1 "Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 100 м в грунтах группы 1-2, Д-700 мм

(100 м бурения скважины)

(При роторном и ударно-канатном бурении и применении долот диаметром:до 700 мм (к норме расхода) материалов (кроме долот) добавлять коэффициент 2,8) ОЗП=2,8; ЭМ=2,8 к расх.; ЗПМ=2,8; МАТ=2,8 к расх.; ТЗ=2,8; ТЗМ=2,8)

НР (18 руб.): 112% от ФОТ

СП (8 руб.): 51% от ФОТ" 0,005

2 "Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 100 м в грунтах группы 3, Д-700 мм

(100 м бурения скважины)

(При роторном и ударно-канатном бурении и применении долот диаметром:до 700 мм (к норме расхода) материалов (кроме долот) добавлять коэффициент 2,8) ОЗП=2,8; ЭМ=2,8 к расх.; ЗПМ=2,8; МАТ=2,8 к расх.; ТЗ=2,8; ТЗМ=2,8)

НР (1113 руб.): 112% от ФОТ

СП (507 руб.): 51% от ФОТ" 0,175

3 "Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 100 м в грунтах группы 3, Д-600 мм

(100 м бурения скважины)

(При роторном и ударно-канатном бурении и применении долот диаметром:до 600 мм (к норме расхода) материалов (кроме долот) добавлять коэффициент 2,4) ОЗП=2,4; ЭМ=2,4 к расх.; ЗПМ=2,4; МАТ=2,4 к расх.; ТЗ=2,4; ТЗМ=2,4)

НР (872 руб.): 112% от ФОТ

СП (397 руб.): 51% от ФОТ" 0,16

4 "Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 100 м в грунтах группы 3, Д-500 мм

(100 м бурения скважины)

(При роторном и ударно-канатном бурении и применении долот диаметром:до 500 мм (к норме расхода) материалов (кроме долот) добавлять коэффициент 1,9) ОЗП=1,9; ЭМ=1,9 к расх.; ЗПМ=1,9; МАТ=1,9 к расх.; ТЗ=1,9; ТЗМ=1,9)

НР (776 руб.): 112% от ФОТ

СП (353 руб.): 51% от ФОТ" 0,18

5 "Ударно-канатное бурение скважин станками типа УГБ-3УК и УГБ-4УК глубиной бурения до 100 м в грунтах группы 3, Д-450 мм

(100 м бурения скважины)

(При роторном и ударно-канатном бурении и применении долот диаметром:до 450 мм (к норме расхода) материалов (кроме долот) добавлять коэффициент 1,7) ОЗП=1,7; ЭМ=1,7 к расх.; ЗПМ=1,7; МАТ=1,7 к расх.; ТЗ=1,7; ТЗМ=1,7)

НР (1313 руб.): 112% от ФОТ

СП (598 руб.): 51% от ФОТ" 0,34

6 "Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2, Д-720 мм

(10 м закрепленной скважины)

(Крепление скважин трубами с наружным диаметром:до 701-800 мм ОЗП=3,6; ЭМ=3,6 к расх.; ЗПМ=3,6; ТЗ=3,6; ТЗМ=3,6)

НР (1325 руб.): 112% от ФОТ

СП (603 руб.): 51% от ФОТ" 1,8

7 "Свободный спуск обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при ударно-канатном бурении с соединением сварным, Д-630 мм

(10 м закрепленной скважины)

(Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра:до 551-650 мм ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; ТЗ=4; ТЗМ=4)

НР (448 руб.): 112% от ФОТ

СП (204 руб.): 51% от ФОТ" 1,8

8 "Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2, Д-630 мм

(10 м закрепленной скважины)

(Крепление скважин трубами с наружным диаметром:до 601-700 мм ОЗП=2,7; ЭМ=2,7 к расх.; ЗПМ=2,7; ТЗ=2,7; ТЗМ=2,7)

НР (884 руб.): 112% от ФОТ

СП (402 руб.): 51% от ФОТ" 1,6

9 "Свободный спуск обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при ударно-канатном бурении с соединением сварным, Д-530 мм

(10 м закрепленной скважины)

(Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра:до 451-550 мм ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; ТЗ=3; ТЗМ=3)

НР (634 руб.): 112% от ФОТ

СП (289 руб.): 51% от ФОТ" 3,4

10 "Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2, Д-530 мм

(10 м закрепленной скважины)

(Крепление скважин трубами с наружным диаметром:до 501-600 мм ОЗП=2,3; ЭМ=2,3 к расх.; ЗПМ=2,3; ТЗ=2,3; ТЗМ=2,3)

НР (847 руб.): 112% от ФОТ

СП (386 руб.): 51% от ФОТ" 1,8

11 "Свободный спуск обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при ударно-канатном бурении с соединением сварным, Д-426 мм

(10 м закрепленной скважины)

(Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра:до 351-450 мм ОЗП=1,9; ЭМ=1,9 к расх.; ЗПМ=1,9; ТЗ=1,9; ТЗМ=1,9)

НР (614 руб.): 112% от ФОТ

СП (279 руб.): 51% от ФОТ" 5,2

12 "Крепление скважины при ударно-канатном бурении трубами со сварным соединением, глубина скважины до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1, Д-426 мм

(10 м закрепленной скважины)

(Крепление скважин трубами с наружным диаметром:до 401-500 мм ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)

НР (688 руб.): 112% от ФОТ

СП (313 руб.): 51% от ФОТ" 3,4

13 "Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при ударно-канатном бурении, Д-219 мм

(10 м труб)

НР (603 руб.): 112% от ФОТ

СП (274 руб.): 51% от ФОТ" 8,6

14 "Засыпка в межтрубное пространство при всех видах бурения гравия

(10 м3 засыпаемого материала)

НР (484 руб.): 112% от ФОТ

СП (220 руб.): 51% от ФОТ" 0,465

15 "Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины до 200 м, группа грунтов по устойчивости 1, Д-426 мм

(10 м труб, обжатых грунтами)

(Извлечение обсадных труб из скважины с наружным диаметром:до 401-500 мм ОЗП=1,4; ЭМ=1,4 к расх.; ЗПМ=1,4; ТЗ=1,4; ТЗМ=1,4)

НР (489 руб.): 112% от ФОТ

СП (223 руб.): 51% от ФОТ" 3,4

16 "Свободный подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при ударно-канатном бурении с соединением сварным, Д-426 мм

(10 м закрепленной скважины)

(Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра:до 351-450 мм ОЗП=1,9; ЭМ=1,9 к расх.; ЗПМ=1,9; ТЗ=1,9; ТЗМ=1,9)

НР (614 руб.): 112% от ФОТ

СП (279 руб.): 51% от ФОТ" 5,2

17 "Извлечение труб из скважины станками ударно-канатного бурения, глубина скважины до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2, Д-630 мм

(10 м труб, обжатых грунтами)

(Извлечение обсадных труб из скважины с наружным диаметром:до 601-700 мм ОЗП=1,7; ЭМ=1,7 к расх.; ЗПМ=1,7; ТЗ=1,7; ТЗМ=1,7)

НР (450 руб.): 112% от ФОТ

СП (205 руб.): 51% от ФОТ" 1,6

18 "Свободный подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при ударно-канатном бурении с соединением сварным, Д-630 мм

(10 м закрепленной скважины)

(Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра:до 551-650 мм ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; ТЗ=4; ТЗМ=4)

НР (448 руб.): 112% от ФОТ

СП (204 руб.): 51% от ФОТ" 1,8

19 "Откачка воды насосом при ударно-канатном бурении при глубине скважины до 500 м

(1 сутки откачки)

НР (1245 руб.): 112% от ФОТ

СП (567 руб.): 51% от ФОТ" 2

20 "Цементация затрубного пространства комплектом бурового оборудования и цементационной установкой при ударно-канатном бурении, глубина посадки цементируемой колонны до 50 м, Д-720/530 мм

(1 колонна)

(Цементаж затрубного пространства при наружном диаметре труб:до 451-500 мм Цементаж затрубного пространства при наружном диаметре труб:при диаметре труб более 500 мм на каждые 50 мм увеличения диаметра дополнительно применять ОЗП=1,06; ЭМ=1,06 к расх.; ЗПМ=1,06; ТЗ=1,06; ТЗМ=1,06)

НР (1801 руб.): 112% от ФОТ

СП (820 руб.): 51% от ФОТ" 1

21 "Подбашмачный тампонаж цементом при ударно-канатном бурении, Д-219 мм

(1 м тампонажа)

НР (18 руб.): 112% от ФОТ

СП (8 руб.): 51% от ФОТ" 0,5

22 "Резка обсадных труб наружным диаметром до 720 мм

(1 рез)

НР (4 руб.): 112% от ФОТ

СП (2 руб.): 51% от ФОТ" 1

23 "Сварка обсадных труб наружным диаметром до 720 мм

(1 сварка)

НР (58 руб.): 112% от ФОТ

СП (27 руб.): 51% от ФОТ" 2

24 "Резка обсадных труб наружным диаметром до 630 мм

(1 рез)

НР (38 руб.): 112% от ФОТ

СП (17 руб.): 51% от ФОТ" 9

25 "Сварка обсадных труб наружным диаметром до 630 мм

(1 сварка)

НР (162 руб.): 112% от ФОТ

СП (74 руб.): 51% от ФОТ" 6

26 "Резка обсадных труб наружным диаметром до 530 мм

(1 рез)

НР (18 руб.): 112% от ФОТ

СП (8 руб.): 51% от ФОТ" 5

27 "Сварка обсадных труб наружным диаметром до 530 мм

(1 сварка)

НР (204 руб.): 112% от ФОТ

СП (93 руб.): 51% от ФОТ" 9

28 "Резка обсадных труб наружным диаметром до 426 мм

(1 рез)

НР (73 руб.): 112% от ФОТ

СП (33 руб.): 51% от ФОТ" 24

29 "Сварка обсадных труб наружным диаметром до 426 мм

(1 сварка)

НР (300 руб.): 112% от ФОТ

СП (137 руб.): 51% от ФОТ" 16

30 "Резка обсадных труб наружным диаметром до 219 мм

(1 рез)

НР (13 руб.): 112% от ФОТ

СП (6 руб.): 51% от ФОТ" 7

31 "Сварка обсадных труб наружным диаметром до 219 мм

(1 сварка)

НР (157 руб.): 112% от ФОТ

СП (71 руб.): 51% от ФОТ" 16

32 "Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8 мм

(м)" 19,06

33 "Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм

(м)" 3,55

34 "Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм

(м)" 54,08

35 "Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм

(м)" 8,91

36 "Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм

(м)" 74

37 "Фильтр проволочный Д-219 мм

(м)

НР 0% от ФОТ

СП 0% от ФОТ" 15

38 "Портландцемент тампонажный бездобавочный

(т)" 1,03