом до 0,3 г	м3	
05-01-098-08	дерев	вянных свай объе	емом до 0,4 г	м3	
05-01-098-09	дерев	вянных свай объе	емом до 0,6 г	м3	
05-01-098-10	дерен	вянных свай объе	емом до 1 м3	3	

05 01 070 10	деревиниви сван обветом до 1 мз						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 098-01	05-01- 098-02	05-01- 098-03	05-01- 098-04	05-01- 098-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	32,42	22,06	16,87	12,08	7,65
2	Затраты труда машинистов	челч	14,57	10,21	8,05	5,92	3,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные электрические для погружения свай до 1,5 т,	машч	3,99	2,79	2,2	1,56	
	эксцентриковый момент 47 кгм, центробежная сила 450 кН						
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные электрические для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т, эксцентриковый момент 71,4 кгм, центробежная сила 604 кН	машч					1,03
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	4,32	3,02	2,39	1,8	1,14
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,28	0,19	0,14	0,21	0,12
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	машч	1,74	1,18	0,87	0,56	0,34

	1 3CH 81-02-03-2022 (Countible pur	oorbi, ony	CKIIDIC KO	подцы, за	креплени	струппов
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
91.14.04-001	т Тягачи седельные, нагрузка на седельно- сцепное устройство 12 т	машч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1	машч	2,16	1,75	1,34	1,98	1,17
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,03	0,93	0,62	0,51	0.36
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	машч	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,15	0,14	0,1	0,08	0,06
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	4	3,5	2	1,7	1,2
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	КГ	1,05	0,84	0,63	0,96	0,57
01.7.17.13	Паровые иглы	ШТ	0,44	0,34	0,34	0,24	0,2
01.7.19.09-0021	Рукава резинотканевые напорные для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), внутренний диаметр 16 мм	M	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,42	0,33	0,24	0,36	0,21
08.3.05.02-0102	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 14-20 мм	T	0,035	0,028	0,021	0,032	0,019
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай, длина 6,5-8,5 м, диаметр 22-34 см	м3	0,54	0,64	0,74	0,63	0,79
23.3.01.02	Трубы стальные обсадные	M	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 098-06	05-01- 098-07	05-01- 098-08	05-01- 098-09	05-01- 098-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	24,38	16,72	13,49	9,67	6,15
3	Затраты труда машинистов	челч	13,88	9,64	7,65	5,64	3,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные	машч	3,99	2,79	2,2	1,56	
	электрические для погружения свай до 1,5 т,						
	эксцентриковый момент 47 кгм, центробежная						
	сила 450 кН						
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные	машч					1,03
	электрические для погружения металлических						
	и железобетонных свай до 3 т, эксцентриковый						
	момент 71,4 кгм, центробежная сила 604 кН						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	4,33	2,99	2,4	1,81	1,13
	грузоподъемность 16 т						
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная	машч	1,16	0,8	0,58	0,39	0,24
	грузоподъемность 12,5 т						
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-	машч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
	сцепное устройство 12 т						
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
	грузоподъемность 15 т						
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	машч	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.17.13	Паровые иглы	ШТ	0,44	0,34	0,34	0,24	0,2
01.7.19.09-0021	Рукава резинотканевые напорные для воды	M	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
	давлением 1 МПа (10 кгс/см2), внутренний						
	диаметр 16 мм						
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	м3	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
	свай, длина 6,5-8,5 м, диаметр 22-34 см						

Таблица ГЭСН 05-01-099 Парооттаивание мерзлых и вечномерзлых грунтов для производства свайных работ

Состав работ:

- 01. Перемещение парообразователя, паропровода и игл на очередной участок оттаивания грунта в пределах объекта.
- 02. Подготовка парообразователя, паропровода и игл к работе.
- 03. Установка и снятие защитных колпаков.
- 04. Парооттаивание с установкой и извлечением паровых игл.

Измеритель: м3

 05-01-099-01
 Парооттаивание мерзлых и вечномерзлых грунтов для производства свайных работ

 Код ресурса
 Наименование элемента затрат
 Ед. изм. 05-01-099-01

1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	0,46
2	Затраты труда машинистов	челч	0,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,22
91.13.03-131	Установки промысловые паровые передвижные, производительность по пару 2000 кг/ч	машч	0,23
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,3
01.7.17.13	Паровые иглы	ШТ	0,002

Таблица ГЭСН 05-01-100 Погружение железобетонных и металлических свай в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов

Состав работ:

Для норм с 05-01-100-01 по 05-01-100-04:

- 01. Подача свай к месту погружения.
- 02. Погружение свай в оттаянную зону.

Для норм с 05-01-100-05 по 05-01-100-10:

- 01. Подача свай к месту погружения.
- 02. Погружение свай в оттаянную зону.
- 03. Изготовление и заполнение свай.

Измеритель: м3

Погружение в оттаянный грунт мерзлых и вечномерзлых грунтов:

05-01-100-01	железобетонных свай объемом до 0,4 м3
05-01-100-02	железобетонных свай объемом до 0,65 м3
05-01-100-03	железобетонных свай объемом до 0,9 м3
05-01-100-04	железобетонных свай объемом до 1,4 м3
05-01-100-05	металлических свай объемом до 0,2 м3
05-01-100-06	металлических свай объемом до 0,35 м3
05-01-100-07	металлических свай объемом до 0,55 м3
05-01-100-08	металлических свай объемом до 0,85 м3
05-01-100-09	металлических свай объемом до 1,25 м3
05-01-100-10	металлических свай объемом до 1,75 м3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 100-01	05-01- 100-02	05-01- 100-03	05-01- 100-04	05-01- 100-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	4,56	3,48	2,95	2,36	
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч					16,69
2	Затраты труда машинистов	челч	4,69	3,63	3,11	2,31	7,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные	машч	1,34				2,59
	электрические для погружения свай до 1,5 т,						
	эксцентриковый момент 47 кгм, центробежная						
	сила 450 кН						
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные	машч		1,05	0,89	0,65	
	электрические для погружения металлических						
	и железобетонных свай до 3 т, эксцентриковый						
91.02.02-002	момент 71,4 кгм, центробежная сила 604 кН Агрегаты копровые без дизель-молота на базе	MOIII II					2,59
91.02.02-002	экскаватора с емкостью ковша 0,65 м3	машч					2,39
91.02.03-022	Дизель-молоты, вес ударной части 1,8 т	машч					2,59
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	1,37	1,08	0,92	0,69	0,52
71.03.03-013	грузоподъемность 16 т	Maii4	1,57	1,00	0,72	0,07	0,52
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч					0,49
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная	машч	0,54	0,35	0,31		1,12
	грузоподъемность 12,5 т			,,,,,	0,00		
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная	машч				0,21	
	грузоподъемность 35 т					,	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч					0,17
	т						
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-	машч	0,07	0,07	0,07	0,07	
	сцепное устройство 12 т						
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	0,07	0,07	0,07	0,07	
01 17 04 024	грузоподъемность 15 т						5.00
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч					5,82
	сгорания для ручной дуговой сварки,						
91.17.04-042	сварочный ток до 400 А, количество постов 1 Аппараты для газовой сварки и резки	MOIII II					0,31
91.17.04-042 4	МАТЕРИАЛЫ	машч					0,51
01.3.02.03-0012	МАТЕРИАЛЫ Ацетилен растворенный технический, марка Б	TD.					0,026
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	т м3					6
01.7.11.07-0227	Кислород газоооразный технический Электроды сварочные для сварки	_					34
01.7.11.07-0227	низколегированных и углеродистых сталей	КΓ					34
I	пиэколегированных и углеродистых сталеи		I	I		l	l 527

	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
04.3.01.09	Раствор цементный	м3					0,8
05.1.05.16	Сваи железобетонные	м3	1,015	1,015	1,015	1,015	
08.3.05.02-0102	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T					0,03
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина						
	14-20 мм						
23.3.01.02	Трубы стальные обсадные	M					П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 100-06	05-01- 100-07	05-01- 100-08	05-01- 100-09	05-01- 100-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	11,13	8,21	6,27	4,9	4,04
2	Затраты труда машинистов	челч	5,06	3,83	3,13	2,62	2,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные	машч	1,61	1,12	0,84	0,63	0,5
	электрические для погружения свай до 1,5 т,						
	эксцентриковый момент 47 кгм, центробежная сила 450 кН						
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе	машч	1,61	1,12	0,84	0,63	0,5
	экскаватора с емкостью ковша 0,65 м3						
91.02.03-022	Дизель-молоты, вес ударной части 1,8 т	машч	1,61	1,12	0,84	0,63	0,5
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
	грузоподъемность 16 т						
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная	машч	0,64	0,4	0,27	0,18	0,13
	грузоподъемность 12,5 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,16	0,15	0,14	0,14	0,13
	Т						
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	4,11	3,12	2,35	1,81	1,46
	сгорания для ручной дуговой сварки,						
01 15 04 040	сварочный ток до 400 А, количество постов 1		0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,31	0,31	0,21	0,21	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	T	0,024	0,016	0,012	0,01	0,007
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	4	2,5	2,1	1,8	1,7
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	ΚΓ	25	19	14	13	10
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
04.3.01.09	Раствор цементный	м3	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
08.3.05.02-0102	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T	0,025	0,019	0,017	0,015	0,014
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина						
	14-20 мм			-	-	-	-
23.3.01.02	Трубы стальные обсадные	M	П	П	П	П	П

Таблица ГЭСН 05-01-103 Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора свай из стальных труб в заранее пробуренные лидерные скважины

Состав работ:

Для норм с 05-01-103-01 по 05-01-103-10:

- 01. Передвижение копра к месту забивки.
- 02. Подача свай к месту забивки.
- 03. Подъем свай в вертикальное положение.
- 04. Погружение свай.
- 05. Срезка свай до проектной отметки.

Для норм с 05-01-103-11 по 05-01-103-20:

- 01. Передвижение копра к месту забивки.
- 02. Подача свай к месту забивки.
- 03. Подъем свай в вертикальное положение.
- 04. Погружение свай.
- 05. Срезка замятого края.
- 06. Изготовление отрезка трубы для наращивания свай.
- 07. Наращивание свай приваркой отрезка трубы.
- 08. Добивка составных свай.
- 09. Срезка свай до проектной отметки.

Измеритель: шт

Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора в заранее пробуренные лидерные скважины свай из стальных труб длиной до 8 м диаметром:

05-01-103-01	159 мм
05-01-103-02	219 мм
05-01-103-03	273 мм
05-01-103-04	325 мм
05-01-103-05	426 мм

	Постичения диали модельно со у дост					_	
	Погружение дизель-молотом копровой устано		рактора в	заранее п	рооуренны	е лидернь	е скважинь
	свай из стальных труб длиной до 12 м диаметр	OOM:					
05-01-103-06	159 мм						
05-01-103-07	219 мм						
05-01-103-08	273 мм						
05-01-103-09	325 мм						
05-01-103-10	426 мм						
	Погружение дизель-молотом копровой устано	овки на базе т	рактора в	заранее пр	робуренны	е лидернь	е скважинь
	свай из стальных труб длиной до 16 м диаметр	OOM:					
05-01-103-11	159 мм						
05-01-103-12	219 мм						
05-01-103-13	273 мм						
05-01-103-14	325 мм						
05-01-103-15	426 мм						
	Погружение дизель-молотом копровой устано	овки на базе т	рактора в	заранее п	робуренны	е лидернь	е скважини
	свай из стальных труб длиной до 20 м диаметр	OOM:					
05-01-103-16	159 мм						
05-01-103-17	219 мм						
05-01-103-18	273 мм						
05-01-103-19	325 мм						
05-01-103-20	426 мм						
			05-01-	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	103-01	103-02	103-03	103-04	103-05

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 103-01	05-01- 103-02	05-01- 103-03	05-01- 103-04	05-01- 103-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	1,57	1,67	1,99	2,08	2,43
2	Затраты труда машинистов	челч	0,67	0,7	0,8	0,81	0,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.02-001	Установки копровые на базе трактора, мощность до 110 кВт (150 л.с.)	машч	0,5	0,5	0,58	0,58	0,68
91.02.03-022	Дизель-молоты, вес ударной части 1,8 т	машч	0,5	0,5	0,58	0,58	0,68
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,08	0,09	0,1	0,1	0,12
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно- сцепное устройство 15 т	машч	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,09	0,1	0,13	0,15	0,18
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,09	0,12	0,17	0,21	0,3
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КΓ	0,021	0,029	0,036	0,044	0,054
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,15	0,2	0,26	0,29	0,35
01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 180х10х22 мм	ШТ	0,02	0,04	0,06	0,07	0,14
08.1.02.16	Сваи из стальных труб	ШТ	1	1	1	1	1
11.1.03.05-0066	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV	м3	0,00005	0,00007	0,00009	0,00011	0,00014

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 103-06	05-01- 103-07	05-01- 103-08	05-01- 103-09	05-01- 103-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	1,58	1,85	2,22	2,31	2,7
2	Затраты труда машинистов	челч	0,69	0,8	0,93	0,94	1,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.02-001	Установки копровые на базе трактора, мощность до 110 кВт (150 л.с.)	машч	0,5	0,58	0,68	0,68	0,79
91.02.03-022	Дизель-молоты, вес ударной части 1,8 т	машч	0,5	0,58	0,68	0,68	0,79
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,09	0,1	0,11	0,11	0,13
91.14.04-002	грузоподъемность 16 т Тягачи седельные, нагрузка на седельно- сцепное устройство 15 т	машч	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05
91.17.04-042	грузоподъемность 15 т Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,09	0,1	0,13	0,15	0,18
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,09	0,12	0,17	0,21	0,3
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КΓ	0,021	0,029	0,036	0,044	0,054
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,15	0,2	0,26	0,29	0,35
01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 180х10х22 мм	ШТ	0,02	0,04	0,06	0,07	0,14
08.1.02.16	Сваи из стальных труб	ШТ	1	1	1	1	1
11.1.03.05-0066	Доска необрезная хвойных пород,	м3	0,00005	0,00007	0,00009	0,00011	0,00014

1 3011 61-02-03-2022	Chamillion	pacorbi, ony	CKIIDIC KOJI	юдцы, заг	фенлени	Группов
естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 103-11	05-01- 103-12	05-01- 103-13	05-01- 103-14	05-01- 103-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	5,13	5,91	7,84	8,24	9,97
2	Затраты труда машинистов	челч	1,08	1,23	1,44	1,62	1,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.02-001	Установки копровые на базе трактора, мощность до 110 кВт (150 л.с.)	машч	0,58	0,68	0,79	0,79	0,99
91.02.03-022	Дизель-молоты, вес ударной части 1,8 т	машч	0,58	0,68	0,79	0,79	0,99
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,24	0,26	0,3	0,38	0,42
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно- сцепное устройство 15 т	машч	0,02	0,03	0,05	0,07	0,09
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,02	0,03	0,05	0,07	0,09
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1	машч	2,31	2,51	3,74	3,9	4,7
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,38	0,44	0,56	0,62	0,73
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,51	0,64	0,9	0,99	1,42
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	ΚΓ	0,123	0,15	0,192	0,209	0,265
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,43	0,57	0,74	0,81	0,97
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм	ΚΓ	1	2	3	3	5
01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 180х10х22 мм	ШТ	0,06	0,11	0,18	0,21	0,42
08.1.02.16	Сваи из стальных труб	ШТ	1	1	1	1	1
11.1.03.05-0066	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV	м3	0,0001	0,00014	0,00018	0,00022	0,00028
23.3.03.02	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали	М	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-
			103-16	103-17	103-18	103-19	103-20
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	5,41	5,97	8,13	8,77	10,7
2	Затраты труда машинистов	челч	1,2	1,26	1,59	1,84	2,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.02-001	Установки копровые на базе трактора, мощность до 110 кВт (150 л.с.)	машч	0,68	0,68	0,89	0,99	1,3
91.02.03-022	Дизель-молоты, вес ударной части 1,8 т	машч	0,68	0,68	0,89	0,99	1,3
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,25	0,27	0,32	0,39	0,44
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно- сцепное устройство 15 т	машч	0,02	0,04	0,06	0,07	0,1
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,02	0,04	0,06	0,07	0,1
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки,	машч	2,31	2,51	3,74	3,9	4,7
91.17.04-042	сварочный ток до 400 А, количество постов 1 Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,41	0,47	0,6	0,67	0,77
4	МАТЕРИАЛЫ	Maii. 1	0,11	0,17	0,0	0,07	0,77
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,53	0,68	0,95	1,05	1,5
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КΓ	0,129	0,159	0,202	0,224	0,278
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,43	0,57	0,74	0,81	0,97
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм	КГ	1	2	3	3	5
01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 180х10х22 мм	ШТ	0,06	0,11	0,18	0,21	0,42
08.1.02.16	Сваи из стальных труб	ШТ	1	1	1	1	1
11.1.03.05-0066	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт IV	м3	0,0001	0,00014	0,00018	0,00022	0,00028

23.3.03.02	Трубы стальные бесшовные	M	П	П	П	П	П
	горячедеформированные из углеродистой						
	стали						

Таблица ГЭСН 05-01-104 Установка предварительно изготовленных стальных свай в скважины в мерзлых и многолетнемерзлых грунтах буроопускным способом

Состав работ:

Для норм с 05-01-104-01 по 05-01-104-06:

- 01. Заполнение скважины цементно-песчаным раствором с использованием автобетоносмесителя.
- 02. Подача и установка сваи в скважину.
- 03. Погружение сваи до проектной отметки вибропогружателем.

Для норм с 05-01-104-07 по 05-01-104-12:

- 01. Заполнение полости сваи сухой цементно-песчаной смесью.
- 02. Заполнение пазух скважин непучинистым материалом вручную.

Измеритель: 1000 м3 грунта (норма 05-01-104-01); м3 (нормы с 05-01-104-02 по 05-01-104-12)

Погружение буроопускным способом в скважины в мерзлых и многолетнемерзлых грунтах предварительно изготовленных стальных свай объемом:

 05-01-104-01
 до 0,2 м3

 05-01-104-02
 до 0,35 м3

 05-01-104-03
 до 0,55 м3

 05-01-104-04
 до 0,85 м3

 05-01-104-05
 до 1,25 м3

 05-01-104-06
 до 1,75 м3

Заполнение полости стальных свай и пазух скважин сыпучим материалом, для свай объемом:

 05-01-104-07
 до 0,2 м3

 05-01-104-08
 до 0,35 м3

 05-01-104-09
 до 0,55 м3

 05-01-104-10
 до 0,85 м3

 05-01-104-11
 до 1,25 м3

 05-01-104-12
 до 1,75 м3

05-01- 104-04	05-01- 104-05
	1
1	
0,65	0,49
1,04	0,78
0,16	0,11
0,16	0,11
ļ	
0,24	0,19
0,16	0,11
0,08	0,07
0,08	0,07
П	П
П	П
3333	1,04 1,04 0,16 0,16 0,16 0,024 0,08 0,08

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 104-06	05-01- 104-07	05-01- 104-08	05-01- 104-09	05-01- 104-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-25	Средний разряд работы 2,5	челч	0,4				
1-100-18	Средний разряд работы 1,8	челч		0,51	0,35	0,25	0,19
2	Затраты труда машинистов	челч	0,64	0,29	0,2	0,15	0,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.05-518	Экскаваторы на гусеничном ходу	машч	0,09				
	гидравлические, объем ковша до 1,8 м3						
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные	машч	0,09				
	электрические для погружения свай до 1,5 т,						
	эксцентриковый момент 47 кгм, центробежная						
	сила 450 кН		Į				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,15				
	грузоподъемность 16 т						
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	машч	0,09	0,29	0,2	0,15	0,13
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-	машч	0,07				
	сцепное устройство 12 т						

91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,07				
4	материалы						
02.3.01.02	Песок для строительных работ	м3		П	П	П	П
04.3.01.09	Растворы на цементном вяжущем	м3	П				
04.3.02.13	Смеси цементно-песчаные	м3		П	П	П	П
08.1.02.16	Сваи стальные буроопускные	ШТ	П				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 104-11	05-01- 104-12
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-18	Средний разряд работы 1,8	челч	0,16	
1-100-19	Средний разряд работы 1,9	челч		0,14
2	Затраты труда машинистов	челч	0,11	0,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	машч	0,11	0,09
4	МАТЕРИАЛЫ			
02.3.01.02	Песок для строительных работ	м3	П	П
04.3.02.13	Смеси цементно-песчаные	м3	Π	Π

Таблица ГЭСН 05-01-105 Бурение скважин глубиной до 10 м шнековым способом

Состав работ:

- 01. Подъезд буровой установки к месту бурения скважины.
- 02. Выставление буровой установки в рабочее положение на позицию.
- 03. Бурение скважины шнеком с прочисткой скважины до проектной отметки.
- 04. Приведение буровой установки в транспортное положение.
- 05. Погрузка и перемещение шлама на расстояние до 50 м в отвал.

Измеритель: 100 м

05-01-105-01 Бурение скважин диаметром до 600 мм глубиной до 10 м шнековым способом в грунтах 4 группы

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 105-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	31,33
2	Затраты труда машинистов	челч	23,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.02.04-043	Установки буровые шнекового бурения скважин на гусеничном ходу, диаметр при бурении до 800 мм, глубина до 20 м, крутящий момент 150-250 кНм	машч	11,92

Таблица ГЭСН 05-01-106 Бурение скважин глубиной до 20 м шнековым способом

Состав работ:

- 01. Подъезд буровой установки к месту бурения скважины.
- 02. Выставление буровой установки в рабочее положение на позицию.
- 03. Бурение скважины шнеком с прочисткой скважины до проектной отметки.
- 04. Приведение буровой установки в транспортное положение.
- 05. Погрузка и перемещение шлама на расстояние до 50 м в отвал.

Измеритель: 100 м

05-01-106-01 Бурение скважин диаметром до 600 мм глубиной до 20 м шнековым способом в грунтах 4 группы

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 106-01
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	39,06
2	Затраты труда машинистов	челч	25,92
3 91.02.04-043	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки буровые шнекового бурения скважин на гусеничном ходу, диаметр при	машч	12,96
71.02.04-043	бурении до 800 мм, глубина до 20 м, крутящий момент 150-250 кНм	машч	12,70

Таблица ГЭСН 05-01-107 Установка термометрических скважин в многолетнемерзлых грунтах

Состав работ:

- 01. Перемещение буровой установки к месту бурения.
- 02. Установка буровой установки над местом бурения с приведением в рабочее положение.
- 03. Бурение скважины с последовательным наращиванием шнека и уширением основания.
- 04. Удаление выбуренного грунта.
- 05. Подъем шнеков с отсоединением.
- 06. Установка термометрической скважины.
- 07. Обратная засыпка пазух скважины вручную.
- 08. Установка гирлянды с цифровыми датчиками температуры.

Измеритель: 100 м

Установка термометрических скважин в многолетнемерзлых грунтах диаметром:

05-01-107-01	48 мм длиной до 13 м с защитным кожухом длиной до 2 м
05-01-107-02	48 мм длиной до 13 м с защитным кожухом длиной до 3 м
05-01-107-03	57 мм длиной до 13 м с защитным кожухом длиной до 2 м
05-01-107-04	57 мм длиной до 13 м с защитным кожухом длиной до 3 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 107-01	05-01- 107-02	05-01- 107-03	05-01- 107-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	6,97	7,42		
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	челч	,	,	7,31	7,83
2	Затраты труда машинистов	челч	12,42	12,86	12,42	12,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.04.01-110	Установки буровые шнековые малогабаритные на	машч	5,9	6,12	5,9	6,12
	гусеничном ходу, диаметр бурения 70, 110 и 150 мм,					
	глубина бурения (соответственно диаметрам бурения) 50,					
	35 и 15 м					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,09	0,09	0,09	0,09
91.05.13-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с	машч	0,33	0,33	0,33	0,33
	краном-манипулятором, грузоподъемность 6,2 т					
91.14.04-001	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное	машч	0,11	0,11	0,11	0,11
	устройство 12 т					
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,11	0,11	0,11	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.03-1042	Долото шнековое двухлопастное, диаметр 95 мм	ШТ	3,4	3,4	3,4	3,4
01.4.01.10-0025	Шнек буровой без проходного отверстия, диаметр 200	ШТ	0,14	0,27	0,14	0,27
	мм, длина 2000 мм					
01.4.01.10-0106	Шнек буровой без проходного отверстия, диаметр 90 мм,	ШТ	1,68	1,68	1,68	1,68
	длина 1500 мм					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,07	0,07	0,07	0,07
01.7.17.06-0092	Круг отрезной плоский, размеры 230х3х22 мм	ШТ	0,14	0,14	0,14	0,14
23.3.11.01	Термометрические скважины с защитным кожухом	ШТ	П	П	П	П

Таблица ГЭСН 05-01-108 Установка термостабилизаторов грунта в многолетнемерзлых грунтах Состав работ:

- 01. Перемещение буровой установки к месту бурения.
- 02. Установка буровой установки над местом бурения с приведением в рабочее положение.
- 03. Бурение скважины с последовательным наращиванием шнека.
- 04. Удаление выбуренного грунта.
- 05. Подъем шнеков с отсоединением.
- 06. Установка термостабилизатора.
- 07. Обратная засыпка пазух скважины вручную.

Измеритель: 100 м

05-01-108-01	Установка термостабилизаторов грунта диаметром до 38 мм длиной до 13 м в многоло	етнемерзлых	грунтах
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 108-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-25	Средний разряд работы 2,5	челч	1,85
2	Ватраты труда машинистов	челч	9,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.04.01-110	Установки буровые шнековые малогабаритные на гусеничном ходу, диаметр бурения	машч	4,46
	70, 110 и 150 мм, глубина бурения (соответственно диаметрам бурения) 50, 35 и 15 м		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,03
91.14.04-001	Гягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 12 т	машч	0,05
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.4.01.03-1042	Долото шнековое двухлопастное, диаметр 95 мм	ШТ	3,4
01.4.01.10-0106	Шнек буровой без проходного отверстия, диаметр 90 мм, длина 1500 мм	ШТ	1,68
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,03
01.7.17.06-0092	Круг отрезной плоский, размеры 230х3х22 мм	ШТ	0,07
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,2
23.3.11.02	Термостабилизаторы	ШТ	П

Подраздел 1.3. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В МОРСКИХ УСЛОВИЯХ С ПЛАВУЧИХ СРЕДСТВ

Таблица ГЭСН 05-01-111 Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай в морских условиях

Состав работ:

- 01. Погрузка свай на баржи.
- 02. Установка и передвижка сваебойного оборудования.

- 03. Погружение свай.
- 04. Смена наголовников.
- 05. Перемещение плавучих средств в зоне рабочей площадки.

Измеритель: м3

Погружение плавучим копром железобетонных одиночных свай длиной:

05-01-111-01 12 м в закрытой акватории 05-01-111-02 20 м в закрытой акватории 05-01-111-03 24 м в закрытой акватории 05-01-111-04 30 м в закрытой акватории 05-01-111-05 12 м у открытого побережь.

 05-01-111-05
 12 м у открытого побережья (открытого рейда)

 05-01-111-06
 20 м у открытого побережья (открытого рейда)

 05-01-111-07
 24 м у открытого побережья (открытого рейда)

 05-01-111-08
 30 м у открытого побережья (открытого рейда)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 111-01	05-01- 111-02	05-01- 111-03	05-01- 111-04	05-01- 111-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	4,68	2,42	1,95	1,52	4,8
2	Затраты труда машинистов	челч	10,84	5,45	4,31	3,73	24,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,2	0,07	0,06		0,2
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 30 т	машч	0,06	0,05	0,05	0,05	0,06
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно- сцепное устройство 15 т	машч	0,08	0,07	0,07	0,07	0,09
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,08	0,07	0,07	0,07	0,09
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, грузоподъемность 250 т	машч	1,67	0,81	0,64	0,5	
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, грузоподъемность 250 т	машч					1,67
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	машч					1,67
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	машч					1,47
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т	машч	1,47	0,74	0,58	0,45	1,47
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	машч				0,05	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	ΚΓ	0,1	0,03	0,02	0,01	0,1
05.1.05.16	Сваи железобетонные	м3	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	Т	0,01	0,0033	0,0037	0,0026	0,01
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	Т	0,00011	0,00004	0,00002	0,00002	0,00011
11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,0007	0,0004	0,0003	0,0002	0,0007

Кон расурса	Have coverage and coverage assumed	E = 1101	05-01-	05-01-	05-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	111-06	111-07	111-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	2,42	1,94	1,52
2	Затраты труда машинистов	челч	12,42	9,8	8,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,07	0,06	
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 30 т	машч	0,06	0,06	0,06
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	0,01	0,01
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 15 т	машч	0,09	0,09	0,09
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,09	0,09	0,09
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, грузоподъемность 250 т	машч	0,81	0,64	0,5
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	машч	0,81	0,64	0,5
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	машч	0,74	0,58	0,45
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т	машч	0,74	0,58	0,45
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 100 т	машч			0,05

4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	ΚΓ	0,03	0,02	0,01
05.1.05.16	Сваи железобетонные	м3	1,02	1,02	1,02
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из	T	0,0033	0,0037	0,0026
	сортового проката				
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,00004	0,00002	0,00002
11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной	м3	0,0004	0,0003	0,0002
	влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм,				
	сорт І				

Таблица ГЭСН 05-01-112 Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м в закрытой акватории

Состав работ:

Для нормы 05-01-112-01:

- 01. Стыкование звеньев свай-оболочек на стенде.
- 02. Изоляция стыков.
- 03. Погрузка свай-оболочек на баржи.
- 04. Установка и перемещение плавучего кондуктора.
- 05. Установка оболочек.
- 06. Погружение свай-оболочек.
- 07. Смена наголовников.
- 08. Перемещение плавучих средств в зоне рабочей площадки.

Для нормы 05-01-112-02:

- 01. Стыкование звеньев свай-оболочек на стенде.
- 02. Изоляция стыков.
- 03. Погрузка свай-оболочек на баржи.
- 04. Установка и перемещение плавучего кондуктора.
- 05. Установка оболочек.
- 06. Погружение свай-оболочек.
- 07. Смена наголовников.
- 08. Наращивание последнего звена свай-оболочек.
- 09. Перемещение плавучих средств в зоне рабочей площадки.

Для нормы 05-01-112-03:

- 01. Стыкование звеньев свай-оболочек на стенде.
- 02. Изоляция стыков.
- 03. Погрузка свай-оболочек на баржи.
- 04. Установка и перемещение плавучего кондуктора.
- 05. Установка оболочек.
- 06. Монтаж и демонтаж эрлифтов.
- 07. Погружение свай-оболочек.
- 08. Извлечение грунта.
- 09. Смена наголовников.
- 10. Наращивание последнего звена свай-оболочек.
- 11. Перемещение плавучих средств в зоне рабочей площадки.

Для нормы 05-01-112-04:

- 01. Стыкование звеньев свай-оболочек на стенде.
- 02. Изоляция стыков.
- 03. Погрузка свай-оболочек на баржи.
- 04. Установка оболочек.
- 05. Погружение свай-оболочек.
- 06. Смена наголовников.
- 07. Перемещение плавучих средств в зоне рабочей площадки.

Для нормы 05-01-112-05:

- 01. Стыкование звеньев свай-оболочек на стенде.
- 02. Изоляция стыков.
- 03. Погрузка свай-оболочек на баржи.
- 04. Установка оболочек.
- 05. Погружение свай-оболочек.
- 06. Смена наголовников.
- 07. Наращивание последнего звена свай-оболочек.
- 08. Перемещение плавучих средств в зоне рабочей площадки.

Для нормы 05-01-112-06:

- 01. Стыкование звеньев свай-оболочек на стенде.
- 02. Изоляция стыков.
- 03. Погрузка свай-оболочек на баржи.
- 04. Установка оболочек.
- 05. Монтаж и демонтаж эрлифтов.
- 06. Погружение свай-оболочек.
- 07. Извлечение грунта.
- 08. Смена наголовников.
- 09. Наращивание последнего звена свай-оболочек.
- 10. Перемещение плавучих средств в зоне рабочей площадки.

Измеритель:	м3							
	Погружение вибропогружателем в закрытой акватории	железобето	онных сва	й-оболоче	к диаметр	ом до 2 м,		
05-01-112-01	до 15 м с применением плавучего кондуктора без извл							
05-01-112-02	до 32 м с применением плавучего кондуктора без извл							
05-01-112-03 05-01-112-04	до 32 м с применением плавучего кондуктора с извлечением грунта							
05-01-112-04	до 15 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта до 32 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта							
05-01-112-05	до 32 м без применения плавучего кондуктора се извле							
	05-01- 05-01- 05-01- 05-01-							
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	112-01	112-02	112-03	112-04		
1 1-100-45	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,5	челч	3,99	4,51	6,1	3,99		
2	Затраты труда машинистов	челч	6,39	5,43	16,14	5,8		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1001. 1	0,07	0,10	10,11	5,5		
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные электрические для погружения свай-оболочек, эксцентриковый момент 124,4 кгм, центробежная сила 604 кН	машч	0,16	0,17	0,27	0,14		
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	машч	0,27	0,33	0,33	0,27		
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 30	машч	0,09	0,14	0,14	0,09		
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400	машч	0,09	0,13	0,13	0,09		
	л							
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	0,01	0,01	0,01		
91.14.04-002	Гягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 15 т	машч	0,12	0,19	0,19	0,12		
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,12	0,19	0,19	0,12		
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания	машч	0,9	1,35	1,35	0,9		
	для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1							
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,4	0,56	0,56	0,4		
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 МПа (102 ат),	машч			0,71			
91.19.12-042	производительность до10 м3/мин Насосы центробежные многоступенчатые с	машч			0,63			
	электроприводом, подача 60 м3/ч, напор 165 м							
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные,	машч	0,5	0,39	1,37	0,5		
91.20.07-003	грузоподъемность 250 т Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при	машч	0,57	0,43	1,36			
	работе в закрытой акватории			0.40				
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	машч	0,55	0,43	1,35	0,55		
4	материалы							
01.2.01.02-0054	Битум нефтяной строительный БН-90/10	T	0,0054	0,0077	0,0077	0,0054		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,076	0,108	0,108	0,076		
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,38	0,54	0,54	0,38		
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	КΓ	1,87	2,69	2,69	1,87		
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		, , , ,	,	, , , ,	,		
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ	3	3	3	3		
01.7.20.08-0162	Гкань мешочная, ширина 950 мм, поверхностная плотность 190 г/м2	10 м2	0,95	1,37	1,37	0,95		
04.1.02.02-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких	м3	0,0094	0,014	0,014	0,0094		
	цементах, класс В30 (М400)							
05.1.05.12	Конструкции сборные железобетонные (сваи-оболочки)	м3	1,01	1,01	1,01	1,01		
07.2.07.04	Конструкции стальные ножа и стыка	T	П	П	П	П		
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,0055	0,0028	0,0036	0,0055		
08.1.02.17-0132	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12х12 мм	м2	0,092	0,132	0,132	0,092		
08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-І, диаметр 6-22 мм	T	0,0002	0,0003	0,0003	0,0002		
23.3.03.02-0162	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	М			0,551			
23.8.03.12	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	T			0,00015			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 112-05	05-01- 112-06
-------------	------------------------------	----------	------------------	------------------

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч	4,51	6,1
2	Затраты труда машинистов	челч	4,98	14,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные электрические для погружения свай-	машч	0,15	0,24
	оболочек, эксцентриковый момент 124,4 кгм, центробежная сила 604 кН			
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	машч	0,33	0,33
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 30 т	машч	0,14	0,14
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой,	машч	0,13	0,13
	объем загрузочной емкости 400 л			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	0,01
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 15 т	машч	0,19	0,19
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,19	0,19
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	1,35	1,35
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,56	0,56
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 МПа (102 ат), производительность до10 м3/мин	машч		0,71
91.19.12-042	Насосы центробежные многоступенчатые с электроприводом, подача 60 м3/ч, напор 165 м	машч		0,63
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, грузоподъемность	машч	0,39	1,37
91.20.09-006	250 т Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	машч	0,43	1,35
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.01.02-0054	Битум нефтяной строительный БН-90/10	T	0,0077	0,0077
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,108	0,108
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,54	0,54
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	КГ	2,69	2,69
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	3	3
01.7.20.08-0162	Ткань мешочная, ширина 950 мм, поверхностная плотность 190 г/м2	10 м2	1,37	1,37
04.1.02.02-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В30 (М400)	м3	0,014	0,014
05.1.05.12	сульфатостоиких цементах, класс в 50 (м400) Конструкции сборные железобетонные (сваи-оболочки)	м3	1,01	1,01
07.2.07.04	Конструкции соорные железооетонные (сваи-ооолочки) Конструкции стальные ножа и стыка	м <i>3</i> Т	П,01	П П
07.2.07.04	конструкции стальные ножа и стыка Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,0028	0,0036
08.1.02.17-0132	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с	т м2	0,0028	0,0036
00.1.02.17-0132	квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12х12 мм	M∠	0,132	0,132
08.4.03.02-0002	квадратными ячеиками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячеики 12x12 мм Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс A-I, диаметр 6-22 мм	Т	0,0003	0,0003
23.3.03.02-0162	Грубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из	M	0,0003	0,551
23.3.03.02-0102	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	IVI		0,551
23.8.03.12	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	T		0,00015

Таблица ГЭСН 05-01-113 Погружение вибропогружателем железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м у открытого побережья (открытого рейда)

Состав работ:

Для нормы 05-01-113-01:

- 01. Стыкование звеньев свай-оболочек на стенде.
- 02. Изоляция стыков.
- 03. Погрузка свай-оболочек на баржи.
- 04. Установка и перемещение плавучего кондуктора.
- 05. Установка оболочек.
- 06. Погружение свай-оболочек.
- 07. Смена наголовников.
- 08. Перемещение плавучих средств в зоне рабочей площадки.

Для нормы 05-01-113-02:

- 01. Стыкование звеньев свай-оболочек на стенде.
- 02. Изоляция стыков.
- 03. Погрузка свай-оболочек на баржи.
- 04. Установка и перемещение плавучего кондуктора.
- 05. Установка оболочек.
- 06. Погружение свай-оболочек.
- 07. Смена наголовников.
- 08. Наращивание последнего звена свай-оболочек.
- 09. Перемещение плавучих средств в зоне рабочей площадки.

Для нормы 05-01-113-03:

- 01. Стыкование звеньев свай-оболочек на стенде.
- 02. Изоляция стыков.
- 03. Погрузка свай-оболочек на баржи.
- 04. Установка и перемещение плавучего кондуктора.
- 05. Установка оболочек.

- 06. Монтаж и демонтаж эрлифтов.
- 07. Погружение свай-оболочек.
- 08. Извлечение грунта.
- 09. Смена наголовников.
- 10. Наращивание последнего звена свай-оболочек.
- 11. Перемещение плавучих средств в зоне рабочей площадки.

Для нормы 05-01-113-04:

- 01. Стыкование звеньев свай-оболочек на стенде.
- 02. Изоляция стыков.
- 03. Погрузка свай-оболочек на баржи.
- 04. Установка оболочек.
- 05. Погружение свай-оболочек.
- 06. Смена наголовников.
- 07. Перемещение плавучих средств в зоне рабочей площадки.

Для нормы 05-01-113-05:

- 01. Стыкование звеньев свай-оболочек на стенде.
- 02. Изоляция стыков.
- 03. Погрузка свай-оболочек на баржи.
- 04. Установка оболочек.
- 05. Погружение свай-оболочек.
- 06. Смена наголовников.
- 07. Наращивание последнего звена свай-оболочек.
- 08. Перемещение плавучих средств в зоне рабочей площадки.

Для нормы 05-01-113-06:

- 01. Стыкование звеньев свай-оболочек на стенде.
- 02. Изоляция стыков.
- 03. Погрузка свай-оболочек на баржи.
- 04. Установка оболочек.
- 05. Монтаж и демонтаж эрлифтов.
- 06. Погружение свай-оболочек.
- 07. Извлечение грунта.
- 08. Смена наголовников.
- 09. Наращивание последнего звена свай-оболочек.
- 10. Перемещение плавучих средств в зоне рабочей площадки.

Измеритель: м3

Погружение вибропогружателем у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м, длиной:

05-01-113-01	до 15 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта
05-01-113-02	до 32 м с применением плавучего кондуктора без извлечения грунта
05-01-113-03	до 32 м с применением плавучего кондуктора с извлечением грунта
05-01-113-04	до 15 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта
05-01-113-05	до 32 м без применения плавучего кондуктора без извлечения грунта
05-01-113-06	до 32 м без применения плавучего кондуктора с извлечением грунта

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 113-01	05-01- 113-02	05-01- 113-03	05-01- 113-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч	3,99	4,51	6,1	3,99
2	Затраты труда машинистов	челч	8,94	7,42	22,97	8,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные электрические для погружения свай-оболочек, эксцентриковый момент 124,4 кгм, центробежная сила 604 кН	машч	0,16	0,17	0,27	0,16
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	машч	0,27	0,33	0,33	0,27
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 30 г	машч	0,09	0,14	0,14	0,09
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 п	машч	0,09	0,13	0,13	0,09
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0.01	0,01	0,01	0,01
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 15 т	машч	0,12	0,19	0,19	0,12
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,12	0,19	0,19	0,12
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1	машч	0,9	1,35	1,35	0,9
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,4	0,56	0,56	0,4
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 МПа (102 ат), производительность до10 м3/мин	машч		,	0,71	
91.19.12-042	Насосы центробежные многоступенчатые с электроприводом, подача 60 м3/ч, напор 165 м	машч			0,63	
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные,	машч	0,5	0,39	1,37	0,5

	1 ЭСН 81-02-05-2022 Свайные	раооты, опу	скные кол	подцы, за	креплени	е грунтов
	грузоподъемность 250 т					
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	машч	0,5	0,39	1,37	0,5
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при	машч	0,57	0,43	1,36	
	работе на открытом рейде		,	,	,	
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде,	машч	0,55	0,43	1,35	0,55
	самоходные, 100 т					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.01.02-0054	Битум нефтяной строительный БН-90/10	T	0,0054	0,0077	0,0077	0,0054
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,076	0,108	0,108	0,076
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,38	0,54	0,54	0,38
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	КГ	1,78	2,69	2,69	1,78
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	ΚΓ	0,03	0,03	0,03	0,03
01.7.20.08-0162	Ткань мешочная, ширина 950 мм, поверхностная плотность 190 г/м2	10 м2	0,95	1,37	1,37	0,95
04.1.02.02-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В30 (М400)	м3	0,0094	0,014	0,014	0,0094
05.1.05.12	цементах, класс в 50 (м/400) Конструкции сборные железобетонные (сваи-оболочки)	м3	1,01	1,01	1,01	1,01
07.2.07.04	Конструкции соорные железоостонные (сваи-ооолочки)		П	П	П	П П
07.2.07.04	1.5	T	0,0055	0,0028	0,0036	0,0055
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из	T	0,0055	0,0028	0,0030	0,0033
08.1.02.17-0132	сортового проката Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12х12 мм	м2	0,092	0,132	0,132	0,092
08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс A-I, диаметр 6-22 мм	T	0,0002	0,0003	0,0003	0,0002
23.3.03.02-0162	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный	M			0,551	
23.8.03.12	диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	Т			0,00015	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 113-05	05-01- 113-06
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч	4,59	6,1
2	Ватраты труда машинистов	челч	7,15	21,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные электрические для погружения свай- оболочек, эксцентриковый момент 124,4 кгм, центробежная сила 604 кН	машч	0,17	0,27
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	машч	0,33	0,33
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 30 т	машч	0,14	0,14
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	машч	0,13	0,13
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	0,01
91.14.04-002	Гягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 15 т	машч	0,19	0,19
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,19	0,19
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1	машч	1,35	1,35
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,56	0,56
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 МПа (102 ат), производительность до10 м3/мин	машч		0,71
91.19.12-042	Насосы центробежные многоступенчатые с электроприводом, подача 60 м3/ч, напор 165 м	машч		0,63
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, грузоподъемность 250 т	машч	0,39	1,37
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400	машч	0,43	1,37
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	машч		0,03
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 100 т	машч	0,43	1,35
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.01.02-0054	Битум нефтяной строительный БН-90/10	T	0,0077	0,0077
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,108	0,108
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,54	0,54
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	КГ	2,69	2,69
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ	0,03	0,03
01.7.20.08-0162	Ткань мешочная, ширина 950 мм, поверхностная плотность 190 г/м2	10 м2	1,37	1,37
04.1.02.02-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс B30 (М400)	м3	0,014	0,014

05.1.05.12	Конструкции сборные железобетонные (сваи-оболочки)	м3	1,01	1,01
07.2.07.04	Конструкции стальные ножа и стыка	T	Π	П
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,0028	0,0036
08.1.02.17-0132	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с	м2	0,132	0,132
	квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12х12 мм			
08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-І, диаметр 6-22 мм	T	0,0003	0,0003
23.3.03.02-0162	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из	M		0,551
	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм			
23.8.03.12	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	T		0,00015

Таблица ГЭСН 05-01-114 Вырубка бетона из арматурных каркасов железобетонных свай и свайоболочек в морских условиях

Состав работ:

Для норм с 05-01-114-01 по 05-01-114-03, с 05-01-114-05 по 05-01-114-07:

- 01. Разметка места вырубки.
- 02. Вырубка бетона.
- 03. Отгибание и перерезка стержневой арматуры.

Для норм 05-01-114-04, 05-01-114-08:

- 01. Разметка места вырубки.
- 02. Вырубка бетона.
- 03. Строповка срубаемых и уборка срубленных частей оболочки.
- 04. Отгибание и перерезка стержневой арматуры.

Измеритель: шт

Вырубка бетона из арматурных каркасов:

05-01-114-01	железобетонных свай площадью сечения до 0,1 м2 в закрытой акватории
05-01-114-02	железобетонных свай площадью сечения до 0,15 м2 в закрытой акватории
05-01-114-03	железобетонных свай площадью сечения свыше 0,15 м2 в закрытой акватории
05-01-114-04	свай-оболочек диаметром до 2 м в закрытой акватории
05-01-114-05	железобетонных свай площадью сечения до 0,1 м2 у открытого побережья (открытого рейда)
05-01-114-06	железобетонных свай площадью сечения до 0,15 м2 у открытого побережья (открытого рейда)
05-01-114-07	железобетонных свай площадью сечения свыше 0,15 м2 у открытого побережья (открытого рейда)
05-01-114-08	свай-оболочек диаметром до 2 м у открытого побережья (открытого рейда)

Vor maarmaa	Haynestananya a rawayina aannan	En word	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	114-01	114-02	114-03	114-04	114-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	1,18	2,05	2,32	15,54	1,18
2	Затраты труда машинистов	челч	0,34	0,51	0,58	4,16	0,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,24	0,49	0,63	0,98	0,24
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	0,27	0,44	0,51	2,62	0,27
	внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа						
	(7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин						
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой	машч	0,01	0,01	0,01	0,22	
	акватории, самоходные, 16 т						
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом	машч					0,01
	рейде, самоходные, 16 т						
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе	машч	0,54	0,88	1,02	5,24	0,54
	от передвижных компрессоров						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,046	0,096	0,123	0,186	0,046
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,23	0,48	0,62	0,96	0,23

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 114-06	05-01- 114-07	05-01- 114-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	2,05	2,32	15,54
2	Затраты труда машинистов	челч	0,51	0,58	4,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,49	0,63	0,98
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	0,44	0,51	2,62
	давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин				
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	машч	0,01	0,01	0,22
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных	машч	0,88	1,02	5,24
	компрессоров				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,096	0,123	0,186
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,48	0,62	0,96

Таблица ГЭСН 05-01-115 Погружение плавучим копром свай из стальных труб в морских условиях Состав работ:

- 01. Погрузка свай на баржи.
- 02. Установка и передвижка сваебойного оборудования.
- 03. Погружение свай.
- 04. Смена наголовников.
- 05. Срезка свай под проектную отметку.
- 06. Перемещение плавучих средств в зоне рабочей площадки.

Измеритель: т

Погружение плавучим копром свай из стальных труб длиной:

05-01-115-01 до 20 м, диаметром до 800 мм в закрытой акватории без извлечения грунта об-01-115-02 свыше 20 м, диаметром свыше 800 мм в закрытой акватории без извлечения грунта об-01-115-03 до 20 м, диаметром до 800 мм у открытого побережья (открытого рейда) без извлечения грунта об-01-115-04 свыше 20 м, диаметром свыше 800 мм у открытого побережья (открытого рейда) без извлечения грунта

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 115-01	05-01- 115-02	05-01- 115-03	05-01- 115-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		113-01	113-02	113-03	113-04
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	3,62			
1-100-41	Средний разряд работы 4,0	челч	3,02	1,6		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0 Средний разряд работы 4,1			1,0	3,62	
1-100-41		челч			3,02	1.61
	Средний разряд работы 4,0	челч	0.62	2.60	10.05	1,61
2	Затраты труда машинистов	челч	8,63	3,69	19,35	8,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,08	0,03	0,08	0,03
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 30	машч	0,03	0,02	0,03	0,02
	T					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	0,01	0,01	0,01
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное	машч	0,04	0,03	0,04	0,03
	устройство 15 т					
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,04	0,03	0,04	0,03
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,09	0,06	0,09	0,06
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, грузоподъемность 250 т	машч	1,18	0,48		
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, грузоподъемность 250 т	машч			1,18	0,48
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	машч			1,18	0,48
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	машч			1,2	0,51
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т	машч	1,11	0,45		
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т	машч	-,	,,	1,11	0,45
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	машч	0,09	0,06	1,11	0,13
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	машч			0,09	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,023	0,011	0,023	0,011
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,023	0,055	0,023	0,055
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,0077	0,0026	0,0077	0,0026
08.1.02.16	Сваи из стальных труб	T	1,01	1,01	1,01	1,01

Таблица ГЭСН 05-01-116 Погружение вибропогружателем свай из стальных труб в морских условиях

Состав работ:

- 01. Погрузка свай на баржи.
- 02. Установка и передвижка сваебойного оборудования.
- 03. Погружение свай.
- 04. Смена наголовников.
- 05. Срезка свай под проектную отметку.
- 06. Перемещение плавучих средств в зоне рабочей площадки.

Измеритель: т

Погружение вибропогружателем свай из стальных труб длиной:

05-01-116-01 до 20 м, диаметром до 800 мм в закрытой акватории без извлечения грунта 05-01-116-02 свыше 20 м, диаметром свыше 800 мм в закрытой акватории без извлечения грунта 05-01-116-03 до 20 м, диаметром до 800 мм у открытого побережья (открытого рейда) без извлечения грунта

05-01-116-04 свыше 20 м, диаметром свыше 800 мм у открытого побережья (открытого рейда) без извлечения грунта

05-01-05-01-05-01-05-01-Код ресурса Наименование элемента затрат Ед. изм. 116-02 116-04 116-01 116-03 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ 1 -100-40 Средний разряд работы 4,0 2,39 1,22 2,39 1,22 чел.-ч 12,32 2 Затраты труда машинистов чел.-ч 8,21 3,65 5,6 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

	1 ЭСП 81-02-03-2022 Сваиные	pacorn, ony	CKIIDIC KO.	тодцы, за	креплени	e i pymiob
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные электрические для	машч	0,67	0,31	0,67	0,31
	погружения свай-оболочек, эксцентриковый момент					
	124,4 кгм, центробежная сила 604 кН					
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,08	0,03	0,08	0,03
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 30	машч	0,03	0,02	0,03	0,02
	r					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	0,01	0,01	0,01
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 15 т	машч	0,04	0,03	0,04	0,03
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,04	0,03	0,04	0,03
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,09	0,06	0,09	0,06
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, грузоподъемность 250 т	машч	0,75	0,35		
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, грузоподъемность 250 т	машч			0,75	0,35
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	машч			0,84	0,41
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	машч	0,09	0,06		
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	машч	0,75	0,31		
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	машч			0,09	0,06
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 100 т	машч			0,75	0,31
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,023	0,011	0,023	0,011
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,1	0,055	0,1	0,055
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из	_	0.0077	0,0026	0.0077	0,0026
	сортового проката	-	-,,	-,-020	-,,	2,2020
08.1.02.16	Сваи из стальных труб	Т	1,01	1,01	1,01	1,01

Таблица ГЭСН 05-01-117 Изготовление свай из стальных труб

Состав работ:

- 01. Укладка свай на стенд для сварки и в штабель после сварки.
- 02. Разметка, резка труб и накладок, приварка накладок.
- 03. Сварка труб.

Измеритель: т

Изготовление свай из стальных труб диаметром:

05-01-117-01 до 800 мм, длиной до 20 м 05-01-117-02 свыше 800 мм, длиной свыше 20 м

03-01-117-02	свыше 600 мм, длиной свыше 20 м			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 117-01	05-01- 117-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	3,72	2,24
2	Затраты труда машинистов	челч	0,37	0,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,16	0,07
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	0,01
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 15 т	машч	0,04	0,03
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,04	0,03
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	1,67	1,11
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,37	0,23
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,076	0,048
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,38	0,24
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,576	0,315
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	ΚΓ	0,8	0,5
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм			
23.3.10.02	Трубы стальные	T	1,01	1,01

Таблица ГЭСН 05-01-118 Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда в морских условиях

Состав работ:

Для норм с 05-01-118-01 по 05-01-118-02, 05-01-118-04, с 05-01-118-07 по 05-01-118-08, 05-01-118-10:

- 01. Проверка замков и маркировка свай.
- 02. Изготовление клиновидных и фасонных свай.
- 03. Прорезка отверстий в шпунтовых сваях.
- 04. Установка и передвижка сваебойного оборудования.

- 05. Погружение свай.
- 06. Смена наголовников.
- 07. Срезка шпунтового ряда.

Для норм 05-01-118-03, с 05-01-118-05 по 05-01-118-06, 05-01-118-09, с 05-01-118-11 по 05-01-118-12:

- 01. Проверка замков и маркировка свай.
- 02. Изготовление клиновидных и фасонных свай.
- 03. Прорезка отверстий в шпунтовых сваях.
- 04. Установка и передвижка сваебойного оборудования.
- 05. Стыкование свай.
- 06. Погружение свай.
- 07. Смена наголовников.
- 08. Срезка шпунтового ряда.

Измеритель: т

Погружение плавучим копром стальных свай шпунтового ряда длиной:

05-01-118-01	до 5 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории
05-01-118-02	до 15 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории
05-01-118-03	до 24 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории
05-01-118-04	до 5 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории
05-01-118-05	до 24 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории
05-01-118-06	до 30 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории
05-01-118-07	до 5 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)
05-01-118-08	до 15 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)
05-01-118-09	до 24 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)
05-01-118-10	до 5 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)
05-01-118-11	до 24 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)
05-01-118-12	до 30 м. массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)

05-01-05-01-05-01-05-01-05-01-Код ресурса Ед. изм. Наименование элемента затрат 118-01 118-02 118-03 118-04 118-05 ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 чел.-ч 12,41 8,05 10,81 8,27 7,26 Затраты труда машинистов чел.-ч 22,83 12,55 13,08 15,26 8,95 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.05.05-015 0,97 Краны на автомобильном ходу, маш.-ч 0,7 1,16 0,45 0,62 грузоподъемность 16 т 91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 0,48 0,48 0,48 0,29 0,29 маш.-ч 12,26 кН (1,25 т) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 маш.-ч 0,01 0.01 0,01 0.01 0,01 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 91.14.04-002 Тягачи седельные, нагрузка на седельномаш.-ч сцепное устройство 15 т 91.14.05-012 Полуприцепы общего назначения, маш.-ч 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 грузоподъемность 15 т 91.17.04-034 Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего 0.13 0.49 0.24 0.07 0.64 маш -ч сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки маш.-ч 1.79 1.31 1.07 1.15 0.9 91.20.02-006 Баржи при работе в закрытой акватории маш.-ч 3,05 1.45 1.58 2.04 1.09 несамоходные, грузоподъемность 250 т 91.20.08-001 3,05 1,58 2,04 1,09 Копры плавучие при работе в закрытой маш.-ч 1.45 акватории, 6 т 4 МАТЕРИАЛЫ 01.3.02.03-0001 0,22 0,23 Ацетилен газообразный технический м3 0,35 0,27 0,18 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический 1,33 1,09 1,14 0,92 м3 1.76 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки 0,12 0,5 0,26 0,07 0,65 ΚГ низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм 07.2.07.04-0007 0,0244 0,01569 0,01569 0,01569 0,0062 Конструкции стальные индивидуального Т изготовления из сортового проката 08.3.05.02-0102 Прокат листовой горячекатаный, марки стали 0,0082 0,0082 0,0083 0,0085 0,0085 Т Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 14-20 мм 08.3.07.02-0026 Прокат стальной горячекатаный 0,0149 0,0108 T широкополосный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, длина 6 м, толщина 12 мм 0,0022 0,0022 0,0009 0,0009 08.3.08.02-0086 Уголок стальной горячекатаный 0,0022 Т равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 140-160 мм, толщина полки 9-20 08.3.10.02-0011 П П П П П Профили фасонные горячекатаные для Т шпунтовых свай Л5-УМ из стали марки C255

Vor maarmaa	Have save payers a garage and and	E was	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	118-06	118-07	118-08	118-09	118-10

	1°9CH 81-02-05-2022 (Свайные ра	<u>ооты, опу</u>	скные ко.	подцы, за	креплени	е грунтов
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	6,91	12,41	8,05	10,81	8,27
2	Затраты труда машинистов	челч	8,25	50,28	25,6	27,3	33,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,69	0,7	1,16	0,97	0,45
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	0,29	0,48	0,48	0,48	0,29
	12,26 кН (1,25 т)						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	Т			ļ	ļ	ļ	
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-	машч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
	сцепное устройство 15 т						
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
01.17.04.024	грузоподъемность 15 т		0.5				
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	0,5				
	сгорания для ручной дуговой сварки,						
01 17 04 042	сварочный ток до 400 А, количество постов 1		0.02	0.12	0.40	0.24	0.07
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,82	0,13	0,49	0,24	0,07
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, грузоподъемность 250 т	машч	0,97				
91.20.02-010	несамоходные, грузоподъемность 250 т Баржи при работе на открытом рейде	MOIII II		3,05	1,45	1,58	2,04
91.20.02-010	несамоходные, грузоподъемность 250 т	машч		3,03	1,43	1,56	2,04
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом	машч		3,05	1,45	1,58	2,04
71.20.03-007	рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	машч		3,03	1,43	1,56	2,04
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом	машч		3,05	1,45	1,58	2,04
71.20.03 010	рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	Maii. 1		3,03	1,15	1,50	2,01
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой	машч	0,97				
	акватории, 6 т		.,.				
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом	машч		3,05	1,45	1,58	2,04
	рейде, 6 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,17	0,35	0,27	0,22	0,23
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,84	1,76	1,33	1,09	1,14
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КΓ	0,5	0,12	0,5	0,26	0,07
	низколегированных и углеродистых сталей						
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального	T	0,005	0,0244	0,01569	0,01569	0,01569
	изготовления из сортового проката						
08.3.05.02-0102	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T	0,0085	0,0082	0,0082	0,0083	0,0085
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина						
	14-20 мм						
08.3.07.02-0026	Прокат стальной горячекатаный	T	0,0088			0,0149	
	широкополосный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,						
00 2 00 02 000 5	длина 6 м, толщина 12 мм		0.0000	0.0000	0.0022	0.0022	0.0000
08.3.08.02-0086	Уголок стальной горячекатаный	T	0,0009	0,0022	0,0022	0,0022	0,0009
	равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,						
	ширина полок 140-160 мм, толщина полки 9-20						
08.3.10.02-0011	мм Профили фасонные горячекатаные для	Tr.	П	П	П	П	П
00.3.10.02-0011	шпунтовых свай Л5-УМ из стали марки С255	T	11	11	11	11	11
	majarrobbit countries of the his crushin mapkin C255		1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 118-11	05-01- 118-12
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	7,26	6,91
2	Затраты труда машинистов	челч	18,76	16,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,62	0,69
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч	0,29	0,29
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	0,01
91.14.04-002	Гягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 15 т	машч	0,07	0,07
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,07	0,07
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,64	0,5
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, грузоподъемность 250 т	машч	1,09	0,97
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400	машч	1,09	0,97
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750	машч	1,09	0,97
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т	машч	1,09	0,97
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,18	0,17
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,92	0,84
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	КΓ	0,65	0,5

07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,0062	0,005
08.3.05.02-0102	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-	T	0,0085	0,0085
	3000 мм, толщина 14-20 мм			
08.3.07.02-0026	Прокат стальной горячекатаный широкополосный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,	T	0,0108	0,0088
	длина 6 м, толщина 12 мм			
08.3.08.02-0086	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,	T	0,0009	0,0009
	ширина полок 140-160 мм, толщина полки 9-20 мм			
08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ из стали	T	П	П
	марки С255			

Таблица ГЭСН 05-01-119 Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда в морских условиях

Состав работ:

Для норм с 05-01-119-01 по 05-01-119-02, 05-01-119-04, с 05-01-119-07 по 05-01-119-08, 05-01-119-10:

- 01. Проверка замков и маркировка свай.
- 02. Изготовление клиновидных и фасонных свай.
- 03. Прорезка отверстий в шпунтовых сваях.
- 04. Установка и передвижка сваебойного оборудования.
- 05. Погружение свай.
- 06. Смена наголовников.
- 07. Срезка шпунтового ряда.

Для норм 05-01-119-03, с 05-01-119-05 по 05-01-119-06, 05-01-119-09, с 05-01-119-11 по 05-01-119-12:

- 01. Проверка замков и маркировка свай.
- 02. Изготовление клиновидных и фасонных свай.
- 03. Прорезка отверстий в шпунтовых сваях.
- 04. Установка и передвижка сваебойного оборудования.
- 05. Стыкование свай.
- 06. Погружение свай.
- 07. Смена наголовников.
- 08. Срезка шпунтового ряда.

Измеритель:

Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда длиной:

05-01-119-01	до 5 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории
05-01-119-02	до 15 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории
05-01-119-03	до 24 м, массой 1 м до 70 кг в закрытой акватории
05-01-119-04	до 5 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории
05-01-119-05	до 24 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории
05-01-119-06	до 30 м, массой 1 м свыше 70 кг в закрытой акватории
05-01-119-07	до 5 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)
05-01-119-08	до 15 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)
05-01-119-09	до 24 м, массой 1 м до 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)
05-01-119-10	до 5 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)
05-01-119-11	до 24 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда)
05-01-119-12	ло 30 м массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейла)

Баржи при работе в закрытой акватории

до 30 м, массой 1 м свыше 70 кг у открытого побережья (открытого рейда) 05-01-05-01-05-01-05-01-05-01-Код ресурса Ед. изм. Наименование элемента затрат 119-01 119-02 119-03 119-04 119-05 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ 1 -100-39 Средний разряд работы 3,9 чел.-ч 10,96 6,86 9,23 7,35 6,22 2 Затраты труда машинистов чел.-ч 24,43 11,76 11,2 16,46 7,98 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.02.01-003 Вибропогружатели высокочастотные маш.-ч 2,55 1,04 1,72 электрические для погружения свай до 1,5 т, эксцентриковый момент 47 кгм, центробежная сила 450 кН 91.02.01-004 Вибропогружатели низкочастотные маш.-ч 1,02 0,74 электрические для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т, эксцентриковый момент 71,4 кгм, центробежная сила 604 кН 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, 0.7 1.16 0.97 0.45 0.62 маш -ч грузоподъемность 16 т 91.06.03-061 0,48 0,48 0,29 0,29 Лебедки электрические тяговым усилием до 0,48 маш.-ч 12,26 кН (1,25 т) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 маш.-ч 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 91.14.04-002 Гягачи седельные, нагрузка на седельномаш.-ч 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 сцепное устройство 15 т 0,07 0,07 91.14.05-012 Полуприцепы общего назначения, 0,07 0,07 0,07 маш.-ч грузоподъемность 15 т 91.17.04-034 Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего маш.-ч 0,13 0,49 0,24 0,07 0,64 сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки маш.-ч 1,79 1,31 1,07 1,15 0,9 91.20.02-006

маш.-ч

2,55

1,04

1,02

1,72

0,74

			, - ,		-711)	1	· 1· /
91.20.09-005	несамоходные, грузоподъемность 250 т Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	машч	2,55	1,04	1,02	1,72	0,74
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,35	0,27	0,22	0,23	0,18
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,76	1,33	1,09	1,14	0,92
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	ΚΓ	0,12	0,5	0,26	0,07	0,65
	низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального	T	0,0244	0,01569	0,01569	0,01569	0,0062
	изготовления из сортового проката						
08.3.05.02-0102	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T	0,0082	0,0082	0,0083	0,0085	0,0085
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 14-20 мм						
08.3.07.02-0026	Прокат стальной горячекатаный	T			0,0149		0,0108
	широкополосный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, длина 6 м, толщина 12 мм						
08.3.08.02-0086	Уголок стальной горячекатаный	T	0,0022	0,0022	0,0022	0,0009	0,0009
	равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,						
	ширина полок 140-160 мм, толщина полки 9-20						
	MM						
08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для	T	П	П	П	П	П
	шпунтовых свай Л5-УМ из стали марки С255						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 119-06	05-01- 119-07	05-01- 119-08	05-01- 119-09	05-01- 119-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	5,98	10,96	6,86	9,23	7,35
2	Затраты труда машинистов	челч	7,31	44,83	20,08	19,36	30,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные	машч		2,55	1,04		1,72
	электрические для погружения свай до 1,5 т,						
	эксцентриковый момент 47 кгм, центробежная						
01 02 01 004	сила 450 кН		0.65			1.00	
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные электрические для погружения металлических	машч	0,65			1,02	
	и железобетонных свай до 3 т, эксцентриковый						
	момент 71,4 кгм, центробежная сила 604 кН						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,69	0,7	1,16	0,97	0,45
71.03.03 013	грузоподъемность 16 т	Mam. 1	0,07	0,7	1,10	0,57	0,43
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	0,29	0,48	0,48	0,48	0,29
	12,26 кН (1,25 т)		,	,	,	,	ĺ
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	Т						
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-	машч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
	сцепное устройство 15 т						
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения,	машч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
01 17 04 024	грузоподъемность 15 т		0.5	0.12	0.40	0.24	0.07
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	0,5	0,13	0,49	0,24	0,07
	сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,5	1,79	1,31	1,07	1,15
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории	машч	0,65	1,77	1,51	1,07	1,13
71.20.02-000	несамоходные, грузоподъемность 250 т	Mam4	0,03				
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде	машч		2,55	1,04	1,02	1,72
,	несамоходные, грузоподъемность 250 т			_,-,-		-,	
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом	машч		5,1	2,08	2,04	3,44
	рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)						
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой	машч	0,65				
	акватории, самоходные, 16 т					ļ	
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом	машч		2,55	1,04	1,02	1,72
	рейде, самоходные, 16 т						
4	МАТЕРИАЛЫ	2	0.15	0.25	0.25	0.22	0.00
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,17	0,35	0,27	0,22	0,23
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,84	1,76	1,33	1,09	1,14
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КГ	0,5	0,12	0,5	0,26	0,07
	низколегированных и углеродистых сталей						
07.2.07.04-0007	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Конструкции стальные индивидуального	T	0,005	0,0244	0,01569	0,01569	0,01569
07.2.07.04-0007	изготовления из сортового проката	T	0,003	0,0244	0,01309	0,01309	0,01369
08.3.05.02-0102	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T	0,0085	0,0082	0,0082	0,0083	0,0085
00.3.03.02-0102	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина	1	0,0005	0,0002	0,0002	0,0003	0,0003
	14-20 мм						

	1 3 611 61 62 66 2622	e a constant p co			,,	1	• - F J e -
08.3.07.02-0026	Прокат стальной горячекатаный	T	0,0088			0,0149	
08.3.08.02-0086	широкополосный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, длина 6 м, толщина 12 мм Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 140-160 мм, толщина полки 9-20	T	0,0009	0,0022	0,0022	0,0022	0,0009
08.3.10.02-0011	мм Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ из стали марки С255	Т	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 119-11	05-01- 119-12
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	6,29	5,98
2	Затраты труда машинистов	челч	13,9	12,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные электрические для погружения	машч	0,74	0,65
	металлических и железобетонных свай до 3 т, эксцентриковый момент 71,4			
	кгм, центробежная сила 604 кН			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,62	0,69
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч	0,29	0,29
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	0,01
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 15 т	машч	0,07	0,07
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,07	0,07
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	0,64	0,5
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,9	0,82
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, грузоподъемность 250 т	машч	0,74	0,65
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400	машч	1,48	1,3
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	машч	0,74	0,65
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,18	0,17
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,92	0,84
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	КΓ	0,65	0,5
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм			
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,0062	0,005
08.3.05.02-0102	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-	T	0,0083	0,0085
	3000 мм, толщина 14-20 мм			
08.3.07.02-0026	Прокат стальной горячекатаный широкополосный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,	T	0,0108	0,0088
	длина 6 м, толщина 12 мм			
08.3.08.02-0086	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,	T	0,0009	0,0009
	ширина полок 140-160 мм, толщина полки 9-20 мм			
08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ из стали	T	П	П
ĺ	марки С255			

Таблица ГЭСН 05-01-120 Сборка пакетов из свай

Состав работ:

- 01. Проверка замков и маркировка свай.
- 02. Прорезка отверстий в сваях. 03. Сборка пакетов из 11 свай.
- 04. Установка и крепление к пакету распределительного пояса.
- 05. Укладка свай на стенд до сборки и в штабель после сборки.

Измеритель: т

05-01-120-01 Сборка пакетов из 11 свай массой 1 м свыше 70 кг, длиной 24 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 120-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	1,95
2	Ватраты труда машинистов	челч	0,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	машч	0,04
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 30 т	машч	0,2
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч	0,29
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	0,08
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01
91.14.04-002	Гягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 15 т	машч	0,07
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,07
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки,	машч	0,33
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1		
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,2

4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,042
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,21
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ	КГ	0,3
	13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		
08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ из стали марки С255	T	1,01

Таблица ГЭСН 05-01-121 Погружение пакетных свай длиной до 24 м из стального шпунта вибропогружателем в морских условиях

Состав работ:

- 01. Установка пакетов в направляющий каркас.
- 02. Установка и передвижка сваебойного оборудования.
- 03. Погружение пакетов из 11 свай.
- 04. Стыковка шпунта.
- 05. Изготовление клиновидных и фасонных свай.
- 06. Срезка свай шпунтового ряда.

Измеритель: т

Погружение пакетных свай длиной до 24 м из стального шпунта вибропогружателем:

05-01-121-01 в закрытой акватории

05-01-121-02 у открытого побережья (открытого рейда)

03 01 121 02	у открытого поосрежья (открытого ренда)			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 121-01	05-01- 121-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч	3,72	3,72
2	Затраты труда машинистов	челч	2,77	3,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные электрические для погружения свай-	машч	0,15	0,15
	оболочек, эксцентриковый момент 124,4 кгм, центробежная сила 604 кН			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,28	0,28
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	0,01
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 15 т	машч	0,07	0,07
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,07	0,07
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	0,3	0,3
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,32	0,32
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, грузоподъемность 400-450 т	машч	0,22	
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, грузоподъемность 400- 450 т	машч		0,22
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400	машч		0,22
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	машч	0,22	
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 100 т	машч		0,22
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,06	0,06
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,3	0,3
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	КГ	0,3	0,3
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	Т	0.01569	0,01569
08.3.05.02-0102	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-	Т	0,0083	0,0083
0102	3000 мм, толщина 14-20 мм	-	3,000	3,0000
08.3.07.02-0026	Прокат стальной горячекатаный широкополосный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,	Т	0,0149	0,0149
	длина 6 м, толщина 12 мм			
08.3.08.02-0086	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,	T	0,0022	0,0022
00.3.00.02 0000	ширина полок 140-160 мм, толщина полки 9-20 мм	1	0,0022	0,0022

Таблица ГЭСН 05-01-122 Изготовление коробчатых свай длиной до 30 м из стального шпунта массой 1 м свыше 70 кг

Состав работ:

- 01. Укладка свай на стенд.
- 02. Сварка шпунтин.
- 03. Укладка свай в штабель после сварки.

Измеритель: т

Изготовление коробчатых свай длиной до 30 м из стального шпунта массой 1 м свыше 70 кг:

05-01-122-01 из двух шпунтин 05-01-122-02 из четырех шпунтин

05 01 122 02	по тетырех шизитии			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 122-01	05-01- 122-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	3,75	5,59

2	Затраты труда машинистов	челч	0,22	0,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,09	0,08
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	0,01
91.14.04-002	Гягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 15 т	машч	0,03	0,03
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,03	0,03
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	3,35	5,08
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	ΚΓ	10	16
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм			
08.3.07.02-0026	Прокат стальной горячекатаный широкополосный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,	T		0,005
	длина 6 м, толщина 12 мм			
08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ из стали	T	1,01	1,01
	марки С255			

Таблица ГЭСН 05-01-123 Погружение плавучим копром коробчатых свай длиной до 30 м в морских условиях

Состав работ:

- 01. Погрузка свай на баржи.
- 02. Установка и передвижка сваебойного оборудования.
- 03. Погружение свай.
- 04. Смена наголовников.
- 05. Стыкование свай.
- 06. Срезка свай.
- 07. Перемещение плавучих средств в зоне рабочей площадки.

Измеритель: т

Погружение плавучим копром коробчатых свай длиной до 30 м:

05-01-123-01 из двух стальных шпунтин в закрытой акватории 05-01-123-02 из четырех стальных шпунтин в закрытой акватории

05-01-123-03 из двух стальных шпунтин у открытого побережья (открытого рейда) 05-01-123-04 из четырех стальных шпунтин у открытого побережья (открытого рейда)

05-01-05-01-05-01-05-01-Код ресурса Наименование элемента затрат Ед. изм. 123-01 123-02 123-03 123-04 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ 1-100-39 Средний разряд работы 3,9 4,47 3,7 4,47 чел.-ч 3,7 7,21 5,14 14,87 Затраты труда машинистов чел.-ч 10,39 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.05.05-015 0.1 0.1 0.1 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 0.1 маш.-ч 91.14.02-001 0,01 0,01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 0,01 0,01 мапт.-ч 91.14.04-002 0,03 0,03 0,03 0,03 Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное мапт.-ч устройство 15 т 91.14.05-012 Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т маш.-ч 0,03 0,03 0,03 0,03 91.17.04-034 Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания маш.-ч 0,5 0,3 0,5 0,3 для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 91.17.04-042 0,21 0,42 0,21 0,42 Аппараты для газовой сварки и резки маш.-ч 91.20.02-006 Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 0,75 0,48 маш.-ч грузоподъемность 250 т 91.20.02-010 Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 0,75 0,48 маш.-ч грузоподъемность 250 т 91.20.03-009 Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, 0,75 0,48 мапт.-ч мощность 294 кВт (400 л.с.) 91.20.03-010 Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, 0,92 0,66 маш.-ч мощность 552 кВт (750 л.с.) 91.20.08-001 Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т 0,7 0,44 маш.-ч 91.20.08-002 Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т 0,7 0,44 маш.-ч 91.20.09-005 Краны плавучие при работе в закрытой акватории, маш.-ч 0,22 0,22 самоходные, 16 т 91.20.09-006 0,06 0,03 Краны плавучие при работе в закрытой акватории, маш.-ч самоходные, 100 т 91.20.09-009 0,22 0,22 Краны плавучие при работе на открытом рейде, маш.-ч самоходные, 16 т 91.20.09-010 0,06 0,03 Краны плавучие при работе на открытом рейде, маш.-ч самоходные, 100 т МАТЕРИАЛЫ 01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический 0.046 0.092 0.046 0.092 м3 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический 0,213 0,46 0,23 0,46 м3 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и 0,5 0,3 0,5 0,3 ΚГ углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм 07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из 0.0034 0.0032 0.0034 0.0032 Т

	сортового проката					
08.3.07.02-0026	Прокат стальной горячекатаный широкополосный, марки	T	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098
	стали Ст3сп, Ст3пс, длина 6 м, толщина 12 мм					

Таблица ГЭСН 05-01-124 Погружение вибропогружателем коробчатых свай длиной до 30 м в морских условиях

Состав работ:

- 01. Погрузка свай на баржи.
- 02. Установка и передвижка сваебойного оборудования.
- 03. Погружение свай.
- 04. Смена наголовников.
- 05. Срезка свай.
- 06. Перемещение плавучих средств в зоне рабочей площадки.

Измеритель: т

Погружение вибропогружателем коробчатых свай длиной до 30 м:

05-01-124-01 из двух стальных шпунтин в закрытой акватории 05-01-124-02 из четырех стальных шпунтин в закрытой акватории

05-01-124-03 из двух стальных шпунтин у открытого побережья (открытого рейда) 05-01-124-04 из четырех стальных шпунтин у открытого побережья (открытого рейда)

03-01-124-04	из четырех стальных шпунтин у открытого поосрежь	и (открытого				
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 124-01	05-01- 124-02	05-01- 124-03	05-01- 124-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	3,9	3,23	3,9	3,23
2	Затраты труда машинистов	челч	7,08	4,96	10,73	7,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные электрические для погружения свай-оболочек, эксцентриковый момент 124,4 кгм, центробежная сила 604 кН	машч	0,5	0,3	0,5	0,3
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,1	0,1	0,1	0,1
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	0,01	0,01	0,01
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 15 т	машч	0,03	0,03	0,03	0,03
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,03	0,03	0,03	0,03
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1	машч	4,7	4,7	4,7	4,7
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,21	0,42	0,21	0,42
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, грузоподъемность 250 т	машч	0,56	0,32		
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, грузоподъемность 250 т	машч			0,56	0,32
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	машч			0,78	0,54
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	машч	0,22	0,22		
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	машч	0,53	0,32		
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	машч			0,22	0,22
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 100 т	машч			0,53	0,32
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,046	0,092	0,046	0,092
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,23	0,46	0,23	0,46
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	КГ	4,7	4,7	4,7	4,7
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,0034	0,0032	0,0034	0,0032
08.3.07.02-0026	Прокат стальной горячекатаный широкополосный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, длина 6 м, толщина 12 мм	T	0,0098	0,0098	0,0098	0,0098

Таблица ГЭСН 05-01-125 Устройство направляющих рам в морских условиях

Состав работ:

- 01. Заготовка, сборка, установка и снятие элементов направляющей рамы и опорных балок.
- 02. Срезка косынок.

Измеритель: 10 м

Устройство направляющих рам для погружения:

05-01-125-01 стальных шпунтовых свай в закрытой акватории 05-01-125-02 железобетонных свай в эстакаду в закрытой акватории

05-01-125-03 железобетонных свай в сплошной свайный ряд в закрытой акватории

05-01-125-04 железобетонных свай в анкерную стенку в закрытой акватории

05-01-125-05	свай-оболочек диаметром до 2 м в больверк в закрытой акватории
05-01-125-06	стальных шпунтовых свай у открытого побережья (открытого рейда)
05-01-125-07	железобетонных свай в эстакаду у открытого побережья (открытого рейда)
05-01-125-08	железобетонных свай в сплошной свайный ряд у открытого побережья (открытого рейда)
05-01-125-09	свай-оболочек лиаметром до 2 м в больверк у открытого побережья (открытого рейда)

03 01 123 07	еван оооно тек днаметром до 2 м в оонвверт	k y orkportore				,	
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 125-01	05-01- 125-02	05-01- 125-03	05-01- 125-04	05-01- 125-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	4,6	25,06	17,6	8,7	4,9
2	Затраты труда машинистов	челч	7,87	45,94	14,82	1,73	18,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				·		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,03	0,06	0,04	0,04	0,15
	грузоподъемность 16 т						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч				1,61	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно- сцепное устройство 15 т	машч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки,	машч	0,43	0,66	0,43	0,21	0,77
91.17.04-042	сварочный ток до 400 А, количество постов 1 Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,14	0,32	0,14	0,1	0,35
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой	машч машч	1,11	6,54	2,1	0,1	2,62
91.20.09-003	акватории, самоходные, 16 т	машч	1,11	0,54	2,1		2,02
4	материалы материалы						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,03	0,072	0,03	0,022	0,07
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,15	0,36	0,15	0,11	0,35
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,8684	1,7316	0,8684	0,3484	6,9264
01.7.11.07-0227	Электрознергия Электроды сварочные для сварки	КГ	0,42	0,67	0,43	0,2	0,77
011,11110, 0 22 ,	низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		0,.2	0,07	0,.5	0,2	0,7.7
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ	5	10	5	2	40
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм	Т	0,01	0,01	0,01		0,01
08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ из стали марки C255	T	0,33				
08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 5У-40У, № 5П-40П	T	0,03	0,4	0,14	0,11	0,47
11.1.03.06-0084	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, голщина 20-22 мм, сорт IV	м3				0,01	
23.5.02.02-0028	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 40 мм. толшина стенки 2.5 мм	M				1,34	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 125-06	05-01- 125-07	05-01- 125-08	05-01- 125-09
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	4,6	25,06	17,75	14,49
2	Затраты труда машинистов	челч	12,31	72,1	23,22	29,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,03	0,06	0,04	0,15
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	0,01	0,01	0,01
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное	машч	0,03	0,03	0,03	0,03
	устройство 15 т					
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,03	0,03	0,03	0,03
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания	машч	0,43	0,66	0,43	0,77
	для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А,					
	количество постов 1					
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,14	0,32	0,14	0,35
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде,	машч	1,11	6,54	2,1	2,62
	мощность 294 кВт (400 л.с.)					
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде,	машч	1,11	6,54	2,1	2,62
	самоходные, 16 т					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,03	0,072	0,03	0,07
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,15	0,36	0,15	0,35
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,8684	1,7316	0,8684	6,9264

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- 7 1 1)	1	- FJ
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	ΚΓ	0,42	0,67	0,43	0,77
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм					
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	ΚΓ	5	10	5	40
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп,	T	0,01	0,01	0,01	0,01
	Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм					
08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай	T	0,33			
	Л5-УМ из стали марки С255					
08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс,	T	0,03	0,4	0,14	0,47
	Ст3сп, № 5У-40У, № 5П-40П					
08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-І,	T	5		0,08	
	диаметр 6-22 мм					

Таблица ГЭСН 05-01-126 Стыкование стальных шпунтовых свай на стенде

Состав работ:

- 01. Укладка свай на стенд.
- 02. Изготовление и приварка накладок.
- 03. Сварка свай.
- 04. Укладка свай в штабель.

Измеритель: т

05-01-126-01 Стыкование стальных шпунтовых свай на стенде

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 126-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч	1,89
2	Затраты труда машинистов	челч	0,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,11
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки,	машч	1,48
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1		
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,54
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,15
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,97
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ	ΚΓ	3,8
	13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		
08.3.07.02-0026	Прокат стальной горячекатаный широкополосный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, длина 6	T	0,0098
	м, толщина 12 мм		

Таблица ГЭСН 05-01-127 Изготовление маячных свай из швеллеров

Состав работ:

- 01. Укладка швеллеров на стенд для сварки.
- 02. Сварка швеллеров.
- 03. Укладка швеллеров в штабель после сварки.
- 04. Стыкование свай.

Измеритель: т

05-01-127-01 Изготовление маячных свай из швеллеров

05-01-127-01	изготовление маячных сваи из швеллеров		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 127-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	8,23
2	Затраты труда машинистов	челч	0,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,19
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01
91.14.04-002	Гягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 15 т	машч	0,07
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,07
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки,	машч	6,92
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1		
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,24
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,06
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,25
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ	КГ	7
	13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		
08.3.07.02-0026	Прокат стальной горячекатаный широкополосный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, длина 6	T	0,01
	м, толщина 12 мм		
08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 5У-40У, № 5П-40П	T	1,01

Таблица ГЭСН 05-01-128 Погружение и извлечение маячных свай из швеллеров в морских условиях

Состав работ:

- 01. Погрузка свай на баржи.
- 02. Смена наголовников.
- 03. Установка и передвижка сваебойного оборудования.
- 04. Погружение и извлечение свай.

Измеритель: т

Погружение и извлечение маячных свай из швеллеров:

05-01-128-01 в закрытой акватории

05-01-128-02 у открытого побережья (открытого рейда)

03-01-120-02	у открытого поосрежви (открытого ренда)			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 128-01	05-01- 128-02
1	OATRATH TRIVIA BAROHHY		120-01	120-02
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	5,79	5,79
2	Затраты труда машинистов	челч	16,06	30,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные электрические для погружения свай до	машч	0,75	0,75
	1,5 т, эксцентриковый момент 47 кгм, центробежная сила 450 кН			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,13	0,13
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 30 т	машч	0,05	0,05
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	0,01
91.14.04-002	Гягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 15 т	машч	0,07	0,07
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,07	0,07
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, грузоподъемность 250 т	машч	1,97	
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, грузоподъемность 250 т	машч		1,97
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400	машч		1,97
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750	машч		1,18
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т	машч	1,18	
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т	машч		1,18
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	машч	0,75	
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 100 т	машч		0,75
4	МАТЕРИАЛЫ			
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,013	0,013

Таблица ГЭСН 05-01-129 Погружение деревянных свай в морских условиях

Состав работ:

- 01. Заготовка свай с насаживанием бугелей и башмаков.
- 02. Установка и перемещение сваебойного оборудования.
- 03. Погружение и срезка свай до проектной отметки.

Измеритель: м3

Погружение деревянных свай длиной:

05-01-129-01 до 10 м в закрытой акватории 05-01-129-02 свыше10 м в закрытой акватории

05-01-129-03 до 10 м у открытого побережья (открытого рейда) 05-01-129-04 свыше 10 м у открытого побережья (открытого рейда)

05-01-05-01-05-01-05-01-Код ресурса Наименование элемента затрат Ед. изм. 129-01 129-02 129-03 129-04 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ 1 7,3 4,21 7,3 -100-27 Средний разряд работы 2,7 чел.-ч 4,21 Ватраты труда машинистов чел.-ч 8,37 3,86 13,85 6,38 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.05.08-007 0,06 0,03 0,06 0,03 Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность до 30 маш.-ч 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 0.01 0.01 0.01 0.01 маш.-ч 91.14.04-002 Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное 0,08 0,04 0,08 0,04 маш.-ч устройство 15 т 0.04 91.14.05-012 Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т маш.-ч 0.08 0.04 0.08 Буксиры дизельные при работе на открытом рейде. 91.20.03-009 маш.-ч 1.37 0.63 мощность 294 кВт (400 л.с.) 91.20.08-001 Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т 1,37 0,63 маш.-ч 91.20.08-002 Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т 1,37 0,63 маш.-ч Шлюпки 1,37 0,63 91.20.16-021 1,37 0,63 маш.-ч МАТЕРИАЛЫ 01.7.15.06-0111 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 Гвозди строительные Т 07.3.02.11-0001 7,2 3,3 7,2 3,3 Башмак стальной круглый и бугели для сваи ΚГ 11.1.02.06-0001 Песоматериалы круглые хвойных пород для свай, длина м3 1,05 1,05 1,05 1,05 6,5-8,5 м, диаметр 22-34 см

Таблица ГЭСН 05-01-130 Перемещение по воде железобетонных свай и свай-оболочек в закрытой акватории

Состав работ:

Для норм с 05-01-130-01 по 05-01-130-05:

01. Перемещение свай на первый километр.

02. Возвращение плавучих средств.

Для норм с 05-01-130-06 по 05-01-130-10:

01. Перемещение на каждый последующий километр.

Измеритель: 100 м3

Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории железобетонных:

05-01-130-01	свай длиной до 12 м
05-01-130-02	свай длиной до 20 м
05-01-130-03	свай длиной до 24 м
05-01-130-04	свай длиной до 30 м
05-01-130-05	свай-оболочек длиной до 32 м, диаметром до 2 м
	На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять:
05-01-130-06	к норме 05-01-130-01

05-01-130-06 к норме 05-01-130-01 05-01-130-07 к норме 05-01-130-02 05-01-130-08 к норме 05-01-130-03 05-01-130-09 к норме 05-01-130-04 05-01-130-10 к норме 05-01-130-05

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 130-01	05-01- 130-02	05-01- 130-03	05-01- 130-04	05-01- 130-05
2	Затраты труда машинистов	челч	17	8,64	6,68	5,04	2,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, грузоподъемность 250 т	машч	4,25	2,16	1,67	1,26	0,51
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	машч	4,25	2,16	1,67	1,26	0,51

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 130-06	05-01- 130-07	05-01- 130-08	05-01- 130-09	05-01- 130-10
2	Затраты труда машинистов	челч	4,56	2,32	1,8	1,4	0,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории	машч	1,14	0,58	0,45	0,35	0,14
	несамоходные, грузоподъемность 250 т						
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой	машч	1,14	0,58	0,45	0,35	0,14
	акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)						

Таблица ГЭСН 05-01-131 Перемещение по воде железобетонных свай у открытого побережья (открытого рейда)

Состав работ:

Для норм с 05-01-131-01 по 05-01-131-05:

01. Перемещение свай на первый километр.

02. Возвращение плавучих средств.

Для норм с 05-01-131-06 по 05-01-131-10:

01. Перемещение на каждый последующий километр.

Измеритель: 100 м3

Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) железобетонных:

05-01-131-01	свай длиной до 12 м
05-01-131-02	свай длиной до 20 м
05-01-131-03	свай длиной до 24 м
05-01-131-04	свай длиной до 30 м
	=

05-01-131-05 свай-оболочек длиной до 32 м, диаметром до 2 м

На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять:

05-01-131-06 к норме 05-01-131-01 05-01-131-07 к норме 05-01-131-02 05-01-131-08 к норме 05-01-131-03 05-01-131-09 к норме 05-01-131-04 к норме 05-01-131-05

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 131-01	05-01- 131-02	05-01- 131-03	05-01- 131-04	05-01- 131-05
2	Затраты труда машинистов	челч	21,25	10,8	8,35	6,3	2,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, грузоподъемность 250 т	машч	4,25	2,16	1,67	1,26	0,51
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	машч	4,25	2,16	1,67	1,26	0,51

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 131-06	05-01- 131-07	05-01- 131-08	05-01- 131-09	05-01- 131-10
2	Затраты труда машинистов	челч	5,7	2,9	2,25	1,75	0,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, грузоподъемность 250 т	машч	1,14	0,58	0,45	0,35	0,14
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	машч	1,14	0,58	0,45	0,35	0,14

Таблица ГЭСН 05-01-132 Перемещение по воде свай стальных из шпунта в закрытой акватории Состав работ:

Для норм с 05-01-132-01 по 05-01-132-07:

- 01. Погрузка свай на баржи.
- 02. Перемещение плавучих средств в зоне рабочей площадки.
- 03. Перемещение свай на первый километр.
- 04. Возвращение плавучих средств.

Для норм с 05-01-132-08 по 05-01-132-14:

01. Перемещение на каждый последующий километр.

Измеритель: 100 т

Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных:

05-01-132-01	массой 1 м до 70 кг, длиной до 5 м шпунтовых одиночных
05-01-132-02	массой 1 м до 70 кг, длиной до 15 м шпунтовых одиночных
05-01-132-03	массой 1 м до 70 кг, длиной до 24 м шпунтовых одиночных
05-01-132-04	массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 5 м шпунтовых одиночных
05-01-132-05	массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 24 м шпунтовых одиночных
05-01-132-06	массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 30 м шпунтовых одиночных
05-01-132-07	пакетных из 11 шпунтин

На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять:

05-01-132-08	к норме 05-01-132-01
05-01-132-09	к норме 05-01-132-02
05-01-132-10	к норме 05-01-132-03
05-01-132-11	к норме 05-01-132-04
05-01-132-12	к норме 05-01-132-05
05-01-132-13	к норме 05-01-132-06
05-01-132-14	к норме 05-01-132-07

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 132-01	05-01- 132-02	05-01- 132-03	05-01- 132-04	05-01- 132-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	19,32	19,15	19,15	19,32	19,15
2	Затраты труда машинистов	челч	69,13	52,3	47,87	51,62	38,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	16,02	16,69	14,56	13,89	13,1
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, грузоподъемность 250 т	машч	25,75	22,74	19,6	20,18	16,59
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	машч	9,12	4,29	4,57	5,85	2,99

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 132-06	05-01- 132-07	05-01- 132-08	05-01- 132-09	05-01- 132-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	23,32	2,2			
	Средний разряд работы	челч					
2	Затраты труда машинистов	челч	135,12	14,23	9,8	4,6	4,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории	машч	18,44		2,45	1,15	1,22
	несамоходные, грузоподъемность 250 т						
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории	машч		1,83			
	несамоходные, грузоподъемность 400-450 т						
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой	машч	3,17	0,24	2,45	1,15	1,22
	акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)						
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой	машч	15,31				
	акватории, самоходные, 16 т		[
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой	машч		1,46			
	акватории, самоходные, 100 т						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 132-11	05-01- 132-12	05-01- 132-13	05-01- 132-14
2	Затраты труда машинистов	челч	6,28	3,2	3,4	0,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные,	машч	1,57	0,8	0,85	

	грузоподъемность 250 т						Ī
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные,	машч				0,07	
	грузоподъемность 400-450 т						
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории,	машч	1,57	0,8	0,85	0,07	
	мощность 221 кВт (300 л.с.)						

Таблица ГЭСН 05-01-133 Перемещение по воде свай стальных из шпунта у открытого побережья (открытого рейда)

Состав работ:

Для норм с 05-01-133-01 по 05-01-133-07:

- 01. Погрузка свай на баржи.
- 02. Перемещение плавучих средств в зоне рабочей площадки.
- 03. Перемещение свай на первый километр.
- 04. Возвращение плавучих средств.

Для норм с 05-01-133-08 по 05-01-133-14:

01. Перемещение на каждый последующий километр.

Измеритель: 100 т

Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных:

05-01-133-01	массой 1 м до 70 кг, длиной до 5 м шпунтовых одиночных
05-01-133-02	массой 1 м до 70 кг, длиной до 15 м шпунтовых одиночных
05-01-133-03	массой 1 м до 70 кг, длиной до 24 м шпунтовых одиночных
05-01-133-04	массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 5 м шпунтовых одиночных
05-01-133-05	массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 24 м шпунтовых одиночных
05-01-133-06	массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 30 м шпунтовых одиночных
05-01-133-07	пакетных из 11 шпунтин

На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять:

05-01-133-08	к норме 05-01-133-01
05-01-133-09	к норме 05-01-133-02
05-01-133-10	к норме 05-01-133-03
05-01-133-11	к норме 05-01-133-04
05-01-133-12	к норме 05-01-133-05
05-01-133-13	к норме 05-01-133-06
05-01-133-14	к норме 05-01-133-07

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 133-01	05-01- 133-02	05-01- 133-03	05-01- 133-04	05-01- 133-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		10.22	10.15	10.15	10.22	10.15
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	19,32	19,15	19,15	19,32	19,15
2	Затраты труда машинистов	челч	78,25	56,59	52,44	57,47	41,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	16,02	16,69	14,56	13,89	13,1
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, грузоподъемность 250 т	машч	25,75	22,74	19,6	20,18	16,59
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	машч	9,12	4,29	4,57	5,85	2,99

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 133-06	05-01-	05-01-	05-01-	05-01- 133-10
	^		133-06	133-07	133-08	133-09	133-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	23,32	2,2			
	Средний разряд работы	челч					
2	Затраты труда машинистов	челч	138,29	15,93	12,25	5,75	6,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде	машч	18,44		2,45	1,15	1,22
	несамоходные, грузоподъемность 250 т						
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде	машч		1,83			
	несамоходные, грузоподъемность 400-450 т						
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом	машч	3,17	0,24	2,45	1,15	1,22
	рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)						
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом	машч	15,31				
	рейде, самоходные, 16 т						
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом	машч		1,46			
	рейде, самоходные, 100 т						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 133-11	05-01- 133-12	05-01- 133-13	05-01- 133-14
2	Затраты труда машинистов	челч	7,85	4	4,25	0,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, грузоподъемность 250 т	машч	1,57	0,8	0,85	
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные,	машч				0,07

						1 2	
91.20.03-009	грузоподъемность 400-450 т Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	машч	1,57	0,8	0,85	0,07	

Таблица ГЭСН 05-01-134 Перемещение по воде свай стальных коробчатых и из труб в закрытой акватории

Состав работ:

Для норм с 05-01-134-01 по 05-01-134-04:

- 01. Перемещение на первый километр.
- 02. Возвращение плавучих средств.

Для норм с 05-01-134-05 по 05-01-134-08:

01. Перемещение на каждый последующий километр.

Измеритель: 100 т

Перемещение по воде на первый километр в закрытой акватории свай стальных:

05-01-134-01 коробчатых из двух шпунтин 05-01-134-02 коробчатых из четырех шпунтин 05-01-134-03 из труб диаметром до 800 мм 05-01-134-04 из труб диаметром свыше 800 мм На каждый последующий километр пе

На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять:

05-01-134-05 к норме 05-01-134-01 05-01-134-06 к норме 05-01-134-02 05-01-134-07 к норме 05-01-134-03 05-01-134-08 к норме 05-01-134-04

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 134-01	05-01- 134-02	05-01- 134-03	05-01- 134-04	05-01- 134-05
2	Затраты труда машинистов	челч	7,92	5,24	12,76	5,12	2,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории	машч	1,98	1,31	3,19	1,28	0,53
	несамоходные, грузоподъемность 250 т						
	Буксиры дизельные при работе в закрытой	машч	1,98	1,31	3,19	1,28	0,53
	акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 134-06	05-01- 134-07	05-01- 134-08
2	Затраты труда машинистов	челч	1,4	3,44	1,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, грузоподъемность 250 т	машч	0,35	0,86	0,34
	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	машч	0,35	0,86	0,34

Таблица ГЭСН 05-01-135 Перемещение по воде свай стальных коробчатых и из труб у открытого побережья (открытого рейда)

Состав работ:

Для норм с 05-01-135-01 по 05-01-135-04:

- 01. Перемещение на первый километр.
- 02. Возвращение плавучих средств.

Для норм с 05-01-135-05 по 05-01-135-08:

01. Перемещение на каждый последующий километр.

Измеритель: 100 т

Перемещение по воде на первый километр у открытого побережья (открытого рейда) свай стальных:

 05-01-135-01
 коробчатых из двух шпунтин

 05-01-135-02
 коробчатых из четырех шпунтин

 05-01-135-03
 из труб диаметром до 800 мм

 05-01-135-04
 из труб диаметром свыше 800 мм

На каждый последующий километр перемещения суммарного пути (туда и обратно) добавлять:

 05-01-135-05
 к норме 05-01-135-01

 05-01-135-06
 к норме 05-01-135-02

 05-01-135-07
 к норме 05-01-135-03

 05-01-135-08
 к норме 05-01-135-04

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 135-01	05-01- 135-02	05-01- 135-03	05-01- 135-04	05-01- 135-05
2	Затраты труда машинистов	челч	9,9	6,55	15,95	6,4	2,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, грузоподъемность 250 т	машч	1,98	1,31	3,19	1,28	0,53
	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	машч	1,98	1,31	3,19	1,28	0,53

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 135-06	05-01- 135-07	05-01- 135-08
2	Затраты труда машинистов	челч	1,75	4,3	1,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, грузоподъемность 250 т	машч	0,35	0,86	0,34
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	машч	0,35	0,86	0,34

Таблица ГЭСН 05-01-136

Погружение стальных свай-оболочек и трубошпунта длиной до 70 м вибропогружателем с допогружением гидромолотом пионерным способом в морских условиях

Состав работ:

Для нормы 05-01-136-01:

- 01. Изготовление свай-оболочек.
- 02. Дефектоскопия сварных швов.
- 03. Транспортировка материала и оборудования на причал и к месту работ.
- 04. Установка кондуктора.
- 05. Обследование дна акватории.
- 06. Установка нижней части сваи в кондуктор.
- 07. Погружение сваи-оболочки вибропогружателем.
- 08. Наращивание сваи-оболочки.
- 09. Установка подбабка на сварке.
- 10. Добивка гидромолотом.
- 11. Срезка подбабка.

Для нормы 05-01-136-02:

- 01. Изготовление трубошпунта при помощи сварки.
- 02. Резка и приварка замка для трубошпунта.
- 03. Дефектоскопия сварных швов.
- 04. Транспортировка материала и оборудования на причал и к месту работ.
- 05. Установка кондуктора.
- 06. Обследование дна акватории.
- 07. Установка трубошпунта в кондуктор.
- 08. Погружение трубошпунта вибропогружателем.
- 09. Добивка гидромолотом.
- 10. Срезка подбабка.

Для нормы 05-01-136-03:

- 01. Транспортировка оборудования на место монтажа.
- 02. Монтаж и демонтаж крана.
- 03. Испытание крана.

Для нормы 05-01-136-04:

- 01. Разгрузка металлических конструкций подкрановых путей у причала.
- 02. Сборка подкрановых балок на болтах.
- 03. Изготовление и монтаж ограждающих конструкций путей.
- 04. Установка и приварка металлического листа.
- 05. Перемещение плавкраном подкрановых конструкций на место установки.
- 06. Монтаж подкрановой конструкции на технологический ригель мола.
- 07. Изготовление косынок и крепление подкрановых конструкций к ригелю при помощи сварки.
- 08. Срезка косынок и демонтаж подкрановых конструкций.
- 09. Транспортировка и выгрузка подкрановых конструкций на причале.

Для нормы 05-01-136-05:

- 01. Срезка косынок.
- 02. Перестановка подкрановой конструкции.
- 03. Транспортировка материалов на место производства работ.
- 04. Изготовление косынок.
- 05. Крепление подкрановых конструкций косынками.

Измеритель: т (нормы с 05-01-136-01 по 05-01-136-02, с 05-01-136-04 по 05-01-136-05); шт (норма 05-01-136-03)

измеритель.	т (нормы с 03-01-130-01 по 03-01-130-02, с 03-01-130-04 по 03-01-130-03), шт (норма 03-01-130-03)
05-01-136-01	Погружение стальных свай-оболочек диаметром 1020 мм длиной до 70 м вибропогружателем с допогружением
	гидромолотом в морских условиях
05-01-136-02	Погружение стального трубошпунта диаметром 1220 мм длиной до 70 м вибропогружателем с допогружением
	гидромолотом в морских условиях
05-01-136-03	Монтаж и демонтаж крана на гусеничном ходу грузоподъемностью 300 т на подкрановых конструкциях в
	морских условиях
05-01-136-04	Монтаж и демонтаж подкрановых конструкций для крана на гусеничном ходу грузоподъемностью 300 т в
	морских условиях
05-01-136-05	Перестановка подкрановых конструкций для крана на гусеничном ходу грузоподъемностью 300 т в морских
	VCЛОВИЯХ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 136-01	05-01- 136-02	05-01- 136-03	05-01- 136-04	05-01- 136-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч	6,42				
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч		13,04			

1 100 20	ГЭСН 81-02-05-2022 (тооты, опу	скные ко		креплени	е грунтов
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч			185,35	F 22	
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч				7,39	
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч					2,09
2	Затраты труда машинистов	челч	8,76	11,54	623,07	7,49	0,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.01-001	Вибропогружатели высокочастотные	машч	0,12	0,13			
	вариабельные дизельные, эксцентриковый						
	момент 0-48 кгм, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН						
91.02.03-011	Гидромолоты сваебойные, вес ударной части	машч	0,35	0,3			
71.02.03-011	10 т, энергия удара 20-200 кДж, с	Mam1	0,55	0,5			
	гидравлической станцией мощностью до 515						
	кВт (700 л.с.)						
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	1,51	8,1			
	100 т						
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	0,02	0,01	41,94	2,21	0,0004
	220 т						
91.05.06-028	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность	машч	1,17	0,52	2,25		0,27
01 14 04 002	300 т		0.10	0.00		0.15	0.0004
91.14.04-003	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-	машч	0,12	0,09		0,15	0,0004
91.14.05-001	сцепное устройство 30 т Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность	MOHI H	0,12	0,09		0,15	0,0004
91.14.03-001	20 т	машч	0,12	0,09		0,13	0,0004
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200	машч	0,73				
71.10.01 007	кВт	Mulli. 1	0,73				
91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных	машч	0,01	0,08			
	соединений полустационарные		,				
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	1,91	7,91		1,64	0,04
	сгорания для ручной дуговой сварки,						
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1					ļ	
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,25	1,01		0,05	0,02
91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14	машч	0,09	0,09			
01.20.00.010	атм, производительность более 10 м3/мин		0.47	0.2	64.22	0.55	0.05
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом	машч	0,47	0,2	64,32	0,57	0,05
91.20.13-003	рейде, самоходные, 100 т Водолазные станции на самоходном боте с	машч	0,01	0,02			
71.20.13-003	компрессором при работе на открытом рейде,	Maiii4	0,01	0,02			
	мощность 110 кВт (150 л.с.)						
91.21.03-502	Аппараты пескоструйные при работе от	машч	0,09	0,09			
	передвижных компрессорных установок,			,			
	объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,818	0,691		0,12	0,08
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КΓ	0,161	0,131		0,02	0,012
01.4.03.06	Замок для трубошпунта	M		2,15			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		1,476		0,9455	
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки	КΓ	5,19	25,51		2,512	0,1
	низколегированных и углеродистых сталей						
05.0 05.10	УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм						
07.2.07.13	Конструкции стальные	T				1	0.002
08.3.05.02-0102	Прокат листовой горячекатаный, марки стали	T				0,002	0,002
	Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина						
14.4.01.09-0501	14-20 мм Грунтовка двухкомпонентная	п	0,43	0,52			
14.4.01.09-0301	п рунтовка двухкомпонентная модифицированная эпоксидная, с низким	Л	0,43	0,32			
	содержанием летучих органических						
	соединений и высоким сухим остатком, для						
	защиты металлоконструкций волновых зон						
23.5.01.08-0066	Трубы стальные электросварные прямошовные	M	П				
	и спиральношовные, класс прочности К38,						
	наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки						
	10 мм						
23.5.01.08-0078	Трубы стальные электросварные прямошовные	M		П			
	и спиральношовные, класс прочности КЗ8,						
	наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки						
	11 мм		1		<u> </u>		

Подраздел 1.4. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В РЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ С ПЛАВУЧИХ СРЕДСТВ

условиях

Состав работ:

- 01. Перемещение, установка и передвижка копра.
- 02. Разметка свай.
- 03. Погрузка свай на баржу и доставка их к копру.
- 04. Погружение свай с учетом маячных свай.
- 05. Смена наголовников и вкладышей.
- 06. Отвод плавучих средств.

Измеритель: м3

Погружение в речных условиях плавучим копром свай железобетонных одиночных длиной:

05-01-171-01	до 12 м в грунты 1 группы
05-01-171-02	до 12 м в грунты 2 группы
05-01-171-03	до 20 м в грунты 1 группы
05-01-171-04	до 20 м в грунты 2 группы
05-01-171-05	до 24 м в грунты 1 группы
05-01-171-06	ло 24 м в грунты 2 группы

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 171-01	05-01- 171-02	05-01- 171-03	05-01- 171-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	5,06	5,84		
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч			2,98	3,48
2	Затраты труда машинистов	челч	24,07	27,9	14,07	16,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,15	0,15	0,08	0,08
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 15 т	машч	0,05	0,05	0,05	0,05
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,05	0,05	0,05	0,05
91.20.02-003	Баржи несамоходные, грузоподъемность 300 т	машч	1,69	1,96	0,96	1,12
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	машч	0,62	0,66	0,38	0,4
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом, 6 т	машч	1,52	1,79	0,9	1
91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные, 16 т	машч	1,6	1,86	0,92	1,08
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	машч	1,24	1,31	0,66	0,75
4	МАТЕРИАЛЫ					
05.1.05.16	Сваи железобетонные	м3	1,01	1,02	1,01	1,02
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного	T	0,021	0,021	0,01	0,01
11.1.03.01-0067	проката, с отверстиями и без Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, голщина 100 и более мм,	м3	0,001	0,001	0,001	0,001
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка MA-0115, мумия, сурик железный	КГ	0,02	0,02	0,02	0,02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 171-05	05-01- 171-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		171-03	171-00
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	1,88	2,57
2	Затраты труда машинистов	челч	8,21	11,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,07	0,07
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 15 т	машч	0,05	0,05
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,05	0,05
91.20.02-003	Баржи несамоходные, грузоподъемность 300 т	машч	0,53	0,77
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	машч	0,23	0,27
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом, 6 т	машч	0,55	0,79
91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные, 16 т	машч	0,51	0,74
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	машч	0,61	0,68
4	МАТЕРИАЛЫ			
05.1.05.16	Сваи железобетонные	м3	1,01	1,02
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием	T	0,008	0,008
	толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без			
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-	м3	0,001	0,001
	6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III			
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ,	КГ	0,02	0,02
	марка МА-0115, мумия, сурик железный			

Таблица ГЭСН 05-01-172 Погружение вибропогружателем свай железобетонных одиночных в речных условиях

Состав работ:

Для норм 05-01-172-01, 05-01-172-02:

- 01. Перемещение и установка плавучего кондуктора и несамоходного плавкрана.
- 02. Разметка свай, погрузка их на баржу и доставка.
- 03. Установка вибропогружателя на наголовник, погрузка их на баржу и доставка.
- 04. Погружение свай.
- 05. Снятие направляющих с извлечением маячных свай.
- 06. Отвод плавучих средств.

Для норм 05-01-172-03, 05-01-172-04:

- 01. Перемещение и установка несамоходного плавкрана.
- 02. Разметка свай, погрузка их на баржу и доставка.
- 03. Установка вибропогружателя на наголовник, погрузка их на баржу и доставка.
- 04. Установка направляющих рам с погружением маячных свай.
- 05. Погружение свай.
- 06. Снятие направляющих с извлечением маячных свай.
- 07. Отвод плавучих средств.

Измеритель: м3

Погружение в речных условиях вибропогружателями:

05-01-172-01 с применением плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной до 14 м 05-01-172-02 с применением плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной свыше 14 м 05-01-172-03 без применения плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной до 14 м без применения плавучего кондуктора железобетонных одиночных свай длиной свыше 14 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 172-01	05-01- 172-02	05-01- 172-03	05-01- 172-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	2,62	1,94		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч			7,1	4,62
2	Затраты труда машинистов	челч	6,73	4,82	19,67	12,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные электрические для	машч	0,62	0,44	2,15	1,35
	погружения свай-оболочек, эксцентриковый момент					
	124,4 кгм, центробежная сила 604 кН					
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,11	0,08	0,12	0,09
91.14.04-002	Гягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 15 т	машч	0,06	0,06	0,06	0,06
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,06	0,06	0,06	0,06
91.20.02-003	Баржи несамоходные, грузоподъемность 300 т	машч	0,74	0,52	2,27	1,43
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	машч	0,11	0,08	0,1	0,07
91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного	машч	0,67	0,47		
	шпунта и свай		,	,		
91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные, 25 т	машч	0,6	0,43	2,11	1,33
4	МАТЕРИАЛЫ					
05.1.05.16	Сваи железобетонные	м3	1,015	1,015	1,015	1,015
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из	T			0,005	0,003
	сортового проката					
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с	T			0,0036	0,0018
	преобладанием толстолистовой стали или профильного					
	проката, с отверстиями и без					
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и	КГ	0,02	0,02	0,02	0,02
	внутренних работ, марка MA-0115, мумия, сурик железный					

Таблица ГЭСН 05-01-173 Погружение вибропогружателем с извлечением грунта железобетонных свай-оболочек диаметром до 2 м в речных условиях

Состав работ:

- 01. Перемещение и установка плавучих средств на месте работы.
- 02. Доставка свай-оболочек.
- 03. Установка ножевой секции, вибропогружателя и эрлифта.
- 04. Наращивание секций свай-оболочек.
- 05. Погружение свай-оболочек с выдачей грунта.
- 06. Снятие вибропогружателя и извлечение эрлифта.
- 07. Отвод плавучих средств.

Измеритель: м3

Погружение в речных условиях вибропогружателем с извлечением грунта свай-оболочек железобетонных диаметром до 2 м, длиной:

05-01-173-01 до 16 м 05-01-173-02 до 12 м

05 01 175 02	40 12 M			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 173-01	05-01- 173-02
	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	5,61	5,35

	1 / 2			
2	Затраты труда машинистов	челч	25,05	24,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные электрические для погружения свай-	машч	0,6	0,53
	оболочек, эксцентриковый момент 124,4 кгм, центробежная сила 604 кН			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,1	0,1
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой,	машч	0,01	0,01
	объем загрузочной емкости 400 л			
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 15 т	машч	0,05	0,05
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,05	0,05
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	0,46	0,61
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	машч	0,75	0,57
91.20.02-003	Баржи несамоходные, грузоподъемность 300 т	машч	2,68	2,68
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	машч	0,72	0,64
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	машч	2,26	2,29
91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные, 25 т	машч	2,35	2,34
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	машч	2,48	2,54
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.01.02-0054	Битум нефтяной строительный БН-90/10	Т	0,007	0,009
01.7.11.07-0055	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	T	0,0008	0,001
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 6 мм			
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	ΚΓ	3,2	4,3
05.1.05.12	Конструкции сборные железобетонные (сваи-оболочки)	м3	1,01	1,01
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ,	КГ	0,01	0,01
	марка МА-0115, мумия, сурик железный			

Таблица ГЭСН 05-01-174 Заполнение свай-оболочек бетоном при строительстве гидротехнических сооружений в речных условиях

Состав работ:

- 01. Доставка подъемной вышки и звеньев бетонолитной трубы с бункером на место работы.
- 02. Перемещение и установка плавучего крана.
- 03. Монтаж и демонтаж металлических конструкций для подвешивания труб и бункера.
- 04. Установка бетонолитной трубы и бункера.
- 05. Подача и укладка бетонной смеси.
- 06. Разборка бетонолитной трубы.
- 07. Уход за бетоном.
- 08. Отвод плавучих средств и вывоз бетонолитной трубы и бункера.

Измеритель: м3

Заполнение в речных условиях бетоном свай-оболочек диаметром:

05-01-174-01 до 1000 мм 05-01-174-02 до 2000 мм

03-01-174-02	40 2000 MM		05.01	05.01
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-	05-01-
Код ресурса	паименование элемента заграт	ъд. изм.	174-01	174-02
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	12,1	
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч		3,54
2	Затраты труда машинистов	челч	19,48	5,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до	машч	0,81	0,5
	0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин			
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	машч	0,14	0,02
91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	машч	3,65	0,92
91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	машч	8,46	2,68
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных	машч	0,81	0,5
4	МАТЕРИАЛЫ			
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,04	1,04
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,04	0,006
23.3.01.04-0034	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной	T	0,0029	0,00056
	резьбой, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7,7-14,2 мм			

Таблица ГЭСН 05-01-175 Срубка "голов" железобетонных свай и свай-оболочек в речных условиях Состав работ:

Для норм 05-01-175-01, 05-01-175-02:

- 01. Перемещение и установка плавучих средств.
- 02. Разметка мест вырубки свай и вырубка бетона.
- 03. Резка арматуры и отгибание стержней.
- 04. Укладка срубленных голов свай на баржу с их расстроповкой.
- 05. Отвод плавучих средств.
- 06. Выгрузка срубленных "голов" свай с баржи на берег.

Для норм с 05-01-175-03 по 05-01-175-06:

- 01. Перемещение и установка плавучих средств.
- 02. Разметка мест вырубки свай и вырубка бетона.
- 03. Укладка срубленных голов свай на баржу с их расстроповкой.
- 04. Отвод плавучих средств.
- 05. Выгрузка срубленных "голов" свай с баржи на берег.

Измеритель: шт

Срубка в речных условиях "голов" железобетонных:

05-01-175-01	свай площадью поперечного сечения до 0,1 м2
05-01-175-02	свай площадью поперечного сечения до 0,15 м2
05-01-175-03	свай площадью поперечного сечения свыше 0,15 м2
05-01-175-04	свай-оболочек диаметром до 0,8 м
05-01-175-05	свай-оболочек диаметром до 2,0 м
05-01-175-06	свай-оболочек диаметром до 3,0 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 175-01	05-01- 175-02	05-01- 175-03	05-01- 175-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	2,57	3,24	5,24	
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч				2,86
2	Затраты труда машинистов	челч	7,69	9,69	14,03	8,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,11	0,11	0,05	
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч				0,11
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,07	0,07	0,07	0,06
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин	машч	0,84	1,11	1,74	0,85
91.20.02-003	Баржи несамоходные, грузоподъемность 300 т	машч	0,28	0,32	0,44	0,2
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	машч	0,45	0,53	0,6	0,39
91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	машч	1	1,29	1,99	
91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные, 16 т	машч				0,94
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	машч	1,08	1,36	2,22	0,92
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	0,84	1,11	1,74	1,7
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0053	0,0053	0,0053	0,0042
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,039	0,039	0,039	0,0312

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 175-05	05-01- 175-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	5,73	8,49
2	Затраты труда машинистов	челч	16,58	24,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,11	0,11
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,19	0,32
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до	машч	1,6	2,39
	0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин			
91.20.02-003	Баржи несамоходные, грузоподъемность 300 т	машч	0,27	0,34
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	машч	0,62	0,85
91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные, 16 т	машч	1,82	2,75
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	машч	1,82	2,72
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных	машч	3,2	4,78
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0133	0,0232
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,0975	0,1706

Таблица ГЭСН 05-01-176 Погружение плавучим копром стальных шпунтовых свай в речных условиях

Состав работ:

- 01. Сращивание шпунта по длине сваркой.
- 02. Проверка замков и маркировка свай.
- 03. Изготовление клиновидных свай.
- 04. Перемещение и установка плавучего копра на месте работы.
- 05. Доставка свай к копру.
- 06. Установка направляющих рам.
- 07. Погружение свай со сменой наголовников и вкладышей.
- 08. Срезка шпунтового ряда.
- 09. Отвод плавучих средств.

Измеритель: т

	rierpymenne z pe mam yenezami mazy min nempem era
05-01-176-01	до 15 м, массой 1 м до 65 кг в грунты 1 группы
05-01-176-02	до 15 м, массой 1 м до 65 кг в грунты 2 группы
05-01-176-03	до 15 м, массой 1 м до 75 кг в грунты 1 группы
05-01-176-04	до 15 м, массой 1 м до 75 кг в грунты 2 группы
05-01-176-05	до 24 м, массой 1 м до 100 кг в грунты 1 группы
05-01-176-06	ло 24 м. массой 1 м ло 100 кг в грунты 2 группы

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 176-01	05-01- 176-02	05-01- 176-03	05-01- 176-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	13,1	13,4	11,5	11,7
2	Затраты труда машинистов	челч	10,15	10,69	8,63	9,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	1,22	1,22	1,04	1,04
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное	машч	0,14	0,14	0,14	0,14
	устройство 15 т					
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,14	0,14	0,14	0,14
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания	машч	0,88	0,88	0,75	0,75
	для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А,					
	количество постов 1					
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,67	0,67	0,63	0,63
91.20.02-003	Баржи несамоходные, грузоподъемность 300 т	машч	2,85	3	2,47	2,59
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	машч	0,13	0,15	0,11	0,12
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т	машч	1,85	1,96	1,55	1,64
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные,	машч	2,35	2,47	2,03	2,13
	грузоподъемность 3,5 т					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,07	0,07	0,06	0,06
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,44	0,44	0,41	0,41
01.7.11.07-0055	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 6 мм	T	0,0036	0,0036	0,0028	0,0028
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,007	0,007	0,006	0,006
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с	T	0,008	0,008	0,007	0,007
	преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без					
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм	T	0,011	0,011	0,009	0,009
08.3.10.02	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай	Т	1,01	1,01	1,01	1,01
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и	КΓ	0,04	0,04	0,03	0,03
	внутренних работ, марка МА-0115, мумия, сурик железный					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 176-05	05-01- 176-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	7,53	8,06
2	Затраты труда машинистов	челч	4,87	5,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,55	0,55
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 15 т	машч	0,13	0,13
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,13	0,13
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	0,5	0,5
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,4	0,4
91.20.02-003	Баржи несамоходные, грузоподъемность 300 т	машч	1,4	1,64
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	машч	0,07	0,09
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т	машч	0,86	1,04
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	машч	1,15	1,36
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,04
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,28	0,28
01.7.11.07-0055	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 6 мм	Т	0,002	0,002
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,004	0,004
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием	T	0,003	0,003
	голстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без			
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-	T	0,005	0,005
	3000 мм, толщина 9-12 мм			
08.3.10.02	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай	T	1,01	1,01
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ,	КΓ	0,03	0,03

марка МА-0115, мумия, сурик железный

Таблица ГЭСН 05-01-177 Извлечение стальных шпунтовых свай в речных условиях

Состав работ:

- 01. Перемещение и установка плавучего копра на месте работы.
- 02. Прорезка отверстий в шпунтовых сваях.
- 03. Доставка и подвеска вибропогружателя к крану.
- 04. Выдергивание свай с установкой и снятием вибропогружателя и укладка свай в штабель.
- 05. Отвод плавучих средств.

Измеритель: т

Извлечение в речных условиях стальных шпунтовых свай массой 1 м:

05-01-177-01	до 50 кг, длиной до 10 м
05-01-177-02	до 50 кг, длиной свыше 10 м
05-01-177-03	до 70 кг, длиной до 10 м
05-01-177-04	до 70 кг, длиной свыше 10 м
05-01-177-05	свыше 70 кг, длиной до 10 м
05-01-177-06	свыше 70 кг, длиной свыше 10 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01-	05-01-	05-01-	05-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	177-01	177-02	177-03	177-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	5,12	4,7	4,13	3,79
2	Затраты труда машинистов	челч	14,51	13,34	11,72	10,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные электрические для	машч	1,54	1,42	1,24	1,15
	погружения металлических и железобетонных свай до 3					
	т, эксцентриковый момент 71,4 кгм, центробежная сила					
	604 кН					
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,25	0,2	0,2	0,17
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,29	0,24	0,23	0,2
91.20.02-001	Баржи несамоходные, грузоподъемность 100 т	машч	1,78	1,62	1,44	1,31
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	машч	0,03	0,03	0,03	0,03
91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные, 25 т	машч	1,55	1,43	1,25	1,16
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные,	машч	1,8	1,67	1,45	1,35
	грузоподъемность 3,5 т					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,017	0,015	0,018	0,015
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,111	0,092	0,116	0,097

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 177-05	05-01- 177-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	2,57	2,36
2	Затраты труда машинистов	челч	7,34	6,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные электрические для погружения	машч	0,77	0,71
	металлических и железобетонных свай до 3 т, эксцентриковый момент 71,4			
	кгм, центробежная сила 604 кН	ļ		
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,12	0,1
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,15	0,12
91.20.02-001	Баржи несамоходные, грузоподъемность 100 т	машч	0,9	0,82
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	машч	0,03	0,02
91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные, 25 т	машч	0,78	0,72
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	машч	0,89	0,83
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,016	0,013
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,115	0,095

Таблица ГЭСН 05-01-178 Погружение плавучим копром деревянных свай в речных условиях

Состав работ:

Для нормы 05-01-178-01:

- 01. Заготовка свай с насаживанием бугелей и башмаков.
- 02. Разметка свай, погрузка их на баржу и доставка к месту работ.
- 03. Перемещение и установка плавучего копра на месте работы.
- 04. Погружение свай.
- 05. Спиливание голов свай.
- 06. Отвод плавучих средств.
- Для нормы 05-01-178-02:
- 01. Заготовка свай с насаживанием бугелей и башмаков.
- 02. Наращивание свай с постановкой креплений.

- 03. Разметка свай, погрузка их на баржу и доставка к месту работ.
- 04. Перемещение и установка плавучего копра на месте работы.
- 05. Погружение свай.
- 06. Спиливание голов свай.
- 07. Отвод плавучих средств.

Измеритель: м3

Погружение в речных условиях плавучим копром деревянных свай длиной:

05-01-178-01 до 8 м 05-01-178-02 свыше 8 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 178-01	05-01- 178-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	9,21	
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч		8,24
2	Затраты труда машинистов	челч	9,74	5,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,55	0,31
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,13	0,19
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до	машч		0,34
	0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин			
91.20.02-003	Баржи несамоходные, грузоподъемность 300 т	машч	3,12	1,64
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	машч	0,3	0,16
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т	машч	1,68	0,91
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	машч	2,26	1,21
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	T	0,6435	0,648
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ		5,1
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,0069	0,00329
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай, длина 6,5-8,5 м, диаметр 22-	м3	1,05	1,05
	34 см			
11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина	м3		0,03
	2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I			
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ,	ΚΓ	0,08	0,08
	марка МА-0115, мумия, сурик железный			

Таблица ГЭСН 05-01-179 Установка подводных тяжей по деревянным сваям в речных условиях

Состав работ:

- 01. Перемещение и установка понтонов.
- 02. Сверление отверстий в деревянных сваях и конструкциях для пропуска тяжей и болтов.
- 03. Заготовка и установка распоров между сваями.
- 04. Установка тяжей.
- 05. Установка болтов.
- 06. Отвод плавучих средств.

Измеритель: т

05-01-179-01 Установка подводных тяжей по деревянным сваям в речных условиях

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 179-01
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	34,1
2	Затраты труда машинистов	челч	205,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа	машч	3,65
	(7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин		
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	машч	1,11
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории, 40 т	машч	4,78
91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	машч	32,3
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	T	0,108
07.3.02.11	Конструкции стальные тяжей	T	1
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай, длина 6,5-8,5 м, диаметр 22-34 см	м3	0,65

Таблица ГЭСН 05-01-180 Устройство направляющих рам в речных условиях

Состав работ:

- 01. Изготовление направляющей рамы.
- 02. Заготовка опорных балок.
- 03. Перемещение и установка плавучих средств.
- 04. Погрузка направляющих рам и опорных балок на баржу и доставка их к месту работы.
- 05. Приварка косынок.
- 06. Установка и снятие элементов опорных балок и направляющей рамы.

07. Срезка косынок.

08. Отвод плавучих средств и вывоз направляющих рам и опорных балок.

Измеритель: 10 м

Устройство направляющих рам в речных условиях для погружения:

05-01-180-01 стальных свай 05-01-180-02 железобетонных свай 05-01-180-03 свай-оболочек

03-01-180-03	сваи-ооолочек				
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 180-01	05-01- 180-02	05-01- 180-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	7,36	25,3	17,41
2	Затраты труда машинистов	челч	15,49	54,34	29,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,87	1,58	1,71
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,09	0,08	0,11
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1	машч	0,44	0,66	2,56
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,17	0,39	0,42
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин	машч	0,02	0,27	0,39
91.20.02-003	Баржи несамоходные, грузоподъемность 300 т	машч	2,4	8,68	4,73
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	машч	1,13	2,2	1,53
91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	машч	1,57	7,11	3,17
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	машч	1,91	7,81	3,86
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,059	0,15	0,15
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,294	0,74	0,77
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	КГ	0,35	0,42	6,72
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	4	4	37
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм	Т	0,001	0,002	0,002
08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ из стали марки C255	Т	0,33		
08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 5У-40У, № 5П-40П	T	0,023	0,404	0,462

Таблица ГЭСН 05-01-181 Погружение и извлечение маячных свай в речных условиях

Состав работ:

- 01. Изготовление свай из швеллера.
- 02. Перемещение и установка плавучих средств.
- 03. Погрузка свай на баржу и доставка их к месту работы.
- 04. Погружение и извлечение свай.
- 05. Отвод плавучих средств и вывоз свай.

Измеритель: т

05-01-181-01 Погружение и извлечение маячных свай в речных условиях

05-01-181-01	Погружение и извлечение маячных свай в речных условиях		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 181-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	17,26
2	Затраты труда машинистов	челч	21,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные электрические для погружения свай до 1,5 т,	машч	1,76
	эксцентриковый момент 47 кгм, центробежная сила 450 кН		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,93
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,15
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 15 т	машч	0,14
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,14
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки,	машч	8,57
	сварочный ток до 400 А, количество постов 1		
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,27
91.20.02-003	Баржи несамоходные, грузоподъемность 300 т	машч	2,44
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	машч	0,42
91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные, 16 т	машч	1,93
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	машч	1,93
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,093
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,42
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ	ΚΓ	14,8

	13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой	T	0,0157
	стали или профильного проката, с отверстиями и без		
08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 5У-40У, № 5П-40П	T	1,02

Таблица ГЭСН 05-01-182 Погружение вибропогружателем стальных шпунтовых свай в речных условиях

Состав работ:

- 01. Сращивание шпунта по длине сваркой и изготовление клиновидных свай.
- 02. Проверка замков, маркировка, разметка свай, погрузка их на баржу и доставка.
- 03. Перемещение и установка несамоходного плавучего крана.
- 04. Установка вибропогружателя на наголовник, погрузка их на баржу и доставка.
- 05. Установка направляющих рам с погружением маячных свай.
- 06. Погружение свай.
- 07. Снятие направляющих рам с извлечением маячным свай.
- 08. Отвод плавучих средств.

Измеритель: т

Погружение в речных условиях вибропогружателем стальных шпунтовых свай длиной:

05-01-182-01	до 15 м, массой 1 м до 65 кг в грунты 1 группы
05-01-182-02	до 15 м, массой 1 м до 65 кг в грунты 2 группы
05-01-182-03	до 15 м, массой 1 м до 75 кг в грунты 1 группы
05-01-182-04	до 15 м, массой 1 м до 75 кг в грунты 2 группы
05-01-182-05	до 24 м, массой 1 м до 100 кг в грунты 1 группы
05-01-182-06	ло 24 м массой 1 м ло 100 кг в грунты 2 группы

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 182-01	05-01- 182-02	05-01- 182-03	05-01- 182-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	13,4	13,88		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч			12,15	12,67
2	Затраты труда машинистов	челч	21,53	23,26	19,44	21,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные электрические для	машч	1,67	1,81	1,52	1,69
	погружения свай до 1,5 т, эксцентриковый момент 47 кгм, центробежная сила 450 кН					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,19	1,2	1,01	1,03
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное	машч	0,14	0,14	0,14	0,14
	устройство 15 т					
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,14	0,14	0,14	0,14
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания	машч	0,88	0,88	0,75	0,75
	для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1					
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,66	0,66	0,63	0,62
91.20.02-003	Баржи несамоходные, грузоподъемность 300 т	машч	2,49	2,69	2,31	2,54
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	машч	0,54	0,6	0,47	0,54
91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные, 16 т	машч	1,89	2,06	1,72	1,91
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,07	0,07	0,06	0,06
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,44	0,44	0,41	0,41
01.7.11.07-0055	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	T	0,0036	0,0036	0,0028	0,0028
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 6 мм					
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,007	0,007	0,006	0,006
08.3.05.02-0001	Сортового проката Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп,	Т	0,011	0,011	0,009	0,009
08.3.03.02-0001	Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 9-12 мм	1	0,011	0,011	0,009	0,009
08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай	Т	1,01	1,01	1,01	1,01
00.2.10.02 0011	Л5-УМ из стали марки С255	•	1,01	1,01	1,01	1,01
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и	ΚΓ	0,04	0,04	0,03	0,03
	внутренних работ, марка МА-0115, мумия, сурик		Ź	ĺ		,
	железный					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 182-05	05-01- 182-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	8,04	8,05
2	Затраты труда машинистов	челч	10,52	10,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные электрические для погружения свай до	машч	0,8	0,8
	1,5 т, эксцентриковый момент 47 кгм, центробежная сила 450 кН			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,54	0,54
91.14.04-002	Гягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 15 т	машч	0,13	0,13
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,13	0,13

	i deli di de de edel edunidio puccidi, dil junidio	110110,4451, 54		•
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	0,63	0,63
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,4	0,4
91.20.02-003	Баржи несамоходные, грузоподъемность 300 т	машч	1,33	1,34
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	машч	0,27	0,42
91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные, 16 т	машч	0,91	0,91
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,04
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,28	0,28
01.7.11.07-0055	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	T	0,0026	0,0026
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 6 мм			
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	T	0,004	0,004
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-	T	0,005	0,005
	3000 мм, толщина 9-12 мм			
08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ из стали	T	1,01	1,01
	марки С255			
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ,	ΚΓ	0,03	0,03
	марка МА-0115, мумия, сурик железный			

Таблица ГЭСН 05-01-183 Погружение плавучим копром свай из стальных труб в речных условиях Состав работ:

- 01. Перемещение и установка плавучего копра на месте работы.
- 02. Разметка свай, погрузка их на баржу доставка к копру.
- 03. Погружение свай со сменой наголовников.
- 04. Срезка свай под проектную отметку.
- 05. Отвод плавучих средств.

Измеритель: т

Погружение в речных условиях плавучим копром свай из стальных труб длиной:

05-01-183-01 до 20 м, диаметром до 800 мм 05-01-183-02 более 20 м. диаметром более 800 мм

05-01-185-02	облее 20 м, диаметром более 800 мм			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 183-01	05-01- 183-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	5,53	
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч		3,39
2	Затраты труда машинистов	челч	10,63	4,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,18	0,12
91.14.04-002	Гягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 15 т	машч	0,13	0,13
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,13	0,13
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,22	0,1
91.20.02-003	Баржи несамоходные, грузоподъемность 300 т	машч	1,65	0,66
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	машч	0,45	0,18
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом, 6 т	машч	1,22	0,5
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	машч	1,37	0,56
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,02
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,18	0,1
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием	T	0,0077	0,0039
	голстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без			
08.1.02.16	Сваи из стальных труб	T	1,01	1,01
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ,	КΓ	0,2	0,1
	марка МА-0115, мумия, сурик железный			

Таблица ГЭСН 05-01-184 Погружение вибропогружателем свай из стальных труб в речных условиях

Состав работ:

- 01. Перемещение и установка несамоходного плавкрана.
- 02. Разметка свай, погрузка их на баржу и доставка.
- 03. Установка вибропогружателя на наголовник, погрузка их на баржу и доставка.
- 04. Установка направляющих рам с погружением маячных свай.
- 05. Погружение свай.
- 06. Снятие направляющих с извлечением маячных свай.
- 07. Срезка под проектную отметку свай.
- 08. Отвод плавучих средств.

Измеритель:

Погружение в речных условиях вибропогружателем свай из стальных труб длиной:

05-01-184-01 до 20 м, диаметром до 800 мм 05-01-184-02 более 20 м, диаметром более 800 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 184-01	05-01- 184-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч	4,17	2,99
2	Затраты труда машинистов	челч	9,42	4,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные электрические для погружения свайоболочек, эксцентриковый момент 124,4 кгм, центробежная сила 604 кН	машч	0,56	0,29
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,19	0,09
91.14.04-002	Тягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 15 т	машч	0,13	0,13
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,13	0,13
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,2	0,1
91.20.02-003	Баржи несамоходные, грузоподъемность 300 т	машч	1,17	0,54
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	машч	0,38	0,17
91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные, 25 т	машч	0,89	0,43
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	машч	0,27	0,12
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,02
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,18	0,1
07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием голстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	Т	0,0039	0,0019
08.1.02.16	Сваи из стальных труб	T	1,01	1,01
14.4.02.04-0142	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка MA-0115, мумия, сурик железный	КГ	0,2	0,1

Таблица ГЭСН 05-01-190 Устройство свай из трубного шпунта диаметром 720 мм установкой ударно-вращательного бурения с самоподъемной платформы в речных условиях

Состав работ:

- 01. Укрупнительная сборка трубного шпунта.
- 02. Заготовка доборного участка шпунтовой сваи и изготовление опорного кольца.
- 03. Перемещение шпунтовой сваи до платформы и сборка в кондукторе.
- 04. Бурение с наращиванием бурового снаряда.
- 05. Продувка скважин сжатым воздухом.
- 06. Демонтаж бурового снаряда и доборного участка шпунтовой сваи.

Измеритель: м

Устройство свай из трубного шпунта диаметром 720 мм установкой ударно-вращательного бурения с самоподъемной платформы в речных условиях, группа грунта:

05-01-190-01 7 05-01-190-02 9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 190-01	05-01- 190-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч	14,4	14,4
2	Затраты труда машинистов	челч	12,13	25,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с	машч	0,78	1,82
	крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве			
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 50 т	машч	1,02	1,02
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,19	0,19
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,18	0,18
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	2,87	2,87
91.18.02-002	Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	машч	1,83	4,26
91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	машч	0,78	1,82
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	машч	0,78	1,82
91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	машч	0,23	0,53
91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	машч	0,23	0,53
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,91	0,91
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КΓ	0,15	0,15
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,189	0,189
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм	T	0,0013	0,0013
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500- 3000 мм, толщина 9-12 мм	T	0,0004	0,0004
08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс,	T	0,0006	0,0006

	размеры 50х5 мм			
08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	T	0,0003	0,0003
08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 5У-40У, № 5П-40П	Т	0,0009	0,0009
14.2.01.02-0002	Композиция полиуретановая на основе лака	КГ	0,051	0,051
14.4.01.17-0012	Грунтовка на основе полиуретанового лака и высокодисперсного порошка	ΚΓ	0,08	0,08
14.5.09.07-0030	цинка, отверждаемая влагой воздуха Растворитель Р-4	т	0.00024	0.00024
23.3.09.01-0058	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	10 м	0,7	0,7
23.5.01.08-0045	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	М	0,004	0,004
23.5.02.03	прочности кэс, наружный диаметр 720 мм, голщина стенки 12 мм Шпунт трубчатый	M	1	1

Таблица ГЭСН 05-01-195 Устройство свай из трубного шпунта диаметром 1020 мм установкой ударно-вращательного бурения с самоподъемной платформы в речных условиях

Состав работ:

- 01. Укрупнительная сборка трубного шпунта.
- 02. Заготовка доборного участка шпунтовой сваи и изготовление опорного кольца.
- 03. Перемещение шпунтовой сваи до платформы и сборка в кондукторе.
- 04. Бурение с наращиванием бурового снаряда.
- 05. Продувка скважин сжатым воздухом.
- 06. Демонтаж бурового снаряда и доборного участка шпунтовой сваи.

Измеритель: м

Устройство свай из трубного шпунта диаметром 1020 мм установкой ударно-вращательного бурения с самоподъемной платформы в речных условиях, группа грунта:

05-01-195-01 7 05-01-195-02 9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 195-01	05-01- 195-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч	22,97	22,97
2	Затраты труда машинистов	челч	17,68	36,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	машч	1,11	2,59
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 50 т	машч	1,56	1,56
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	0,28	0,28
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,26	0,26
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	4,59	4,59
91.18.02-002	Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	машч	2,7	6,34
91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	машч	1,11	2,59
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	машч	1,11	2,59
91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	машч	0,34	0,79
91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	машч	0,34	0,79
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,48	1,48
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	ΚΓ	0,25	0,25
01.4.03.06	Расход бурового инструмента	компл	П	П
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,288	0,288
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э55, диаметр 4 мм	T	0,0021	0,0021
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500- 3000 мм, толщина 9-12 мм	T	0,0007	0,0007
08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	T	0,001	0,001
08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	T	0,0005	0,0005
08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 5У-40У, № 5П-40П	T	0,0015	0,0015
14.2.01.02-0002	Композиция полиуретановая на основе лака	КГ	0,083	0,083
14.4.01.17-0012	Грунтовка на основе полиуретанового лака и высокодисперсного порошка цинка, отверждаемая влагой воздуха	КГ	0,13	0,13
14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	T	0,00039	0,00039
23.3.09.01-0058	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	10 м	0,7	0,7

23.5.01.08-0068	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс	M	0,004	0,004
	прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм			
23.5.02.03	Шпунт трубчатый	M	1	1

Таблица ГЭСН 05-01-198 Устройство металлических направляющих для погружения железобетонных шпунтовых свай

Состав работ:

- 01. Подача плавучих средств к месту работы.
- 02. Погрузка элементов конструкции на баржи и перевозка их к месту работы.
- 03. Погружение и извлечение свай.
- 04. Монтаж и демонтаж направляющих.
- 05. Уборка плавучих средств.

Измеритель: т

05-01-198-01 Устройство металлических направляющих для погружения железобетонных шпунтовых свай 05-01-Код ресурса Наименование элемента затрат Ед. изм. 198-01 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 8 чел.-ч 12,92 Затраты труда машинистов чел.-ч 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.20.02-001 Баржи несамоходные, грузоподъемность 100 т маш.-ч 2.18 91.20.03-001 Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.) 0,21 маш.-ч 91.20.08-003 0,85 Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т маш.-ч 91.20.09-003 Краны плавучие несамоходные, 25 т 1,08 маш.-ч МАТЕРИАЛЫ 01.7.15.03-0012 0,00012 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и Т плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М10, длина болта 16-160 мм 07.2.07.13 Конструкции стальные 0,23 11.1.02.06-0001 Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай, длина 6,5-8,5 м, диаметр 22-34 см м3 0,05

Таблица ГЭСН 05-01-201 Заполнение свай-оболочек бетоном в мостостроении

Состав работ:

- 01. Установка плавучего крана на место работы.
- 02. Монтаж и демонтаж металлических конструкций для подвешивания труб и бункера.
- 03. Промывка оболочки от шлама.
- 04. Установка бетонолитной трубы и бункера.
- 05. Подача и укладка бетонной смеси.
- 06. Разборка бетонолитной трубы.
- 07. Отвод плавучих средств.

Измеритель: м3

Заполнение свай-оболочек бетоном в мостостроении, диаметр сваи-оболочки:

05-01-201-01 до 1 м 05-01-201-02 свыше 1 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 201-01	05-01- 201-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	8,43	
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч		3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	11,36	3,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	машч	0,37	0,83
91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	машч	2,05	0,15
4	МАТЕРИАЛЫ			
04.3.02.04	Смеси бетонные	м3	1,09	1,09
07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	Т	0,01	0,003

Таблица ГЭСН 05-01-202 Вырубка бетона из арматурного каркаса свай и свай-оболочек

Состав работ:

Для норм с 05-01-202-01 по 05-01-202-03:

- 01. Разметка мест вырубки и вырубка бетона.
- 02. Перерезка арматуры и отгибание стержней.
- 03. Зачистка торца свай.
- 04. Передвижка плавучих средств.

Для норм с 05-01-202-04 по 05-01-202-06:

- 01. Разметка мест вырубки и вырубка бетона.
- 02. Перерезка арматуры и отгибание стержней.
- 03. Зачистка торца свай.
- 04. Передвижка плавучих средств.

05. Снятие срубленной части оболочки.

Измеритель: шт

Вырубка бетона из арматурного каркаса свай, площадь поперечного сечения:

05-01-202-01 до 0,1 м2 05-01-202-02 до 0,16 м2 05-01-202-03 свыше 0,16 м2

Вырубка бетона из арматурного каркаса свай-оболочек, диаметр сваи-оболочки:

05-01-202-04 до 0,8 м 05-01-202-05 до 2 м 05-01-202-06 до 3 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 202-01	05-01- 202-02	05-01- 202-03	05-01- 202-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	1,21			
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч		1,78		
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч			3,36	
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	Î			2
2	Затраты труда машинистов	челч	0,91	1,03	1,69	3,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,07	0,07	0,02	
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,05	0,05	0,05	
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	машч	0,41	0,68	1,5	1,6
	сгорания, давление до 0,7 МПа (7,14 ат),					
	производительность до 5,4 м3/мин					
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	машч	0,12	0,07	0,05	0,05
91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные, 16 т	машч				0,26
91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные,	машч	0,68	0,94	1,73	
	грузоподъемность 29 т					
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от	машч	0,41	0,68	1,5	1,6
	передвижных компрессоров					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	T	0,00001	0,00001	0,00002	0,00007
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,0396	0,063	0,1	0,42

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 202-05	05-01- 202-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	9,86	19,5
2	Затраты труда машинистов	челч	13,43	25,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до	машч	8,9	17,8
	0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин			
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	машч	0,11	0,19
91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные, 16 т	машч	0,6	1,04
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных	машч	8,9	17,8
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	Т	0,00024	0,00052
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,46	2,8

Таблица ГЭСН 05-01-203 Устройство трубонабивных железобетонных свай методом задавливания Состав работ:

Для норм с 05-01-203-01 по 05-01-203-06:

- 01. Наращивание металлической трубы-оболочки.
- 02. Подача и установка вручную в исходное положение звеньев металлической трубы-оболочки с теряемым наконечником, задавливание.
- 03. Перестановка установки задавливания свай на следующую рабочую позицию.
- 04. Подача и установка элементов арматурного каркаса в полость сваи.
- 05. Подача и уплотнение бетонной смеси.
- 06. Посекционное извлечение металлической трубы-оболочки.

Для норм с 05-01-203-07 по 05-01-203-12:

- 01. Наращивание металлической трубы-оболочки.
- 02. Подача и установка вручную в исходное положение звеньев металлической трубы-оболочки с теряемым наконечником, задавливание.
- 03. Перестановка установки задавливания свай на следующую рабочую позицию.
- 04. Подача и установка элементов арматурного каркаса в полость сваи.
- 05. Подача и уплотнение бетонной смеси.

Измеритель: м

Устройство трубонабивных железобетонных свай методом задавливания с извлечением металлических трубоболочек:

05-01-203-01 диаметр трубы-оболочки 133 мм, толщина стенки 5 мм

07.01.00	1°9CH 81-02-05-2022		ооты, опу	скные ко.	подцы, за	креплени	е грунтов
05-01-203-02	диаметр трубы-оболочки 133 мм, толщина						
05-01-203-03	диаметр трубы-оболочки 152 мм, толщина						
05-01-203-04 05-01-203-05	диаметр трубы-оболочки 152 мм, толщина диаметр трубы-оболочки 159 мм, толщина						
05-01-203-06	диаметр трубы-оболочки 139 мм, толщина диаметр трубы-оболочки 159 мм, толщина						
05 01 205-00	Устройство трубонабивных железобетонных с		задавлив	ания без и	звлечения	металлич	еских труб-
	оболочек:		, ,		. ,		- 170
05-01-203-07	диаметр трубы-оболочки 133 мм, толщина	стенки 5 мм					
05-01-203-08	диаметр трубы-оболочки 133 мм, толщина	стенки 6 мм					
05-01-203-09	диаметр трубы-оболочки 152 мм, толщина	стенки 5 мм					
05-01-203-10	диаметр трубы-оболочки 152 мм, толщина						
05-01-203-11	диаметр трубы-оболочки 159 мм, толщина						
05-01-203-12	диаметр трубы-оболочки 159 мм, толщина	стенки 6 мм	05.01	05.01	05.01	05.01	05.01
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 203-01	05-01- 203-02	05-01- 203-03	05-01- 203-04	05-01- 203-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	2,27	2,27	2,33	2,33	2,37
2	Затраты труда машинистов	челч	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.05-011	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 92 т	машч	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
1.11.02 001	Т	MGIIII	0,01	5,01	5,01	0,01	0,01
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки,	машч	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
	сторания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0.08	0,08	0.08	0.08	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ	машч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01.3.02.03-0001	МАТЕРИАЛЫ Ацетилен газообразный технический	2	0,00773	0,00773	0,00885	0,00885	0,00925
	Ацетилен газоооразный технический Кислород газообразный технический	м3 м3		0,00773	0,00885	0,00885	0,00925
01.3.02.08-0001			0,04291	1	1		1
01.4.01.01	Башмаки колонные	ШТ	П	П	П	П	П
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КΓ	0,23	0,28	0,26	0,32	0,27
	низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм						
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого конструкционного	м3	0.01211	0,01172	0,01615	0.01569	0,01777
04.1.02.03	бетона	IVI J	0,01211	0,011/2	0,01013	0,01309	0,01///
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П	П	П	П
23.3.03.02-0104	Трубы стальные бесшовные	M	0,16	0,16			
23.3.03.02 0101	горячедеформированные со снятой фаской из	111	0,10	0,10			
	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 127						
	мм, толщина стенки 5 мм						
23.3.03.02-0113	Трубы стальные бесшовные	M	0,102				
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 133						
	мм, толщина стенки 5 мм						
23.3.03.02-0115	Трубы стальные бесшовные	M		0,102			
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 133						
22 2 22 22 23 23	мм, толщина стенки 6 мм				6.1.	6.1	
23.3.03.02-0121	Трубы стальные бесшовные	M			0,16	0,16	
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 146						
23 3 02 02 0120	мм, толщина стенки 5 мм				0.102		0.16
23.3.03.02-0129	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из	M			0,102		0,16
	горячедеформированные со снятои фаскои из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 152						
	мм, толщина стенки 5 мм						
23.3.03.02-0131	мм, толщина стенки 5 мм Трубы стальные бесшовные	M				0,102	
23.3.03.02-0131	горячедеформированные со снятой фаской из	141				0,102	
	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 152						
	мм, толщина стенки 6 мм						
23.3.03.02-0137	Трубы стальные бесшовные	M					0,102
	горячедеформированные со снятой фаской из						-,
	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 159						
	мм, толщина стенки 5 мм						
		•	•	•	•	•	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 203-06	05-01- 203-07	05-01- 203-08	05-01- 203-09	05-01- 203-10
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3.2	чеп -ч	2.37	1.44	1.44	1.5	1,5
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	2,37	1,44	1,44	1,5	

	ГЭСН 81-02-05-2022	Сваиные ра			подцы, за		Струптов
2	Затраты труда машинистов	челч	0,76	0,52	0,52	0,52	0,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.05-011	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 92 т	машч	0,73	0,49	0,49	0,49	0,49
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
91.07.04-001	грузоподъемность 16 т Вибраторы глубинные	машч	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	Т		- , -	- , -	- , -	- , -	.,.
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего	машч	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
	сгорания для ручной дуговой сварки,						
01 17 04 042	сварочный ток до 400 А, количество постов 1		0.00				
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,08				
4	МАТЕРИАЛЫ	2	0.00025				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,00925				
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,0513				
01.4.01.01	Башмаки колонные	ШТ	П	П	П	П	П
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки	КΓ	0,33	0,23	0,28	0,26	0,32
	низколегированных и углеродистых сталей						
04.1.02.05	УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм Смеси бетонные тяжелого конструкционного	м3	0,0173	0,01211	0,01172	0,01615	0,01569
04.1.02.03	бетона	М3	0,0173	0,01211	0,01172	0,01013	0,01309
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П	П	П	П
23.3.03.02-0104	Трубы стальные бесшовные	M	- 11	0,16	0,16		
23.3.03.02 010 1	горячедеформированные со снятой фаской из			0,10	0,10		
	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 127						
	мм, толщина стенки 5 мм						
23.3.03.02-0113	Трубы стальные бесшовные	M		1,02			
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 133						
	мм, толщина стенки 5 мм						
23.3.03.02-0115	Трубы стальные бесшовные	M			1,02		
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 133						
23.3.03.02-0121	мм, толщина стенки 6 мм Трубы стальные бесшовные					0,16	0,16
23.3.03.02-0121	горячедеформированные со снятой фаской из	M				0,10	0,10
	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 146						
	мм, толщина стенки 5 мм						
23.3.03.02-0129	Трубы стальные бесшовные	M	0,16			1,02	
25.6.66.62 6129	горячедеформированные со снятой фаской из		0,10			1,02	
	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 152						
	мм, толщина стенки 5 мм						
23.3.03.02-0131	Трубы стальные бесшовные	M					1,02
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 152						
	мм, толщина стенки 6 мм		0				
23.3.03.02-0139	Трубы стальные бесшовные	M	0,102				
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм						
	мм, голщина стенки о мм		l	L		<u> </u>	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 203-11	05-01- 203-12
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	1,55	1,55
2	Затраты труда машинистов	челч	0,52	0,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.05-011	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 92 т	машч	0,49	0,49
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,01	0,01
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,03	0,03
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,01	0,01
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	0,43	0,43
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.01	Башмаки колонные	ШТ	П	П
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	ΚΓ	0,27	0,33
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона	м3	0,01777	0,0173
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П
23.3.03.02-0129	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 5 мм	M	0,16	0,16

23.3.03.02-0137	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из	M	1,02	
	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм			
23.3.03.02-0139	Грубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из	M		1,02
	стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм			

Таблица ГЭСН 05-01-204 Погружение вибропогружателем полых круглых железобетонных свай диаметром до 0,8 м с закрытым нижним концом

Состав работ:

Для норм 05-01-204-01, 05-01-204-02:

- 01. Сборка свай на стенде с приваркой фланцев и антикоррозионной изоляцией соединений.
- 02. Разметка свай.
- 03. Доставка свай буксиром на понтоне.
- 04. Установка и снятие вибропогружателя.
- 05. Погружение свай.
- 06. Отвод плавучих средств.

Для нормы 05-01-204-03:

- 01. Наращивание инвентарных секций свай с соединением фланцев болтами.
- 02. Снятие инвентарных секций.
- 03. Доставка инвентарных секций на приобъектный склад по воде.

м3 (нормы 05-01-204-01, 05-01-204-02); секция (норма 05-01-204-03) Измеритель:

Погружение вибропогружателем полых круглых железобетонных свай диаметром до 0,8 м с закрытым нижним

концом:

05-01-204-01 длина до 16 м 05-01-204-02 длина свыше 16 м 05-01-204-03

Нарашивание инвентарных секций полых свай лизметром по 0.8 м

05-01-204-03	Наращивание инвентарных секций полых свай диаметром до 0,8 м	M			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 204-01	05-01- 204-02	05-01- 204-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч	11,3		
1-100-44	Средний разряд работы 4,4	челч		9,8	
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч			8,5
2	Затраты труда машинистов	челч	23,21	17,01	6,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные электрические для погружения свай-оболочек, эксцентриковый момент 124,4 кгм, центробежная сила 604 кН	машч	1,44	1,04	
91.03.19-091	Гайковерты ручные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	машч			0,2
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	2,28	1,36	
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч		0,13	0,4
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для	машч	0,34	0,36	
	ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1				
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин	машч			0,2
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	машч	0,07	0,05	0,1
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16	машч	2,02	1,42	0,59
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории, 40 т	машч	2,86	3,03	1,93
4	МАТЕРИАЛЫ	Mari, 1	2,00	5,05	1,70
01.2.01.02-0054	Битум нефтяной строительный БН-90/10	Т	0.00453	0,00567	
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	КГ	7,2	7,71	
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		- ,-	.,	
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	ΚΓ	0,24	0,27	
01.7.16.05-0001	Подмости стальные наружние навесные, допускаемая нагрузка до	T	0,00036	0,00041	
	750 кг, длина 1500-2400 мм, ширина 1500 мм, высота ограждения 1300 мм				
01.7.20.03-0012	Мешковина джутовая	м2	0,693	0,867	
05.1.05.16	Сваи железобетонные полые с закрытым нижним концом	м3	1,015	1,015	
11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2- 6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,0012	0,0015	
14.4.02.04-0175	Краска масляная, готовая к применению, для наружных и внутренних работ, марка MA-15, сурик железный	T	0,00002	0,00002	

Таблица ГЭСН 05-01-205 Погружение вибропогружателем с извлечением грунта железобетонных свай-оболочек диаметром до 3 м в мостостроении

Состав работ:

- 01. Укрупнительная сборка секций свай-оболочек.
- 02. Установка и снятие устройства для подвешивания сваи-оболочки в направляющем каркасе.
- 03. Доставка свай-оболочек по воде.
- 04. Установка ножевой секции в направляющий каркас.
- 05. Наращивание сваи-оболочки укрупненными секциями с приваркой фланцев и гаек и антикоррозионной изоляцией стыков.

- 06. Установка и снятие вибропогружателя.
- 07. Установка плавучего крана на место работы и снятие его.
- 08. Установка и извлечение эрлифтов и напорных труб.
- 09. Погружение свай-оболочек с извлечением грунта.

Измеритель: м3

Погружение вибропогружателем с извлечением грунта железобетонных свай-оболочек диаметром до 3 м в

мостостроении в грунты:

05-01-205-01 несвязные 05-01-205-02 связные

00 01 200 02	*B/ISIIBI*			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-01- 205-01	05-01- 205-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	10,5	
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч		16,5
2	Затраты труда машинистов	челч	27,33	91,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные электрические для погружения свай-	машч	0,87	1,36
	оболочек, эксцентриковый момент 124,4 кгм, центробежная сила 604 кН			
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	машч	0,19	0,19
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	0,91	0,91
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до	машч	1,23	7,01
	0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин			
91.19.12-042	Насосы центробежные многоступенчатые с электроприводом, подача 60 м3/ч,	машч	1,09	6,2
	напор 165 м			
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	машч	2,64	8,49
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	КГ	1,4	1,4
	УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм			
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	4,85	4,85
05.1.05.12	Конструкции сборные железобетонные (сваи-оболочки)	м3	1,01	1,01
07.2.07.13	Конструкции стальные ножа и стыка	T	П	П

Раздел 2. ОПУСКНЫЕ КОЛОДЦЫ

Таблица ГЭСН 05-02-001 Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев

Состав работ:

- 01. Устройство призмы.
- 02. Установка и разборка лесов.
- 03. Установка и разборка опалубки.
- 04. Установка и сварка арматурных каркасов.
- 05. Укладка бетона.
- 06. Уход за бетоном.
- 07. Затирка поверхности стен.

Измеритель: 10 м3

Возведение конструкций стен и ножа монолитных железобетонных опускных колодцев площадью:

05-02-001-01 до 300 м2 в щитовой опалубке 05-02-001-02 свыше 300 м2 в щитовой опалубке 05-02-001-03 свыше 300 м2 в опалубке из плит-оболочек

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02- 001-01	05-02- 001-02	05-02- 001-03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-32	Средний разряд работы 3,2	челч	110		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч		52,6	
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч			41,6
2	Затраты труда машинистов	челч	22,98	9,98	7,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	0,01	0,01	0,01
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу,	машч	0,03	0,03	0,06
	емкость ковша 0,5 м3				
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч		9,04	6,66
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,18	0,1	0,1
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	21,84		
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	машч	0,1	0,2	0,2
	пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6				
01.07.04.001	м3, грузоподъемность 5 т		0.5	4.05	4.05
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	9,5	4,25	4,25
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	машч	0,23	0,12	0,23

91.08.09-023 Прамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций 0,04 компрессорных станций 0,14 kompress 0,17.04-034 0,14 kompress 0,17.04-034 0,14 kompress 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-007 0,18.01-00		1 ЭСН 81-02-05-2022 Свайные работы, с	опускные ко	<u>элодцы, </u> за	креплени	е грунтов
91.14.02-001 Автомобили бортовие, грузоподъемность до 5 т доли 0.44 0.3 0.3 0.3 0.17.04-034 Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 0.7 MIIa (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин давление до 0,7 MIIa (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин давление до 0,7 MIIa (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин давление до 0,7 MIIa (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин давление до 0,7 MIIa (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин давление до 0,7 MIIa (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин давление до 0,2 м3	91.08.09-023		машч	0,41	0,41	0,04
91.17.04-034 Агрегаты сварочные с двитателем внутреннего сгорания для ручной дутовой сварки, сварочный тол 400 А, количество постов 1 (Компрессоры передвижные с двитателем внутреннего сгорания, дваление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 мЗ/мин Агретаты окрасочные высокого двяления для окраски машч 0,2 0,2 0,02 двяление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 мЗ/мин Агретаты окрасочные высокого двяления для окраски машч 0,3 0,3 0,03 0,03 машч 0,3 0,3 0,03 0,03 0,002 образовать страты окрасочные высокого двяления для окраски машч 0,3 0,3 0,03 0,03 0,002 0,002 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 0,0003 0,0002 0,0003 0,0002 0,0003 0,0002 0,0003 0,0002 0,0003 0,0002 0,0003 0,0002 0,0003 0,0002 0,0003 0,0002 0,0003 0,0002 0,0003 0,0002 0,0003 0,0002 0,0003 0,0002 0,0003 0,0002 0,0003 0,0003 0,0002 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,0003 0,000						
1.18.01-007 ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 мЗ/мин давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 мЗ/мин давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 мЗ/мин давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 мЗ/мин давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 мЗ/мин давление для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт МАТЕРИАЛЫ	91.14.02-001		машч			
1.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сторания, давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 мЗ/мин длугаты окрасочные высокого давления для окраски машч	91.17.04-034		машч	2,8	2,8	2,8
11.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сторания, давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин давления для ордаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт						
91.21.01-012 Давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин Агретаты окрасочные высокого давления для окраски машч 0,3 0,3 0,03 0,03 1,02.01.02-0031 материалы						
1.2.1.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	91.18.01-007		машч	0,2	0,2	0,02
1.1.1.03.05-0011 Поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 1.1.1.03.05-0061 Дока необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6, 5 м, ширина 2-50 мм, толщина 2-6, 5 м, ширина 100-250 мм, толщина 2-6, 5 м, ширина 2-50 мм, толщина 2-6, 5 м, ширина 10-250 мм, толщина 2-6, 5 м, ширина 2-50 мм, толщина 2-6, 5 м, ширина 10-250 мм, толщина 2-6 мм, сорт II 11.1.03.05-0010 12.1.02.06-0012 12.1.02.06-0012 12.1.02.06-0012 13.02 14.02.05 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.						
МАТЕРИАЛЫ Бигум нефгяной строительный изоляционный БНИ-IV-3, БНИ-IV, БИИ-V 01.7.03.01-0001 Вода 01.7.07.29-0111 Вода 01.7.07.29-0111 Вода 01.7.07.29-0111 Одентроды сварочные для сварки низколегированных и кг 0,7 0,7 0,7 0.7 0.7 01.7.11.07-0227 Одектроды сварочные для сварки низколегированных и кг 0,7 0,7 0,7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0	91.21.01-012		машч	0,3	0,3	0,03
01.2.01.02-0031 Битум нефтяной строительный изоляционный БНИ-IV-3, БНИ-IV, ВНИ-V т 0,0265 0,0121 0,021 01.7.03.01-0001 Вода м3 0,088 0,088 0,035 01.7.07.29-0111 Пакля смоляная пропитанная кг 0,7 0,7 0,7 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколстированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342A, диаметр 4-5 мм кг 12,1 12 12 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные кг 12,1 12 12 01.7.15.03-0011 Гвозди строительные кг 0,0003 0,0002 0,0003 01.7.16.03-0021 Щит опалубки линейный, мелкощитовой, комбинированный для стальных опалубочных профилей голщиной 12 мм, профилей перемычек толщиной 15 мм, размеры 1200х400 мм м2 13,2 5,7 0,7 01.7.20.08-0162 Ткань мешочная, ширина 950 мм, поверхностная плотность 190 10 м2 0,492 0,186 0,186 02.3.01.02-1104 Известь строительных работ 1 класс, средний м3 0,51 1,6 1,6 03.1.02.13-0 Смеси бетонные тяжелого бетона м3 10,1						
БНЙ-V Вода 0,088 0,035 0,17.07.29-0111 Пакля смоляная пропитанная кг 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	_					
01.7.07.29-0111 Пакля смоляная пропитаниая кг 0,7 0,7 0,7 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342A, диаметр 4-5 мм кг 12,1 12 12 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные кг т 0,0003 0,0002 0,0003 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные Прозди строительные т 0,0003 0,0002 0,0003 01.7.16.03-0021 Щит опалубки линейный, мелкощитовой, комбинированный, дагоновных профилей голщиной 2 мм, профилей перемычке толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1200х400 мм м2 13,2 5,7 0,7 01.7.20.08-0162 Ткавь мешочная, ширина 950 мм, поверхиюстная плотность 190 10 м2 0,492 0,186 0,186 02.3.01.02-1104 Песок природный для строительных работ 1 класс, средний м3 0,51 1,6 1,6 03.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона м3 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15	01.2.01.02-0031	БНИ-V	Т	0,0265	0,0121	,
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342A, диаметр 4-5 мм кг 12,1 12 12 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные т 0,0003 0,0002 0,0003 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные т 0,0003 0,0002 0,0003 01.7.16.03-0021 Щит опалубки линейный, мелкощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1200х400 мм 10 м2 0,492 0,186 0,186 01.7.20.08-0162 Песок природный для строительных работ 1 класс, средний м3 0,51 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,0 </td <td>01.7.03.01-0001</td> <td>Вода</td> <td>м3</td> <td>0,088</td> <td>0,088</td> <td>0,035</td>	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,088	0,088	0,035
VITADE OLIVITE STATE OLIVIT	01.7.07.29-0111	Пакля смоляная пропитанная	КГ	0,7	0,7	0,7
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные кг 1,7 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные т 0,0003 0,0002 0,0003 01.7.16.03-0021 Шит опалубки линейный, мелкощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1200х400 мм 10 м2 0,492 0,186 0,186 02.3.01.02-1104 Песок природный для строительных работ 1 класс, средний м3 0,51 1,6 1,6 03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I т 0,002 0,002 0,0002 04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона м3 10,15 10,15 10,15 04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200 м3 0,037 0,018 08.3.05.02 Проволока горячекатаныя в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм т 0,00098 0,0007 0,0027 08.4.02.01 Армосетки т п п п п п п п п п п п п	01.7.11.07-0227		КГ	12,1	12	12
01.7.15.06-0111		углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм				
01.7.16.03-0021 Щит опалубки линейный, мелкощитовой, комбинированный, разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1200х400 мм 10.7.20.08-0162 10 м2 0,492 0,186 0,186 02.3.01.02-1104 Песок природный для строительных работ I класс, средний м3 0,51 1,6 1,6 03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I т 0,002 0,002 0,002 04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона м3 10,15 10,15 10,15 04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200 м3 0,037 0,018 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм т 0,00098 0,0007 0,0027 08.4.02.01 Армосетки Т П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ			
разборно-переставной, инвентарный, для опалубки стен, из стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1200х400 мм 01.7.20.08-0162 Ткань мешочная, ширина 950 мм, поверхностная плотность 190 10 м2 0,492 0,186 0,186 02.3.01.02-1104 Песок природный для строительных работ 1 класс, средний м3 0,51 1,6 1,6 1,6 03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I т 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,003 0,186 0,186 0,186 0,186 0,218 0,210 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0003	0,0002	0,0003
стальных опалубочных профилей толщиной 2 мм, профилей перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1200х400 мм 01.7.20.08-0162 Ткань мешочная, ширина 950 мм, поверхностная плотность 190 Песок природный для строительных работ I класс, средний м3 0,51 1,6 1,6 1,6 03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I т 0,002 0,002 0,0002 04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона м3 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,15 10,	01.7.16.03-0021	Щит опалубки линейный, мелкощитовой, комбинированный,	м2	13,2	5,7	0,7
перемычек толщиной 1,5 мм, с палубой из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1200х400 мм 01.7.20.08-0162 Ткань мешочная, ширина 950 мм, поверхностная плотность 190 02.3.01.02-1104 Песок природный для строительных работ I класс, средний м3 0,51 1,6 1,6 1,6 03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I т 0,002 0,002 0,0002 04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона м3 10,15 10,15 10,15 04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200 м3 0,037 0,018 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм т 0,00098 0,0007 0,0027 08.3.03.06-0002 Прокат листовой горячекатаный углеродистый толщиной 4-6 мм т П П П П П П П П П П П П П П П П П						
Влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размеры 1200х400 мм Ткань мешочная, ширина 950 мм, поверхностная плотность 190 10 м2 0,492 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,186 0,018 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,0						
01.7.20.08-0162 Ткань мешочная, ширина 950 мм, поверхностная плотность 190 10 м2 0,492 0,186 0,186 02.3.01.02-1104 Песок природный для строительных работ I класс, средний м3 0,51 1,6 1,6 03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I т 0,002 0,002 0,0002 04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона м3 10,15 10,15 10,15 04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200 м3 0,037 0,018 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм т 0,00098 0,0007 0,0027 08.3.05.02 Прокат листовой горячекатаный углеродистый толщиной 4-6 мм т П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
02.3.01.02-1104 Песок природный для строительных работ I класс, средний м3 0,51 1,6 1,6 03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I т 0,002 0,002 0,0002 04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона м3 10,15 10,15 10,15 04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200 м3 0,037 0,018 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм т 0,00098 0,0007 0,0027 08.3.05.02 Прокат листовой горячекатаный углеродистый толщиной 4-6 мм т П П П 08.4.02.01 Армосетки т П П П П 08.4.02.03 Каркасы арматурные т т П П П 11.1.03.01-0062 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III м3 0,7 0,124 0,034 11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III м3 0,7 0						
03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I т 0,002 0,002 0,0002 04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона м3 10,15 10,15 10,15 04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200 м3 0,037 0,018 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм т 0,00098 0,0007 0,0027 08.3.05.02 Прокат листовой горячекатаный углеродистый толщиной 4-6 мм т П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П <			10 м2			0,186
04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона м3 10,15 10,15 10,15 04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, M200 м3 0,037 0,018 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм т 0,00098 0,0007 0,0027 08.3.05.02 Прокат листовой горячекатаный углеродистый толщиной 4-6 мм т П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	02.3.01.02-1104		м3	0,51	1,6	
04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200 м3 0,037 0,018 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм т 0,00098 0,0007 0,0027 08.3.05.02 Прокат листовой горячекатаный углеродистый толщиной 4-6 мм т П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	T	0,002	0,002	0,0002
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм т 0,00098 0,0007 0,0027 08.3.05.02 Прокат листовой горячекатаный углеродистый толщиной 4-6 мм т П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	10,15	10,15	10,15
08.3.05.02 Прокат листовой горячекатаный углеродистый толщиной 4-6 мм т П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П 1 1 1 1	04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,037	0,018	
08.4.02.01 Армосетки т П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П 0,001 П 0,001 П 0,001 П 0,001 П 0,001 П 0,013 П 0,013 П 0,013 П 0,014 0,034 П 0,034 0,034 П 0,034 П 0,034	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,00098	0,0007	0,0027
08.4.02.01 Армосетки т П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П 0,001 П 0,001 П 0,001 П 0,001 П 0,001 П 0,013 П 0,013 П 0,013 П 0,014 0,034 П 0,034 0,034 П 0,034 П 0,034	08.3.05.02	Прокат листовой горячекатаный углеродистый толщиной 4-6 мм	Т	П	П	П
08.4.02.03 Каркасы арматурные т П П 11.1.03.01-0062 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 20-90 мм, сорт II м3 0,001 11.1.03.05-0061 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III м3 0,013 11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III м3 0,7 0,124 0,034 12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350 м2 0,254 0,254	08.4.02.01		Т	П	П	П
11.1.03.01-0062 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II 11.1.03.05-0061 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III 11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III 12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350 мд 0,254	08.4.02.03	*	Т	П	П	П
влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II 11.1.03.05-0061 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III 11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III 12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350 м2 0,254	11.1.03.01-0062					
сорт II 11.1.03.05-0061 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III 11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III 12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350 м2 0,254						.,
11.1.03.05-0061 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III 12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350 мд 0,254						
2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III 11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III 12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350 м2 0,254	11.1.03.05-0061		м3			0,013
11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2- м3 0,7 0,124 0,034 6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III 12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350 м2 0,254						
6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III 12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350 м2 0,254	11.1.03.06-0079		м3	0,7	0,124	0,034
12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350 м2 0,254						
12.2.05.11 Плиты-оболочки м3 0,9	12.1.02.06-0012		м2	0,254		
	12.2.05.11	Плиты-оболочки	м3			0,9
18.5.08.09 Патрубки стальные т П	18.5.08.09	Патрубки стальные	Т	П		

Таблица ГЭСН 05-02-002 Устройство дренирующего слоя

Состав работ:

01. Укладка щебня.

Измеритель: м3

05-02-002-01 Устройство дренирующего слоя

03-02-002-01	э строиство дренирующего слоя		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02- 002-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	1,65
2	Затраты труда машинистов	челч	0,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч	0,23
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ		
02.2.05.04	Щебень	м3	1,1

Таблица ГЭСН 05-02-003 Устройство монолитного днища колодца

Состав работ:

- 01. Установка и разборка опалубки.
- 02. Установка и сварка арматурных каркасов.
- 03. Устройство бетонной подготовки.
- 04. Укладка бетона.
- 05. Уход за бетоном.
- 06. Устройство оклеечной гидроизоляции.

Измеритель: 10 м3

05-02-003-01	Устройство монолитного днища колодца		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02- 003-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	челч	36
2	Ватраты труда машинистов	челч	8,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч	5,24
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,44
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	машч	6,61
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	машч	1,04
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,65
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1	машч	3,3
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин	машч	2,2
91.19.08-004	Насосы, производительность 53 м3/ч, напор 10 м, мощность 4 кВт	машч	0,51
4	МАТЕРИАЛЫ		·
01.2.01.02-0031	Битум нефтяной строительный изоляционный БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	T	0,0313
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,943
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	КГ	14,5
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0008
01.7.20.08-0162	Ткань мешочная, ширина 950 мм, поверхностная плотность 190 г/м2	10 м2	0,287
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	11,04
04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,4
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,0002
08.4.02.01	Армосетки	T	П
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,014
11.1.03.05-0061	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III	м3	0,016
11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	0,014
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	48

Таблица ГЭСН 05-02-004 Возведение стен сборных железобетонных опускных колодцев

Состав работ:

- 01. Устройство призмы.
- 02. Устройство и разборка бетонного опорного кольца и деревянных конструкций опирания железобетонных панелей.
- 03. Монтаж и демонтаж кондуктора.
- 04. Монтаж железобетонных панелей стен колодцев.
- 05. Омоноличивание стыков панелей с установкой арматуры и стальных накладок.
- 06. Торкретирование стыков панелей.
- 07. Устройство резинового уплотнения.

Измеритель: 10 м3

05-02-004-01	Возведение стен сборных железобетонных опускных колодцев		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02- 004-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	75,1
2	Затраты труда машинистов	челч	9,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	машч	0,35
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,44
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	машч	4,37
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,22
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	1,04
91.07.10-021	Цемент-пушки с дозатором барабанного типа при работе от стационарных компрессорных станций	машч	1,7
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л	машч	0,46
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,65
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1	машч	30,9
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин	машч	1,7

91.19.08-004	Насосы, производительность 53 м3/ч, напор 10 м, мощность 4 кВт	машч	1,75
4	МАТЕРИАЛЫ		,
01.2.01.02-0031	Битум нефтяной строительный изоляционный БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,015
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,064
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	КГ	62,7
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,0008
01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	КГ	26,9
01.7.20.08-0162	Ткань мешочная, ширина 950 мм, поверхностная плотность 190 г/м2	10 м2	0,058
02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	0,6
02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	1,5
03.2.01.05-0003	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М400 ШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	T	0,199
04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	1,3
04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	1,1
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м3	10
08.1.02.17-0132	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12х12 мм	м2	15,6
08.3.05.06	Сталь листовая	T	П
08.4.03.03	Арматура	T	П
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,233
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,123
11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	0,122
11.2.13.04-0011	Щит настила из досок, толщина доски 25 мм	м2	1,2

Таблица ГЭСН 05-02-005 Устройство форшахты

Состав работ:

- 01. Устройство и разборка бетонного опорного кольца.
- 02. Монтаж и демонтаж стальных конструкций форшахты.

Измеритель: 10 м3

05-02-005-01	Устройство форшахты		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02- 005-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	35,7
2	Затраты труда машинистов	челч	11,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,87
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	машч	6,38
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,44
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	6,96
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	2,51
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1	машч	1,28
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,164
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм	ΚΓ	1,2
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,002
01.7.20.08-0162	Ткань мешочная, ширина 950 мм, поверхностная плотность 190 г/м2	10 м2	0,149
02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	3,4
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	10,15
07.2.07.13	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	T	6,7
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	T	0,0065
08.4.01.01-0022	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней	T	0,0062
08.4.03.03	Арматура	T	П
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,1
11.1.03.06-0080	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100- 250 мм, толщина 44-50 мм, сорт IV	м3	0,1
11.2.13.04-0011	Щит настила из досок, толщина доски 25 мм	м2	4,8

Таблица ГЭСН 05-02-006 Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в бункер

Состав работ:

- 01. Монтаж и демонтаж бункера.
- 02. Разработка и выдача грунта в бункер.
- 03. Посадка колодца.
- 04. Предупреждение и устранение перекосов.

Измеритель: 100 м3

05-02-006-08

Опускание железобетонных колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта башенным краном в

бункер, площадь колодца:

свыше 500 м2, группа грунтов 4

 05-02-006-01
 до 500 м2, группа грунтов 1

 05-02-006-02
 до 500 м2, группа грунтов 2

 05-02-006-03
 до 500 м2, группа грунтов 3

 05-02-006-04
 до 500 м2, группа грунтов 4

 05-02-006-05
 свыше 500 м2, группа грунтов 1

 05-02-006-06
 свыше 500 м2, группа грунтов 2

 05-02-006-07
 свыше 500 м2, группа грунтов 3

03-02-000-00	ebbine 300 Mz, rpynna rpynrob 4						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02- 006-01	05-02- 006-02	05-02- 006-03	05-02- 006-04	05-02- 006-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	121				
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	челч		134	152	169	
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч					98,7
2	Затраты труда машинистов	челч	54,48	57,99	61,93	64,69	48,58
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	15,8	16,9	18,1	19	14,8
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	машч	16,3	17,4	18,6	19,5	14,9
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч	21,79	23,1	24,64	25,6	18,42
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,09
91.14.02-001	грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г	машч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,28
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,34	0,34	0,34	0,34	0,24
11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	0,64	0,64	0,64	0,64	0,48

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02- 006-06	05-02- 006-07	05-02- 006-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	113	128	137
2	Затраты труда машинистов	челч	53,69	59,43	62,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	машч	16,4	18,2	19,1
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу,	машч	16,5	18,3	19,2
	емкость ковша 0,4 м3				
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч	20,33	22,47	23,54
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,09	0,09	0,09
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,28	0,28	0,28
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,003	0,003	0,003
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	Т	0,003	0,003	0,003
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5	м3	0,24	0,24	0,24
	м, диаметр 14-24 см, сорт II-III				
11.1.03.05-0065	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина	м3	0,48	0,48	0,48
	2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III				

Таблица ГЭСН 05-02-007 Опускание колодцев с разработкой грунта способом гидромеханизации, краном с грейфером

Состав работ:

Для норм 05-02-007-01, 05-02-007-02:

- 01. Снятие колодцев с подкладок.
- 02. Монтаж и демонтаж стояков напорного водовода и пульповода.
- 03. Разработка и выдача грунта.
- 04. Посадка колодца.
- 05. Предупреждение и устранение перекосов.

Для норм с 05-02-007-03 по 05-02-007-06:

- 01. Снятие колодцев с подкладок.
- 02. Монтаж и демонтаж бункера.
- 03. Разработка и выдача грунта.
- 04. Посадка колодца.
- 05. Предупреждение и устранение перекосов.

Измеритель: 100 м3

Опускание колодцев с разработкой грунта:

05-02-007-01 способом гидромеханизации, площадь свыше 300 м2, глубина до 10 м 05-02-007-02 способом гидромеханизации, площадь свыше 300 м2, глубина свыше 10 м 05-02-007-03 краном с грейфером, площадь до 100 м2, группа грунтов 1 краном с грейфером, площадь до 100 м2, группа грунтов 2 краном с грейфером, площадь до 300 м2, группа грунтов 1 краном с грейфером, площадь до 300 м2, группа грунтов 1 краном с грейфером, площадь до 300 м2, группа грунтов 2

03-02-007-00	краном с греифером, площадь до 300 м2, группа грун	10B Z				
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02- 007-01	05-02- 007-02	05-02- 007-03	05-02- 007-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-55	Средний разряд работы 5,5	челч	51	46		
1-100-54	Средний разряд работы 5,4	челч			112	151
2	Затраты труда машинистов	челч	7,24	13,26	42,75	51,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,	,	,
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,21	0,21	7,97	9,09
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч			26,66	32,82
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,16	0,16	0,15	0,15
91.19.08-002	Насосы, производительность 25 м3/ч, напор 15м,	машч	0,14	0,09		,
	мощность 2,8 кВт					
91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные	машч	6,66			
	стационарные, производительность 400 м3/ч, напор 40 м					
91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные	машч		6,34		
	стационарные, производительность 700 м3/ч, напор 80 м					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ	0,02	0,02		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,003	0,003	0,003	0,003
01.7.19.07-0002	Резина листовая вулканизованная цветная	КΓ	0,01	0,01		
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,00336	0,00324	0,0034	0,0034
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные,	м3	0,24	0,24	0,24	0,24
	длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III					
11.1.03.06-0025	Доска обрезная лиственных пород (береза), естественной влажности, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25, 32,	м3	0,48	0,48	0,48	0,48
	40 мм, сорт III					
18.1.02.01-0206	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем	ШТ	0,04	0,03		
	30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое,					
	номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр					
	200 мм					
23.5.02.02-0090	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали	M	0,26	0,16		
	марок Ст2, 10, наружный диаметр 219 мм, толщина					
22 0 02 11 0254	стенки 8 мм		0.00	0.06		
23.8.03.11-0254	Фланец стальной плоский приварной, марка стали 20,	ШТ	0,08	0,06		
	температурный предел применения от -30 °C до 300 °C,					
	номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм					
	KOO WW		İ	l		i

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02- 007-05	05-02- 007-06
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-55	Средний разряд работы 5,5	челч	69,2	
1-100-54	Средний разряд работы 5,4	челч		104
2	Ватраты труда машинистов	челч	51,63	64,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	машч	17,3	23,1
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	4,6	4,6
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	24,98	32,48
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,15	0,15
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,003	0,003
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	T	0,0034	0,0034
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр	м3	0,24	0,24
	14-24 см, сорт II-III			
11.1.03.06-0025	Доска обрезная лиственных пород (береза), естественной влажности, длина 4-	м3	0,48	0,48
	6,5 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт III			

Таблица ГЭСН 05-02-008 Приготовление и подача глинистого раствора в застенное пространство колодца при его опускании

Состав работ:

- 01. Приготовление глинистого раствора.
- 02. Подача глинистого раствора в застенное пространство колодца.
- 03. Промывка и очистка оборудования и трубопроводов.

Измеритель: м3

05-02-008-01 Приготовление и подача глинистого раствора в застенное пространство колодца при его опускании				
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-02- 008-01	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	1,08	
2	Затраты труда машинистов	челч	0,74	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.02-002	Конвейеры ленточные наклонные передвижные, высота 10 м	машч	0,3	
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная	машч	0,14	
	вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т			
91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	машч	0,3	
91.07.08-011	Глиномешалки, емкость 4 м3	машч	0,3	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.05.28	Реактивы	КΓ	П	
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,6	
01.7.19.09-0021	Рукава резинотканевые напорные для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), внутренний диаметр 16 мм	M	0,04	
02.1.01.01-0006	Грунт глинистый (глина)	м3	П	

Раздел 3. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ

Таблица ГЭСН 05-03-001 Цементация грунтов

Состав работ:

- 01. Установка нагнетателя в скважину.
- 02. Присоединение нагнетательной линии.
- 03. Промывка скважины и гидравлическое опробование.
- 04. Приготовление раствора.
- 05. Нагнетание раствора в скважину.
- 06. Заделка мест выхода раствора на поверхность.
- 07. Извлечение и перестановка нагнетателя.
- 08. Промывка нагнетательного оборудования после цементации.
- 09. Перемещение нагнетательной линии.

Измеритель: 100 м

Цементация грунтов нисходящим способом при поглощении цемента и песка:

05-03-001-01	до 200 кг
05-03-001-02	до 400 кг
05-03-001-03	до 800 кг
05-03-001-04	до 1200 кг
05-03-001-05	до 2000 кг

05-03-001-06 на каждую 1000 свыше 2000 кг добавлять к норме 05-03-001-05

Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка:

05-03-001-07 до 200 кг 05-03-001-08 до 400 кг

до 400 кг						
Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-03- 001-01	05-03- 001-02	05-03- 001-03	05-03- 001-04	05-03- 001-05
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
Средний разряд работы 4,1	челч	125	191	231	305	487
Затраты труда машинистов	челч	50,25	84,57	105,78	144,07	238,19
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
Установки и агрегаты буровые на базе	машч	13,39	13,39	13,39	13,39	13,39
3 31						
1.5						
1	машч	0,19	0,26	0,32	0,4	0,47
13		0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
	машч	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55
, (, ,		26	70	01	120	223
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	машч	30	70	91	129	223
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,48	0,66	0,75	0,88	0,86
Т			,	,	ŕ	,
МАТЕРИАЛЫ						
Вода	м3	П	П	П	П	П
	Наименование элемента затрат ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,1 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м3/ч Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ	Наименование элемента затрат ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,1 Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м3/ч Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ	Наименование элемента затрат Вд. изм. 05-03-001-01 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,1 челч 125 Затраты труда машинистов челч 50,25 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т Краны на автомобильном ходу, машч 0,19 грузоподъемность 16 т Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м3/ч Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 машч 0,48 Т МАТЕРИАЛЫ	Наименование элемента затрат Ед. изм. 05-03- 001-02 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,1 челч 125 191 Затраты труда машинистов челч 50,25 84,57 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) Установки цементационные машч 8,55 8,55 31,39 кН (3,2 т) Установки цементационные машч 36 70 автоматизированные, производительность 15 м3/ч Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 машч 0,48 0,66 т МАТЕРИАЛЫ	Наименование элемента затрат Ед. изм. 05-03- 001-01 001-02 001-03 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,1	Наименование элемента затрат Ед. изм. 05-03- 001-01 001-02 001-03 001-04 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 4,1 челч 125 191 231 305 Затраты труда машинистов челч 50,25 84,57 105,78 144,07 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) Установки цементационные автомобили бортовые, грузоподъемность 15 м3/ч Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ

	1 3011 81-02-03-2022	сваиные ра	oorm, ony	CKIIBIC KO.	юдцы, за	креплени	Струптов
01.7.07.29-0031	Каболка	T	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	ΚΓ	2	3	3	3	5
01.7.19.09-0024	Рукава резинотканевые напорные для воды	M	1	1,4	1,6	2	2
	давлением 1 МПа (10 кгс/см2), внутренний						
	диаметр 32 мм						
02.3.01.02	Песок	м3	П	П	П	П	П
03.2.01.01	Портландцементы бездобавочные	T	П	П	Π	П	П
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна),	м3	1,3024	1,9272	2,2176	2,772	3,29
	естественной влажности, длина 2-6,5 м,						
	ширина 100 и более мм, толщина 100 и более						
	мм, сорт III						
18.3.01.01-0001	Головки нагнетателя	КΓ	0,022	0,033	0,038	0,047	0,0561
20.1.02.08-0001	Ниппель латунный, диаметр условного	КΓ	0,8	1,18	1,36	1,7	2,02
	прохода 40 мм						
20.1.02.08-0002	Ниппель латунный, диаметр условного	КΓ	0,78	1,14	1,32	1,65	1,96
	прохода 50 мм						
20.2.02.01-0014	Втулки, диаметр 42 мм	1000 шт	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6
23.1.01.06-1046	Компенсатор стартовый сильфонный, диаметр	ШТ	0,00538	0,00807	0,00929	0,01149	0,01371
	80 мм						
23.1.02.07	Крепления для трубопроводов	КΓ	4	4	4	4	4
23.3.01.02-0001	Трубы стальные бесшовные обсадные под	M	0,05	0,08	0,09	0,1	0,1
	сварку утяжеленные, наружный диаметр 73						
	мм, толщина стенки 16 мм						
23.3.01.06-0001	Трубы бурильные из стали группы Д с	M	0,1	0,16	0,18	0,22	0,3
	высаженными внутрь концами и муфты к ним						
	наружным диаметром 73 мм, толщиной стенки						
	7 мм						
24.3.05.18-0001	Штуцер для стальных трубопроводов, длина	ШТ	0,95	1,4	1,61	2,02	2,4
	200 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-03- 001-06	05-03- 001-07	05-03- 001-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	162		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч		101	166
2	Затраты труда машинистов	челч	84,22	44,03	78,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	машч		7,21	7,21
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,03	0,19	0,26
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч		3,74	3,74
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м3/ч	машч	84	36	70
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,16	0,44	0,63
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	м3	П	П	П
01.7.07.29-0031	Каболка	T	0,00008	0,00008	0,00008
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	ΚΓ	0,3	2	3
01.7.19.09-0024	Рукава резинотканевые напорные для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), внутренний диаметр 32 мм	M	2	1	1
02.3.01.02	Песок	м3	П	П	П
03.2.01.01	Портландцементы бездобавочные	T	П	П	П
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III	м3	0,23	13	1,93
18.3.01.01-0001	Головки нагнетателя	КГ		0,0222	0,033
20.1.02.08-0001	Ниппель латунный, диаметр условного прохода 40 мм	КΓ		0.8	1,18
20.1.02.08-0002	Ниппель латунный, диаметр условного прохода 50 мм	КΓ		0,78	1,14
20.2.02.01-0014	Втулки, диаметр 42 мм	1000 шт		0,2	0,3
23.1.01.06-1046	Компенсатор стартовый сильфонный, диаметр 80 мм	ШТ	0,00095	0,00538	0,00807
23.1.02.07	Крепления для трубопроводов	КГ	2	3	4
23.3.01.02-0001	Трубы стальные бесшовные обсадные под сварку утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	M		0,05	0,08
23.3.01.06-0001	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружным диаметром 73 мм, толщиной стенки 7 мм	М		0,1	0,2
24.3.05.18-0001	Штуцер для стальных трубопроводов, длина 200 мм	ШТ		0,95	1,41

Таблица ГЭСН 05-03-002 Ликвидация скважин Состав работ:

- 01. Приготовление раствора.
- 02. Установка тампона.
- 03. Нагнетание раствора.
- 04. Присоединение и переноска нагнетательной линии.

Измеритель: м

05-03-002-01 Ликвидация скважин диаметром от 76 до 200 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-03- 002-01
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	челч	0,46
2	Ватраты труда машинистов	челч	0,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	0,02
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м3/ч	машч	0,2
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м3	П
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ	0,02
01.7.19.09-0024	Рукава резинотканевые напорные для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), внутренний диаметр 32 мм	M	0,0171
03.2.01.01	Цемент	T	П
11.1.03.01-0067	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III	м3	0,013
18.3.01.01-0001	Головки нагнетателя	ΚΓ	0,00022
20.1.02.08-0002	Ниппель латунный, диаметр условного прохода 50 мм	ΚΓ	0,0078
20.2.02.01-0014	Втулки, диаметр 42 мм	1000 шт	0,002
23.1.02.07	Крепления для трубопроводов	ΚΓ	0,0095
23.3.01.02-0001	Трубы стальные бесшовные обсадные под сварку утяжеленные, наружный диаметр 73	M	0,0005
	мм, толщина стенки 16 мм		
23.3.01.06-0001	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружным диаметром 73 мм, толщиной стенки 7 мм	M	0,001
24.3.05.18-0001	Штуцер для стальных трубопроводов, длина 200 мм	ШТ	0,0095

Таблица ГЭСН 05-03-003 Забивка и извлечение инъекторов

Состав работ:

- 01. Забивка инъекторов с наращиванием в процессе погружения.
- 02. Извлечение инъекторов с разборкой.
- 03. Заливка скважин раствором.
- 04. Переноска нагнетательной линии.

Измеритель: 100 м

Забивка и извлечение инъекторов в грунтах:

05-03-003-01	1 группы при глубине до 4 м
05-03-003-02	1 группы при глубине до 5 м
05-03-003-03	1 группы при глубине до 6 м
05-03-003-04	1 группы при глубине до 7 м
05-03-003-05	1 группы при глубине до 10 м
05-03-003-06	1 группы при глубине до 15 м
05-03-003-07	1 группы при глубине до 30 м
05-03-003-08	2 группы при глубине до 4 м
05-03-003-09	2 группы при глубине до 5 м
05-03-003-10	2 группы при глубине до 6 м
05-03-003-11	2 группы при глубине до 7 м
05-03-003-12	2 группы при глубине до 10 м
05-03-003-13	2 группы при глубине до 15 м
05-03-003-14	2 группы при глубине до 30 м
05-03-003-15	3 группы при глубине до 4 м
05-03-003-16	3 группы при глубине до 5 м
05-03-003-17	3 группы при глубине до 6 м
05-03-003-18	3 группы при глубине до 7 м
05-03-003-19	3 группы при глубине до 10 м
05-03-003-20	3 группы при глубине до 15 м
05-03-003-21	3 группы при глубине до 30 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-03- 003-01	05-03- 003-02	05-03- 003-03	05-03- 003-04	05-03- 003-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	131	122	117	114	114
2	Затраты труда машинистов	челч	4,19	4,35	4,59	5	6,1
3 91.04.01-052	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, лиаметр скважин 151-42 мм	машч	4,01	4,17	4,41	4,76	5,86
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения	машч	14,4	14,9	15,6	16,5	19,6

	1 3011 81-02-03-2022	сванные ра	corbi, ony	CKIIDIC KO	подцы, за	креплени	Струппов
	глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-						
	60 мм при работе от передвижных						
	компрессорных установок						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,05	0,05	0,05	0,07	0,07
	грузоподъемность 16 т						
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность	машч	8,88	9,1	9,46	9,88	11,4
	63-100 т						
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	фронтальные пневмоколесные, номинальная						
	вместимость основного ковша 2,6 м3,						
	грузоподъемность 5 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,07	0,07	0,07	0,09	0,09
	Γ						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
01.7.17.02	Инъектор	ШТ	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II	м3	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
	класс, средний						
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного	T	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
	назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I						
	32,5H)						
23.3.01.05-0001	Трубы бурильные стальные универсальные с	M	2,5	3,33	4,22	5	7,42
	приварными замками, наружный диаметр 43						
	мм, толщина стенки 4,5 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-03- 003-06	05-03- 003-07	05-03- 003-08	05-03- 003-09	05-03- 003-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	118	132	144	138	137
2	Затраты труда машинистов	челч	7,55	10,12	4,2	4,36	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения	машч	7,24	9,65	4,01	4,17	4,41
	несамоходные, глубиной бурения до 500 м,						
	диаметр скважин 151-42 мм						
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения	машч	23,2	31,7	20,9	23	26,1
	глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-						
	60 мм при работе от передвижных						
01.05.05.015	компрессорных установок		0.00	0.12	0.05	0.05	0.05
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,09	0,13	0,05	0,05	0,05
91.06.01-003	грузоподъемность 16 т	MOIII II	13	15,9	8,88	9,1	9,46
91.00.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	13	13,9	0,00	9,1	9,40
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0.01	0,01	0,01	0.01	0,01
71.00.03 011	фронтальные пневмоколесные, номинальная	Mulli. 1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	вместимость основного ковша 2,6 м3,						
	грузоподъемность 5 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,12	0,2	0,08	0,08	0,08
	Т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
01.7.17.02	Инъектор	ШТ	1,67	1,67	1,83	1,83	1,83
02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II	м3	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
	класс, средний						
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного	T	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
	назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I						
	32,5H)						
23.3.01.05-0001	Трубы бурильные стальные универсальные с	M	10,8	23,3	2,75	3,67	4,64
	приварными замками, наружный диаметр 43						
	мм, толщина стенки 4,5 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-03- 003-11	05-03- 003-12	05-03- 003-13	05-03- 003-14	05-03- 003-15
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	142	167	233	357	161
2	Затраты труда машинистов	челч	5,01	6,11	7,56	10,12	4,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м,	машч	4,76	5,86	7,24	9,65	4,01
91.04.01-071	диаметр скважин 151-42 мм Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48- 60 мм при работе от передвижных	машч	30,8	47,3	83,2	149	30

	CBuillible pu	00121, 011	CITIBLE ITO	тодцы, эм	up entire min	• ipjiiios
компрессорных установок	MOHI H	0.07	0.07	0.00	0.12	0.05
1	машч	0,07	0,07	0,09	0,13	0,03
Домкраты гидравлические, грузоподъемность	машч	9,88	11,4	13	15,9	8,88
63-100 т						
Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
,						
13	Maiii -u	0.1	0.1	0.13	0.2	0.08
т	Wallii	0,1	0,1	0,13	0,2	0,00
МАТЕРИАЛЫ						
Вода	м3	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Инъектор	ШТ	1,83	1,83	1,83	1,83	2
Песок природный для строительных работ II	м3	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
класс, средний			0.0=0			
1	T	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
* *	м	5.5	8 16	11 9	25.7	3
13 31	IVI	3,3	0,10	11,7	23,7	
мм, толщина стенки 4,5 мм						
	компрессорных установок Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Вода Инъектор Песок природный для строительных работ II класс, средний Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5H) Трубы бурильные стальные универсальные с приварными замками, наружный диаметр 43	компрессорных установок Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Вода Инъектор Песок природный для строительных работ II класс, средний Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5H) Трубы бурильные стальные универсальные с приварными замками, наружный диаметр 43	компрессорных установок Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Вода МЗ Песок природный для строительных работ II класс, средний Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5H) Трубы бурильные стальные универсальные с приварными замками, наружный диаметр 43	компрессорных установок Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 МАТЕРИАЛЫ Вода МЗ О,07 О,07 Инъектор Шт 1,83 Песок природный для строительных работ II класс, средний Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5H) Трубы бурильные стальные универсальные с приварными замками, наружный диаметр 43	компрессорных установок Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Домкраты гидравлические, грузоподъемность б3-100 т Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г МАТЕРИАЛЫ Вода МЗ Песок природный для строительных работ II класс, средний Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5H) Трубы бурильные стальные универсальные с приварными замками, наружный диаметр 43	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т машч 0,07 0,07 0,09 0,13 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т машч 9,88 11,4 13 15,9 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т машч 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,02 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 <t< td=""></t<>

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-03-	05-03-	05-03-	05-03-
код ресурса	наименование элемента затрат	Ед. изм.	003-16	003-17	003-18	003-19
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	163			
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч		174		
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч			200	317
2	Затраты труда машинистов	челч	4,36	4,6	5,01	6,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамоходные,	машч	4,17	4,41	4,76	5,86
	глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм					
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина	машч	36	45	61,1	125
	бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм при работе					
	от передвижных компрессорных установок					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,05	0,05	0,07	0,07
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	9,1	9,4	9,88	11,4
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	машч	0,01	0,01	0,01	0,01
	пневмоколесные, номинальная вместимость основного					
	ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,08	0,08	0,1	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,07	0,07	0,07	0,07
01.7.17.02	Инъектор	ШТ	2	2	2	2
02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс,	м3	0,09	0,09	0,09	0,09
	средний					
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения	T	0,072	0,072	0,072	0,072
	бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ І 32,5Н)				_	
23.3.01.05-0001	Трубы бурильные стальные универсальные с	M	4	5,06	6	8,91
	приварными замками, наружный диаметр 43 мм,					
	толщина стенки 4,5 мм					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-03- 003-20	05-03- 003-21
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч	740	1 503
2	Затраты труда машинистов	челч	7,56	10,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до	машч	7,24	9,65
	500 м, диаметр скважин 151-42 мм			
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м,	машч	346	743
	диаметр скважин 48-60 мм при работе от передвижных компрессорных			
	установок			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,09	0,13
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	машч	13	15,9
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,	машч	0,01	0,01
	номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,13	0,2
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,07	0,07

01.7.17.02	Инъектор	ШТ	2	2
02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,09	0,09
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0	T	0,072	0,072
	(ЦЕМ I 32,5H)			
23.3.01.05-0001	Трубы бурильные стальные универсальные с приварными замками, наружный	M	13	28
	диаметр 43 мм, толщина стенки 4,5 мм			

Таблица ГЭСН 05-03-004 Силикатизация и смолизация

Состав работ:

- 01. Приготовление растворов.
- 02. Нагнетание растворов через инъектор.
- 03. Промывка оборудования водой.

Измеритель: м3

Силикатизация:

 05-03-004-01
 однорастворная без предварительной активизации

 05-03-004-02
 однорастворная с предварительной активизацией

 05-03-004-03
 двухрастворная

 05-03-004-04
 газовая без предварительной активизации

 05-03-004-05
 газовая с предварительной активизацией

 05-03-004-06
 лессовых грунтов

Смолизация:

05-03-004-07 без предварительной активизации 05-03-004-08 с предварительной активизацией

05-03-004-08	с предварительной активизацией						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-03- 004-01	05-03- 004-02	05-03- 004-03	05-03- 004-04	05-03- 004-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	челч	3,52				
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч		6,12			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч			3,4		
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч				2,69	
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч					3,48
2	Затраты труда машинистов	челч	0,19	0,38	0,29	0,16	0,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.07.08-021	Растворосмесители стационарные для	машч	1,58	2,47	1,03	0,69	0,69
	приготовления водоцементных и других						
	растворов, объем емкости 350 л						
91.07.08-023	Растворосмесители стационарные для	машч	0,34	0,92	1,07	0,3	0,3
	приготовления водоцементных и других						
01.14.02.001	растворов, объем емкости 2000 л		0.10	0.20	0.20	0.16	0.22
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,19	0,38	0,29	0,16	0,23
01 10 04 001	T		0.74	1 22	1.07	0.2	0.2
91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	машч	0,74	1,32	1,07	0,3	0,3
91.19.12-006	жидкости, подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м Агрегаты электронасосные с регулированием	машч	1,18	2,08	1,03	0,69	0,69
91.19.12-000	подачи вручную для нейтральных жидкостей и	машч	1,10	2,00	1,03	0,09	0,09
	суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.28	Реактивы	КГ	П	П	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-03- 004-06	05-03- 004-07	05-03- 004-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	2,14		
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	челч		4,22	
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч			6,2
2	Затраты труда машинистов	челч	0,24	0,48	0,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.07.08-021	Растворосмесители стационарные для приготовления	машч	0,8	1,45	2,16
	водоцементных и других растворов, объем емкости 350 л				
91.07.08-023	Растворосмесители стационарные для приготовления	машч	0,8	1,06	1,63
	водоцементных и других растворов, объем емкости 2000 л				
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,24	0,48	0,51
91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача	машч	0,43	1,51	2,07
	0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м				
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для	машч	0,43	1,01	1,71
	нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор				
	100 м				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.05.28	Реактивы	КΓ	П	П	П

01.7.03.01-0001 Вода м3 П П П

Таблица ГЭСН 05-03-007

Устройство крепления стен котлована грунтовыми стержневыми инъекционными анкерами (АИ) с расчетной несущей способностью анкера по тяге до 42 тс

Состав работ:

- 01. Изготовление стержневых анкеров.
- 02. Бурение скважин машиной шарошечного бурения на гусеничном ходу с использованием обсадных труб и перемещением машины по фронту работ.
- 03. Очистка скважины от выбуренного шлама бентонитовым раствором.
- 04. Первичное нагнетание цементного раствора в скважину.
- 05. Установка анкера в скважину.
- 06. Извлечение обсадных труб после первичного нагнетания.
- 07. Повторное нагнетание цементного раствора в скважину.
- 08. Натяжение грунтового анкера на проектное усилие.

Измеритель: м анкера

Устройство крепления стен котлована грунтовыми стержневыми инъекционными анкерами (АИ) с расчетной несущей способностью анкера по тяге до 42 тс при бурении скважин в грунтах группы:

05-03-007-01 1 05-03-007-02 2 05-03-007-03 3 05-03-007-04 4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-03- 007-01	05-03- 007-02	05-03- 007-03	05-03- 007-04
1			007-01	007-02	007-03	007-04
1-100-37	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ Средний разряд работы 3,7		1,59			
1-100-37	Средний разряд работы 3,7 Средний разряд работы 3,8	челч	1,39	1,85	2,18	2,35
		челч	0.0	0,94	1,12	
2	Затраты труда машинистов	челч	0,8	0,94	1,12	1,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		0.20	0.40	0.61	0.60
91.04.01-514	Машины шарошечного бурения гидравлические на гусеничном ходу, глубина бурения до 45 м, диаметр	машч	0,39	0,49	0,61	0,68
	скважин 160-230 мм					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,18	0,2	0,23	0,24
91.06.01-510	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 1200 т		0,18	0,2	0,23	0,24
91.07.07-013	Растворонасосы, производительность 6 м3/ч	машч	0,34	0,34	0,34	0,34
	* * *	машч				
91.07.08-021	Растворосмесители стационарные для приготовления водоцементных и других растворов, объем емкости 350 л	машч	0,29	0,35	0,44	0,48
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		0,05	0,05	0,05	0,05
91.14.02-001	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания	машч	0,03	0,03	0,03	0,03
91.17.04-034	для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А,	машч	0,11	0,11	0,11	0,11
	для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1					
91.19.10-031	количество постов т Станции насосные гидравлические для привода	машч	0,34	0,34	0,34	0,34
71.17.10-031	гидродомкратов, давление до 10 МПа	Mami	0,54	0,54	0,54	0,54
4	материалы материалы					
01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	ΚΓ	0,143	0,143	0,143	0,143
01.4.01.03-0147	Долото трехшарошечное III 1460К-ПВ	шт	0,0013	0,0024	0,0056	0,0092
01.4.02.04	Штанги для бурения	шт	П	П	П	П
01.4.03.01	Порошки бентонитовые	T	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,02	0,00	0,02	0,02
01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные	M	0,3	0,3	0,3	0,3
01.7.00.03-0041	для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный,	IVI	0,3	0,3	0,5	0,5
	ширина 20 мм, толщина 0,35 мм					
01.7.11.07-0021	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	Т	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 2 мм		-,	-,	-,	*,***
03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения	T	0,006	0,006	0,006	0,006
	бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I 42,5H)		,	,	,	,
08.3.05.02-0058	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп,	T	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006
	Ст3пс, ширина 1500-3000 мм, толщина 1-8 мм					
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	0,01129	0,01129	0,01129	0,01129
23.3.01.03	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и	M	0,02	0,02	0,02	0,02
	нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами,					
	предохранительными ниппелями и кольцами из стали					
	групп прочности С и Д					
23.8.01.07-1004	Муфты полимерные соединительные компрессионные,	10 шт	0,017	0,017	0,017	0,017
	диаметр 50х50 мм					
24.3.04.11-1000	Трубка из поливинилхлоридного пластиката, наружный	M	0,79	0,79	0,79	0,79
	диаметр 51 мм					

Таблица ГЭСН 05-03-008

Устройство крепления стен котлована грунтовыми четырехпрядевыми анкерами с напрягаемым усилием до 61,7 тс при бурении скважин

- 01. Изготовление прядевых анкеров при их антикоррозионной защите на строительной площадке.
- 02. Бурение скважин в теле грунта основания с использованием бурильных и обсадных труб.
- 03. Установка ПНА в пробуренной скважине в полости обсадных труб.
- 04. Первичное нагнетание цементного раствора в скважину через открытый (наружный) конец обсадной трубы под давлением не менее 10 атм.
- 05. Извлечение обсадных труб после первичного нагнетания.
- 06. Повторное нагнетание цементного раствора в скважину через инъекционную трубку анкера под давлением не менее 30
- 07. Натяжение грунтового анкера на проектное усилие.

Измеритель: м анкера

Устройство крепления стен котлована грунтовыми четырехпрядевыми анкерами с напрягаемым усилием до 61,7 тс при бурении скважин в грунтах группы:

05-03-008-01 1 05-03-008-02 2 05-03-008-03 3 05-03-008-04 4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-03- 008-01	05-03- 008-02	05-03- 008-03	05-03- 008-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-51	Средний разряд работы 5,1	челч	2,53	2,81	3,14	3,32
2	Затраты труда машинистов	челч	0,85	1	1,16	1,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.02.05-526	Домкраты гидравлические для натяжения арматурных	машч	0,1	0,1	0,1	0,1
	канатов в комплекте с маслостанцией, рабочее давление до 70 МПа					
91.04.01-524	Установки буровые на гусеничном ходу, диаметр бурения 40-406 мм, глубина бурения до 30 м	машч	0,4	0,43	0,46	0,48
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,02	0,02	0,02	0,02
91.07.11-001	Установки инъекционные, производительность 7,6 л/мин, рабочее давление 10-100 бар, при работе от передвижных	машч	0,29	0,41	0,54	0,61
	компрессорных установок					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02	0,02	0,02	0,02
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	машч	0,29	0,41	0,54	0,61
	сгорания, давление до 10 МПа (102 ат),					
	производительность до10 м3/мин					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	КГ	0,1	0,1	0,1	0,1
01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	T	0,0089	0,0089	0,0089	0,0089
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,0094	0,0094	0,0094	0,0094
01.4.01.06	Коронки для бурения	ШТ	П	П	П	П
01.4.03.03-0001	Полимер-ингибитор для стабилизации буровых скважин	T	0,00067	0,00067	0,00067	0,00067
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,014	0,014	0,014	0,014
01.7.07.29-0141	Пленка из фторопласта-4 изоляционная ориентированная	T	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004
01.7.15.01-1124	Плата распределительная стальная для грунтовых	ШТ	0,056	0,056	0,056	0,056
01.7.15.03-1004	прядевых анкеров Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с	КГ	0,01	0,01	0,01	0,01
	гайками и шайбами, диаметр 6-8 мм, длина 55-80 мм					
01.7.15.11-0062	Шайбы стальные	T	0,00009	0,00009	0,00009	0,00009
01.7.19.11-1000	Трубка инъекционная из полиэтилена средней плотности	M	1	1	1	1
03.2.02.06-0002	для грунтовых прядевых анкеров	_	0,026	0,026	0,026	0,026
08.2.02.16-0011	Портландцемент напрягающий НЦ-5 М500	T	4,4	4,4	4,4	4,4
	Канаты стальные арматурные	КΓ		-		,
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 3,0 мм	T	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 5У-40У, № 5П-40П	T	0,0072	0,0072	0,0072	0,0072
08.4.02.03	Заготовки арматурные	Т	0.00009	0,00009	0,00009	0,00009
11.3.03.15-1002	Крышка анкерная чугунная для предохранения	ШТ	0,056	0,056	0,056	0,056
	грунтового прядевого анкера от повреждений, диаметр 250 мм		,,,,,,	,,,,,,	,,,,,,	,,,,,,
11.3.03.15-1008	Сепараторы пластиковые для разводки прядей канатной арматуры	100 шт	0,013	0,013	0,013	0,013
11.3.03.15-1010	Сепараторы полиэтиленовые прядевые (фиксаторы) для крепления канатной арматуры анкеров	100 шт	0,013	0,013	0,013	0,013
23.3.01.03	Трубы стальные бесшовные обсадные, с короткой и	M	0,0033	0,0033	0,0033	0,005
	нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами из стали					
22 2 01 0 < 0025	групп прочности С и Д		0.004	0.007	0.0072	0.0000
23.3.01.06-0022	Грубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр 140	M	0,004	0,005	0,0072	0,0089
24.3.01.06-0042	мм, толщина стенки 10 мм Трубы ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	М	4	4	4	4

		, ,		, , , ,	1	1 /	_
25.1.03.07-1000	Клинья цанговые для фиксации грунтовых прядевых	ШТ	0,22	0,22	0,22	0,22	
	анкеров						

Таблица ГЭСН 05-03-009 Устройство траншеи гидрофрезой для сооружения методом "стена в грунте"

Состав работ:

- 01. Преэкскавация грунта.
- 02. Прокладка трубопроводов.
- 03. Разработка траншеи под бентонитовым раствором.
- 04. Регенерация бентонитового раствора.
- 05. Приготовление бентонитового раствора.
- 06. Откачка непригодного раствора.

Измеритель: м3 траншеи

Устройство траншеи гидрофрезой для сооружения методом "стена в грунте" в грунтах группы:

 05-03-009-01
 1

 05-03-009-02
 2

 05-03-009-03
 3

 05-03-009-04
 4

 05-03-009-05
 5

 05-03-009-06
 6

 05-03-009-07
 7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-03- 009-01	05-03- 009-02	05-03- 009-03	05-03- 009-04	05-03- 009-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	челч	0,72				
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	челч		0,96	1,13	1,59	
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч					2,68
2	Затраты труда машинистов	челч	1,01	1,23	1,5	1,92	3,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	машч	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03
91.02.05-524	Установки фрезерные проходческие на гусеничном ходу для устройства "стены в грунте", ширина до 1500 мм, глубина до 35 м	машч	0,27	0,34	0,43	0,57	0,96
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м3/час	машч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1	машч	0,02	0,09	0,09	0,23	0,47
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 МПа (102 ат), производительность до10 м3/мин	машч	0,27	0,34	0,43	0,57	0,96
91.18.01-516	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания прицепные, давление до 7 атм, производительность до 6 м3/мин	машч	0,27	0,34	0,43	0,57	0,96
91.19.01-508	Машины илососные, емкость до 8 м3	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
91.19.05-560	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность до 130 м3/ч, напор до 120 м	машч	0,03	0,03	0,03	0,04	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.02.02	Резцы породные	ШТ	П	П	П	П	П
01.4.03.01-0011	Порошок (глинопорошок) бентонитовый для приготовления буровых растворов, выход раствора 14,5-15,5 м3/т	Т	0,19622	0,19622	0,19622	0,19622	0,19622
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	КГ	0,0075	0,029	0,028	0,07	0,14

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-03- 009-06	05-03- 009-07
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	челч	3,46	4,12
2	Затраты труда машинистов	челч	3,64	4,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша	машч	0,04	0,1

1 9C11 01 02 03 2022 CBannible pacotible, on yekinble	колодцы, за	креплени	Струштов
0,4 м3			
	машч	1,13	1,3
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	машч	0,02	0,02
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	машч	0,07	0,07
производительность 30 м3/час			
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02	0,02
Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	0,86	1,03
сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до	машч	1,13	1,3
10 МПа (102 ат), производительность до10 м3/мин			
Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания прицепные, давление до 7	машч	1,13	1,3
атм, производительность до 6 м3/мин			
Машины илососные, емкость до 8 м3	машч	0,01	0,01
Насосы центробежные самовсасывающие, производительность до 130 м3/ч,	машч	0,07	0,07
напор до 120 м			
МАТЕРИАЛЫ			
Резцы породные	ШТ	П	П
Порошок (глинопорошок) бентонитовый для приготовления буровых	Т	0,19622	0,19622
растворов, выход раствора 14,5-15,5 м3/т			
Вода	м3	1,14	1,14
Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	ΚΓ	0,26	0,31
УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм			
	О,4 мЗ Установки фрезерные проходческие на гусеничном ходу для устройства "стены в грунте", ширина до 1500 мм, глубина до 35 м Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м3/час Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 МПа (102 ат), производительность до10 м3/мин Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания прицепные, давление до 7 атм, производительность до 6 м3/мин Машины илососные, емкость до 8 м3 Насосы центробежные самовсасывающие, производительность до 130 м3/ч, напор до 120 м МАТЕРИАЛЫ Резцы породные Порошок (глинопорошок) бентонитовый для приготовления буровых растворов, выход раствора 14,5-15,5 м3/т Вода Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей	О,4 м3 Установки фрезерные проходческие на гусеничном ходу для устройства "стены в грунте", ширина до 1500 мм, глубина до 35 м Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м3/час Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 МПа (102 ат), производительность до10 м3/мин Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания прицепные, давление до 7 атм, производительность до 6 м3/мин Машины илососные, емкость до 8 м3 Насосы центробежные самовсасывающие, производительность до 130 м3/ч, напор до 120 м МАТЕРИАЛЫ Резцы породные Порошок (глинопорошок) бентонитовый для приготовления буровых т растворов, выход раствора 14,5-15,5 м3/т Вода Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей кг	Установки фрезерные проходческие на гусеничном ходу для устройства "стены в грунте", ширина до 1500 мм, глубина до 35 м Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м3/час Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 МПа (102 ат), производительность до 10 м3/мин Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания прицепные, давление до 7 атм, производительность до 6 м3/мин Машины илососные, емкость до 8 м3 Насосы центробежные самовсасывающие, производительность до 130 м3/ч, напор до 120 м МАТЕРИАЛЫ Резцы породные Порошок (глинопорошок) бентонитовый для приготовления буровых т 0,19622 растворов, выход раствора 14,5-15,5 м3/т Вода Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей кг 0,266

Таблица ГЭСН 05-03-010

Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м специализированной установкой на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм

Состав работ:

Для норм с 05-03-010-01 по 05-03-010-02, с 05-03-010-05 по 05-03-010-06:

- 01. Приведение установки для устройства траншей грейферным оборудованием в рабочее положение.
- 02. Перевозка бентонитового порошка с приобъектного склада к бентонитовой установке бортовым автомобилем.
- 03. Приготовление бентонитового раствора с заполнением емкостей.
- 04. Прокладка трубопроводов для подачи бентонитового раствора в траншею.
- 05. Разработка захватки грейфером под глинистым раствором на проектную глубину с выгрузкой грунта в ковш автопогрузчика и перевозка на стройплощадку, имеющую сток для вытекающего раствора.
- 06. Откачка шлама из траншеи грязевым насосом.
- 07. Установка, наращивание, погружение и извлечение ограничителей захваток и инвентарных стальных обсадных труб краном с вибропогружателем.
- 08. Установка секций арматурных каркасов краном.
- 09. Сборка и разборка бетонолитных труб.
- 10. Установка и закрепление на бетонолитной трубе приемного бункера.
- 11. Бентонирование траншеи методом вертикального подъема трубы.
- 12. Промывка звеньев бетонолитных труб водой после извлечения из траншеи.
- 13. Перемещение буровой установки к следующей захватке.

Для норм с 05-03-010-03 по 05-03-010-04, с 05-03-010-07 по 05-03-010-08:

- 01. Приведение установки для устройства траншей грейферным оборудованием в рабочее положение.
- 02. Перевозка бентонитового порошка с приобъектного склада к бентонитовой установке бортовым автомобилем.
- 03. Приготовление бентонитового раствора с заполнением емкостей.
- 04. Прокладка трубопроводов для подачи бентонитового раствора в траншею.
- 05. Разработка захватки грейфером под глинистым раствором на проектную глубину с выгрузкой грунта в ковш автопогрузчика и перевозка на стройплощадку, имеющую сток для вытекающего раствора.
- 06. Рыхление твердых слоев грунта долотом с извлечением из траншеи грейфером.
- 07. Откачка шлама из траншеи грязевым насосом.
- 08. Установка, наращивание, погружение и извлечение ограничителей захваток и инвентарных стальных обсадных труб краном с вибропогружателем.
- 09. Установка секций арматурных каркасов краном.
- 10. Сборка и разборка бетонолитных труб.
- 11. Установка и закрепление на бетонолитной трубе приемного бункера.
- 12. Бентонирование траншеи методом вертикального подъема трубы.
- 13. Промывка звеньев бетонолитных труб водой после извлечения из траншеи.
- 14. Перемещение буровой установки к следующей захватке.

Измеритель: м3

Устройство "стены в грунте" из монолитного железобетона в траншее глубиной до 35 м специализированной установкой на телескопической штанге с гидравлическим широкозахватным грейфером, при ширине траншеи от 600 до 800 мм:

05-03-010-01	в грунтах группы 1
05-03-010-02	в грунтах группы 2
05-03-010-03	в грунтах группы 3
05-03-010-04	в грунтах группы 4
05-03-010-05	в грунтах группы 5
05-03-010-06	в грунтах группы 6

Код ресурса	05-03-010-07	в грунтах группы 7						
ВОД РЕСУБЕРОВ Наименование элемента заграт 10.0.01 010-02 010-03 010-04 010-05	05-03-010-08	в грунтах группы 8		05.02	05.02	05.02	05.02	05.02
1-100-43 Средний разряд работы 4,3 чел. ч 3,57 4,07 5,26 6,06 3,46	Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.					
2 Заграты труда машинистов челч 3,37 4,57 6,99 8,66 3,23 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Вибропотружатели насокочаетотные электрические для погружения свай до 1,5 т, кесцентриковый момент 47 кгм, ценгробежная сила 450 кН 91,02,05-031 Установкие гидравлическим грейфером размером 600х8000 мм для работы по технологии "стена в грунге", кругившій момент 260 кН*м, мощность 333 кВт 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,20 0,29 0,20 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0								
91.02.01-003 МАПИНЬИ И МЕХАНИЗМЫ Вибропогружатели высокочастотные электрические для погружения свай до 1,5 т, жещентриковый момент 47 кгм, центробежная сила 450 кг Н установки с гидравлическим трейфером размером 600х800х300х300 мм для работы по гемнологии "стена а грунге", крутящий момент 260 к Н*м, мощность 333 к Вт 91.02.05-032 Установки с гидравлическим трейфером размером 1000х2500 мм для работы по гемнологии "стена в грунге", крутящий момент 260 к Н*м, мощность 333 к Вт 91.05.06-022 Кравы на тусценном колус, грузоподъемность 80 т 1 Погрузячки одноковшовые универсальные фроитальные пиемоколесные, поминальная вместимость основатого ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м3/час 91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость пистерны 6 м3 91.14.01-003 Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г 1 г 91.17.04-034 Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г 1 г 91.17.04-034 Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 91.14.02-001 Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 машч 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,0	1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч	3,57	4,07	5,26	6,06	3,46
10.2.01-003 Выбропогружители высокочастотные алектрические для погружения свай до 1,5 г., экспентриковый момент 47 кгм, центробежная для для для 450 кН Установки с гидравлическим грейфером размером 600×800×300 мм для работы по технологии "Crena в гружет", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт Vстановки с гидравлическим грейфером размером 1000×2500 мм для работы по технологии "Crena в гружет", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт Vстановки с гидравлическим грейфером размером 1000×2500 мм для работы по технологии "Crena в гружет", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт Name 1	2	Затраты труда машинистов	челч	3,37	4,57	6,99	8,66	3,23
Выектрические для погружения свай до 1, 5 т. рассцентриковый момент 47 кгм, центробежная установки с падралическим грейфером размером 100x800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунге", крутящий момент 260 к1 ⁸ м, мощность 333 кВт	_	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
10.2.05-031 Маш.ч 0.31 0.55 1.57 2.25	91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные	машч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
91.02.05-031 Установки с гидравлическим грейфером размером 600x800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт Установки с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт Установки с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт 91.05.06-022 Крапы на гуссинчном ходу, грузоподъемность 80 г								
91.02.05-031 Установки с гидравлическим грейфером размером 600х800х3000 мм для работы по гехнологии "стена в грунте", кругащий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт								
размером 600х800х3000 мм для работы по гехнологии "стена в грунге", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт Установки с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по гехнологии "стена в грунге", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт 91.05.06-022 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 80 г 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т комплексы оборудования для приготовления бентоинтового раствора, производительность 30 хЗ/час 91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость вы машч 0,47 0,71 0,84 0,94 0,44 обобы м м м м м м м м м м м м м м м м м м м								
260 кН*м, мощность 333 кВт 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,20 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	91.02.05-031	размером 600х800х3000 мм для работы по	машч	0,31	0,55	1,57	2,25	
размером 1000x2500 мм для работы по гехнологии "стена в грунге", крутящий момент 260 кН°м, мощность 33 кВт 80 г 80 г 70 г 70 г 70 г 70 г 70 г 70 г								
пехнологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 80 г	91.02.05-032		машч					0,29
200 кН*м, мощностъ 333 кВт 1,01								
91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные форонтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т (Компьскы оброудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м3/час 0,47								
91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т (Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м3/час 91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость ицистерны бм3 01.14.01-003 Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 (машч 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,12 0,12 0,12	91.05.06-022		машч	1,01	1,01	1,01	1,01	0,99
фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м3/час 91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 машч 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 пистерны 6 м3 машч 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,14.01-003 Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 машч 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	91.06.05-011		машч	0,3	0,54	0,66	0,77	0,28
1.13.01-032 Прузоподъемность 5 т Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность зо м3/час машч 0,47 0,71 0,84 0,94 0,44 0,94 0,144 0,13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость инстерны 6 м3 машч 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12								
91.17.06-002 Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м3/час машлч 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,0								
Sehtorhitoboro раствора, производительность 30 м3/час								
91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость инстерны 6 мЗ машч 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,	91.07.06-002		машч	0,47	0,71	0,84	0,94	0,44
Пистерны 6 мЗ Автобетоносмесители, объем барабана 6 мЗ Автобетоносмесители, объем барабана 6 мЗ Разона 1.14.01-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г Разона 1.14.02-001 Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сторания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 Разона 1.15 компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сторания, давление до 10 МПа (102 ат), производительность до 10 мЗ/мин Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 мЗ/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2) ИМТЕРИАЛЫ Т П П П П П П П П П П П П П П П П П П		30 м3/час						
91.14.01-003 Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 машч 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	машч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
91.17.04-034 Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 (мощрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 МПа (102 ат), производительность до 10 мЗ/мин (102 ат), производительность до 10 мЗ/мин (160-60 кгс/см2) 4 МАТЕРИАЛЫ Т П П П П П П П П П П П П П П П П П П	91.14.01-003		машч	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
91.17.04-034	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 A, количество постов 1 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 МПа (102 ат), производительность до10 м3/мин Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2) 4 МАТЕРИАЛЫ О1.3.05.38 Химреагенты Т П П П П П П П П П П П П П П П П П П		Т						
рял. 18.01-004 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 МПа (102 ат), производительность до10 м3/мин Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2) 4 МАТЕРИАЛЫ О1.3.05.38 Химреагенты О1.4.03.01 Порошки бентонитовые Т П П П П П П П П П П П П П П П П П П	91.17.04-034		машч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
91.18.01-004 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 10 МПа (102 ат), производительность до10 мЗ/мин Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 мЗ/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2) 4 МАТЕРИАЛЫ 01.3.05.38 Химреагенты Т П П П П П П П П П П П П П П П П П П								
Внутреннего сгорания, давление до 10 МПа (102 ат), производительность до10 м3/мин 91.19.06-011 Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2) 4 МАТЕРИАЛЫ 01.3.05.38 Химреагенты Т П П П П П П П П П П П П П П П П П П	01 10 01 004			0.02	0.02	0.00	0.00	0.00
102 ат), производительность до 10 м3/мин Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	91.18.01-004		машч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
91.19.06-011 Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2) 4 МАТЕРИАЛЫ 01.3.05.38 Химреагенты Т П П П П П П П П П П П П П П П П П П								
65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	91 19 06-011		маш -ч	0.47	0.47	0.47	0.47	0.45
4 МАТЕРИАЛЫ т П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	71.17.00 011		wan. 1	0,47	0,47	0,47	0,47	0,45
4 МАТЕРИАЛЫ 01.3.05.38 Химреагенты т П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П								
01.3.05.38 Химреагенты т П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	4							
01.4.03.01 Порошки бентонитовые т П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П <th< td=""><td>01.3.05.38</td><td></td><td>T</td><td>П</td><td>П</td><td>П</td><td>П</td><td>П</td></th<>	01.3.05.38		T	П	П	П	П	П
01.7.03.01-0001 Вода 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм 04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона м3 П П П П П П П П П П П П П П П П П П	01.4.03.01		T					П
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм кг 4,8 4,8 4,8 4,8 3,5 04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона 08.4.02.03 МЗ П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П П <td< td=""><td>01.7.03.01-0001</td><td></td><td>м3</td><td></td><td></td><td>0,93</td><td>0,93</td><td></td></td<>	01.7.03.01-0001		м3			0,93	0,93	
низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм 04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона м3 П П П П П П П П П П П П П П П П П П	01.7.11.07-0227							
04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона м3 П П П П П 08.4.02.03 Каркасы арматурные т П П П П П 23.3.01.08 Грубы стальные обсадные инвентарные м 0,0247 0,0247 0,0247 0,0247 0,0247 0,0247								
08.4.02.03 Каркасы арматурные т П П П П 23.3.01.08 Грубы стальные обсадные инвентарные м 0,0247 0,0247 0,0247 0,0247 0,0247	04.1.02.05		м3	П	П	П	П	П
23.3.01.08 Грубы стальные обсадные инвентарные м 0,0247 0,0247 0,0247 0,0247 0,0235	08.4.02.03	Каркасы арматурные	T					
	23.3.01.08		M	0,0247	0,0247	0,0247	0,0247	0,0235
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24.2.03.03	Трубы стальные бетонолитные инвентарные		0,0201	0,0201	0,0201	0,0201	0,0195

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-03- 010-06	05-03- 010-07	05-03- 010-08
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ				
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	челч	3,89	5,15	5,92
2	Затраты труда машинистов	челч	4,28	6,88	8,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные электрические для погружения свай до 1,5 т, эксцентриковый момент 47 кгм,	машч	0,14	0,14	0,14
91.02.05-032	центробежная сила 450 кН Установки с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	машч	0,5	1,56	2,22
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 80 т	машч	0,99	0,99	0.99
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	машч	0,49	0,65	0,74
91.07.06-002	комплексы оборудования для приготовления бентонитового	машч	0,65	0,81	0,9

	1 7		, , , ,	1	1 2
	раствора, производительность 30 м3/час				
91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	машч	0,02	0,02	0,02
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	машч	0,2	0,2	0,2
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,12	0,12	0,12
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для	машч	0,16	0,16	0,16
	ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество				
	постов 1				
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	0,02	0,02	0,02
	давление до 10 МПа (102 ат), производительность до10 м3/мин				
91.19.06-011	Насосы грязевые, производительность 23,4-65,3 м3/ч, давление	машч	0,45	0,45	0,45
	нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.05.38	Химреагенты	T	П	Π	П
01.4.03.01	Порошки бентонитовые	T	П	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,93	0,93	0,93
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	ΚΓ	3,5	3,5	3,5
	углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм				
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	П	Π	П
08.4.02.03	Каркасы арматурные	T	П	П	П
23.3.01.08	Трубы стальные обсадные инвентарные	M	0,0235	0,0235	0,0235
24.2.03.03	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	M	0,0195	0,0195	0,0195

Таблица ГЭСН 05-03-011

Устройство укрепительной подпорной стенки из монолитного железобетона в металлической опалубке с подачей и укладкой бетонной смеси автобетононасосом при строительстве объектов промышленного и гражданского назначения

Состав работ:

- 01. Сверление отверстий в ростверке для крепления опалубки.
- 02. Установка, крепление и снятие опалубки.
- 03. Очистка поверхности ростверка вручную.
- 04. Насечка поверхности ростверка вручную.
- 05. Заготовка строительных скоб.
- 06. Установка арматуры и арматурных сеток.
- 07. Подача и укладка бетонной смеси.
- 08. Уход за бетоном.

Измеритель: м3

05-03-011-01

Устройство укрепительной подпорной стенки из монолитного железобетона в металлической опалубке с подачей и укладкой бетонной смеси автобетононасосом

	подачеи и укладкои оетоннои смеси автооетононасосом		05-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-03-
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	челч	18,71
2	Затраты труда машинистов	челч	5,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,44
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	1,65
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	машч	0,77
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	машч	0,68
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	машч	0,77
91.14.04-001	Гягачи седельные, нагрузка на седельно-сцепное устройство 12 т	машч	0,05
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	0,05
91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	машч	2,18
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа	машч	0,05
	(7,14 ат), производительность до 5,4 м3/мин		
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	машч	0,31
91.21.19-039	Ножницы электрогидравлические для резки арматуры, мощность 1,2 кВт	машч	0,33
91.21.20-001	Установки алмазного бурения скважин в железобетоне электрические, диаметр бурения	машч	0,61
	до 400 мм		
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.04.08-0012	Масло антраценовое	T	0,00064
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,00107
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6285
01.7.06.03-0022	Ленты полиэтиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 50 мм, толщина 0,08 мм	M	9,92
01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм	м2	0,78234
01.7.11.07-0037	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45A, Э46A, диаметр 4 мм	T	0,00028
01.7.15.02-0051	Болты анкерные	T	0,0004
01.7.16.04	Опалубка переставная (амортизация)	компл	П
04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,015

04 2 01 00 0016	D	2	0.00025
04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,00035
07.3.02.11-0101	Винт стальной стяжной крепежный диаметр 15/17 мм, длина 1000 мм, с двумя	T	0,00026
	чугунными стяжными гайками наружным диаметром 90 мм		
08.3.03.06-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	T	0,0003
08.4.03.03	Арматура	T	0,10653
11.1.03.06-0071	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-	м3	0,00067
	250 мм, толщина 25 мм, сорт III		
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-	м3	0,00267
	250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III		
24.3.03.13-0001	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки	M	0,6744
	воды, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 32		
	мм, толщина стенки 3,0 мм		

Таблица ГЭСН 05-03-012 Преобразование свойств слабонесущих водонасыщенных грунтов методом устройства грунтовых колонн

Состав работ:

- 01. Монтаж башмака теряемого.
- 02. Вдавливание инструмента.
- 03. Наращивание инструмента (монтаж, демонтаж надставки) с последующим вдавливанием до проектной отметки.
- 04. Засыпка щебня.
- 05. Извлечение инструмента, уплотнение.

Измеритель: 10 м

Преобразование свойств слабонесущих водонасыщенных грунтов методом устройства грунтовых колонн:

05-03-012-01 диаметром 540 мм

05-03-012-01	диаметром 540 мм		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-03- 012-01
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-100-28	Средний разряд работы 2,8	челч	0,63
2	Затраты труда машинистов	челч	2,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	машч	1
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная	машч	0,15
	вместимость основного ковша 1,1 м3, грузоподъемность 2 т		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,017
4	МАТЕРИАЛЫ		
02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	2,4
08.3.05.02-0058	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1500-3000 мм,	T	0,016
	голщина 1-8 мм		
08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-І, диаметр 6-22 мм	T	0,0005

Таблица ГЭСН 05-03-013 Устройство самораскрывающихся грунтовых анкеров якорного типа на склонах в горной местности

Состав работ:

Для норм с 05-03-013-01 по 05-03-013-06:

- 01. Резка арматуры для точек страховки, закрепление точек страховки.
- 02. Перемещение оборудования по склону к месту производства работ.
- 03. Бурение лидерной скважины с её одновременной продувкой.
- 04. Сборка и присоединение анкера к штанге стального толкателя.
- 05. Погружение анкера в грунт.
- 06. Извлечение стального толкателя с запиранием анкера.
- 07. Проверка анкера на нагрузку.
- 08. Перемещение оборудования по склону от места производства работ.

Для норм с 05-03-013-07 по 05-03-013-12:

- 01. Бурение лидерной скважины с её одновременной продувкой.
- 02. Погружение анкера в грунт.

Измеритель: шт (нормы с 05-03-013-01 по 05-03-013-06); м (нормы с 05-03-013-07 по 05-03-013-12)

Устройство самораскрывающихся грунтовых анкеров якорного типа длиной 2 м с разрушающей нагрузкой не менее 45 кН и диаметром стержня 12 мм, при производстве работ с использованием ручных инструментов на склонах:

05-03-013-01	пологих
05-03-013-02	средней крутизны
	Устройство самораскрывающихся грунтовых анкеров якорного типа длиной 2 м с разрушающей нагрузкой не менее 45 кН и диаметром стержня 12 мм, при производстве работ механизированным способом на склонах:
05-03-013-03	пологих
05-03-013-04	средней крутизны
	Устройство самораскрывающихся грунтовых анкеров якорного типа длиной 2 м с разрушающей нагрузкой не
	менее 120 кН и диаметром стержня 16 мм, при производстве работ механизированным способом на склонах:
05-03-013-05	пологих
05-03-013-06	средней крутизны
	На каждый метр изменения длины самораскрывающегося анкера добавлять или исключать:

па каждый метр изменения длины самораскрывающегося анкера дооавлять или исключать.

05-03-013-07 к норме 05-03-013-01

05-03-013-08	к норме 05-03-013-02
05-03-013-09	к норме 05-03-013-03
05-03-013-10	к норме 05-03-013-04
05-03-013-11	к норме 05-03-013-05
05-03-013-12	к норме 05-03-013-06

03-03-013-12	k nopwe 05-05-015-00						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-03- 013-01	05-03- 013-02	05-03- 013-03	05-03- 013-04	05-03- 013-05
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч	16,77	20,32	6,96	9,55	8,58
2	Затраты труда машинистов	челч	8,06	9,8	6,69	9,18	8,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	машч	4,03	4,9	2,23	3,06	2,75
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	машч	4,03	4,9	2,23	3,06	2,75
91.19.12-525	Станции гидравлические, максимальное давление 150 бар, мощность 10 кВт	машч	4,03	4,9	2,23	3,06	2,75
91.21.22-702	Молотки отбойные гидравлические	машч	4,03	4,9			
91.21.22-703	Молотки-перфораторы гидравлические, диаметр выбуриваемых отверстий 25-50 мм	машч	4,03	4,9	2,23	3,06	2,75
91.21.22-704	Гидромолоты на базе шагающего экскаватора, вес ударной массы 0,44 т	машч			2,23	3,06	2,75
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.01	Стержень анкерный	ШТ	П	П	П	П	П
01.7.15.01	Муфта соединительная с термодиффузионным цинковым покрытием, для анкерного стержня	ШТ	П	П	П	П	П
01.7.15.01-1169	Анкер грунтовый забивной самораскрывающийся, оцинкованный, предельная несущая нагрузка не менее 45 кН	ШТ	1	1	1	1	
01.7.15.01-1170	Анкер грунтовый забивной самораскрывающийся, оцинкованный, предельная несущая нагрузка не менее 120 кН	ШТ					1
08.4.03.03-0026	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-II, диаметр 25-28 мм	T	0,029	0,029	0,022	0,022	0,022

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-03-	05-03-	05-03-	05-03-	05-03-
код ресурса	паименование элемента заграт	ьд. изм.	013-06	013-07	013-08	013-09	013-10
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч	11,26	3,06	3,58	1,68	2,08
2	Затраты труда машинистов	челч	10,83	1,48	1,74	1,62	2,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	машч	3,61	0,74	0,87	0,54	0,67
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с	машч	3,61	0,74	0,87	0,54	0,67
	электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин						
91.19.12-525	м 5/мин Станции гидравлические, максимальное	машч	3,61	0,74	0,87	0,54	0,67
71.17.12-323	давление 150 бар, мощность 10 кВт	машч	3,01	0,74	0,67	0,54	0,07
91.21.22-702	Молотки отбойные гидравлические	машч		0,74	0,87		
91.21.22-703	Молотки-перфораторы гидравлические,	машч	3,61	0,74	0,87	0,54	0,67
	диаметр выбуриваемых отверстий 25-50 мм		,	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	,
91.21.22-704	Гидромолоты на базе шагающего экскаватора,	машч	3,61			0,54	0,67
	вес ударной массы 0,44 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.01	Стержень анкерный	ШТ	П				
01.7.15.01	Муфта соединительная с термодиффузионным	ШТ	П				
	цинковым покрытием, для анкерного стержня						
01.7.15.01-1170	Анкер грунтовый забивной	ШТ	1				
	самораскрывающийся, оцинкованный,						
	предельная несущая нагрузка не менее 120 кН						
08.4.03.03-0026	Сталь арматурная горячекатаная	T	0,022				
	периодического профиля, класс А-ІІ, диаметр						
	25-28 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-03- 013-11	05-03- 013-12
1	ВАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	челч	2,18	2,79
2	Затраты труда машинистов	челч	2,13	2,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	машч	0,71	0,9

91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0	машч	0,71	0,9
	м3/мин			
91.19.12-525	Станции гидравлические, максимальное давление 150 бар, мощность 10 кВт	машч	0,71	0,9
91.21.22-703	Молотки-перфораторы гидравлические, диаметр выбуриваемых отверстий 25-	машч	0,71	0,9
	50 мм			
91.21.22-704	Гидромолоты на базе шагающего экскаватора, вес ударной массы 0,44 т	машч	0,71	0,9

Таблица ГЭСН 05-03-020 Изготовление буроинъекционных свай в готовых скважинах с использованием разрядно-импульсной технологии (РИТ)

Состав работ:

- 01. Приготовление бетонной смеси в построечных условиях.
- 02. Монтаж трубы кондуктора.
- 03. Монтаж нагнетательной колонны в скважине и магистральных бетоноводов по поверхности.
- 04. Заполнение скважины бетонной смесью.
- 05. Демонтаж нагнетательной колонны.
- 06. Монтаж колонны излучателя в скважине, разрядно-импульсная обработка залитой бетонной смеси с одновременным
- 07. Демонтаж колонны излучателя.
- 08. Демонтаж трубы кондуктора.

Измеритель: м

Изготовление буроинъекционных свай в готовых скважинах с использованием разрядно-импульсной технологии (РИТ), диаметр скважин:

05-03-020-01 до 120 мм

05-03-020-02 свыше 120 до 150 мм 05-03-020-03 свыше 150 до 200 мм 05-03-020-04 свыше 200 до 300 мм

03-03-020-04	Свыше 200 до 300 мм					
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-03- 020-01	05-03- 020-02	05-03- 020-03	05-03- 020-04
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					
1-100-29	Средний разряд работы 2,9	челч	1,18	1,27	1,42	1,52
2	Затраты труда машинистов	челч	1,07	1,17	1,32	1,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.04.01-524	Установки буровые на гусеничном ходу, диаметр	машч	0,29	0,29	0,29	0,27
	бурения 40-406 мм, глубина бурения до 30 м					
91.07.07-011	Растворонасосы, производительность 4 м3/ч	машч	0,26	0,28	0,33	0,37
91.07.11-002	Установки по приготовлению и подаче растворов из	машч	0,27	0,29	0,35	0,41
	сухих смесей, производительность до 3 м3/мин					
91.09.13-014	Установки высоковольтные электроимпульсные для	машч	0,25	0,28	0,32	0,34
	создания электрических разрядов в грунте при					
	производстве свай по разрядно-импульсной технологии,					
	наибольшее значение запасаемой энергии 40 кДж,					
	значение емкости накопителя энергии 1000 мкФ,					
	диапазон регулирования выходного напряжения 7-9 кВ,					
	потребляемая мощность 10 кВт					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02	0,04	0,06	0,14
91.18.01-516	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания	машч	0,26	0,28	0,33	0,37
	прицепные, давление до 7 атм, производительность до 6					
	м3/мин					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	КΓ	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,00717	0,01121	0,01992	0,04482
01.7.08.05	Загустители смеси	T	0,00002	0,00003	0,00005	0,00011
01.7.08.05	Пластификатор	T	0,00002	0,00003	0,00005	0,00011
02.3.01.07-0006	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	м3	0,00299	0,00467	0,0083	0,01867
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения	T	0,01793	0,02801	0,04981	0,11205
	бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5H)					

Таблица ГЭСН 05-03-030 Оголовник замораживающей колонки

Состав работ:

Для нормы 05-03-030-01:

- 01. Установка фланца на торец трубы колонки, приварка фланца, сболчивание фланцев оголовника и замораживающей 02. Заполнение колонки водой, опрессовка замораживающей колонки, подсоединение резинотканевых рукавов к оголовнику
- и коллектору.

Для нормы 05-03-030-02:

- 01. Выдувание рассола из замораживающей колонки, отсоединение резинотканевых рукавов от оголовника и коллектора.
- 02. Снятие оголовника, срезка фланца.

Измеритель: шт

Оголовник замораживающей колонки:

05-03-030-01 установка 05-03-030-02 снятие

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	05-03- 030-01	05-03- 030-02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			
1-100-26	Средний разряд работы 2,6	челч	3,43	
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	челч		1,08
2	Затраты труда машинистов	челч	0,43	1,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.10.01-004	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, подача до 25 м3/ч	машч	0,4	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,03	
91.17.04-034	Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой	машч	1,25	
	сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1			
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч		0,02
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до	машч		1,03
	0,9 МПа (9 ат), производительность до 0,5 м3/мин			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3		0,03
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	ΚΓ		2,33
01.7.03.01-0001	Вода	м3	П	
01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм	ΚΓ	0,3	
01.7.15.03-0015	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной	Т	0,00309	
	гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М20 (М22), длина болта		.,	
	40-220 мм			
01.7.15.11-1020	Шайбы стальные оцинкованные пружинные (гровер), диаметр отверстия М20	T	0,0001	
23.8.03.09	Оголовник замораживающей колонки в комплекте	ШТ	0,13	

IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 5.2

Добавлять на одно дополнительное наращивание

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	05-01- 007-01 и 05-01- 007-02	05-01- 007-03 и 05-01- 007-04	05-01- 008-01 и 05-01- 008-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	6,95	6,7	12,27
1.1	Средний разряд работы			- , .	, .
2	Затраты труда машинистов	челч	0,7	0,7	1,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.02-	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема	машч	0,7	0,7	1,47
007	крюка 24 м				
91.17.04-	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем,	машч	2,38	2,3	4,11
036	номинальный сварочный ток 250-400 А				

Приложение 5.3

Расход бурового инструмента на 100 м проходки скважины

Наименование бурового	Наименование бурового Ед.изм.				Груг	ппа гру	нтов и і	пород			
инструмента	Ед.изм.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ударно-канатное бурение:											
долота	шт.				0,1	0,2	0,34	0,68			—
желонки	шт.	0,1	0,1	0,15	0,02	0,03	0,04	0,05			
Роторное бурение:											
долота трехшарошечные	шт.	0,13	0,24	0,56	0,92	1,4	2	3,3	5,4	7,6	15,6
долота лопастные	шт.	0,24	0,44	0,68	1,15						
трубы бурильные	M	0,4	0,5	0,7	0,9	1,2	1,8	2,6	3,8	5,5	8
трубы утяжеленные	шт.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,04	0,09	0,09
Бурение шнеком:											
шнеки	шт.	0,25	0,45	0,7		_	_	_			
Бурение уширений основания											
сквжин, на 100 уширений:											
расширители диаметром:											
до 1600 мм	шт.	2	4	6		_	_	_			
св. 1600 мм	шт.	3	5	8							—

Примечания:

- 1. Расход пантографических расширителей принимается без корректировки по коэффициентам, приведенным в п. 3.10. приложения 5.9.
- 2. Расход ковшевых буров принимается по нормам расхода лопастных долот на выполнение работ по роторному бурению скважин.
- 3. При бурении скважин ударно-канатным способом в вечномерзлых грунтах расход бурового инструмента для групп грунта 1-5 принимается по нормам для группы грунта 5.

Приложение 5.4

Группы грунтов и нормы расхода бетона на 1 м3 объема буронабивных железобетонных свай

	Наименование и характеристика грунтов и	Группа грунтов способам б	-	констр	м ³ иа сваи до		
№ п.п.	пород	Вращательное бурение	Ударно- канатное бурение	630	720	830	1020
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Алевриты, алевролиты:						
	а) низкой прочности, слабосцементированные	III	III	1,1	1,12	1,14	1,18
	б) пониженной прочности, плотные	IV	IV	1,02	1,02	1,02	1,02
	в) малопрочные, весьма плотные	V	V	1,02	1,02	1,02	1,02
	г) с включением кварца	VI	VI	1,02	1,02	1,02	1,02
2	Ангидрит, апатиты кристаллический:	IV	IV	1,02	1,02	1,02	1,02
3	Андезит сильновыветрившийся:	VII	VII	1,1	1,12	1,14	1,18
4	Аргиллиты:						

	ГЭСН 81-02-05-2	2022 Сваиные рас	оты, опускн						
		Группа вести	. и пород то	Pa	сход бет	она на 1	\mathbf{M}^3		
		Группа грунтов		констр	уктивно	ого объем	иа сваи		
	Наименование и характеристика грунтов и	способам б	урения	при диаметре, мм, до					
№ п.п.			Vиорио	1		F - , ,	7.7		
	пород	Вращательное	Ударно-	620	720	020	1020		
		бурение	канатное	630	720	830	1020		
		o y p construction	бурение						
1	2	3	4	5	6	7	8		
	а) малопрочные, трещиноватые	V	V	1,1	1,12	1,14	1,18		
	б) средней прочности, слабоокремненные,	VI	VI	1,02	1,02	1,02	1,02		
		V 1	V 1	1,02	1,02	1,02	1,02		
	выветрившиеся								
	в) окремненные	VII	VII	1,02	1,02	1,02	1,02		
5	Базальт сильновыветрившийся:	VII	VII	1,1	1,12	1,14	1,18		
6	Бетон:								
	а) слабый со щебнем осадочных пород	IV	IV	1,02	1,02	1,02	1,02		
	б) крепкий со щебнем осадочных пород	VI	VII	1,02	1,02	1,02	1,02		
		VII	VII	1,02	1,02	1,02	1,02		
	в) слабый со щебнем изверженных пород								
	г) крепкий со щебнем изверженных пород	IX	X	1,02	1,02	1,02	1,02		
7	Бокситы:	IV	IV	1,02	1,02	1,02	1,02		
8	Валуны кристаллических пород:	VII	VII	1,32	1,34	1,36	1,42		
9	Гипс:	IV	IV	1,02	1,02	1,02	1,02		
10	Глины:			,	.,	·,~-	·,~=		
10		тт	TT	1.02	1.02	1.02	1.02		
	а) мягкие, тугопластичные	II	II	1,02	1,02	1,02	1,02		
	б) мягкопластичные, полутвердые с	III	III	1,13	1,14	1,17	1,21		
	прослоями песчаников, мергелей; с								
	примесью щебня, гальки и гравия до 10 %								
	по объему								
	в) с примесью щебня, гальки и гравия	IV	IV	1,18	1,23	1,29	1,37		
	св. 10 % по объему, текучепластичные	1 7	1,	1,10	1,23	1,2)	1,57		
		137	13.7	1.1	1 10	1 1 4	1 10		
	г) плотные, вязкие, валунные	IV	IV	1,1	1,12	1,14	1,18		
	д) плотные, твердые аргиллитоподобные	V	V	1,04	1,04	1,04	1,04		
	е) то же с прослойками доломитов и	VI	V	1,04	1,04	1,04	1,04		
	сидеритов								
11	Гравийно-галечные грунты (галечник):								
	а) гравий и галька размером до 80 мм	V	V	1,22	1,24	1,26	1,3		
	б) галечник крупный с небольшим коли-	VI*	VI*	1,24					
		VI.	VI.	1,24	1,26	1,28	1,32		
	чеством валунов (до 50 % по объему)								
	в) то же с большим количеством валунов	VII*	VII*	1,32	1,34	1,36	1,42		
	(св. 50 % по объему)								
12	Диабазы, долериты:								
	а) выветрившиеся	VII	V	1,1	1,12	1,14	1,18		
	б) крепкие, затронутые выветриванием	VIII	VI	1,06	1,07	1,08	1,1		
1.0	в) прочные, весьма плотные	X	VII	1,02	1,02	1,02	1,02		
13	Диатомиты:	II	II	1,02	1,02	1,02	1,02		
14	Доломиты:								
	а) малопрочные, неплотные	V	IV	1,1	1,12	1,14	1,18		
	б) средней прочности, плотные	VI	V	1,06	1,07	1,08	1,1		
	в) прочные, весьма плотные	VII	VI	1,02	1,02	1,02	1,02		
	г) окремненные, окварцованные	VIII	VIII	1,02	1,02	1,02	1,02		
1.7									
15	Дресва в коренном залегании	V	V	1,02	1,02	1,02	1,02		
16	Дресвяной грунт с пылеватым,	IV	IV	1,18	1,2	1,22	1,26		
	глинистым и песчаным заполнителем								
17	Железняк бурый:								
1,	а) ноздреватый	VI	V	1,06	1,07	1,08	1,1		
	_ / _ · · · ·				,				
	б) ноздреватый пористый	VII	VI	1,02	1,02	1,02	1,02		
18	Известняки:								
	а) сильновыветрившиеся, а также ракушечник	IV	IV	1,1	1,12	1,14	1,18		
	б) малопрочные, пористые, выветрившиеся	V	V	1,06	1,07	1,08	1,1		
	в) средней прочности, доломитизированные	VI	V	1,02	1,02	1,02	1,02		
	г) окварцованные	VII	VI	1,02	1,02	1,02	1,02		
		VIII	VII	1,02	1,02	1,02	1,02		
	д) окремненные								
	е) кремнистые, карстовые	IX	VII	1,02	1,02	1,02	1,02		
19	Ил, грунты иловатые:	I	I	1,02	1,02	1,02	1,02		
20	Камень цементный:	V	IV	1,06	1,07	1,08	1,1		
21	Каолин (первичный):	IV	IV	1,04	1,04	1,04	1,04		
22	Колчедан сыпучий:	VI	V	1,1	1,12	1,14	1,18		
	тол годин овиту или.	A T	ı •	1,1	1,14	1,14	1,10		

	ГЭСН 81-02-05-2	2022 Сваиные рас	оты, опуски				
		Группа грунтов	в и порол по		сход бет		
		способам б		_	уктивно		
№ п.п.	Наименование и характеристика грунтов и	21102004111	7 5	П	ри диаме	тре, мм,	до
J12 II.II.	пород	Вращательное	Ударно-				
		бурение	канатное	630	720	830	1020
		бурение	бурение				
1	2	3	4	5	6	7	8
23	Конгломераты:						
	а) осадочных пород на известково-глинистом	V	V	1,1	1,12	1,14	1,18
	цементе или другом пористом цементе			ĺ	_		
	б) то же на известковистом цементе	VI	V	1,1	1,12	1,14	1,18
	в) то же на кремнистом цементе	VII	VI	1,02	1,02	1,02	1,02
	г) изверженных и кристаллических пород	VII	VI	1,02	1,02	1,02	1,02
	на песчано-глинистом цементе			•			
	д) то же на известковистом цементе	VIII	VII	1,02	1,02	1,02	1,02
	е) то же на кремнистом цементе	IX	VII	1,02	1,02	1,02	1,02
24	Крупнообломочные грунты разного						
	гранулометрического состава, различной						
	формы и степени окатанности						
	а) валуны, угловатые камни и глыбы	VII	VI	1,18	1,2	1,22	1,26
	осадочных пород, сцементированных						
	карбонато-глинистым материалом, не						
	подверженные фильтрационному						
	воздействию						
	б) валуны, угловатые камни и глыбы	VIII	VII	1,24	1,26	1,28	1,32
	осадочных пород, сцементированных						
	карбонато-глинистым материалом,						
	подверженных фильтрационному						
	воздействию						
25	Крупнозернистые и среднезернистые						
	изверженные породы: граниты, диориты,						
	сиениты, габбро, гнейсы, порфиры и						
	порфириты, пегматиты						
	а) выветрившиеся	VI	V	1,04	1,04	1,04	1,04
	б) затронутые выветриванием	VII	VI	1,02	1,02	1,02	1,02
26	Лесс:						
	а) рыхлый, естественной влажности	I	I	1,02	1,02	1,02	1,02
	б) твердый, плотный, слежавшийся,	III	III	1,02	1,02	1,02	1,02
	естественной влажности						
	в) водонасыщенный	II	II	1,1	1,12,	1,14	1,18
27	Магнезит:						
	а) низкой прочности	III	IV	1,1	1,12	1,14	1,18
	б) малопрочной, плотный	IV	V	1,06	1,07	1,08	1,1
28	Мел:	_		ر بر			
	а) увлажненный, слабый	I	II	1,1	1,12	1,14	1,18
	б) малопрочный, сухой	III	III	1,06	1,07	1,08	1,1
20	в) твердый, плотный, сухой	IV	IV	1,02	1,02	1,02	1,02
29	Мергель:		***				1.40
	а) низкой прочности, рыхлый, влажный	III	III	1,1	1,12	1,14	1,18
	б) малопрочный	IV	IV	1,06	1,07	1,08	1,1
20	в) плотный, крепкий	V	IV	1,02	1,02	1,02	1,02
30	Мерзлые грунты:	***	***	1.00	1.00	1.00	1.00
	а) лед чистый	II	III	1,02	1,02	1,02	1,02
	б) маловодоносный песок и ил, песчанистые	V	V	1,03	1,03	1,03	1,03
	глины, галечники, связанные глинистым						
	материалом с ледяными прослойками	77.7	* 7	1.04	1.04	1.04	1.04
	в) сильноводоносный песок, ил, торф, глины с	IV	V	1,04	1,04	1,04	1,04
	примесью гравия и гальки	* 77	* 7	1.02	1.02	1.02	1.02
21	г) глины плотные	VI	V	1,02	1,02	1,02	1,02
31	Мелкозернистые изверженные породы:						
	граниты, сиениты, диориты, габбро, гнейсы,						
	пегматиты, порфиры, порфириты:	377	3.7	1 1	1.12	1 1 4	1 10
	а) выветрившиеся	VI	V	1,1	1,12	1,14	1,18
	б) затронутые выветриванием	VIII	VI	1,06	1,07	1,08	1,1
	г) незатронутые выветриванием	X	VII	1,02	1,02	1,02	1,02

	ГЭСН 81-02-05-2	022 Свайные раб	оты, опуски				
		Группа грунтов		Pa	сход бет	она на 1	\mathbf{M}^3
				констр	уктивно	ого объем	иа сваи
	Наименование и характеристика грунтов и	способам б	рурения	пр	ои диаме	тре, мм,	до
№ п.п.	пород		Ударно-				
	пород	Вращательное	-	630	720	830	1020
		бурение	канатное	030	720	830	1020
		7.1	бурение				
1	2	3	4	5	6	7	8
32	Мрамор:	V	V	1,02	1,02	1,02	1,02
33	Опоки:						
	а) опоки глинистые	IV	IV	1,02	1,02	1,02	1,02
	б) опоки пористые, выветрелые	V	IV	1,02	1,02	1,02	1,02
	в) средней прочности	VI	IV	1,02	1,02	1,02	1,02
	г) крепкие, прочные	VII	V	1,02	1,02	1,02	1,02
34	Почвенно-растительный грунт:	, 11	,	1,02	1,02	1,02	1,02
34	а) без корней	I	I	1,02	1,02	1,02	1,02
	*	II	II	1,1	1,12		1,18
	б) с корнями или небольшой примесью	11	11	1,1	1,12	1,14	1,10
	(до 10 % по объему) мелкой (до 3 см) гальки,						
	гравия (щебня), строительного мусора	***	***	4.40		4.00	100
	в) то же с примесью (св. 10 до 30 % по объему)	III	III	1,18	1,2	1,22	1,26
	гальки, гравия (щебня), строительного мусора						
35	Пемза:	III	III	1,1	1,12	1,14	1,18
36	Пески:						
	а) рыхлые (не плывуны)	I	I	1,1	1,12	1,14	1,18
	б) слабоцементированные с содержанием	II	II	1,18	1,23	1,29	1,37
	гравия и гальки до 20 % по объему					,	,
	в) то же с содержанием гравия и гальки	III	III	1,22	1,24	1,26	1,3
	св. 20 до 30 % по объему			-,		-,	-,-
	г) то же с содержанием гравия и гальки	IV	IV	1,24	1,26	1,28	1,32
	св. 30 % по объему	1,	1 1	1,24	1,20	1,20	1,52
	д) песок крупнозернистый на железистом и	V	V	1,04	1,04	1,04	1,04
		v	v	1,04	1,04	1,04	1,04
37	известковистом цементе						
3/	Песчаники:	111	13.7	1.1	1 10	1 1 4	1 10
	а) на глинистом цементе, низкой прочности	III	IV	1,1	1,12	1,14	1,18
	б) глинистые пониженной прочности	IV	IV	1,1	1,12	1,14	1,18
	в) на известковистом и железистом цементе	V	V	1,02	1,02	1,02	1,02
	г) полевошпатовые, кварцево-известковистые	VI	VI	1,02	1,02	1,02	1,02
	д) окварцованные, полевошпатовые	VII	VI	1,02	1,02	1,02	1,02
	е) кремнистые песчаники	IX	VII	1,02	1,02	1,02	1,02
38	Плывуны:	II	III	1,02	1,02	1,02	1,02
39	Соль каменная (галит):	II	IV	1,02	1,02	1,02	1,02
40	Соль калийная:	IV	IV	1,02	1,02	1,02	1,02
41	Руды мартитовые и им подобные:			,	,	,	,
	а) сильновыветрелые	IV	IV	1,1	1,12	1,14	1,18
	б) неплотные	V	V	1,06	1,07	1,08	1,1
	в) средней плотности	VI	VI	1,00	1,02	1,03	1,02
	г) плотные, а также сульфидные	VII	VI	1,02	1,02	1,02	1,02
42		V 11	V 11	1,02	1,02	1,02	1,02
42	Руда железная:	11	11	1.00	1.00	1.00	1.00
	а) охристая	II	II	1,06	1,06	1,06	1,06
	б) окисленная, рыхлая	III	III	1,04	1,04	1,04	1,04
	в) мягкая, вязкая	IV	IV	1,02	1,02	1,02	1,02
43	Сажа:	III	II	1,06	1,06	1,06	1,06
44	Сланцы:						
	а) тальковые, разрушенные, низкой прочности	III	IV	1,1	1,12	1,14	1,18
	б) глинистые углистые, алевритовые,	IV	IV	1,1	1,12	1,14	1,18
	талько-хлоритовые низкой прочности						
	в) глинистые хлоритовые, аспидные	V	V	1,02	1,02	1,02	1,02
	кровельные, слюдистые малопрочные			,	,	,	, - –
	г) окварцованные прочные	VI	VI	1,02	1,02	1,02	1,02
	д) окремненные прочные	VIII	VII	1,02	1,02	1,02	1,02
	е) кремнистые очень прочные	IX	VII	1,02	1,02	1,02	1,02
15	1 · 1	IV	IV				
45	Солончаки и солонцы отвердевшие:	1 V	1 V	1,02	1,02	1,02	1,02
46	Супеси:	_	_	1.02	1.02	1.02	1.02
	а) естественной влажности, без гальки и	I	I	1,02	1,02	1,02	1,02
1		·	i				
	щебня, пластичные б) водонасыщенные пластичные, твердые	II	II	1,1	1,12	1,14	1,18

	ГЭСН 81-02-05-2	022 Свайные рас	оты, опуски						
		Грушно полите				она на 1			
		Группа грунтов		конструктивного объема сваи					
	Наименование и характеристика грунтов и	способам б	урения	при диаметре, мм, до					
№ п.п.			Vzanzia		7 / 7	- F +,,	<u> </u>		
	пород	Вращательное	Ударно-	620	720	020	1000		
		бурение	канатное	630	720	830	1020		
		- J F	бурение						
1	2	3	4	5	6	7	8		
	с небольшой примесью (до 20 % по объему)								
	мелкой гальки и щебня (гальки) без валунов								
	в) то же при наличии валунов	III*	III*	1,16	1,18	1,20	1,24		
	г) твердые с примесью (св. 20 до 30 % по объему)	III	III	1,18	1,20	1,22	1,26		
	мелкой гальки, щебня (гравия) без валунов								
	д) то же при наличии валунов	IV*	IV*	1,20	1,22	1,24	1,28		
	г) твердые с большим (св. 30 % по объему)	IV	IV	1,22	1,24	1,26	1,30		
	содержанием гальки, щебня (гравия)		·	,	,	, -	,		
	е) то же при наличии валунов	V*	V*	1,24	1,26	1,28	1,32		
47	Суглинки:			,	,	,	,		
	а) мягкопластичные, лессовидные	I	I	1,02	1,02	1,02	1,02		
	б) тугопластичные с примесью до 20 % по	I	III	1,06	1,06	1,06	1,06		
	объему гальки и гравия (щебня)			-,	_,,,,	-,	-,00		
	в) полутвердые, твердые, плотные с примесью	III	III	1,1	1,12	1,14	1,18		
	св. 20 % по объему гальки и гравия (щебня)	111	111	1,1	1,12	1,1	1,10		
	cb. 20 /0 no oobem'y rasibkii ii rpabibi (iiicoibi)								
	г) то же при наличии валунов	IV*	IV*	1,18	1,20	1,22	1,26		
48	Торф (органический):			1,10	1,20	1,22	1,20		
10	а) без корней	I	I	1,02	1,02	1,02	1,02		
	б) с корнями или небольшой примесью (до 10	II	II	1,04	1,04	1,04	1,04		
	% по объему) мелкой (до 3 см) гальки, гравия		11	1,01	1,01	1,01	1,01		
	(щебня)								
	в) то же с примесью (св. 10 до 30 % по объему)	III	III	1,06	1,06	1,06	1,06		
	гальки, гравия (щебня)			1,00	1,00	1,00	1,00		
49	Трепел:								
.,	а) слабый	I	I	1,1	1,12	1,14	1,18		
	б) весьма низкой прочности	II	II	1,06	1,07	1,08	1,1		
	в) плотный, малопрочный	III	III	1,02	1,02	1,02	1,02		
50	Туф:	111	111	1,02	1,02	1,02	1,02		
30	а) слоистый, уплотненный, малопрочный,	IV	III	1,04	1,04	1,04	1,04		
	пористый, средней прочности	1,	111	1,01	1,01	1,01	1,01		
	б) окремненные	IX	VI	1,02	1,02	1,02	1,02		
51	Уголь бурый:	1/1	, ,	1,02	1,02	1,02	1,02		
31	а) слабый	III	II	1,04	1,04	1,04	1,04		
	б) крепкий	IV	III	1,04	1,04	1,04	1,04		
52	Уголь каменный:	11	111	1,02	1,02	1,02	1,02		
] 32	а) мягкий	II	II	1,1	1,12	1,14	1,18		
	б) слабый, малопрочный	III	III	1,1	1,12	1,14	1,18		
	в) средней прочности	IV IV	IV	1,04	1,12	1,14	1,18		
	г) крепкий, твердый, антрацит	V	IV	1,04	1,04	1,04	1,04		
53	Фосфориты:	*	1 4	1,02	1,02	1,02	1,02		
	а) желваковые	V	IV	1,02	1,02	1,02	1,02		
	б) плотные пластовые	VIII	VII	1,02	1,02	1,02	1,02		
L	O) INTOTABLE INTACTORDIC	V 111	V 11	1,02	1,02	1,02	1,04		

^{* –} при бурении валунов категорию грунтов определять по характеристике пород, составляющих эти валуны

Приложение 5.5

			Н	Іормы	на 1 м	и цеме	нтиру	емой ч	части	скваж	ины					
Наименование	Ед.	I	Расход	компо	ненто	в при г	іоглоц		сухого жины,	1	гериала на 1 м цементируемой части ло					
материалов	изм.	5	10	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	250	300	350
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Цементные растворы																
Цемент	ΚГ	10,8	16,3	27,1	48,4	70	90	111	135	156	176	197	218	270	322	374
Вода	м ³	2,55	2,6	2,7	2,9	3,07	3,23	3,37	4,06	4,18	4,28	4,36	4,44	4,58	4,72	4,86
Цементно-песчаные растворы																
Цемент	ΚГ				_					_		_		180	214	250
Песок	M^3		_	_	_	_	_	_	_			_		0,06	0,07	0,08

				1 5	CII 01	02 03	2022	Daniib	ic paoc	лы, от	ly CKIIBI	с коло	дцы, э	акрепл	iciiric i	рунтов
Наименование	Ед.	I	Расход	компо	ненто	в при і	тоглоц	цении с	сухого	матер	иала н	а 1 м п	ементі	ируемо	ой част	и
		скважины, кг, до														
материалов	изм.	5	10	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	250	300	350
	_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Вода	\mathbf{M}^3		—	_	—	—	_	_	_	_	_	—		4,4	4,6	4,6
Наименование	Ед.	I	Расход	компо	ненто	в при і	10ГЛОЦ		сухого кины,	-	иала н	а1 м ц	ементі	ируемо	ой част	ги
материалов	изм.	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2500	3000	3500	4000
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
						Цеме	нтные	раство	ры							
Цемент	КГ	426	528	532	736	840	1050	1250	1460	1670	1870	2080	2600	3120	3620	4140
Вода	м ³	5,02	5,3	5,56	5,84	6,08	6,38	7,04	7,48	7,96	8,3	8,78	9,72	10,2	10,7	11,1
					Цем	ентно	-песча	ные ра	створь	Ы						
Цемент	ΚΓ	284	352	420	490	560	700	836	730	833	937	1040	1300	1560	1810	2080
Песок	м ³	0,09	0,12	0,14	0,16	0,19	0,23	0,28	0,49	0,56	0,62	0,69	0,87	1,04	1,21	1,38
Вода	м ³	4,8	4,88	5,05	5,22	5,52	5,98	6,32	6,32	6,72	7,12	7,56	8,16	8,44	8,68	9,08

Приложение 5.6

Нормы на 1 м скважины

		TOP HIST THE T HE				
			При	диаметре, мм,	до	
Наименование материалов	Ед. изм.	76	93	105	132	200
		1	2	3	4	5
Цемент	КΓ	5,78	8,66	11,03	17,43	40,02
Вода	\mathbf{M}^3	0,003	0,004	0,005	0,009	0,02

Марки цемента для приготовления растворов определяются проектом.

Приложение 5.7

Разновидности грунтов для погружения инъекторов при силикатизации и смолизации

Группа грунтов	Наименование и характеристика грунтов
1	2
1	Грунт растительный без корней, лесс влажный и рыхлый. Песок без примесей. Суглинок легкий и лессовидный. Супесь плотная без примесей.
2	Глина жирная мягкая. Глина насыпная слежавшаяся с примесью гравия, гальки или строительного мусора. Грунт растительный с корнями или с примесью строительного мусора, щебня и гравия. Лесс рыхлый, слежавшийся с гравием и галькой. Песок, суглинок и супесь с примесью щебня или гравия до 40 % по объему. Супесь, слежавшаяся с примесью строительного мусора.
3	Глина тяжелая твердая, глина сланцеватая, глина мягкая с примесью щебня и гальки, лесс плотный и отвердевший. Песок, суглинок и супесь с примесью щебня или гравия более 40 % по объему, строительный мусор.

Приложение 5.8

	Среднее поглощени	е сухого материала
I	Среднее удельное водопоглощение в закрепляемом	Среднее поглощение сухого материала, кг на 1 м,
	объекте, л/мин., м ² , до	цементируемой части скважины
	0,02	до 30
	0,05	св. 30 до 100
	0,1	св. 100 до 300
	0,2	св. 300 до 500
	0,5	св. 500 до 1000

Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения сборника ГЭСН 5 подразделов 1.1. и 1.2.

		1.2.			
				Коэффициент	
№ п.п.	Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к нормам расхода материалов
1	2	3	4	5	6
3.1	Погружение свай в стесненных условиях - с отсыпанных островков, на косогорах, с подмостей, в котлованах со шпунтовым ограждением и т.п.:	05.01.001.(1.2).05.01.002	1.45	1.65	_
	а) свай длиной до 6 м	05-01-001 (1,2); 05-01-002 (1,2); 05-01-003 (1,2), 05-01-012 (1,4,7,10); 05-01-015 (4-7), 05-01-018 (1-4), 05-01-024 (1,2); 05-01-025 (1,2)	1,45	1,65	_
	б) то же, св. 6 до 8 м	05-01-001 (3,4); 05-01-002 (3,4); 05-01-003 (3,4); 05-01-011 (1,2,5,6,9,10); 05- 01-015 (1); 05-01-018 (5-8), 05-01-019 (5-8); 05-01-024 (3,4); 05-01-025 (3,4)	1,25	1,3	_
		05-01-002 (5-8), 05-01-003 (5-8); 05-01-004; 05-01-005; 05-01-007; 05-01-008; 05-01-011 (3,4,7,8,11,12); 05-01-012 (2,3,5,6,8,9,11,12); 05-01-013; 05-01-015 (2,3,8); 05-01-020; 05-01-021; 05-01-022; 05-01-023; 05-01-024 (5-8); 05-01-025 (5-8); 05-01-027; 05-01-220-01	1,1	1,1	_
	г) устройство буронабивных свай	05-01-028÷05-01-060	1,13	1,13	_
3.2	Погружение наклонных свай: с земли	05-01-001÷05-01-004; 05-01-011; 05-01-015; 05-01-027; 05-01-220-01	1,11	1,2	_
3.3	Погружение с земли одиночных железобетонных и стальных шпунтовых свай на глубину менее 90 % проектной длины свай, а также извлечение стальных шпунтовых свай с указанной глубины на каждые 10 % уменьшения глубины погружения или извлечения свай с земли	05-01-001÷05-01-005; 05-01-007; 05-01-008; 05-01-011÷05-01-013; 05-01-015; 05-01-024÷05-01-025; 05-01-027; 05-01-089; 05-01-103; 05-01-220-01	0,97	0,95	_
3.4	Погружение свай в грунты группы 2 с подмывом - к нормам эксплуатации машин добавляется время использования насосов (производительностью и напором по проекту) по количеству машино-часов сваебойных агрегатов, пересчитанных с учетам поправочных коэффициентов	05-01-001 (2,4); 05-01-002 (2,4,6,8); 05-01-003 (2,4,6,8); 05-01-004-02; 05-01-018-08, 05-01-019-08; 05-01-020 (2,4,6,8,10,12); 05-01-021 (2,4,6,8,10,12); 05-01-022 (2,4,6,8,10,12,14); 05-01-023 (2,4,6,8,10,12,14); 05-01-024 (2,4,6,8); 05-01-025 (2,4,6,8); 05-01-027 (2,4); 05-01-220-01	0,9	0,75	_

	1 3011 6	1-02-05-2022 Свайные работ	ы, опускные	колодцы, закрепл Коэффициент	ение грунтов
				к нормам	
№ п.п.	Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	к нормам затрат труда рабочих	эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к нормам расхода материалов
1	2	3	4	5	6
3.5	Погружение железобетонных свай вибропогружателями под опоры воздушных линий электропередачи	05-01-005 (1,2)	1,15	1,15	_
3.6	Бурение скальных грунтов под основания свай-оболочек в грунтах и породах:	05-01-047	0,53	0,53	
	4 группы 6 группы 7 группы		1,66 2,65	1,66 2,65	_ _ _
3.7	Устройство буронабивных железобетонных свай с креплением скважин обсадными трубами без извлечения обсадных труб	05-01-030÷05-01-033	0,9	0,9	0,5 (вода)
3.8	Устройство буронабивных железобетонных свай без крепления скважин обсадными трубами	05-01-030÷05-01-033	0,75	0,75	0,5 (вода)
3.9	Бурение скважин для уширения основания в устойчивых грунтах без глинистого раствора	05-01-060	0,8		_
3.10	- буровые агрегаты Расход бурового инструмента при бурении скважин, принятый по приложению 5.3:	05-01-060	_	1,2	
	- ударно-канатное бурение скважин диаметром, мм:				
	св. 200 до 250	05-01-048 (1-6)	_	_	0,92
	св. 250 до 300	05-01-048 (7-12)		_	1,0
	св. 300 до 350 св. 350 до 400	05-01-049 (1-6)	_	_	1,05
	, ,	05-01-049 (7-12)		_	1,15
	св. 400 до 450	05-01-049 (13-18)	_	_	1,3
	св. 450 до 500	05-01-050 (1-6)	_	_	1,45
	св. 500 до 550	05-01-050 (7-11)	_	_	1,65
	св. 550 до 600 св. 600 до 650	05-01-029; 05-01-050 (12-16) 05-01-030 (1-6);	_	_	1,85 2,1
		05-01-051 (1-5)		_	
	св. 650 до 700	05-01-051 (6-10)	_	_	2,25
	св. 700 до 750	05-01-031	_	_	2,6
	св. 750 до 800	05-01-032	_	_	2,95
	св. 800 - вращательное бурение скважин	05-01-032, 05-01-033	_ _		3,63
	диаметром, мм: св. 200 до 250	05-01-052 (1-10)	_	_	1,11
	св. 250 до 300	05-01-052 (1-10)			1,11
	св. 300 до 350	05-01-054 (1-10)	<u> </u>	_	1,36
	св. 400 до 450	05-01-055 (1-10)	<u> </u>	_	1,65
	св. 450 до 500	05-01-056 (1-10)	_	_	1,82
	св. 550 до 600	05-01-050 (1-10) 05-01-029; 05-01-057 (1-10)	_	_	2,16
	св. 650 до 700	05-01-058 (1-10)	<u> </u>	_	2,5
	св. 800	05-01-028; 05-01-059	_	_	3,5
3.11	Установка в скважину цельных	05-01-061	0,1	0,06	

		1-02-05-2022 Сваиные раоот		Коэффициент	етте группов
№ п.п.	Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к нормам расхода материалов
1	2	3	4	5	6
	арматурных каркасов, не требующих наращивания				
3.12	Разработка траншей с погружением ограничителей захваток без применения вибропогружателей:	05-01-064÷05-01-066	0,9	_	_
	- краны на гусеничном ходу	05-01-064÷05-01-066		0,73	
3.13	Разработка траншей без применения стальных ограничителей захваток:	05-01-064÷05-01-066	0,8	_	_
	- кран на гусеничном ходу	05-01-064÷05-01-066		0,15	
	- машины (конвееры, оборудование	05-01-064÷05-01-066		0,74	
	для сварки, компрессор, бульдозер) - материалы (кислород, масла дизельные, электроды, ацетилен, щиты из досок)	05-01-064÷05-01-066	_	_	0,84
3.14	Разработка траншей с глинистым	05-01-064÷05-01-066	0,94	_	
	раствором в устойчивых грунтах: - комплект машин глино-растворного узла		_	0,83	_
3.15	При устройстве завес из железобетонных панелей или свай длиной менее 10 м на каждый метр уменьшения длины панелей или свай дополнительно учитываются:	05-01-070, 05-01-071	0,09		_
	- краны на гусеничном ходу	05-01-070, 05-01-071		0,15	
	- машины (аппарат для сварки,	05-01-070, 05-01-071		0,08	_
	грязевый насос) - материалы (кислород, электроды, ацетилен, сталь толстолистовая)	05-01-070, 05-01-071	_	_	0,08
3.16	Заполнение траншей	05-01-069 (1-6)	0,84	0,84	_
	противофильтрационными материалами в устойчивых грунтах	05-01-069 (7-9)	0,83	0,83	_

Приложение 5.10

Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения сборника ГЭСН 5 подразделов 1.3. и 1.4.

	1.7.						
				Коэффициент			
				к нормам			
				эксплуатации			
№	Vogopus gantouous	III. who row (wonser)	к нормам	машин, в том	к нормам		
П.П.	Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	затрат труда	числе	расхода		
			рабочих	затратам	материалов		
				труда			
				машинистов			
1	2	3	4	5	6		
3.1	Погружение наклонных свай в	05-01-111÷05-01-113, 05-01-	1,17	1,22	_		
	морских условиях	115, 05-01-118, 05-01-119, 05-					
		01-121, 05-01-123, 05-01-129					
3.2	Погружение наклонных свай в речных	05-01-171÷05-01-173, 05-01-	1,2	1,29	_		
	условиях	176, 05-01-178, 05-01-182÷05-					
		01-184					
3.3	Погружение железобетонных и	05-01-111÷05-01-113, 05-	0,96	0,94			
	стальных свай в морских и речных	01-115, 05-01-116, 05-01-118,					
	условиях на глубину менее 40 %	05-01-019, 05-01-121, 05-					
	проектной длины свай на каждые 10 %						
	уменьшения глубины погружения или	05-01-129, 05-01-171÷05-01-					
	извлечения свай с указанной глубины	173, 05-01-176, 05-01-178, 05-					

	1 3CH 8	1-02-05-2022 Сваиные раооты,	опускные кол	юдцы, закрепл	ение грунтов		
				Коэффициент			
				к нормам эксплуатации			
№	Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	к нормам	машин, в том	к нормам		
П.П.		(F)	затрат труда		расхода		
			рабочих	затратам	материалов		
				труда			
				машинистов			
1	2	3	4	5	6		
		01-182÷05-01-184					
3.4	Погружение железобетонных и	05-01-111÷05-01-113, 05-	1,04	1,06			
	стальных свай в морских и речных	01-115, 05-01-116, 05-01-118,					
		05-01-019, 05-01-121, 05-					
	проектной длины свай на каждые 10 %						
		05-01-129, 05-01-171÷05-01-					
	извлечения свай с указанной глубины	173, 05-01-176, 05-01-178, 05-					
		01-181÷05-01-184					
3.5	Погружение свай с подмывом к	05-01-111, 05-01-112 (1,2,4,5),	0,9	0,75			
	нормам эксплуатации машин	05-01-113 (1,2,4,5), 05-01-115,					
	добавлять насосы	05-01-116, 05-01-118, 05-01-					
	(производительностью и напором по	119, 05-01-121, 05-01-123, 05-					
	проекту) по количеству машино-часов	01-171, 05-01-178, 05-01-182					
	сваебойных агрегатов, пересчитанных						
	с учетом коэффициентов						
3.6	Устройство двухъярусных	05-01-125, 05-01-180	2	2	2		
	направляющих рам для погружения						
	свай-оболочек						
3.6	(производительностью и напором по проекту) по количеству машино-часов сваебойных агрегатов, пересчитанных с учетом коэффициентов Устройство двухъярусных направляющих рам для погружения	119, 05-01-121, 05-01-123, 05- 01-171, 05-01-178, 05-01-182	2	2	2		

Приложение 5.11

Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения сборника ГЭСН 5 раздела 2

	ээффициенты к сметным пормам, учитывающие усло	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Коэффициенты к норма		
№ п.п.	Условия применения	Шифр таблиц (нормы)	к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к нормам расхода материалов
1	2	3	4	5	6
3.1	Возведение монолитных ж/б опускных колодцев площадью до 300 кв. м на каждые 0,1 м уменьшения толщины стен	05-02-001 (1)	1,1	1,08	1,16
3.2	То же, на каждые 0,1 м увеличения толщины стен	05-02-001 (1)	0,92	0,96	0,88
3.3	Возведение монолитных ж/б опускных колодцев площадью более 300 кв. м на каждые 0,1 м уменьшения толщины стен	05-02-001 (2,3)	1,06	1,08	1,09
3.4	То же, на каждые 0,1 м увеличения толщины стен	05-02-001 (2,3)	0,97	0,96	0,95
3.5	Возведение сборных ж/б опускных колодцев на каждые 0,1 м уменьшения ширины панелей	05-02-004	1,06	1,04	1,03
3.6	То же, на каждые 0,1 м увеличения ширины панелей	05-02-004	0,96	0,94	0,98
3.7	Возведение сборных ж/б опускных колодцев на каждые 0,05 м уменьшения толщины панелей	05-02-004	1,16	1,12	1,05
3.8	То же, на каждые 0,05 м увеличения толщины панелей	05-02-004	0,92	0.91	0,96
3.9	Опускание колодцев с разработкой грунта краном с грейфером из-под воды слоем от 0,2 до 2-х м	05-02-007 (3-6)	1,15	1,15	_
3.10	То же при слое воды более 2-х м	05-02-007 (3-6)	1,40	1,40	_
3.11	Опускание колодцев с разработкой грунта экскаватором и выдачей грунта краном на гусеничном ходу: машины основные (кроме бункера); бункер, автомобиль бортовой, кран на автомобильном	05-02-006 (1-8)	_ _	1,25 0,80	_
	ходу			,,,,,	

Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения сборника ГЭСН 5 раздела 3

	Коэффициенты Кеметным нормам, учитывающие условия применения соорника 1 эсл 3 раздела э				
			Коэф	фициенты	
				к нормам	
No	Условия применения	Шифр таблиц	к нормам	эксплуатации	
П.П.	э словия применения		затрат труда	машин, в том	
			рабочих	числе затратам	
				труда машинистов	
1	2	3	4	5	
3.1	При цементации двумя последовательно расположенными	05-03-001	_	1,85	
	цементационными установками с перекачкой раствора				
3.2	При производстве работ с лесов, подмостей или подвесных	05-03-001÷05-	1,25	1,25	
	люлек	03-004			
3.3	При производстве работ в подземных сооружениях (шахтах,	05-03-001,			
	штольнях, тоннелях, смотровых галереях, потернах и др.):	05-03-002			
	а) в сухих условиях или при слое воды не более 100 мм		1.15	1.15	
	б) при фильтрации прерывающимися струями или слоем		1.26	1.26	
	воды до 200 мм				
	в) при фильтрации сплошными струями или слое воды		1,44	1,44	
	более 200 мм				

Приложение 5.13

Оборачиваемость обсадных труб, учтенная в нормах табл. 05-01-075, 05-01-076, 05-01-077, 05-01-078 Ножевая секция

Группа грунта	Оборачиваемость	Процент на восстановление
1	150	10
2	150	10
3	100	10
4	50	10
5	10	10
6	8	20
7	5	20

Секция длиной 6 м

Группа грунта	Оборачиваемость	Процент на восстановление
1	300	1
2	300	1
3	300	1
4	200	3
5	200	5
6	100	10
7	100	10