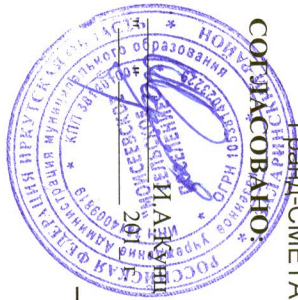


Гранд-СМЕТА
СОСТАВЛЕНА:



УТВЕРЖДАЮ:

_____ А.А.Мальцев
_____ 201_ г.

ремонт дорог по программе "Развитие автодорог общего пользования местного значения на территории казенного учреждения Администрации муниципального образования "Моисеевское сельское поселение""
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на _____ ремонт автодорог улиц Энергетиков, ул. Терешковой, пер. Больничный в с. Моисеевка, ул. Дорожная, ул. Совхозная
ул. Механизаторов в д. Тагна, ул. Ветеранов в д. Большая Заимка. _____

Основание: дефектная ведомость
Сметная стоимость строительных работ _____ 792,930 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 56,235 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 435,09 чел. час
Трудозатраты механизаторов _____ 295,44 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.01.2012 г.

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | | | |
|------|-------------|--------------|----------|--------|-------|--------|--|-------------|---------|--------|-----|--|--|
| | | | | на ед. | всего | на ед. | общая | В том числе | | | | | |
| | | | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш. | З/пМех | Мат | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |

Раздел I. ремонт автомобильной дороги по ул. Энергетиков, пер. Больничный с. Моисеевка

ремонт дорог в с. Моисеевка, пер. Больничный

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|--|----------|------|---------|---------|---------|------|---------|--|--|--------|--|
| 1 | ГЭСН-01-01-007-04прим | нарезка ковров: автогрейдером, грунт II группы <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (111 руб.): 95%*0,85 от ФОТ (137 руб.) СП (55 руб.): 50%*0,8 от ФОТ (137 руб.)</i> | 1000 м2 | 1 | 1676,7 | 1677 | 1677 | 137 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 1,07 | 1,07 | 128,45 | 137,44 | | | | | 137,44 | |
| | 1. 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,07 | 1,07 | 1438,56 | 1539,26 | | 1539,26 | | | | |
| 2 | ГЭСН-01-02-018-02 | Восстановление профиля с добавлением нового материала: щебеночных дорог <i>Автомобильные дороги: НР (8824 руб.): 1+2%*0,85 от ФОТ (7311 руб.) СП (5356 руб.): 95%*0,8 от ФОТ (7311 руб.)</i> | 1000 м2 | 4 | 18252,5 | 73010 | 41068 | 7311 | 31942 | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------|---|-------------------------|--------|-------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|
| | | Затраты труда машинистов | Чел. час | 14,23 | 56,92 | 128,45 | 7311,37 | | | 7311,37 | |
| | 1. 010311 | Трактора на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 1,19 | 4,76 | 584,84 | 2783,84 | | 2783,84 | | |
| | 2. 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 2,37 | 9,48 | 1438,56 | 13637,55 | | 13637,55 | | |
| | 3. 120906 | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т | маш.-ч | 7,25 | 29 | 597,76 | 17335,04 | | 17335,04 | | |
| | 4. 408-9080 | Щебень | м3 | 15 | 60 | 532,37 | 31942,2 | | | | 31942,2 |
| 3 | | транспортировка щебня на 19 км из карьера Тагна <i>Автомобильные дороги</i> | т | | 84,3 | 142,37 | 12002 | | | | 12002 |
| 3,1 | ГЭСН01-01-049-02 | Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: 2 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (3179 руб.): 95% от ФОТ (3937 руб.) СП (1575 руб.): 50% от ФОТ (3937 руб.)</i> | 1000 м3 грунта недобора | | 0,058 | 67885,04 | 3937 | 3529 | 408 | 408 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,5) | Чел. час | 557,96 | 32,36 | 109,06 | 3529,18 | 3529,18 | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел. час | 54,76 | 3,18 | 128,45 | 408,47 | | | 408,47 | |
| 3,4 | ГЭСН01-01-013-10 | Разработка грунта с погрузкой на автомобильно-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 4 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (1293 руб.): 95% от ФОТ (1361 руб.) СП (681 руб.): 50% от ФОТ (1361 руб.)</i> | 1000 м3 грунта | | 0,15 | 57361,17 | 8604 | 297 | 8302 | 1064 | 5 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | Чел. час | 19,02 | 2,85 | 104,16 | 296,86 | 296,86 | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел. час | 55,22 | 8,28 | 128,45 | 1063,57 | | | 1063,57 | |
| | 1. 060248 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 0,65 м3 | маш.-ч | 42,13 | 6,32 | 872,22 | 5512,43 | | 5512,43 | | |
| | 2. 070149 | Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 13,09 | 1,96 | 879,18 | 1723,19 | | 1723,19 | | |
| | 3. 408-9080 | Щебень | м3 | 0,06 | 0,009 | 532,37 | 4,79 | | | | 4,79 |
| 3,5 | ГЭСН01-01-016-03 | Работа на отвале, группа грунтов: 4 <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (140 руб.): 95% от ФОТ (147 руб.) СП (74 руб.): 50% от ФОТ (147 руб.)</i> | 1000 м3 грунта | | 0,15 | 4877,91 | 732 | 62 | 665 | 85 | 5 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | Чел. час | 3,99 | 0,6 | 104,16 | 62,5 | 62,5 | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел. час | 4,41 | 0,66 | 128,45 | 84,78 | | | 84,78 | |
| | 1. 070149 | Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4,33 | 0,65 | 879,18 | 571,47 | | 571,47 | | |
| | 2. 400051 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т | маш.-ч | 0,08 | 0,01 | 713,27 | 7,13 | | 7,13 | | |
| | 3. 408-9080 | Щебень | м3 | 0,06 | 0,009 | 532,37 | 4,79 | | | | 4,79 |
| 3,2 | | Автовозка скального грунта на 15 км <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом</i> | т | | 279 | 107,59 | 30018 | | | | 30018 |
| замена водопропускающей грубы со срезкой плодородного слоя расширением полотна дороги по ул. Терешковой и Энергетиков в с.Моисеевка | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------|---|-------------------|--------|------|------------|---------|---------|---------|--------|---------|
| 4 | ГЭСН01-01-030-02 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (197 руб.): 95%*0,85 от ФОТ (244 руб.) СП (98 руб.): 50%*0,8 от ФОТ (244 руб.)</i> | 1000 м3 грунта | | 0,15 | 9966,55 | 1495 | | 1495 | 244 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 12,65 | 1,9 | 128,45 | 244,06 | | | 244,06 | |
| | 1. 070148 | Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 12,65 | 1,9 | 659,42 | 1252,9 | | 1252,9 | | |
| 5 | ГЭСН01-01-033-02 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (92 руб.): 95%*0,85 от ФОТ (114 руб.) СП (46 руб.): 50%*0,8 от ФОТ (114 руб.)</i> | 1000 м3 грунта | | 0,1 | 6988,41 | 699 | | 699 | 114 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 8,87 | 0,89 | 128,45 | 114,32 | | | 114,32 | |
| | 1. 070148 | Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 8,87 | 0,89 | 659,42 | 586,88 | | 586,88 | | |
| 6 | ГЭСН23-01-001-02 | Устройство основания: щебеночного <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (208 руб.): 130%*0,85 от ФОТ (188 руб.) СП (134 руб.): 89%*0,8 от ФОТ (188 руб.)</i> | 10 м3 основания | | 0,16 | 8253,64 | 1321 | 178 | 78 | 10 | 1065 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,5) | чел.час | 10,2 | 1,63 | 109,06 | 177,77 | 177,77 | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,51 | 0,08 | 128,45 | 10,28 | | | 10,28 | |
| | 1. 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0,51 | 0,08 | 825,67 | 66,05 | | 66,05 | | |
| | 2. 408-0022 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм | м3 | 12,5 | 2 | 532,37 | 1064,74 | | | | 1064,74 |
| 6,1 | | автовозка щебня на 15 км <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i> | т | | 2,8 | 107,59 | 301 | | | | 301 |
| 7 | ГЭСН22-01-011-13 | Укладка стальных волопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 700 мм <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (2627 руб.): 130%*0,85 от ФОТ (2377 руб.) СП (1692 руб.): 89%*0,8 от ФОТ (2377 руб.)</i> | 1 км трубопровода | | 0,01 | 2549089,76 | 25491 | 1825 | 3341 | 552 | 20325 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,5) | чел.час | 1320 | 13,2 | 138,24 | 1824,77 | 1824,77 | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 429,9 | 4,3 | 128,45 | 552,34 | | 552,34 | | |
| | 1. 070117 | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.) | маш.-ч | 12,32 | 0,12 | 1178,52 | 141,42 | | 141,42 | | |
| | 2. 150202 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 261,46 | 2,61 | 707,43 | 1846,39 | | 1846,39 | | |
| | 3. 150702 | Краны-трубоукладчики для труб диаметром (трубоподъемностью) до 700 мм (12,5 т) | маш.-ч | 63,62 | 0,64 | 1080,8 | 691,71 | | 691,71 | | |
| | 4. 151700 | Установки для подогрева стыков | маш.-ч | 11,02 | 0,11 | 815,16 | 89,67 | | 89,67 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---------|-------|--------|----------|----------|---|---------|---------|-------|----------|
| 5. 330301 | Машины шлифовальные электрические | маш.-ч | 115,5 | 1,16 | 11,14 | 12,92 | | | | | |
| 6. 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0,63 | 0,01 | 621,98 | 6,22 | | | 12,92 | | |
| 7. 101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 0,08 | 0,0008 | 182980 | 146,38 | | | 6,22 | | |
| 8. 101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0,18 | 0,0018 | 47460 | 85,43 | | | | | 146,38 |
| 9. 102-0025 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта | м3 | 0,29 | 0,0029 | 4500 | 13,05 | | | | | 85,43 |
| | | | | | | | | | | | 13,05 |
| 10. 103-9011 | Трубы стальные | м | 1004 | 10,04 | 2000 | 20080 | | | | | 20080 |
| 7,3 | Транспортировка труб на 78 км <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i> | т | | 1,5 | 461,83 | 693 | | | | | 693 |
| ремонт автомобильной дороги ул.Дорожная, ул.Механизаторов, д.Татна | | | | | | | | | | | |
| 7,1 | ГЭСН27-06-026-01 Розлив вяжущих материалов <i>Автомобильные дороги: НР (117 руб.): 142%*0,85 от ФОТ (97 руб.) СП (74 руб.): 95%*0,8 от ФОТ (97 руб.)</i> | 1 т | | 1,15 | 12653,08 | 14551 | | | 498 | 97 | 14053 |
| | Запчасти труда машинистов | чел.час | 0,66 | 0,76 | 128,45 | 97,62 | | | | 97,62 | |
| 1. 120101 | Автоудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0,33 | 0,38 | 1054,11 | 400,56 | | | 400,56 | | |
| 2. 101-9010 | Битум | т | 1,03 | 1,185 | 11864,5 | 14059,43 | | | | | 14059,43 |
| 7,2 | транспортировка битума на 285 км <i>Автомобильные дороги</i> | т | | 1,205 | 1538,91 | 1854 | | | | | 1854 |
| 8,3 | ГЭСН64-02-005-03 Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий укаываемой асфальтобетонной смесью с разломкой старого покрытия отбойными молотками и уплотнением катком, толщина слоев: до 70 мм, площадь ремонта в одном месте более 3 м2 <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (9752 руб.): 130%*0,85 от ФОТ (8825 руб.) СП (6283 руб.): 89%*0,8 от ФОТ (8825 руб.)</i> | 100 м2 | | 2,144 | 46758,32 | 67332 | | 6672 | 5493 | 2153 | 55167 |
| | Дорожный рабочий 1 разряда (ср 1) | чел.час | 11,64 | 16,76 | 96 | 1608,96 | | 1608,96 | | | |
| | Дорожный рабочий 2 разряда (ср 2) | чел.час | 7,76 | 11,17 | 104,16 | 1163,47 | | 1163,47 | | | |
| | Дорожный рабочий 3 разряда (ср 3) | чел.час | 19,4 | 27,94 | 113,86 | 3181,25 | | 3181,25 | | | |
| | Дорожный рабочий 4 разряда (ср 4) | чел.час | 3,88 | 5,59 | 128,45 | 718,04 | | 718,04 | | | |
| | Затраты труда машинистов | чел.час | 11,64 | 16,76 | 128,45 | 2152,82 | | | | | 2152,82 |
| 1. 120906 | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т | маш.-ч | 3,88 | 5,59 | 597,76 | 3341,48 | | | 3341,48 | | |
| 2. 101-1561 | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СТ | т | 0,04 | 0,0576 | 11864,5 | 683,4 | | | | | 683,4 |
| 3. 410-9010 | Смесь асфальтобетонная | т | 16,4 | 23,62 | 2307,09 | 54493,47 | | | | | 54493,47 |
| 8,1 | транспортировка а/бетонной смеси на расстояние 35 км с АБЗ Троицк <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода</i> | т | | 23,62 | 232,18 | 5484 | | | | | 5484 |
| ул.Совхозная д.Татна | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------|---|---------------------------|------|--------|----------|----------|---------|----------|-------|----------|
| 8,2 | ГЭСНС01-01-009-02 | Засыпка грунтом промостин и ям на откосах и бермах с трамбованием вручную: грунт II группы <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:</i> НР (4933 руб.): 130%*0,85 от ФОТ (4466 руб.) СП (3180 руб.): 89%*0,8 от ФОТ (4466 руб.) | 10 м3 | | 4,1401 | 1078,82 | 4466 | 3679 | 787 | 787 | |
| | | Дорожный рабочий 1 разряда (ср 1) | чел. час | 4,44 | 18,38 | 96 | 1764,48 | 1764,48 | | | |
| | | Дорожный рабочий 2 разряда (ср 2) | чел. час | 4,44 | 18,38 | 104,16 | 1914,46 | 1914,46 | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 1,48 | 6,13 | 128,45 | 787,4 | | | 787,4 | |
| 9 | ГЭСНС27-03-001-01 | Исправление профиля оснований щебеночных: с добавлением нового материала <i>Автомобильные дороги:</i> НР (15684 руб.): 142%*0,85 от ФОТ (12994 руб.) СП (9873 руб.): 95%*0,8 от ФОТ (12994 руб.) | 1000 м2 площади основания | | 2,248 | 46066,56 | 103558 | | 23973 | 12994 | 79585 |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 45 | 101,16 | 128,45 | 12994 | | | 12994 | |
| | 1. 120906 | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т | маш.-ч | 8,17 | 18,37 | 597,76 | 10980,85 | | 10980,85 | | |
| | 2. 408-0014 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм | м3 | 11,5 | 25,85 | 532,37 | 13761,76 | | | | 13761,76 |
| | 3. 408-0015 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм | м3 | 55 | 123,6 | 532,37 | 65800,93 | | | | 65800,93 |
| 10 | | транспортировка щебня на 4 км из Тагны <i>Автомобильные дороги</i> | т | | 210,3 | 38,88 | 8176 | | | | 8176 |

ул.Ветеранов д.Большая Займка

| | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------|--|---------------------------|-------|--------|----------|----------|--|----------|----------|----------|
| 10,1 | ГЭСНС01-02-017-03 | Профилирование грунтовых дорог автогрейдером <i>Автомобильные дороги:</i> НР (169 руб.): 142%*0,85 от ФОТ (140 руб.) СП (106 руб.): 95%*0,8 от ФОТ (140 руб.) | 1000 м2 | | 5,75 | 297,74 | 1712 | | 1712 | 140 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,19 | 1,09 | 128,45 | 140,01 | | | 140,01 | |
| | 1. 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 0,19 | 1,09 | 1438,56 | 1568,03 | | 1568,03 | | |
| 12 | | автовозка гравия на 15 км <i>Автомобильные дороги</i> | т | | 314,31 | 107,59 | 33817 | | | | 33817 |
| 12,1 | ГЭСНС27-03-001-03 | Исправление профиля оснований гравийных: с добавлением нового материала <i>Автомобильные дороги:</i> НР (15989 руб.): 142% от ФОТ (11260 руб.) СП (10697 руб.): 95% от ФОТ (11260 руб.) | 1000 м2 площади основания | | 3,8196 | 35420,79 | 135293 | | 65337 | 11260 | 69956 |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 22,95 | 87,66 | 128,45 | 11259,93 | | | 11259,93 | |
| | 1. 010312 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.) | маш.-ч | 1,11 | 4,24 | 606,77 | 2572,7 | | 2572,7 | | |
| | 2. 030101 | Автопогрузчики грузоподъемностью 5 т | маш.-ч | 4,36 | 16,65 | 825,67 | 13747,41 | | 13747,41 | | |
| | 3. 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) | маш.-ч | 4,22 | 16,12 | 1438,56 | 23189,59 | | 23189,59 | | |
| | 4. 120906 | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т | маш.-ч | 6,38 | 24,37 | 597,76 | 14567,41 | | 14567,41 | | |
| | 5. 408-9280 | Гравий | м3 | 66 | 252,1 | 277,5 | 69957,75 | | | | 69957,75 |

устройство водопропускной трубы д.700 мм на ул.Ветеранов

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------|--|-------------------|--------|--------|------------|---------|---|---------|---------|--------|
| 13 | ГЭСН01-01-030-02 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (23 руб.): 95% от ФОТ (24 руб.) СП (12 руб.): 50% от ФОТ (24 руб.)</i> | 1000 м3 грунта | | 0,015 | 9966,55 | 149 | | 149 | 24 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 12,65 | 0,19 | 128,45 | 24,41 | | | 24,41 | |
| | 1. 070148 | Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 12,65 | 0,19 | 659,42 | 125,29 | | 125,29 | | |
| 14 | ГЭСН01-01-033-02 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов <i>Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (5 руб.): 95% от ФОТ (5 руб.) СП (3 руб.): 50% от ФОТ (5 руб.)</i> | 1000 м3 грунта | | 0,004 | 6988,41 | 28 | | 28 | 5 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 8,87 | 0,04 | 128,45 | 5,14 | | | 5,14 | |
| | 1. 070148 | Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 8,87 | 0,04 | 659,42 | 26,38 | | 26,38 | | |
| 15 | ГЭСН23-01-001-01 | Устройство оснований: песчаного <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (300 руб.): 130% от ФОТ (231 руб.) СП (206 руб.): 89% от ФОТ (231 руб.)</i> | 10 м3 основания | | 0,2 | 4449,35 | 890 | | 222 | 67 | 9 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,5) | чел.час | 10,2 | 2,04 | 109,06 | 222,48 | | 222,48 | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,35 | 0,07 | 128,45 | 8,99 | | | 8,99 | |
| | 1. 030101 | Автопозрузники 5 т | маш.-ч | 0,35 | 0,07 | 825,67 | 57,8 | | | 57,8 | |
| | 2. 408-9040 | Песок для строительных работ природный | м3 | 11 | 2,2 | 273 | 600,6 | | | | 600,6 |
| 16 | ГЭСН22-01-011-13 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 700 мм <i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: НР (3090 руб.): 130% от ФОТ (2377 руб.) СП (2116 руб.): 89% от ФОТ (2377 руб.)</i> | 1 км трубопровода | | 0,01 | 2549089,76 | 25491 | | 1825 | 3341 | 552 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,5) | чел.час | 1320 | 13,2 | 138,24 | 1824,77 | | 1824,77 | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 429,9 | 4,3 | 128,45 | 552,34 | | | 552,34 | |
| | 1. 070117 | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.) | маш.-ч | 12,32 | 0,12 | 1178,52 | 141,42 | | | 141,42 | |
| | 2. 150202 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 261,46 | 2,61 | 707,43 | 1846,39 | | | 1846,39 | |
| | 3. 150702 | Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 700 мм (12,5 т) | маш.-ч | 63,62 | 0,64 | 1080,8 | 691,71 | | | 691,71 | |
| | 4. 151700 | Установки для подогрева стыков | маш.-ч | 11,02 | 0,11 | 815,16 | 89,67 | | | 89,67 | |
| | 5. 330301 | Машины шпифовальные электрические | маш.-ч | 115,5 | 1,16 | 11,14 | 12,92 | | | 12,92 | |
| | 6. 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 0,63 | 0,01 | 621,98 | 6,22 | | | 6,22 | |
| | 7. 101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 0,08 | 0,0008 | 182980 | 146,38 | | | | 146,38 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------|---|----|------|--------|-------|----------------|-------|--------|----------|--------|
| | 8. 101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0,18 | 0,0018 | 47460 | 85,43 | | | | 85,43 |
| | 9. 102-0025 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта | м3 | 0,29 | 0,0029 | 4500 | 13,05 | | | | 13,05 |
| | 10. 103-9011 | Трубы стальные | м | 1004 | 10,04 | 2000 | 20080 | | | | 20080 |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | 562781 | 18289 | 159118 | 37946 | 385374 |
| Сметная прибыль | | | | | | | 66733 | | | | |
| | | | | | | | 42461 | | | | |
| Итого по разделу I ремонт автомобильной дороги по ул.Энергетиков, пер.Большиничный, ул.Терешковой с.Моисеевка, ул.Дорожная, ул.Совхозная, ул.Механизаторов в д.Тагна, ул.Ветеранов в д.Большая Займка: | | | | | | | 671975 | | | | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в текущих ценах | | | | | | | 562781 | 18289 | 159118 | 37946 | 385374 |
| Накладные расходы | | | | | | | 66733 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 42461 | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | |
| Земляные работы, выполняемые механизированным способом | | | | | | | 54920 | | | | |
| Автомобильные дороги | | | | | | | 451065 | | | | |
| Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | | | | | 165990 | | | | |
| Итого | | | | | | | 671975 | | | ; | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | 385374 | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | 159118 | | | | |
| ФОТ | | | | | | | 56235 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | 66733 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 42461 | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | 120955 | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | 792 930 | | | | |