

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"__" ____ 2026 года

"__" ____ 2026 года

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование программного продукта | ГРАНД-Смета, версия 2026.1 |
| Наименование редакции сметных нормативов | Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 №30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 №490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 №696/пр; Приказ Минстроя России от 17.02.2026 №91/пр |
| Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам | |

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 №30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 №490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 №696/пр; Приказ Минстроя России от 17.02.2026 №91/пр

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Письмо Минстроя России от 25.02.2026 № 9859-ИФ/09

Приказ Министерства жилищной политики и государственного строительного надзора Республики Крым от 13.03.2025 № 123-"П"

91. Республика Крым

Республика Крым

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Благоустройство (капитальный ремонт) прилегающей территории Перевальненского сельского Дома культуры по адресу: Республика Крым, Симферопольский район, с.Перевальное, ул. Октябрьская, в районе д. 45 а |
| (наименование стройки) |
| Благоустройство (капитальный ремонт) прилегающей территории Перевальненского сельского Дома культуры по адресу: Республика Крым, Симферопольский район, с.Перевальное, ул. Октябрьская, в районе д. 45 а |
| (наименование объекта капитального строительства) |

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-02-01-01

Капитальный ремонт

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен

I квартал 2026 года

| | |
|--------------------|-------------------|
| Сметная стоимость | 2 203,96 тыс.руб. |
| в том числе: | |
| строительных работ | 1 806,53 тыс.руб. |
| монтажных работ | 0,00 тыс.руб. |
| оборудования | 0,00 тыс.руб. |
| прочих затрат | 0,00 тыс.руб. |

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Средства на оплату труда рабочих | 342,06 тыс.руб. |
| Средства на оплату труда машинистов | 26,47 тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | 686,20 чел.-ч. |
| Нормативные затраты труда машинистов | 42,06 чел.-ч. |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость, руб. | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------|--------------|------------------------------|--------------------------------------------|--------|-------------------------------------------|--------------|----------------------------|
| | | | | на единицу измерения | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Демонтаж | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж бортового камня дорожного | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСНр68-02-006-01 | Разборка бортовых камней: на бетонном основании Объем=68,6 / 100 | 100 м | 0,686 | 1 | 0,686 | | | | | |
| | 421/пр_2020_п.58_пп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.3 п.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 61,9278611 | | | | | 31 279,76 |
| | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 68,26 | 1,3225 | 61,9278611 | | | 505,10 | | 31 279,76 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 4 492,32 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 9,269575 | | | | | 5 206,63 |
| | 91.18.01-007 | Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 9,4 | 1,4375 | 9,269575 | | | 476,14 | | 4 413,62 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 9,4 | 1,4375 | 9,269575 | | | 561,69 | | 5 206,63 |
| | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 28,2 | 1,4375 | 27,808725 | | | 2,83 | | 78,70 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 40 978,71 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 36 486,39 |
| | Пр/812-102.0-1 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 102 | | 102 | | | | | 37 216,12 |
| | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 54 | | 54 | | | | | 19 702,65 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 142 707,70 | | 97 897,48 |
| 2 | 49-1 Сплит-форма Республика Крым на 1 квартал 2026 года.xlsx | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем=68,6*0,043*2,4 | 1т груза | 7,07952 | 1 | 7,07952 | | | 82,67 | 1,4375 | 841,32 |
| | 421/пр_2020_п.58_пп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.3 п.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 841,32 |
| Демонтаж асфальтового покрытия | | | | | | | | | | | |
| 3 | ГЭСН27-03-008-04 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных Объем=229*0,07/100 | 100 м3 | 0,1603 | 1 | 0,1603 | | | | | |
| | 421/пр_2020_п.58_пп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.3 п.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 38,1170157 | | | | | 18 534,02 |
| | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 179,8 | 1,3225 | 38,1170157 | | | 486,24 | | 18 534,02 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 5 867,31 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 10,5145779 | | | | | 5 974,81 |
| | 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,55 | 1,4375 | 0,3571684 | 1 933,00 | 1,41 | 2 725,53 | | 973,47 |
| | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 1,55 | 1,4375 | 0,3571684 | | | 754,51 | | 269,49 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|--------|------------|----------|------|-------------------|--------|------------------|
| | 91.18.01-007 | Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 44,08 | 1,4375 | 10,1574095 | | | 476,14 | | 4 836,35 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 44,08 | 1,4375 | 10,1574095 | | | 561,69 | | 5 705,32 |
| | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 88,16 | 1,4375 | 20,314819 | | | 2,83 | | 57,49 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 30 376,14 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 24 508,83 |
| | Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Автомобильные дороги | % | 147 | 0,9 | 132,3 | | | | | 32 425,18 |
| | Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Автомобильные дороги | % | 134 | 0,85 | 113,9 | | | | | 27 915,56 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 565 919,40 | | 90 716,88 |
| 4 | ГЭСНр68-02-004-02 | Разборка покрытий и оснований: щебеночных | 100 м3 | 0,229 | 1 | 0,229 | | | | | |
| | | Объем=229*0,1/100 | | | | | | | | | |
| | 421/пр_2020_п.58_пп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.3 п.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 3,5433743 | | | | | 1 633,81 |
| | 1-100-21 | Средний разряд работы 2,1 | чел.-ч | 11,7 | 1,3225 | 3,5433743 | | | 461,09 | | 1 633,81 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 1 842,96 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,9743951 | | | | | 655,22 |
| | 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,7 | 1,4375 | 0,5596188 | 1 933,00 | 1,41 | 2 725,53 | | 1 525,26 |
| | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 1,7 | 1,4375 | 0,5596188 | | | 754,51 | | 422,24 |
| | 91.13.01-051 | Тракторы с подметальными дорожными щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.) | маш.-ч | 1,26 | 1,4375 | 0,4147763 | 494,16 | 1,55 | 765,95 | | 317,70 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,26 | 1,4375 | 0,4147763 | | | 561,69 | | 232,98 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 4 131,99 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 2 289,03 |
| | Пр/812-102.0-1 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 102 | | 102 | | | | | 2 334,81 |
| | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 54 | | 54 | | | | | 1 236,08 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 33 637,03 | | 7 702,88 |
| 5 | 49-1 Сплит-форма Республика Крым на 1 квартал 2026 года.xlsx | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1т груза | 79,692 | 1 | 79,692 | | | 82,67 | 1,4375 | 9 470,45 |
| | | Объем=229*0,07*2,4+22,9*1,8 | | | | | | | | | |
| | 421/пр_2020_п.58_пп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.3 п.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 9 470,45 |
| Демонтаж скамейки и урн | | | | | | | | | | | |
| 6 | ГЭСНр59-01-008-01 | Укрепление стоек металлических решеток ограждений -прим. демонтаж | 100 шт | 0,2 | 1 | 0,2 | | | | | |
| | | Объем=(4*4+2*2) / 100 | | | | | | | | | |
| | 648/пр_2022_п.144_т.2_стр.4_стб.3 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | |
| | 421/пр_2020_п.58_пп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.3 п.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|----------|---------------|------------|------|-------------------|------------|-------------------|
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 4,4528575 | | | | | 2 473,12 |
| | | 1-100-39 Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 24,05 | 0,92575 | 4,4528575 | | | 555,40 | | 2 473,12 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 0,55 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,0100625 | | | | | 5,02 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,05 | 1,00625 | 0,0100625 | 37,32 | 1,47 | | 54,86 | 0,55 |
| | | 4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,05 | 1,00625 | 0,0100625 | | | | 498,81 | 5,02 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 0,00 |
| | | 04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,07 | 0 | 0 | | | | 6 976,24 | 0,00 |
| | | 07.2.07.12-0001 Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без | т | 0,036 | 0 | 0 | 105 278,81 | 1,3 | | 136 862,45 | 0,00 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 478,69 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 2 478,14 |
| | | Пр/812-093.0-1 НР Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные) | % | 89 | | 89 | | | | | 2 205,54 |
| | | Пр/774-093.0 СП Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные) | % | 45 | | 45 | | | | | 1 115,16 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 28 996,95 | | 5 799,39 |
| Демонтаж пандуса и плитки со ступеней | | | | | | | | | | | |
| 7 | ГЭСНр57-01-002-03 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | 100 м2 | 0,1055 | 1 | 0,1055 | | | | | |
| | | Объем=10,55 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; Приказ от 04.09.2019 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: | | | | | | | | | |
| | | 507/пр прил.3 табл.3 п.3 - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; | | | | | | | | | |
| | | - стесненных условий для складирования материалов; | | | | | | | | | |
| | | - действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 9,7485244 | | | | | 4 862,66 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 69,87 | 1,3225 | 9,7485244 | | | 498,81 | | 4 862,66 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 11,98 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,218385 | | | | | 108,93 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1,44 | 1,4375 | 0,218385 | 37,32 | 1,47 | | 54,86 | 11,98 |
| | | 4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,44 | 1,4375 | 0,218385 | | | | 498,81 | 108,93 |
| <i>Н</i> | | 999-9900 Строительный мусор | <i>т</i> | <i>5,2</i> | | <i>0,5486</i> | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 4 983,57 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 4 971,59 |
| | | Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные) | % | 89 | | 89 | | | | | 4 424,72 |
| | | Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные) | % | 49 | | 49 | | | | | 2 436,08 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 112 268,91 | | 11 844,37 |
| 8 | ГЭСН46-04-003-03 | Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200 | м3 | 5,7 | 1 | 5,7 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; Приказ от 04.09.2019 № Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: | | | | | | | | | |
| | | 507/пр прил.3 табл.3 п.3 - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; | | | | | | | | | |
| | | - стесненных условий для складирования материалов; | | | | | | | | | |
| | | - действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 243,183945 | | | | | 121 302,58 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 32,26 | 1,3225 | 243,183945 | | | 498,81 | | 121 302,58 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 22 829,03 |
| | | 91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 15,89 | 1,4375 | 130,1986875 | 115,43 | 1,47 | | 169,68 | 22 092,11 |
| | | 91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 31,78 | 1,4375 | 260,397375 | | | | 2,83 | 736,92 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 144 131,61 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 121 302,58 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|--------|-----------|---|---|-----------|--------|------------|
| | Пр/812-040.2-1 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 91 | | 91 | | | | | 110 385,35 |
| | Пр/774-040.2 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 52 | | 52 | | | | | 63 077,34 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 55 718,30 | | 317 594,30 |
| 9 | 49-1 Сплит-форма Республика Крым на 1 квартал 2026 года.xlsx | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем=5,7*2,4+0,5486 | 1т груза | 14,2286 | 1 | 14,2286 | | | 82,67 | 1,4375 | 1 690,90 |
| | 421/нр_2020_п.58_пп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 04.09.2019 № 507/нр прил.3 табл.3 п.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 690,90 |
| Регулирование крышки колодца | | | | | | | | | | | |
| 10 | ГЭСНр68-02-017-01 | Разборка асфальтобетонного покрытия толщиной 10 см вокруг колодцев с применением: отбойных молотков | м2 | 0,5 | 1 | 0,5 | | | | | |
| | 421/нр_2020_п.58_пп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 04.09.2019 № 507/нр прил.3 табл.3 п.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 0,198375 | | | | | 87,64 |
| | 1-100-16 | Средний разряд работы 1,6 | чел.-ч | 0,3 | 1,3225 | 0,198375 | | | 441,81 | | 87,64 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 93,16 |
| | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,1509375 | | | | | 84,78 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,13 | 1,4375 | 0,0934375 | | | 700,48 | | 65,45 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,13 | 1,4375 | 0,0934375 | | | 561,69 | | 52,48 |
| | 91.18.01-007 | Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 0,08 | 1,4375 | 0,0575 | | | 476,14 | | 27,38 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,08 | 1,4375 | 0,0575 | | | 561,69 | | 32,30 |
| | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 0,16 | 1,4375 | 0,115 | | | 2,83 | | 0,33 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 265,58 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 172,42 |
| | Пр/812-102.0-1 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 102 | | 102 | | | | | 175,87 |
| | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 54 | | 54 | | | | | 93,11 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 069,12 | | 534,56 |
| 11 | ГЭСН06-22-017-01 | Установка закладных деталей весом: до 4 кг с применением монтажной арматуры и электродуговой сварки-прим.демонтаж | 100 шт | 0,04 | 1 | 0,04 | | | | | |
| | | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | |
| | 648/нр_2022_п.144_т.2_стр.1_с.тб.3 | Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 | | | | | | | | | |
| | 421/нр_2020_п.58_пп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 04.09.2019 № 507/нр прил.3 табл.3 п.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 5,520644 | | | | | 2 967,16 |
| | 2-100-01 | Рабочий 1 разряда | чел.-ч | 1,11 | 1,058 | 0,0469752 | | | 419,17 | | 19,69 |
| | 2-100-02 | Рабочий 2 разряда | чел.-ч | 0,37 | 1,058 | 0,0156584 | | | 456,90 | | 7,15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------|-----------|-----------|------|------------|----------|----------|
| П,Н | 2-100-03 | Рабочий 3 разряда | чел.-ч | 60,52 | 1,058 | 2,5612064 | | | 498,81 | | 1 277,56 |
| | 2-100-04 | Рабочий 4 разряда | чел.-ч | 58,4 | 1,058 | 2,471488 | | | 561,69 | | 1 388,21 |
| | 2-100-05 | Рабочий 5 разряда | чел.-ч | 10,05 | 1,058 | 0,425316 | | | 645,52 | | 274,55 |
| | 2 | ЭМ | | | | | | | | | 32,95 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,01426 | | | | | 9,74 |
| | 91.05.01-019 | Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т | маш.-ч | 0,06 | 1,15 | 0,00276 | 933,82 | 1,4 | 1 307,35 | | 3,61 |
| | 4-100-070 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7 | чел.-ч | 0,06 | 1,15 | 0,00276 | | | 804,81 | | 2,22 |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,12 | 1,15 | 0,00552 | | | 1 733,80 | | 9,57 |
| | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,12 | 1,15 | 0,00552 | | | 754,51 | | 4,16 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,13 | 1,15 | 0,00598 | | | 700,48 | | 4,19 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,13 | 1,15 | 0,00598 | | | 561,69 | | 3,36 |
| | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 9,76 | 1,15 | 0,44896 | | | 34,70 | | 15,58 |
| | 4 | М | | | | | | | | | 0,00 |
| | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 3,82 | 0 | 0 | | | 7,37 | | 0,00 |
| | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 3 | 0 | 0 | 155,63 | 0,85 | 132,29 | | 0,00 |
| | 01.7.17.06-0092 | Круг отрезной плоский, размеры 230х3х22 мм | шт | 2,23 | 0 | 0 | 56,21 | 1,24 | 69,70 | | 0,00 |
| | 08.3.03.06-0012 | Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная | т | 0,0091 | 0 | 0 | 83 063,70 | 0,92 | 76 418,60 | | 0,00 |
| | 08.4.03.03-0022 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-II, диаметр 12 мм | т | 0,1256 | 0 | 0 | 64 170,64 | 0,78 | 50 053,10 | | 0,00 |
| | 08.4.01.02 | Детали закладные | т | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 3 009,85 |
| ФОТ | | | | | | | | | | 2 976,90 | |
| Пр/812-006.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции зданий атомных электростанций | % | 132 | 0,9 | 118,8 | | | 3 536,56 | |
| Пр/774-006.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции зданий атомных электростанций | % | 65 | 0,85 | 55,25 | | | 1 644,74 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 204 778,75 | 8 191,15 | |
| 12 | ГЭСНр68-02-018-01 | Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 5 см | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| Н П,Н | 421/пр_2020_п.58_пп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.3 п.3 - производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 1,706025 | | | | | 815,22 |
| | 1-100-25 | Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 1,29 | 1,3225 | 1,706025 | | | 477,85 | | 815,22 |
| | 2 | ЭМ | | | | | | | | | 30,21 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,043125 | | | | | 24,22 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 | 1,4375 | 0,043125 | | | 700,48 | | 30,21 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 | 1,4375 | 0,043125 | | | 561,69 | | 24,22 |
| | 04.3.01.09 | Раствор готовый отделочный | м3 | 0,005 | | 0,005 | | | | | |
| | 05.1.01.09 | Кольца железобетонные и бетонные | м3 | 0 | | 0 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 869,65 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | 839,44 |
| | Пр/812-102.0-1 | | | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 102 | 102 | | | | 856,23 |
| | Пр/774-102.0 | | | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 54 | 54 | | | | 453,30 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 2 179,18 | 2 179,18 | |
| 12.1 | ФСБЦ-04.3.01.09-0015 Сплит-форма Республика Крым на 1 квартал 2026 года.xlsx | Раствор готовый кладочный, цементный, М150 | м3 | 0,005 | 1 | 0,005 | | | 7 740,61 | | 38,70 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 38,70 |
| Транспортировка строительного мусора на полигон | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|--------|------------|--------|------|----------|--------|------------|-----------|
| 13 | 02-30-1-01-0054 Сплит-форма Республика Крым на 1 квартал 2026 года.xlsx | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 30 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 54 км Объем=7,0749+79,692+14,22 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.3 п.3 - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 1т груза | 100,9869 | 1 | 100,9869 | | | | 292,69 | 1,4375 | 42 489,42 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 42 489,42 | |
| Итоги по разделу 1 Демонтаж : | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | 285 756,58 | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | 183 955,97 | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | 35 200,47 | |
| Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | 12 069,35 | |
| Материалы | | | | | | | | | | | 38,70 | |
| Перевозка | | | | | | | | | | | 54 492,09 | |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | 596 990,98 | |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | 542 498,89 | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | | 183 955,97 | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | 35 200,47 | |
| оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | 12 069,35 | |
| материалы | | | | | | | | | | | 38,70 | |
| накладные расходы | | | | | | | | | | | 193 560,38 | |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | | 117 674,02 | |
| Перевозка | | | | | | | | | | | 54 492,09 | |
| Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | 196 025,32 | |
| Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | 193 560,38 | |
| Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | 117 674,02 | |
| Всего по разделу 1 Демонтаж | | | | | | | | | | | 596 990,98 | |
| справочно: | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | 368,398622 | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | 21,195318 | | | | | | |
| Раздел 2. Устройство бортового и садового камня | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ГЭСН27-04-001-04 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня Объем=(43,5*0,1*0,35+30*0,1*0,28) / 100 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.3 п.3 - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 100 м3 | 0,023625 | 1 | 0,023625 | | | | | | |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | | | 0,6748718 | | | | | 316,83 | |
| 1-100-23 Средний разряд работы 2,3 | | | чел.-ч | 21,6 | 1,3225 | 0,6748718 | | | 469,47 | | 316,83 | |
| 2 ЭМ | | | | | | | | | | | 2 032,73 | |
| ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | | | 0,6995953 | | | | | 511,94 | |
| 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | | | маш.-ч | 2,59 | 1,4375 | 0,0879588 | 887,54 | 1,41 | 1 251,43 | | 110,07 | |
| 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | чел.-ч | 2,59 | 1,4375 | 0,0879588 | | | 754,51 | | 66,37 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|--------|-----------|-----------|------|------------|----|-----------|
| П,Н | 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 2,3 | 1,4375 | 0,0781102 | 1 933,00 | 1,41 | 2 725,53 | | 212,89 |
| | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 2,3 | 1,4375 | 0,0781102 | | | 754,51 | | 58,93 |
| | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 2,46 | 1,4375 | 0,0835439 | | | 1 839,15 | | 153,65 |
| | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 2,46 | 1,4375 | 0,0835439 | | | 645,52 | | 53,93 |
| | 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш.-ч | 12,21 | 1,4375 | 0,414663 | 2 391,60 | 1,51 | 3 611,32 | | 1 497,48 |
| | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 12,21 | 1,4375 | 0,414663 | | | 754,51 | | 312,87 |
| | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 1,04 | 1,4375 | 0,0353194 | | | 1 660,33 | | 58,64 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,04 | 1,4375 | 0,0353194 | | | 561,69 | | 19,84 |
| | 4 М | | | | | | | | | | 9,09 |
| | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 7 | | 0,165375 | 35,71 | 1,54 | 54,99 | | 9,09 |
| | 02.2.05.04 | Щебень из плотных горных пород | м3 | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 870,59 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 828,77 |
| | Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Автомобильные дороги | % | 147 | 0,9 | 132,3 | | | | | 1 096,46 |
| | Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Автомобильные дороги | % | 134 | 0,85 | 113,9 | | | | | 943,97 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 207 873,86 | | 4 911,02 |
| 14.1 | ФСБЦ-02.2.05.04-2412 Сплит-форма Республика Крым на 1 квартал 2026 года.xlsx | Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 600, фракция 31,5-63 мм | м3 | 2,62395 | 1 | 2,62395 | 2 935,52 | 0,54 | 1 585,18 | | 4 159,43 |
| | | Объем=2,0825*1,26 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 4 159,43 |
| 15 | ГЭСН27-02-010-09 | Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых: при других видах покрытий Объем=30 / 100 | 100 м | 0,3 | 1 | 0,3 | | | | | |
| | 421/пр_2020_п.58_пп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; | | | | | | | | | |
| | Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.3 п.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; - тесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 25,63005 | | | | | 12 639,87 |
| | 2-100-02 Рабочий 2 разряда | | чел.-ч | 32,66 | 1,3225 | 12,957855 | | | 456,90 | | 5 920,44 |
| | 2-100-03 Рабочий 3 разряда | | чел.-ч | 15,97 | 1,3225 | 6,3360975 | | | 498,81 | | 3 160,51 |
| | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | | чел.-ч | 15,97 | 1,3225 | 6,3360975 | | | 561,69 | | 3 558,92 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 215,00 |
| | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,22425 | | | | | 125,96 |
| | 91.05.13-003 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т | маш.-ч | 0,32 | 1,4375 | 0,138 | 735,21 | 1,47 | 1 080,76 | | 149,14 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,32 | 1,4375 | 0,138 | | | 561,69 | | 77,51 |
| | 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 0,2 | 1,4375 | 0,08625 | | | 763,62 | | 65,86 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,2 | 1,4375 | 0,08625 | | | 561,69 | | 48,45 |
| | 4 М | | | | | | | | | | 496,90 |
| | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,0005 | | 0,00015 | 70 296,20 | 1,36 | 95 602,83 | | 14,34 |
| | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,008 | | 0,0024 | | | 6 976,24 | | 16,74 |
| | 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 | 0,1 | | 0,03 | 10 082,68 | 1,54 | 15 527,33 | | 465,82 |
| Н | 05.2.03.04 | Камни бортовые бетонные | м3 | 1,6 | | 0,48 | | | | | |
| Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 4,9 | | 1,47 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 13 477,73 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 12 765,83 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|------------|-----------|------|------------|----|------------|
| | Пр/812-021.1-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-021.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 113 | 0,9 | 101,7 | | | | | 12 982,85 |
| | | | % | 77 | 0,85 | 65,45 | | | | | 8 355,24 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 116 052,73 | | 34 815,82 |
| 15.1 | ФСБЦ-05.2.03.03-0011 Сплит-форма Республика Крым на 1 квартал 2026 года.xlsx | Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300) | м3 | 0,48 | 1 | 0,48 | | | 14 225,85 | | 6 828,41 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 6 828,41 |
| 15.2 | ФСБЦ-04.1.02.05-0612 Сплит-форма Республика Крым на 1 квартал 2026 года.xlsx | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)50, W2 | м3 | 1,47 | 1 | 1,47 | 4 390,72 | 1,4 | 6 147,01 | | 9 036,10 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 9 036,10 |
| 16 | ГЭСН27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м | 0,435 | 1 | 0,435 | | | | | |
| | | Объем=43,5 / 100 | | | | | | | | | |
| | 421/пр_2020_п.58_пп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.3 п.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 40,1550675 | | | | | 19 861,50 |
| | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 69,8 | 1,3225 | 40,1550675 | | | 494,62 | | 19 861,50 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 678,86 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,4064531 | | | | | 301,85 |
| | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,61 | 1,4375 | 0,3814406 | | | 1 733,80 | | 661,34 |
| | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,61 | 1,4375 | 0,3814406 | | | 754,51 | | 287,80 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,04 | 1,4375 | 0,0250125 | | | 700,48 | | 17,52 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,04 | 1,4375 | 0,0250125 | | | 561,69 | | 14,05 |
| | 4 М | | | | | | | | | | 1 371,92 |
| | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,001 | | 0,000435 | 70 296,20 | 1,36 | 95 602,83 | | 41,59 |
| | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,06 | | 0,0261 | | | 6 976,24 | | 182,08 |
| | 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 | 0,17 | | 0,07395 | 10 082,68 | 1,54 | 15 527,33 | | 1 148,25 |
| П,Н | 05.2.03.03 | Камни бортовые бетонные | м3 | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 5,9 | | 2,5665 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 22 214,13 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 20 163,35 |
| | Пр/812-021.1-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-021.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 113 | 0,9 | 101,7 | | | | | 20 506,13 |
| | | | % | 77 | 0,85 | 65,45 | | | | | 13 196,91 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 128 545,22 | | 55 917,17 |
| 16.1 | ФСБЦ-05.2.03.03-0011 Сплит-форма Республика Крым на 1 квартал 2026 года.xlsx | Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300) | м3 | 1,8705 | 1 | 1,8705 | | | 14 225,85 | | 26 609,45 |
| | | Объем=43,5*0,043 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 26 609,45 |
| 16.2 | ФСБЦ-04.1.02.05-0612 Сплит-форма Республика Крым на 1 квартал 2026 года.xlsx | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне, класс В15, F(1)50, W2 | м3 | 2,5665 | 1 | 2,5665 | 4 390,72 | 1,4 | 6 147,01 | | 15 776,30 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 15 776,30 |
| Итого по разделу 2 Устройство бортового и садового камня : | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | 100 972,14 |

Страница 9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|--------|------------|----------|------|----------|----|-------------------|
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 32 818,20 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 2 926,59 |
| | | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 939,75 |
| | | Материалы | | | | | | | | | 64 287,60 |
| | | Строительные работы | | | | | | | | | 158 053,70 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | | | 32 818,20 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 2 926,59 |
| | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 939,75 |
| | | материалы | | | | | | | | | 64 287,60 |
| | | накладные расходы | | | | | | | | | 34 585,44 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | | | 22 496,12 |
| | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 33 757,95 |
| | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 34 585,44 |
| | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 22 496,12 |
| | | Всего по разделу 2 Устройство бортового и садового камня | | | | | | | | | 158 053,70 |
| | | справочно: | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих | | | | 66,4599893 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | | | | 1,3302984 | | | | | |
| Раздел 3. Тротуар | | | | | | | | | | | |
| 17 | ГЭСН27-04-001-04 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 | 0,013 | 1 | 0,013 | | | | | |
| | | Объем=(13*0,1) / 100 | | | | | | | | | |
| | 421/пр_2020_п.58_пп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 04.09.2019 № 507/пр | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: | | | | | | | | | |
| | прил.3 табл.3 п.3 | - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; | | | | | | | | | |
| | | - стесненных условий для складирования материалов; | | | | | | | | | |
| | | - действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | | 0,371358 | | | | | 174,34 |
| | 1-100-23 Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 21,6 | | 1,3225 | 0,371358 | | | 469,47 | | 174,34 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 1 118,55 |
| | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | | 0,3849626 | | | | | 281,71 |
| | 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 2,59 | | 1,4375 | 0,0484006 | 887,54 | 1,41 | 1 251,43 | | 60,57 |
| | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 2,59 | | 1,4375 | 0,0484006 | | | 754,51 | | 36,52 |
| | 91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 2,3 | | 1,4375 | 0,0429813 | 1 933,00 | 1,41 | 2 725,53 | | 117,15 |
| | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 2,3 | | 1,4375 | 0,0429813 | | | 754,51 | | 32,43 |
| | 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 2,46 | | 1,4375 | 0,0459713 | | | 1 839,15 | | 84,55 |
| | 4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 2,46 | | 1,4375 | 0,0459713 | | | 645,52 | | 29,68 |
| | 91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш.-ч | 12,21 | | 1,4375 | 0,2281744 | 2 391,60 | 1,51 | 3 611,32 | | 824,01 |
| | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 12,21 | | 1,4375 | 0,2281744 | | | 754,51 | | 172,16 |
| | 91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 1,04 | | 1,4375 | 0,019435 | | | 1 660,33 | | 32,27 |
| | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,04 | | 1,4375 | 0,019435 | | | 561,69 | | 10,92 |
| | 4 М | | | | | | | | | | 5,00 |
| | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 7 | | | 0,091 | 35,71 | 1,54 | 54,99 | | 5,00 |
| П,Н | 02.2.05.04 | Щебень из плотных горных пород | м3 | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 579,60 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 456,05 |
| | Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Автомобильные дороги | % | 147 | 0,9 | 132,3 | | | | | 603,35 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|-----------|----------|------|------------|----|----------|-----------|
| | Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Автомобильные дороги | % | 134 | 0,85 | 113,9 | | | | | 519,44 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 207 876,15 | | 2 702,39 | |
| 17.1 | ФСБЦ-02.2.05.04-2412 Сплит-форма Республика Крым на 1 квартал 2026 года.xlsx | Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 600, фракция 31,5-63 мм Объем=1,3*1,26 Всего по позиции | м3 | 1,638 | 1 | 1,638 | 2 935,52 | 0,54 | 1 585,18 | | 2 596,52 | |
| 18 | ГЭСН27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=(13*0,05) / 100 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.3 п.3 - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(ЗТ) 1-100-23 Средний разряд работы 2,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.01-0001 Вода П,Н 02.3.01.02 Песок для строительных работ природный Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции | 100 м3 | 0,0065 | 1 | 0,0065 | | | | | | |
| | | | чел.-ч | | | 0,123786 | | | | | 58,11 | |
| | | | чел.-ч | 14,4 | 1,3225 | 0,123786 | | | 469,47 | | 58,11 | |
| | | | | | | | | | | | 369,18 | |
| | | | чел.-ч | | | 0,1296913 | | | | | 92,15 | |
| | | | маш.-ч | 1,77 | 1,4375 | 0,0165384 | 1 933,00 | 1,41 | 2 725,53 | | 45,08 | |
| | | | чел.-ч | 1,77 | 1,4375 | 0,0165384 | | | 754,51 | | 12,48 | |
| | | | маш.-ч | 4,29 | 1,4375 | 0,0400847 | | | 1 839,15 | | 73,72 | |
| | | | чел.-ч | 4,29 | 1,4375 | 0,0400847 | | | 645,52 | | 25,88 | |
| | | | маш.-ч | 7,08 | 1,4375 | 0,0661538 | 2 391,60 | 1,51 | 3 611,32 | | 238,90 | |
| | | | чел.-ч | 7,08 | 1,4375 | 0,0661538 | | | 754,51 | | 49,91 | |
| | | | маш.-ч | 0,74 | 1,4375 | 0,0069144 | | | 1 660,33 | | 11,48 | |
| | | | чел.-ч | 0,74 | 1,4375 | 0,0069144 | | | 561,69 | | 3,88 | |
| | | | | | | | | | | | 1,79 | |
| | | | м3 | 5 | | 0,0325 | 35,71 | 1,54 | 54,99 | | 1,79 | |
| | | | м3 | 0 | | 0 | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 521,23 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 150,26 | |
| | | НР Автомобильные дороги | % | 147 | 0,9 | 132,3 | | | | | 198,79 | |
| | | СП Автомобильные дороги | % | 134 | 0,85 | 113,9 | | | | | 171,15 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 137 103,08 | | 891,17 | |
| 18.1 | ФСБЦ-02.3.01.05-0428 Сплит-форма Республика Крым на 1 квартал 2026 года.xlsx | Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 600, средний Объем=0,65*1,1 Всего по позиции | м3 | 0,715 | 1 | 0,715 | 532,05 | 1,32 | 702,31 | | 502,15 | |
| 19 | ГЭСН27-07-014-01 | Устройство покрытий тротуаров из бетонной плитки типа "Брусчатка": рядовым или паркетным мощением Объем=13 / 100 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.3 п.3 - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(ЗТ) | 100 м2 | 0,13 | 1 | 0,13 | | | | | | 10 856,66 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|--------|-----------|----------|------|------------|----|-----------|
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 115 | 1,3225 | 19,771375 | | | 549,11 | | 10 856,66 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 2 226,95 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 1,8500626 | | | | | 1 193,75 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 4,29 | 1,4375 | 0,8016938 | | | 1 733,80 | | 1 389,98 |
| | | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 4,29 | 1,4375 | 0,8016938 | | | 754,51 | | 604,89 |
| | | 91.08.09-002 Плиты вибрационные электрические, мощность до 1 кВт | маш.-ч | 3,2 | 1,4375 | 0,598 | 7,51 | 1,28 | 9,61 | | 5,75 |
| | | 91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,54 | 1,4375 | 0,1009125 | | | 1 660,33 | | 167,55 |
| | | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,54 | 1,4375 | 0,1009125 | | | 561,69 | | 56,68 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 5,07 | 1,4375 | 0,9474563 | | | 700,48 | | 663,67 |
| | | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 5,07 | 1,4375 | 0,9474563 | | | 561,69 | | 532,18 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 0,71 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,1 | | 0,013 | 35,71 | 1,54 | 54,99 | | 0,71 |
| N | | 02.3.01.02 Песок для строительных работ | м3 | 0,54 | | 0,0702 | | | | | |
| N | | 04.3.02.13 Смеси цементно-песчаные | т | 5,415 | | 0,70395 | | | | | |
| N | | 05.2.02.21 Плитки тротуарные декоративные | м2 | 102 | | 13,26 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 14 278,07 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 12 050,41 |
| | | Пр/812-021.1-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 113 | 0,9 | 101,7 | | | | | 12 255,27 |
| | | Пр/774-021.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 77 | 0,85 | 65,45 | | | | | 7 886,99 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 264 771,77 | | 34 420,33 |
| 19.1 | ФСБЦ-02.3.01.05-0428 Сплит-форма Республика Крым на 1 квартал 2026 года.xlsx | Песок из отсевов дробления для строительных работ II класс, М 600, средний | м3 | 0,0702 | 1 | 0,0702 | 532,05 | 1,32 | 702,31 | | 49,30 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 49,30 |
| 19.2 | ФСБЦ-04.3.02.13-0214 | Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В7,5 (М100) | т | 0,70395 | 1 | 0,70395 | 2 810,05 | 1,58 | 4 439,88 | | 3 125,45 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 3 125,45 |
| 19.3 | ФСБЦ-05.2.02.19-0055 Сплит-форма Республика Крым на 1 квартал 2026 года.xlsx | Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на белом цементе, цветная, размеры 200x100x100 мм | м2 | 13,26 | 1 | 13,26 | 1 344,68 | 1,64 | 2 205,28 | | 29 242,01 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 29 242,01 |
| 20 | ГЭСН27-07-011-01 | Резка гранитных и бетонных малоразмерных плит в построечных условиях Объем=12 / 100 | 100 м | 0,12 | 1 | 0,12 | | | | | |
| | 421/пр_2020_п.58_пп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.3 п.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 3,20574 | | | | | 1 934,98 |
| | | 1-100-45 Средний разряд работы 4,5 | чел.-ч | 20,2 | 1,3225 | 3,20574 | | | 603,60 | | 1 934,98 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 899,19 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 1,725 | | | | | 968,92 |
| | | 91.21.19-028 Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности | маш.-ч | 10 | 1,4375 | 1,725 | 407,24 | 1,28 | 521,27 | | 899,19 |
| | | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 10 | 1,4375 | 1,725 | | | 561,69 | | 968,92 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 2,18 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,33 | | 0,0396 | 35,71 | 1,54 | 54,99 | | 2,18 |
| N | | 01.7.17.06 Диск алмазный для твердых материалов | шт | 0,64 | | 0,0768 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 3 805,27 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 2 903,90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|--------|-----------|----------|------|-----------|----------|-----------|
| | Пр/812-021.1-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 прочее | НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и | % | 113 | 0,9 | 101,7 | | | | | 2 953,27 |
| | Пр/774-021.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 прочее | СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и | % | 77 | 0,85 | 65,45 | | | | | 1 900,60 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 72 159,50 | | 8 659,14 |
| 21 | ФСБЦ-01.7.17.06-0071 Сплит-форма Республика Крым на 1 квартал 2026 года.xlsx | Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 450 мм, толщина алмазной кромки 4 мм, высота алмазной кромки 12 мм | шт | 1 | 1 | 1 | 7 819,56 | 1,24 | | 9 696,25 | 9 696,25 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 9 696,25 |
| Итоги по разделу 3 Тротуар : | | | | | | | | | | | |
| | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 65 395,85 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 13 024,09 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 4 613,87 |
| | | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 2 536,53 |
| | | Материалы | | | | | | | | | 45 221,36 |
| | | Строительные работы | | | | | | | | | 91 884,71 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | | | 13 024,09 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 4 613,87 |
| | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 2 536,53 |
| | | материалы | | | | | | | | | 45 221,36 |
| | | накладные расходы | | | | | | | | | 16 010,68 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | | | 10 478,18 |
| | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 15 560,62 |
| | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 16 010,68 |
| | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 10 478,18 |
| | | Всего по разделу 3 Тротуар | | | | | | | | | 91 884,71 |
| | | справочно: | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих | | | | 23,472259 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | | | | 4,0897165 | | | | | |
| Раздел 4. Проезд из асфальтобетона | | | | | | | | | | | |
| 22 | ГЭСН27-04-001-04 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня Объем=(229*0,1) / 100 | 100 м3 | 0,229 | 1 | 0,229 | | | | | |
| | 421/пр_2020_п.58_пп.6 ТЗМ=1,25 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; | | | | | | | | | |
| | Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.3 п.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: | | | | | | | | | |
| | | - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; | | | | | | | | | |
| | | - стесненных условий для складирования материалов; | | | | | | | | | |
| | | - действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 6,541614 | | | | | 3 071,09 |
| | 1-100-23 Средний разряд работы 2,3 | | чел.-ч | 21,6 | 1,3225 | 6,541614 | | | 469,47 | | 3 071,09 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 19 703,58 |
| | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 6,7812626 | | | | | 4 962,25 |
| | 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | | маш.-ч | 2,59 | 1,4375 | 0,8525956 | 887,54 | 1,41 | | 1 251,43 | 1 066,96 |
| | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 2,59 | 1,4375 | 0,8525956 | | | | 754,51 | 643,29 |
| | 91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | | маш.-ч | 2,3 | 1,4375 | 0,7571313 | 1 933,00 | 1,41 | | 2 725,53 | 2 063,58 |
| | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 2,3 | 1,4375 | 0,7571313 | | | | 754,51 | 571,26 |
| | 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | маш.-ч | 2,46 | 1,4375 | 0,8098013 | | | | 1 839,15 | 1 489,35 |
| | 4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | чел.-ч | 2,46 | 1,4375 | 0,8098013 | | | | 645,52 | 522,74 |
| | 91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | | маш.-ч | 12,21 | 1,4375 | 4,0193794 | 2 391,60 | 1,51 | | 3 611,32 | 14 515,27 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|--------|-----------|----------|------|-----------|------------|-----------|
| П,Н | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 12,21 | 1,4375 | 4,0193794 | | | 754,51 | | 3 032,66 |
| | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 1,04 | 1,4375 | 0,342355 | | | 1 660,33 | | 568,42 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,04 | 1,4375 | 0,342355 | | | 561,69 | | 192,30 |
| | 4 | М | | | | | | | | | 88,15 |
| | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 7 | | 1,603 | 35,71 | 1,54 | 54,99 | | 88,15 |
| | 02.2.05.04 | Щебень из плотных горных пород | м3 | 0 | | 0 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 27 825,07 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | 8 033,34 |
| | Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Автомобильные дороги | % | 147 | 0,9 | 132,3 | | | | | 10 628,11 |
| | Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Автомобильные дороги | % | 134 | 0,85 | 113,9 | | | | | 9 149,97 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 207 874,02 | 47 603,15 |
| 22.1 | ФСБЦ-02.2.05.04-2412 Сплит-форма Республика Крым на 1 квартал 2026 года.xlsx | Щебень из плотных горных пород для дорожного строительства М 600, фракция 31,5-63 мм | м3 | 28,854 | 1 | 28,854 | 2 935,52 | 0,54 | 1 585,18 | | 45 738,78 |
| Объем=22,9*1,26 | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 45 738,78 |
| 23 | ГЭСН27-06-029-01 | Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см | 1000 м2 | 0,229 | 1 | 0,229 | | | | | |
| Объем=229 / 1000 | | | | | | | | | | | |
| 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.3 п.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: | | | | | | | | | | | |
| - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; | | | | | | | | | | | |
| - стесненных условий для складирования материалов; | | | | | | | | | | | |
| - действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | | |
| 1 | ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 6,3175032 | | | | | 3 230,71 |
| 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | | чел.-ч | 20,86 | 1,3225 | 6,3175032 | | | 511,39 | | 3 230,71 |
| 2 | ЭМ | | | | | | | | | | 25 609,89 |
| | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 6,2051844 | | | | | 4 431,37 |
| 91.06.03-049 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) | | маш.-ч | 2,44 | 1,4375 | 0,8032175 | 1,21 | 1,42 | 1,72 | | 1,38 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | | маш.-ч | 0,55 | 1,4375 | 0,1810531 | | | 1 839,15 | | 332,98 |
| 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | чел.-ч | 0,55 | 1,4375 | 0,1810531 | | | 645,52 | | 116,87 |
| 91.08.01-004 | Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч | | маш.-ч | 2,04 | 1,4375 | 0,6715425 | 2 646,78 | 1,44 | 3 811,36 | | 2 559,49 |
| 4-100-070 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7 | | чел.-ч | 2,04 | 1,4375 | 0,6715425 | | | 804,81 | | 540,46 |
| 91.08.03-017 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т | | маш.-ч | 2,14 | 1,4375 | 0,7044613 | | | 2 295,38 | | 1 617,01 |
| 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | чел.-ч | 2,14 | 1,4375 | 0,7044613 | | | 645,52 | | 454,74 |
| 91.08.03-045 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т | | маш.-ч | 1,51 | 1,4375 | 0,4970731 | | | 1 938,04 | | 963,35 |
| 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | | чел.-ч | 1,51 | 1,4375 | 0,4970731 | | | 645,52 | | 320,87 |
| 91.08.03-047 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т | | маш.-ч | 2,59 | 1,4375 | 0,8525956 | 1 334,21 | 1,51 | 2 014,66 | | 1 717,69 |
| 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 2,59 | 1,4375 | 0,8525956 | | | 754,51 | | 643,29 |
| 91.08.03-049 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т | | маш.-ч | 0,97 | 1,4375 | 0,3193119 | | | 2 543,50 | | 812,17 |
| 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,97 | 1,4375 | 0,3193119 | | | 754,51 | | 240,92 |
| 91.08.06-001 | Нарезчики швов, максимальная глубина резки 240 мм, мощность 17,7 кВт (24 л.с.) | | маш.-ч | 1,52 | 1,4375 | 0,500365 | 181,30 | 1,55 | 281,02 | | 140,61 |
| 91.08.11-031 | Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | | маш.-ч | 2,04 | 1,4375 | 0,6715425 | 8 883,76 | 1,39 | 12 348,43 | | 8 292,50 |
| 4-100-080 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8 | | чел.-ч | 2,04 | 1,4375 | 0,6715425 | | | 859,30 | | 577,06 |
| 91.08.11-041 | Разогреватели швов инфракрасные | | маш.-ч | 2,04 | 1,4375 | 0,6715425 | 59,52 | 1,16 | 69,04 | | 46,36 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | | маш.-ч | 3,1 | 1,4375 | 1,0204813 | | | 1 660,33 | | 1 694,34 |
| 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 3,1 | 1,4375 | 1,0204813 | | | 561,69 | | 573,19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------|--------|-----------|------------|------|------------|----|------------|-----------|
| | 91.13.03-112 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т | маш.-ч | 0,2 | 1,4375 | 0,0658375 | 435,27 | 1,63 | 709,49 | | 46,71 | |
| | 4-100-050 | ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,2 | 1,4375 | 0,0658375 | | | 645,52 | | 42,50 | |
| | 91.18.01-013 | Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин | маш.-ч | 3,71 | 1,4375 | 1,2212856 | 4 141,29 | 1,46 | 6 046,28 | | 7 384,23 | |
| | 4-100-060 | ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 3,71 | 1,4375 | 1,2212856 | | | 754,51 | | 921,47 | |
| | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 1,15 | 1,4375 | 0,3785656 | | | 2,83 | | 1,07 | |
| | 4 М | | | | | | | | | | 2 044,99 | |
| | 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | 20,52 | | 4,69908 | 36,31 | 1,54 | 55,92 | | 262,77 | |
| | 01.7.07.26-0032 | Шнур полиамидный крученный, диаметр 2 мм | т | 0,0024 | | 0,0005496 | 907 036,67 | 1,07 | 970 529,24 | | 533,40 | |
| | 01.7.15.02-0051 | Болты анкерные | т | 0,012 | | 0,002748 | 89 330,06 | 1,15 | 102 729,57 | | 282,30 | |
| | 01.7.17.06-0061 | Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной кромки 3,2 мм, высота алмазной кромки 8 мм | шт | 0,782 | | 0,179078 | 4 251,61 | 1,24 | 5 272,00 | | 944,10 | |
| | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,0008 | | 0,0001832 | 55 898,18 | 1,3 | 72 667,63 | | 13,31 | |
| | 08.4.03.02-0002 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм | т | 0,0008 | | 0,0001832 | 63 745,00 | 0,78 | 49 721,10 | | 9,11 | |
| | П,Н | 04.2.01.01 | Смеси асфальтобетонные | т | 0 | | 0 | | | | | |
| | Н | 01.2.03.07 | Эмульсия битумная | т | 0,004 | | 0,000916 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | 35 316,96 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | 7 662,08 | |
| | Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Автомобильные дороги | % | 147 | 0,9 | 132,3 | | | | | 10 136,93 | |
| | Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Автомобильные дороги | % | 134 | 0,85 | 113,9 | | | | | 8 727,11 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 236 598,25 | | 54 181,00 | |
| 23.1 | ФСБЦ-04.2.01.01-1172 | Смеси асфальтобетонные А 16 ВЛ на БНД | т | 21,94507 | 1 | 21,94507 | 5 125,95 | 1,65 | 8 457,82 | | 185 607,45 | |
| | Сплит-форма Республика Крым на 1 квартал 2026 года.xlsx | | | | | | | | | | | |
| | | Объем=95,83*229/1000 | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 185 607,45 | |
| 23.2 | ФСБЦ-01.2.01.01-1024 | Битум нефтяной дорожный БНД 70/100 | т | 0,000916 | 1 | 0,000916 | 22 876,38 | 1,17 | 26 765,36 | | 24,52 | |
| | Сплит-форма Республика Крым на 1 квартал 2026 года.xlsx | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 24,52 | |
| 24 | ГЭСН27-06-030-01 | При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-029-01 Объем=229 / 1000 до 5см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.3 п.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 1000 м2 | 0,229 | 1 | 0,229 | | | | | | |
| | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 0,2119968 | | | | | 116,41 | |
| | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 0,35 | 2,645 | 0,2119968 | | | 549,11 | | 116,41 | |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 1 549,81 | |
| | ОТм(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,3094363 | | | | | 223,10 | |
| | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,11 | 2,875 | 0,0724213 | | | 1 839,15 | | 133,19 | |
| | 4-100-050 | ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,11 | 2,875 | 0,0724213 | | | 645,52 | | 46,75 | |
| | 91.08.01-004 | Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч | маш.-ч | 0,1 | 2,875 | 0,0658375 | 2 646,78 | 1,44 | 3 811,36 | | 250,93 | |
| | 4-100-070 | ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 7 | чел.-ч | 0,1 | 2,875 | 0,0658375 | | | 804,81 | | 52,99 | |
| | 91.08.11-031 | Перегрузатели асфальтовой смеси. емкость бункера до 25 т | маш.-ч | 0,1 | 2,875 | 0,0658375 | 8 883,76 | 1,39 | 12 348,43 | | 812,99 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|-------|------------|-----------|------|-----------|------------|-----------|
| П,Н Н | 4-100-080 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 8 | чел.-ч | 0,1 | 2,875 | 0,0658375 | | | 859,30 | | 56,57 |
| | 91.08.11-041 | Разогреватели швов инфракрасные | маш.-ч | 0,1 | 2,875 | 0,0658375 | 59,52 | 1,16 | 69,04 | | 4,55 |
| | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 0,1 | 2,875 | 0,0658375 | | | 1 660,33 | | 109,31 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,1 | 2,875 | 0,0658375 | | | 561,69 | | 36,98 |
| | 91.18.01-013 | Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин | маш.-ч | 0,06 | 2,875 | 0,0395025 | 4 141,29 | 1,46 | 6 046,28 | | 238,84 |
| | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,06 | 2,875 | 0,0395025 | | | 754,51 | | 29,81 |
| | 4 М | | | | | | | | | | 11,27 |
| | 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | 0,44 | 2 | 0,20152 | 36,31 | 1,54 | 55,92 | | 11,27 |
| | 04.2.01.01 | Смеси асфальтобетонные | т | 0 | 2 | 0 | | | | | |
| | 01.2.03.07 | Эмульсия битумная | т | 0,001 | 2 | 0,000458 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 900,59 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | 339,51 |
| | Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Автомобильные дороги | % | 147 | 0,9 | 132,3 | | | | | 449,17 |
| | Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Автомобильные дороги | % | 134 | 0,85 | 113,9 | | | | | 386,70 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | 11 949,61 | 2 736,46 |
| 24.1 | ФСБЦ-01.2.01.01-1024 Сплит-форма Республика Крым на 1 квартал 2026 года.xlsx | Битум нефтяной дорожный БНД 70/100 | т | 0,000458 | 1 | 0,000458 | 22 876,38 | 1,17 | 26 765,36 | | 12,26 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 12,26 | |
| 24.2 | ФСБЦ-04.2.01.01-1172 Сплит-форма Республика Крым на 1 квартал 2026 года.xlsx | Смеси асфальтобетонные А 16 ВЛ на БНД | т | 5,48684 | 1 | 5,48684 | 5 125,95 | 1,65 | 8 457,82 | | 46 406,71 |
| Объем=11,98*2*229/1000 | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 46 406,71 | |
| Итоги по разделу 4 Проезд из асфальтобетона : | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | 342 832,34 | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | 6 418,21 | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | 46 863,28 | |
| Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | 9 616,72 | |
| Материалы | | | | | | | | | | 279 934,13 | |
| Строительные работы | | | | | | | | | | 382 310,33 | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | 6 418,21 | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | 46 863,28 | |
| оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | 9 616,72 | |
| материалы | | | | | | | | | | 279 934,13 | |
| накладные расходы | | | | | | | | | | 21 214,21 | |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | 18 263,78 | |
| Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | 16 034,93 | |
| Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | 21 214,21 | |
| Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | 18 263,78 | |
| Всего по разделу 4 Проезд из асфальтобетона | | | | | | | | | | 382 310,33 | |
| справочно: | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | 13,071114 | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | 13,2958833 | | | | | |
| Раздел 5. Озеленение | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|--------|-----------|----------|------|----------|-----------|------------|--|
| 25 | ГЭСН47-01-046-03 | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом Объем=(169+75) / 100 421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Приказ от 04.09.2019 № 507/нр прил.3 табл.3 п.3 - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(ЗТ) 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.12.08-051 Катки прицепные кольчатые 2 т 91.15.03-014 Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Н 16.2.01.02 Земля растительная Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-041.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения Пр/774-041.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения Всего по позиции | 100 м2 | 2,44 | 1 | 2,44 | | | | | | |
| | | | чел.-ч | | | 86,416382 | | | | | 40 207,81 | |
| | | | чел.-ч | 26,78 | 1,3225 | 86,416382 | | | 465,28 | | 40 207,81 | |
| | | | | | | | | | | | 167,38 | |
| | | | чел.-ч | | | 0,175375 | | | | | 98,51 | |
| | | | маш.-ч | 0,14 | 1,4375 | 0,49105 | 50,89 | 1,39 | 70,74 | | 34,74 | |
| | | | маш.-ч | 0,05 | 1,4375 | 0,175375 | 487,94 | 1,55 | 756,31 | | 132,64 | |
| | | | чел.-ч | 0,05 | 1,4375 | 0,175375 | | | 561,69 | | 98,51 | |
| | | | м3 | 15 | | 36,6 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 40 473,70 | |
| | | | | | | | | | | | 40 306,32 | |
| | | | % | 103 | 0,9 | 92,7 | | | | | 37 363,96 | |
| | | | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | | | 24 667,47 | |
| | | | | | | | | | | 42 010,30 | 102 505,13 | |
| 26 | ГЭСН47-01-046-05 | На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Приказ от 04.09.2019 № 507/нр прил.3 табл.3 п.3 - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ(ЗТ) 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 Н 16.2.01.02 Земля растительная Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-041.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения Пр/774-041.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения Всего по позиции | 100 м2 | 2,44 | 1 | 2,44 | | | | | | |
| | | | чел.-ч | | | 17,651143 | | | | | 8 212,72 | |
| | | | чел.-ч | 5,47 | 1,3225 | 17,651143 | | | 465,28 | | 8 212,72 | |
| | | | м3 | 5 | | 12,2 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 8 212,72 | |
| | | | % | 103 | 0,9 | 92,7 | | | | | 7 613,19 | |
| | | | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | | | 5 026,18 | |
| | | | | | | | | | | 8 545,94 | 20 852,09 | |
| 26.1 | ФСБЦ-16.2.01.02-0001 Сплит-форма Республика Крым на 1 квартал 2026 года.xlsx | Земля растительная Объем=36,6+12,2 Всего по позиции | м3 | 48,8 | 1 | 48,8 | 1 062,45 | 1,44 | 1 529,93 | | 74 660,58 | |
| | | | | | | | | | | | 74 660,58 | |
| Итоги по разделу 5 Озеленение : | | | | | | | | | | | | |
| | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 123 347,00 | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 48 420,53 | |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 167,38 | |
| | | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 98,51 | |
| | | Материалы | | | | | | | | | 74 660,58 | |
| | | Строительные работы | | | | | | | | | 198 017,80 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|--------|------------|------------|------|------------------|------------|-------------------|
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | | | 48 420,53 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 167,38 |
| | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 98,51 |
| | | материалы | | | | | | | | | 74 660,58 |
| | | накладные расходы | | | | | | | | | 44 977,15 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | | | 29 693,65 |
| | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 48 519,04 |
| | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 44 977,15 |
| | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 29 693,65 |
| | | Всего по разделу 5 Озеленение | | | | | | | | | 198 017,80 |
| | | справочно: | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих | | | | 104,067525 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | | | | 0,175375 | | | | | |
| Раздел 6. Установка МАФ | | | | | | | | | | | |
| 27 | ГЭСНр59-01-008-01 | Укрепление стоек металлических решеток ограждений | 100 шт | 0,18 | 1 | 0,18 | | | | | |
| | | Объем=(4*2+2*2+3*2) / 100 | | | | | | | | | |
| | 421/пр_2020_п.58_пп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 04.09.2019 № 507/пр | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: | | | | | | | | | |
| | прил.3 табл.3 п.3 | - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; | | | | | | | | | |
| | | - стесненных условий для складирования материалов; | | | | | | | | | |
| | | - действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 5,7251025 | | | | | 3 179,72 |
| | 1-100-39 | Средний разряд работы 3,9 | чел.-ч | 24,05 | 1,3225 | 5,7251025 | | | 555,40 | | 3 179,72 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 0,71 |
| | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,0129375 | | | | | 6,45 |
| | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,05 | 1,4375 | 0,0129375 | 37,32 | 1,47 | | 54,86 | 0,71 |
| | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,05 | 1,4375 | 0,0129375 | | | | 498,81 | 6,45 |
| | 4 М | | | | | | | | | | 974,77 |
| | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,07 | | 0,0126 | | | | 6 976,24 | 87,90 |
| | 07.2.07.12-0001 | Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без | т | 0,036 | | 0,00648 | 105 278,81 | 1,3 | | 136 862,45 | 886,87 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 4 161,65 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 3 186,17 |
| | Пр/812-093.0-1 | НР Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные) | % | 89 | | 89 | | | | | 2 835,69 |
| | Пр/774-093.0 | СП Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные) | % | 45 | | 45 | | | | | 1 433,78 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 46 839,56 | | 8 431,12 |
| 27.1 | ТЦ_102_91_623010907152_1 4.11.2025_01 КА п.7.1 | Лавка без поручня | шт | 2 | 1 | 2 | | | 12 000,00 | | 24 000,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 24 000,00 |
| 27.2 | ТЦ_102_91_623010907152_1 4.11.2025_01 КА п.7.1 | Урна круглая,деревянная | шт | 2 | 1 | 2 | | | 6 000,00 | | 12 000,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 12 000,00 |
| 27.3 | ТЦ_102_91_623010907152_1 4.11.2025_01 КА п.7.1 | Парковочный барьер | шт | 3 | 1 | 3 | | | 5 000,00 | | 15 000,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 15 000,00 |
| | | Итого по разделу 6 Установка МАФ : | | | | | | | | | |
| | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 55 161,65 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|--------|-----------|----------|------|----------|----|------------------|
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 3 179,72 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 0,71 |
| | | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 6,45 |
| | | Материалы | | | | | | | | | 51 974,77 |
| | | Строительные работы | | | | | | | | | 59 431,12 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | | | 3 179,72 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 0,71 |
| | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 6,45 |
| | | материалы | | | | | | | | | 51 974,77 |
| | | накладные расходы | | | | | | | | | 2 835,69 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | | | 1 433,78 |
| | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 3 186,17 |
| | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 2 835,69 |
| | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 1 433,78 |
| | | Всего по разделу 6 Установка МАФ | | | | | | | | | 59 431,12 |
| | | справочно: | | | | | | | | | |
| | | Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | 51 000,00 |
| | | Затраты труда рабочих | | | | 5,7251025 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | | | | 0,0129375 | | | | | |
| Раздел 7. Пандус | | | | | | | | | | | |
| 28 | ГЭСН27-04-001-04 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня | 100 м3 | 0,002 | 1 | 0,002 | | | | | |
| | | Объем=(2*0,1) / 100 | | | | | | | | | |
| | 421/пр_2020_п.58_пп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 04.09.2019 № 507/пр | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: | | | | | | | | | |
| | прил.3 табл.3 п.3 | - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; | | | | | | | | | |
| | | - стесненных условий для складирования материалов; | | | | | | | | | |
| | | - действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | | 0,057132 | | | | | 26,82 |
| | 1-100-23 Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 21,6 | | 1,3225 | 0,057132 | | | 469,47 | | 26,82 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 172,08 |
| | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | | 0,0592251 | | | | | 43,35 |
| | 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 2,59 | | 1,4375 | 0,0074463 | 887,54 | 1,41 | 1 251,43 | | 9,32 |
| | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 2,59 | | 1,4375 | 0,0074463 | | | 754,51 | | 5,62 |
| | 91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 2,3 | | 1,4375 | 0,0066125 | 1 933,00 | 1,41 | 2 725,53 | | 18,02 |
| | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 2,3 | | 1,4375 | 0,0066125 | | | 754,51 | | 4,99 |
| | 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 2,46 | | 1,4375 | 0,0070725 | | | 1 839,15 | | 13,01 |
| | 4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 2,46 | | 1,4375 | 0,0070725 | | | 645,52 | | 4,57 |
| | 91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш.-ч | 12,21 | | 1,4375 | 0,0351038 | 2 391,60 | 1,51 | 3 611,32 | | 126,77 |
| | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 12,21 | | 1,4375 | 0,0351038 | | | 754,51 | | 26,49 |
| | 91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 1,04 | | 1,4375 | 0,00299 | | | 1 660,33 | | 4,96 |
| | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,04 | | 1,4375 | 0,00299 | | | 561,69 | | 1,68 |
| | 4 М | | | | | | | | | | 0,77 |
| | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 7 | | | 0,014 | 35,71 | 1,54 | 54,99 | | 0,77 |
| П,Н | 02.2.05.04 | Щебень из плотных горных пород | м3 | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 243,02 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 70,17 |
| | Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Автомобильные дороги | % | 147 | 0,9 | 132,3 | | | | | 92,83 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|-----------|-----------|------|------------|----|-----------|----------|
| H | 2 ЭМ | | | | | | | | | | | 390,10 |
| | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,3907125 | | | | | 294,29 | |
| | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | маш.-ч | 18 | 1,4375 | 0,388125 | | | 996,19 | | 386,65 | |
| | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 18 | 1,4375 | 0,388125 | | | 754,51 | | 292,84 | |
| | 91.07.04-002 Вибраторы поверхностные | | маш.-ч | 5,93 | 1,4375 | 0,1278656 | 8,54 | 1,5 | 12,81 | | 1,64 | |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,12 | 1,4375 | 0,0025875 | | | 700,48 | | 1,81 | |
| | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,12 | 1,4375 | 0,0025875 | | | 561,69 | | 1,45 | |
| | 4 М | | | | | | | | | | | 52,93 |
| | 01.7.03.01-0001 Вода | | м3 | 1,75 | | 0,02625 | 35,71 | 1,54 | 54,99 | | 1,44 | |
| | 01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм | | м2 | 250 | | 3,75 | 12,83 | 1,07 | 13,73 | | 51,49 | |
| | 04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона | | м3 | 102 | | 1,53 | | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | 1 960,93 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | | 1 517,90 |
| | Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 строительстве | | % | 102 | 0,9 | 91,8 | | | | | 1 393,43 | |
| | Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 строительстве | | % | 58 | 0,85 | 49,3 | | | | | 748,32 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 273 512,00 | | 4 102,68 | |
| 30.1 | ФСБЦ-04.1.02.05-0144 Сплит-форма Республика Крым на 1 квартал 2026 года.xlsx | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В22,5, F(1)150, W6 | м3 | 1,53 | 1 | 1,53 | 5 025,58 | 1,43 | 7 186,58 | | 10 995,47 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 10 995,47 | |
| 31 | ГЭСН06-01-004-04 | Устройство: железобетонных ступеней | м3 | 1,2 | 1 | 1,2 | | | | | | |
| 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | |
| Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.3 п.3 - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(ЗТ) | | | чел.-ч | | | 19,6788 | | | | | 9 815,98 | |
| 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | | чел.-ч | 12,4 | 1,3225 | 19,6788 | | | 498,81 | | 9 815,98 | |
| 2 ЭМ | | | | | | | | | | | 357,58 | |
| ОТм(ЗТм) | | | чел.-ч | | | 0,345 | | | | | 197,11 | |
| 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | маш.-ч | 0,01 | 1,4375 | 0,01725 | | | 1 733,80 | | 29,91 | |
| 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | | чел.-ч | 0,01 | 1,4375 | 0,01725 | | | 754,51 | | 13,02 | |
| 91.07.04-001 Вибраторы глубинные | | | маш.-ч | 2,28 | 1,4375 | 3,933 | 10,37 | 1,17 | 12,13 | | 47,71 | |
| 91.07.04-002 Вибраторы поверхностные | | | маш.-ч | 2,28 | 1,4375 | 3,933 | 8,54 | 1,5 | 12,81 | | 50,38 | |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | маш.-ч | 0,19 | 1,4375 | 0,32775 | | | 700,48 | | 229,58 | |
| 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | | чел.-ч | 0,19 | 1,4375 | 0,32775 | | | 561,69 | | 184,09 | |
| 4 М | | | | | | | | | | | 5 163,62 | |
| 01.7.03.01-0001 Вода | | | м3 | 0,0055 | | 0,0066 | 35,71 | 1,54 | 54,99 | | 0,36 | |
| 01.7.12.05-0053 Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 200 г/м2 | | | м2 | 0,151 | | 0,1812 | 28,13 | 1,37 | 38,54 | | 6,98 | |
| 08.3.03.06-0001 Проволока вязальная | | | кг | 0,3 | | 0,36 | 83,06 | 0,92 | 76,42 | | 27,51 | |
| 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 | 0,02 | | 0,024 | 16 496,03 | 1,07 | 17 650,75 | | 423,62 | |
| 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 | 0,38 | | 0,456 | 5 764,42 | 1,79 | 10 318,31 | | 4 705,15 | |
| П,Н | 01.7.16.04 | Опалубка инвентарная (амортизация) | компл | 0 | | 0 | | | | | | |
| N | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 1,015 | | 1,218 | | | | | | |
| N | 08.4.03.03 | Заготовки арматурные | т | 0,023 | | 0,0276 | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | 15 534,29 | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | 10 013,09 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------|-----------|------------|----------|------------|-----------|-----------|
| | Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | 0,9 | 91,8 | | | | | 9 192,02 |
| | Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | 0,85 | 49,3 | | | | | 4 936,45 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | 24 718,97 | 29 662,76 |
| | 31.1 | ФСБЦ-04.1.02.05-0144 Сплит-форма Республика Крым на 1 квартал 2026 года.xlsx | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В22,5, F(1)150, W6 | м3 | 1,218 | 1 | 1,218 | 5 025,58 | 1,43 | 7 186,58 | 8 753,25 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 8 753,25 |
| 31.2 | ФСБЦ-08.4.01.02-0001 Сплит-форма Республика Крым на 1 квартал 2026 года.xlsx | Детали закладные, вес до 1 кг | т | 0,0276 | 1 | 0,0276 | 115 088,35 | 1,09 | 125 446,30 | | 3 462,32 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | | 3 462,32 |
| 32 | ГЭСН06-01-004-06 | Устройство: железобетонных крылец | м3 | 4,6 | 1 | 4,6 | | | | | |
| | 421/пр_2020_п.58_п.б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.3 п.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | | 29,504975 | | | | | 14 717,38 |
| | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 4,85 | 1,3225 | 29,504975 | | | 498,81 | | | 14 717,38 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 646,27 |
| | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,7935 | | | | | | 458,45 |
| | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,01 | 1,4375 | 0,066125 | | | 1 733,80 | | | 114,65 |
| | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 | 1,4375 | 0,066125 | | | 754,51 | | | 49,89 |
| | 91.07.04-001 Вибраторы глубинные | маш.-ч | 0,17 | 1,4375 | 1,124125 | | 10,37 | 1,17 | 12,13 | | 13,64 |
| | 91.07.04-002 Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 0,1 | 1,4375 | 0,66125 | | 8,54 | 1,5 | 12,81 | | 8,47 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,11 | 1,4375 | 0,727375 | | | | 700,48 | | 509,51 |
| | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,11 | 1,4375 | 0,727375 | | | | 561,69 | | 408,56 |
| | 4 М | | | | | | | | | | 8 159,90 |
| | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,0084 | | 0,03864 | | 35,71 | 1,54 | 54,99 | | 2,12 |
| | 01.7.12.05-0053 Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 200 г/м2 | м2 | 0,23 | | 1,058 | | 28,13 | 1,37 | 38,54 | | 40,78 |
| | 08.3.03.06-0001 Проволока вязальная | кг | 0,3 | | 1,38 | | 83,06 | 0,92 | 76,42 | | 105,46 |
| | 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 | 0,018 | | 0,0828 | | 16 496,03 | 1,07 | 17 650,75 | | 1 461,48 |
| | 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 | 0,138 | | 0,6348 | | 5 764,42 | 1,79 | 10 318,31 | | 6 550,06 |
| П,Н | 01.7.16.04 | Опалубка инвентарная (амортизация) | компл | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 1,015 | | 4,669 | | | | | |
| Н | 08.4.03.03 | Заготовки арматурные | т | 0,03 | | 0,138 | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 23 982,00 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | 15 175,83 |
| | Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | 0,9 | 91,8 | | | | | 13 931,41 |
| | Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | 0,85 | 49,3 | | | | | 7 481,68 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | 9 868,50 | 45 395,09 |
| 32.1 | ФСБЦ-01.7.16.04-0012 Сплит-форма Республика Крым на 1 квартал 2026 года.xlsx | Щит опалубки линейный, крупнощитовой, 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 1200х3000 мм | м2 | 2,5 | 1 | 2,5 | 4 241,82 | 1,28 | 5 429,53 | | 13 573,83 |
| | Объем=5*1/2 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|-----------|------------|------------|------|------------|----|-----------|
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 13 573,83 |
| 32.2 | ФСБЦ-04.1.02.05-0144 Сплит-форма Республика Крым на 1 квартал 2026 года.xlsx | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В22,5, F(1)150, W6 | м3 | 4,5675 | 1 | 4,5675 | 5 025,58 | 1,43 | 7 186,58 | | 32 824,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 32 824,70 |
| 32.3 | ФСБЦ-08.4.01.02-0001 Сплит-форма Республика Крым на 1 квартал 2026 года.xlsx | Детали закладные, вес до 1 кг | т | 0,1626 | 1 | 0,1626 | 115 088,35 | 1,09 | 125 446,30 | | 20 397,57 |
| | | Объем=0,135+0,0276 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 20 397,57 |
| 33 | ГЭСН15-01-045-01 | Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм | 100 м2 | 0,105 | 1 | 0,105 | | | | | |
| | | Объем=10,5 / 100 | | | | | | | | | |
| | 421/нр_2020_п.58_пп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.3 п.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: | | | | | | | | | |
| | | - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; | | | | | | | | | |
| | | - стесненных условий для складирования материалов; | | | | | | | | | |
| | | - действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | | 52,5136316 | | | | | 28 175,66 |
| | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 378,17 | | 1,3225 | 52,5136316 | | | 536,54 | | 28 175,66 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 66,79 |
| | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | | 0,345647 | | | | | 191,78 |
| | 91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,34 | 1,4375 | 0,0513188 | | 251,77 | 1,4 | 352,48 | | 18,09 |
| | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,34 | 1,4375 | 0,0513188 | | | | 754,51 | | 38,72 |
| | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,13 | 1,4375 | 0,0196219 | | | | 1 733,80 | | 34,02 |
| | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,13 | 1,4375 | 0,0196219 | | | | 754,51 | | 14,80 |
| | 91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | маш.-ч | 1,69 | 1,4375 | 0,2550844 | | 2,31 | 1,59 | 3,67 | | 0,94 |
| | 4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,69 | 1,4375 | 0,2550844 | | | | 498,81 | | 127,24 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,13 | 1,4375 | 0,0196219 | | | | 700,48 | | 13,74 |
| | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,13 | 1,4375 | 0,0196219 | | | | 561,69 | | 11,02 |
| | 4 М | | | | | | | | | | 171,02 |
| | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,45 | | 0,04725 | | 35,71 | 1,54 | 54,99 | | 2,60 |
| | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,0585 | | 0,0061425 | | | | 7,37 | | 0,05 |
| | 04.3.02.09-0102 Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,021 | | 0,002205 | | 37 800,30 | 2,02 | 76 356,61 | | 168,37 |
| Н | 06.2.05.03 Плитки керамогранитные | м2 | 102 | | 10,71 | | | | | | |
| Н | 11.2.04.05 Рейки деревянные | м3 | 0,01 | | 0,00105 | | | | | | |
| Н | 14.1.06.02 Клей для облицовочных работ (сухая смесь) | т | 1,2 | | 0,126 | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 28 605,25 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 28 367,44 |
| | При/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 25 530,70 |
| | При/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 11 815,04 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 628 104,67 | | 65 950,99 |
| 33.1 | ФСБЦ-11.2.04.05-0001 Сплит-форма Республика Крым на 1 квартал 2026 года.xlsx | Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8х18 мм | м3 | 0,00105 | 1 | 0,00105 | 23 139,16 | 1,79 | 41 419,10 | | 43,49 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 43,49 |
| 33.2 | ФСБЦ-14.1.06.02-0002 Сплит-форма Республика Крым на 1 квартал 2026 года.xlsx | Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки | т | 0,126 | 1 | 0,126 | 33 998,35 | 1,32 | 44 877,82 | | 5 654,61 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 5 654,61 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|--------|----------|----------|------|-----------|----|------------|
| 33.3 | ФСБЦ-06.2.05.03-0007 Сплит-форма Республика Крым на 1 квартал 2026 года.xlsx | Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 11 мм | м2 | 10,71 | 1 | 10,71 | 945,92 | 1,38 | 1 305,37 | | 13 980,51 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 13 980,51 |
| 34 | ГЭСН07-05-016-05 | Устройство поручня из поливинилхлорида на металлические ограждения Объем=4 / 100 | 100 м | 0,04 | 1 | 0,04 | | | | | |
| | 421/пр_2020_п.58_пп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; | | | | | | | | | |
| | Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.3 п.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: - разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; - стесненных условий для складирования материалов; - действующего технологического оборудования ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 0,552276 | | | | | 275,48 |
| | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 10,44 | 1,3225 | 0,552276 | | | 498,81 | | 275,48 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 1,64 |
| | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,002875 | | | | | 1,58 |
| | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 | 1,4375 | 0,000575 | 37,32 | 1,47 | 54,86 | | 0,03 |
| | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 | 1,4375 | 0,000575 | | | 498,81 | | 0,29 |
| | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,04 | 1,4375 | 0,0023 | | | 700,48 | | 1,61 |
| | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,04 | 1,4375 | 0,0023 | | | 561,69 | | 1,29 |
| H | 11.3.03.09 | Поручни из поливинилхлорида | м | 102 | | 4,08 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 278,70 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 277,06 |
| | Пр/812-007.1-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 116 | 0,9 | 104,4 | | | | | 289,25 |
| | Пр/774-007.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 80 | 0,85 | 68 | | | | | 188,40 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 18 908,75 | | 756,35 |
| 34.1 | ФСБЦ-09.3.01.01-0122 Сплит-форма Республика Крым на 1 квартал 2026 года.xlsx | Поручень-отбойник из ПВХ с алюминиевым основанием толщиной 2 мм, с резиновой прокладкой, для внутренней отделки стен, толщиной профиля отбойника 1,8 мм, ширина отбойника 40 мм, высота отбойника 145 мм | м | 4,08 | 1 | 4,08 | 6 983,80 | 2,22 | 15 504,04 | | 63 256,48 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 63 256,48 |
| | | Итоги по разделу 7 Пандус : | | | | | | | | | |
| | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 244 103,32 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 54 243,87 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 1 691,25 |
| | | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 1 200,74 |
| | | Материалы | | | | | | | | | 186 967,46 |
| | | Строительные работы | | | | | | | | | 319 839,69 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | | | 54 243,87 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 1 691,25 |
| | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 1 200,74 |
| | | материалы | | | | | | | | | 186 967,46 |
| | | накладные расходы | | | | | | | | | 50 460,23 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | | | 25 276,14 |
| | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 55 444,61 |
| | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 50 460,23 |
| | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 25 276,14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|--------------|
| Всего по разделу 7 Пандус | | | | | | | | | | | 319 839,69 |
| справочно: | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | 105,0039211 |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | 1,9569122 |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | 1 217 568,88 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | 342 060,59 |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | 91 463,55 |
| Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | 26 468,05 |
| Материалы | | | | | | | | | | | 703 084,60 |
| Перевозка | | | | | | | | | | | 54 492,09 |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | 1 806 528,33 |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | 1 752 036,24 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | | 342 060,59 |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | 91 463,55 |
| оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | 26 468,05 |
| материалы | | | | | | | | | | | 703 084,60 |
| накладные расходы | | | | | | | | | | | 363 643,78 |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | | 225 315,67 |
| Перевозка | | | | | | | | | | | 54 492,09 |
| Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | 368 528,64 |
| Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | 363 643,78 |
| Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | 225 315,67 |
| НДС 22% | | | | | | | | | | | 397 436,23 |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | | 2 203 964,56 |
| справочно: | | | | | | | | | | | |
| Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | | | 51 000,00 |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | 686,1985329 |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | 42,0564409 |

Составил: Инженер-сметчик ООО "СевСтройЦена"

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Главный инженер проекта ООО "СевСтройЦена"

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]