

Исполнитель КУСХП "ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ БАЗА "ТУЛОВО" (наименование организации) УНП _____

Заказчик (Подрядчик) УП "ВИТЕБСКОЕ АТП МЕЛИОВОДХОЗ" 210017 г. Витебск, ул. 1-я Полярная, 1В УНП 300440966

Субподрядчик _____ (наименование организации) УНП _____

Объект 16076. Проведение культуртехнических работ с организацией поверхностного стока на землях КУСХП "Экспериментальная база "Тулво" Витебского района, примыкающих к автодороге Витебск-Лиозно, с вовлечением в сельхозоборот под кормовые культуры (участок № 2-Г)

Часть объекта УЧАСТОК № 2-Г (наименование)

Договор подряда (субподряда) от 04.07.2017 № (дата, номер)

Источник финансирования ГОРОДСКОЙ БЮДЖЕТ

АКТ
сдачи-приемки выполненных строительно и иных специальных монтажных работ № 1
за **ИЮЛЬ 2017** года

| Номер п/п | поз. ции по смете | Обоснование | Наименование видов работ и материальных ресурсов | Единица измерения | Количество | Трудо-затраты, человеко-часы | Стоимость: единица измерения / всего, руб. | | | | общая стоимость |
|-----------|-------------------|-------------|--|-------------------|------------|------------------------------|--|--------------------|----------------------|-----------|-----------------|
| | | | | | | | заработная плата рабочих | эксплуатация машин | материальные ресурсы | транспорт | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

Смета: 1. 1. ПРОВЕДЕНИЕ КУЛЬТУРТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ
Ж106 ОПС

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------------------|---|--------|-------|----------------|--------|----------|--------|------|----------|
| 1. | 1. | E1-25-1 (54.04 / 40.43) | СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ Кф | 1000М3 | 0.84 | К1=1.06 | 240.51 | 56.15 | | | 240.51 |
| | | | | | | | 202.03 | 47.17 | | | 202.03 |
| 2. | 2. | E1-73-17 (54.04 / 40.43) | УСТРОЙСТВО КАНАЛОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ ОДНОКОВПОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,4) М3, ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000М3 | 1.197 | 13.37 14.80 | 56.56 | 1 075.17 | 315.34 | | 1 131.73 |
| | | | | | | | 62.61 | 1190.21 | 349.08 | | 1252.82 |
| 3. | 3. | E1-17-14 (54.04 / 40.43) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000М3 | 0.885 | 17.39 15.39 | 73.57 | 1 059.90 | 299.67 | 0.24 | 1 133.74 |
| | | | | | | | 65.11 | 938.01 | 265.21 | 0.21 | 1003.36 |
| 4. | 4. | C310-1 (1/) | ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ | Т | 1416 | | | | | | 0.59 |
| | | | | | | | | | | | 835.44 |
| 5. | 5. | E1-85-8 (54.04 / 40.43) | РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.), ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000М3 | 0.885 | | 194.82 | 36.59 | | | 194.82 |
| | | | | | | | 172.42 | 32.38 | | | 172.42 |
| 6. | 6. | E1-85-17 (54.04 / 40.43) | РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ (ОТВАЛОВ), ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М К НОРМЕ 1-85-8 ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.), ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000М3 | 0.885 | | 118.67 | 22.29 | | | 118.67 |
| | | | | | | | 105.02 | 19.73 | | | 105.02 |
| 7. | 7. | E1-25-2 (54.04 / 40.43) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000М3 | 0.222 | | 232.58 | 54.30 | | | 232.58 |
| | | | | | | | 51.63 | 12.05 | | | 51.63 |
| 8. | 8. | E1-25-10 (54.04 / 40.43) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.) ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ Кф | 1000М3 | 0.222 | К1=2 | 368.14 | 85.94 | | | 368.14 |
| | | | | | | | 81.73 | 19.08 | | | 81.73 |
| 9. | 9. | E1-25-2 (54.04 / 40.43) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000М3 | 0.561 | | 232.58 | 54.30 | | | 232.58 |
| | | | | | | | 130.48 | 30.46 | | | 130.48 |
| 10. | 10. | E1-25-10 (54.04 / 40.43) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.) ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ Кф | 1000М3 | 0.561 | К1=2 | 368.14 | 85.94 | | | 368.14 |
| | | | | | | | 206.53 | 48.21 | | | 206.53 |
| 11. | 11. | E1-85-7 (54.04 / 40.43) | НАДВИЖКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.), ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 1000М3 | 0.84 | | 180.86 | 33.97 | | | 180.86 |
| | | | | | | | 151.92 | 28.53 | | | 151.92 |
| 12. | 12. | E1-92-11 | СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА | 1000М3 | 2.69 | | 11.38 | | | | 11.38 |



Государственное предприятие «Витебское АТП мелиоводхоз»
Е.А. Карбоская
20 г.

| мер | позиции по смете | Обоснование | Наименование видов работ и материальных ресурсов | Единица измерения Количество | Трудо-затраты, человеко-часы | Стоимость: единица измерения / всего, руб. | | | | | |
|-----|------------------|------------------------------|---|---------------------------------|------------------------------|--|----------------------------|------------------------------|----------------------|---------------|----------------------------|
| | | | | | | заработная плата рабочих | эксплуатация машин | | материальные ресурсы | транспорт | общая стоимость |
| | | | | | | | всего | в том числе заработная плата | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | (54.04 / 40.43) | ПЛОЩАДЕЙ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 118 КВТ (160 Л.С.), ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 0.42 | 1.13 | 4.78 | 143.84 | 23.43 | | | 148.62 |
| 13. | 13. | E1-73-17 (54.04 / 40.43) | УСТРОЙСТВО КАНАЛОВ, ДАМБ ОБВАЛОВАНИЯ ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,4) МЗ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ кф | 1000МЗ 0.126 | 13.37 1.85 К1=1.1 | 62.22 7.84 | 1 182.68 149.02 | 346.87 43.71 | | | 1 244.90 156.86 |
| 14. | 14. | E1-25-2 (54.04 / 40.43) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ кф | 1000МЗ 0.126 | | | 297.70 37.51 К1=1.28 | 69.50 8.76 | | | 297.70 37.51 |
| 15. | 16. | E71-336-7 (54.04 / 40.43) | КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ПОСЕВОМ ТРАВ ВРУЧНУЮ С ПОДСЫПКОЙ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА И ЗАГОТОВКОЙ ЕГО НА ТРАССЕ КАНАЛА ЧАСТИ ОТКОСА: ВЕРХ | ГА 0.0784 | 30.6 2.40 | 140 10.98 | 1 016.29 79.68 | 309.81 24.29 | 89.96 7.05 | 12.06 0.95 | 1 258.31 98.66 |
| 16. | 17. | E71-336-8 (54.04 / 40.43) | КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ПОСЕВОМ ТРАВ ВРУЧНУЮ С ПОДСЫПКОЙ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА И ЗАГОТОВКОЙ ЕГО НА ТРАССЕ КАНАЛА ЧАСТИ ОТКОСА: НИЗ | ГА 0.0522 | 30.6 1.60 | 140 7.31 | 1 016.29 53.05 | 309.81 16.17 | 89.96 4.70 | 12.06 0.63 | 1 258.31 65.69 |
| 17. | 18. | C118-8000 | СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ | КГ 9.14 | | | | | 5.32 48.62 | 0.71 6.49 | 6.03 55.11 |
| 18. | 21. | E1-110-2 (54.04 / 40.43) | УСТРОЙСТВО ЗАКРЫТОГО ДРЕНАЖА ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 10 СМ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ЭКСКАВАТОРАМИ-ДРЕНОУКЛАДЧИКАМИ МОЩНОСТЬЮ 40 КВТ (55 Л.С.), ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000М 0.275 | 39.32 10.81 | 193.45 53.20 | 545.88 150.12 | 218.87 60.19 | | | 739.33 203.32 156.86 |
| 19. | 22. | E1-110-5 (54.04 / 40.43) | УСТРОЙСТВО ЗАКРЫТОГО ДРЕНАЖА ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 10 СМ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ЭКСКАВАТОРАМИ-ДРЕНОУКЛАДЧИКАМИ МОЩНОСТЬЮ 40 КВТ (55 Л.С.), ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000М 0.095 | 49.21 4.67 | 242.11 23.00 | 673.68 64.00 | 271.96 25.84 | | | 915.79 87.00 |
| 20. | 23. | C3-1-1 | ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ 63 ММ | М.П. 198 | | | | | 1.41 279.18 | 0.19 37.62 | 1.60 316.80 |
| 21. | 24. | C3-1-3 | ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ 90 ММ | М.П. 81 | | | | | 2.32 187.92 | 0.31 25.11 | 2.63 213.03 |
| 22. | 25. | C3-1-6 | ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ | М.П. 97 | | | | | 2.95 286.15 | 0.40 38.80 | 3.35 324.95 |
| 23. | 26. | E1-27-1 (54.04 / 40.43) | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 1000МЗ 0.203 | | | 164.47 33.39 | 50.08 10.17 | | | 164.47 33.39 |
| 24. | 27. | C3-4-1 | МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ МПДТ-90Х63 | ШТ 1 | | | | | 1.70 | 0.23 | 1.93 |
| 25. | 28. | ETПР-НТ (54.04 / 40.43) | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯМСДТ-110 | ШТ 3 | | | | | 1.61 4.83 | 0.22 0.66 | 1.83 5.49 |
| 26. | 29. | C3-3-1 | ЗАГЛУШКА ЗДТ-63 | ШТ 5 | | | | | 0.37 1.85 | 0.05 0.25 | 0.42 2.10 |
| 27. | 30. | C3-3-2 | ЗАГЛУШКА ЗДТ-90 | ШТ 1 | | | | | 0.58 0.58 | 0.08 0.08 | 0.66 0.66 |
| 28. | 31. | C3-6-1 | ОТВЕТВИТЕЛЬ ОДТ-90Х63 | ШТ 4 | | | | | 2.09 8.36 | 0.28 1.12 | 2.37 9.48 |
| 29. | 32. | C310-21 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ | Т | | | | | | 4.13 | 4.13 |


ВЕДИТЕЛЬНО-БУХГАЛТЕРСКИЙ ОТДЕЛ
 Государственное предприятие «Витебское АТП мелководхоз»
 Е.А. Карбоская

| п | мер пози- ции по смете | Обоснование | Наименование видов работ и материальных ресурсов | Единица измерения Количество | Трудо- затраты, человечно- часы | Стоимость, единица измерения / всего, руб. | | | | | общая стоимость |
|-----|------------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------------|--|--|---------------------------|----------------|-------------------------|----------------|--------------------|
| | | | | | | заработная плата рабочих | эксплуатация машин | | материальные ресурсы | транспорт | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I | 280 | | | | | | 1156.40 | 1156.40 |
| 30. | 33. | E1-85-8 (97.4 / 82.9) | РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.), ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000м3 0.175 | | | 194.82 34.09 | 36.59 6.40 | | | 194.82 34.09 |
| 31. | 34. | E1-28-2 (97.4 / 82.9) | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000м3 0.158 | | | 208.32 32.91 | 48.63 7.68 | | | 208.32 32.91 |
| 32. | 36. | E1-13-4 (54.04 / 40.43) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ кф | 1000М3 0.0035 | 11.3 0.04 К1=1.05 | 50.2 0.18 | 918.60 3.22 К1=1.18 | 331.04 1.16 | | | 968.80 3.40 |
| 33. | 37. | E1-164-2 (54.04 / 40.43) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ кф | 100М3 0.0035 | 205.95 0.83 К1=1.15 | 1002.01 3.51 | | | | | 1 002.01 3.51 |
| 34. | 38. | E22-34-1 (54.04 / 40.43) | УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ | 10шт 0.3 | 5.25 1.58 | 26.09 7.83 | 59.55 17.86 | 17.05 5.12 | 1.05 0.32 | 0.14 0.04 | 86.83 26.05 |
| 35. | 39. | C9-1 | ДРЕНАЖНОЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЕ УСТЬЕ УПС-1,0-90П | шт 2 | | | | | 23.64 47.28 | 3.17 6.34 | 26.81 53.62 |
| 36. | 40. | E1ПР-НТ (54.04 / 40.43) | ДРЕНАЖНОЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЕ УСТЬЕ УПС-1,0-110П | шт 1 | | | | | 25.52 25.52 | 3.42 3.42 | 28.94 28.94 |
| 37. | 41. | E1-166-1 (54.04 / 40.43) | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 100М3 0.028 | 118.35 3.31 | 500.7 14.02 | | | | | 500.70 14.02 |
| 38. | 42. | E70-13-2 (54.04 / 40.43) | УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ СПЛОШНОЙ ОДЕРНОВКОЙ БЕЗ ПОДСЫПКИ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ | 100М2 0.18 | 56.9 10.24 | 240.73 43.33 | 1.56 0.28 | 0.85 0.15 | 444.52 80.01 | 59.80 10.76 | 746.61 134.38 |
| 39. | 43. | E42-6-1 (54.04 / 40.43) | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕВБНЯ (ТРАВЯ, ПЕСКА) НАСУХО ВРУЧНУЮ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 20 СМ | 100М2 ПОД 0.0015 | 39.71 0.06 | 189.88 0.28 | 18.64 0.03 | 7.81 0.01 | 298.41 0.45 | 39.90 0.06 | 546.83 0.82 |
| 40. | 44. | C412-1301- 1 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600, 2 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ 5- 20 ММ | М3 0.0315 | | | | | 5.55 0.17 | 0.74 0.02 | 6.29 0.19 |
| 41. | 46. | E1-13-1 (54.04 / 40.43) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ кф | 1000М3 0.004 | 7.5 0.03 К1=0.97 | 30.78 0.12 | 592.10 2.37 К1=1.02 | 180.39 0.72 | | | 622.88 2.49 |
| 42. | 47. | E1-13-1 (54.04 / 40.43) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ кф | 1000М3 0.002 | 7.5 0.01 К1=0.97 | 30.78 0.06 | 592.10 1.18 К1=1.02 | 180.39 0.36 | | | 622.88 1.24 |
| 43. | 48. | E1-164-1 (54.04 / 40.43) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ кф | 100М3 0.005 | 157.81 0.95 К1=1.2 | 801.18 4.01 | | | | | 801.18 4.01 |
| 44. | 49. | E1-164-1 (54.04 / 40.43) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ кф | 100М3 0.01 | 157.81 1.74 К1=1.1 | 734.41 7.34 | | | | | 734.41 7.34 |
| 45. | 50. | C412-1501 | СМЕСИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЕ | М3 0.13 | | | | | 2.43 0.32 | 4.90 0.64 | 7.33 0.96 |
| 46. | 51. | E42-6-1 (54.04 / 40.43) | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕВБНЯ (ТРАВЯ, ПЕСКА) НАСУХО ВРУЧНУЮ, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 20 СМ (ПОД СИГНАЛЬНЫЙ СТОЛБИК) | 100М2 ПОД 0.013 | 39.71 0.52 | 189.88 2.47 | 18.64 0.24 | 7.81 0.10 | 298.41 3.88 | 39.90 0.52 | 546.83 7.11 |
| 47. | 52. | E42-6-2 (54.04 / 40.43) | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПЕВБНЯ (ТРАВЯ, ПЕСКА) НАСУХО ВРУЧНУЮ. С ИЗМЕНЕНИЕМ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 42-6-1 кф | 100М2 ПОД -0.013 | 1.43 -0.04 К1=2 | 13.68 -0.18 К1=2 | 4.70 -0.06 К1=2 | 1.97 -0.03 | 149.21 -1.94 | 19.95 -0.26 | 187.54 -2.44 |
| 48. | 53. | E71-514-1 | УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ | шт 0.72 | | 3.29 | | | 2.54 | 0.34 | 6.17 |



20 г.

| мер | позиции по смете | Обоснование | Наименование видов работ и материальных ресурсов | Единица измерения Количество | Трудовые затраты, человеко-часы | Стоимость: единица измерения / всего, руб. | | | | | общая стоимость |
|-----|------------------|------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------|----------------|------------------------|------------------|--------------------|
| | | | | | | заработная плата рабочих | эксплуатация машин | | материальные ресурсы | транспорт | |
| | | | | | | | всего | в том числе | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | (54.04 / 40.43) | СИГНАЛЬНЫХ СТОЛБИКОВ В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ | 1 | 0.72 | 3.29 | | | 2.54 | 0.34 | 6.17 |
| 49 | 54. | C416-2-290 | СТОЛБИК СИГНАЛЬНЫЙ КЛАСС БЕТОНА В30, ССЖ 140.1.6 ДЛЯ ДОРОЖНОГО И МОСТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | МЗ 0.018 | | | | | 560.67 10.09 | 75.13 1.35 | 635.80 11.44 |
| 50 | 55. | E23-2-2 (54.04 / 40.43) | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 200 ММ | КМ 0.003 | 476 1.43 | 2365.81 7.10 | 818.33 2.45 | 264.56 0.79 | 10 378.11 31.13 | 1 381.17 4.14 | 14 943.42 44.82 |
| 51 | 56. | E22-11-5 (54.04 / 40.43) | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 160 ММ | КМ 0.001 | 313.53 0.31 | 1589.77 1.59 | 1 012.41 1.01 | 280.50 0.28 | | | 2 602.18 2.60 |
| 52 | 57. | C3-1-6 | ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ | М.П. 1 | | | | | 2.93 2.95 | 0.40 0.40 | 3.35 3.35 |
| 53 | 58. | E23-1-4 (54.04 / 40.43) | УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ | 10МЗ 0.0002 | 19.21 | 81.27 0.02 | 192.04 0.04 | 61.84 0.01 | 640.03 0.13 | 85.77 0.02 | 999.11 0.21 |
| 54 | 59. | E1-13-1 (54.04 / 40.43) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ кф | 1000МЗ 0.0065 | 7.5 0.05 К1=0.97 | 30.78 0.20 | 592.10 3.85 К1=1.02 | 180.39 1.17 | | | 622.88 4.05 |
| 55 | 60. | E71-214-3 (54.04 / 40.43) | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА РУЧНЫМИ ТРАМБОВКАМИ ПРИ РЕМОНТЕ ГИДРОМЕХАНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ПРИ ТОЛЩИНЕ ТРЕБУЕМОГО СЛОЯ ДО 0,3 М ГРУНТ 1-2 ГР | 100М2 0.22 | 6.39 1.41 | 29.23 6.43 | | | | | 29.23 6.43 |
| 56 | 61. | E9-53-3 (54.04 / 40.43) | УСТАНОВКА РЕШЕТКИ | Т 0.0017 | 120.59 0.21 | 535.1 0.91 | 23.75 0.04 | 2.20 | 233.09 0.40 | 3.09 0.01 | 795.03 1.36 |
| 57 | 62. | C147-30 | ПОЛОСА СТАЛИ 5Х50 | КГ 1.34 | | | | | 1.06 1.42 | 0.14 0.19 | 1.20 1.61 |
| 58 | 63. | C147-23 | ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА S1400(В-П) | КГ 0.354 | | | | | 1.45 0.51 | 0.19 0.07 | 1.64 0.58 |
| 59 | 64. | E13-16-1 (54.04 / 40.43) | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ХС-010 | 100М2 0.002 | 5.34 0.01 | 29.52 0.06 | 1.89 | 0.13 | 54.84 0.11 | 7.35 0.01 | 93.60 0.18 |
| 60 | 65. | E13-26-18 (54.04 / 40.43) | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ХС-76 кф | 100М2 0.002 | 2.515 0.01 К1=2 | 24.75 0.05 | 1.10 | 0.08 | 152.30 0.30 К1=2 | 20.40 0.04 | 198.55 0.39 |
| 61 | 66. | E42-21-1 (54.04 / 40.43) | УКЛАДКА ГЕОРЕШЕТКИ | 100М2 ПОД 0.034 | 3.84 0.13 | 17.57 0.60 | 8.49 0.29 | 1.79 0.06 | 66.43 2.26 | 2.48 0.32 | 101.97 3.47 |
| 62 | 67. | C117-1524 | ГЕОРЕШЕТКА | М2 3.4 | | | | | 5.54 18.84 | 0.74 2.52 | 6.28 21.36 |
| 63 | 68. | E70-13-2 (54.04 / 40.43) | УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ СПЛОШНОЙ ОДЕРНОВОЙ БЕЗ ПОДСЫПКИ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ | 100М2 0.034 | 56.9 1.93 | 240.73 8.18 | 1.56 0.05 | 0.85 0.03 | 444.52 15.11 | 59.80 2.03 | 746.61 25.37 |
| 64 | 70. | E1-166-2 (54.04 / 40.43) | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 100М3 0.0019 | 129.99 0.25 | 549.95 1.04 | | | | | 549.95 1.04 |
| 65 | 71. | E1-166-1 (54.04 / 40.43) | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ | 100М3 0.0019 | 118.35 0.22 | 500.7 0.95 | | | | | 500.7 0.95 |
| 66 | 73. | E1-164-2 (54.04 / 40.43) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ кф | 100М3 0.066 | 205.95 15.63 К1=1.15 | 1002.01 66.13 | | | | | 1 002.01 66.13 |
| 67 | 74. | E1-108-3 (54.04 / 40.43) | УСТРОЙСТВО ЗАКРЫТОГО ДРЕНАЖА ВРУЧНУЮ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 10 СМ В ГРУНТАХ ПРИРОДНОЙ ВЛАЖНОСТИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ | 1000М 0.02 | 165.83 3.32 | 770.11 15.40 | 465.21 9.30 | 251.64 5.03 | | | 1 235.3 24.7 |
| 68 | 75. | C3-1-6 | ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ | М.П. 20 | | | | | 2.95 59.00 | 0.40 8.00 | 3.3 67.0 |



ВЕРНО
 Главный бухгалтер
 Государственное предприятие «Итэбское АИИ» г. Ижевск
 Е.А. Карбова

| п/п | номер позиции по смете | Обоснование | Наименование видов работ и материальных ресурсов | Единица измерения Количество | Трудо-затраты, человеко-часы | Стоимость: единица измерения / всего, руб | | | | | |
|--------------------------------|------------------------|-----------------------------|--|---------------------------------|------------------------------|---|--------------------|------------------------------|----------------------|----------------|-------------------|
| | | | | | | заработная плата рабочих | эксплуатация машин | | материальные ресурсы | транспорт | общая стоимость |
| | | | | | | | всего | в том числе заработная плата | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 69. | 76. | E1-166-2 (54.04 / 40.43) | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 100М3 0.0355 | 129.99 4.61 | 549.95 19.52 | | | | | 549.95 19.52 |
| 70. | 77. | S412-1501-1 | СМЕСИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБОГАЩЕННЫЕ | М3 3.655 | | | | | 6.53 23.87 | 0.88 3.22 | 7.41 27.09 |
| 71. | 78. | E36-5-5 (54.04 / 40.43) | ЗАСЫПКА ПАЗУХ ОБЪЕМОМ ДО 200 М3 ИЗ НЕСВЯЗНЫХ ГРУНТОВ | 1000М3 ГР 0.0025 | 342.2 0.86 | 1447.75 3.62 | 550.43 1.38 | 155.01 0.39 | 197.60 0.49 | | 2 195.78 5.49 |
| 72. | 79. | S412-9003 | ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ | М3 2.38 | | | | | 5.18 12.33 | 0.69 1.64 | 5.87 13.97 |
| 73. | 80. | E1-85-8 (54.04 / 40.43) | РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ (ОТВАЛОВ) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 (130) КВТ (Л.С.), ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 1000М3 0.0045 | | | 194.82 0.88 | 36.59 0.16 | | | 194.82 0.88 |
| 74. | 82. | E1-164-1 (54.04 / 40.43) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ кф | 100М3 0.0213 | 157.81 4.37 К1=1.3 | 867.94 18.49 | | | | | 867.94 18.49 |
| 75. | 83. | E1-164-2 (54.04 / 40.43) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ кф | 100М3 0.0851 | 205.95 22.78 К1=1.3 | 1132.71 96.39 | | | | | 1 132.71 96.39 |
| 1. ИТОГО прямые затраты | | | | | 130.17 | 567.77 | 4052.00 | 1094.05 | 1168.64 | 2149.65 | 7938.06 |

Качество работ соответствует требованиям технических нормативных правовых актов

Сдал
Генподрядчик
(Подрядчик)
(Субподрядчик)



Р.В. МАТИЕВСКИЙ

Дата подписания 2012 г.

Принят
Заказчик
(Генподрядчик)



Р.В. ЯСКЕВИЧ

Дата подписания 2012 г.



ВЕРНО
Главный бухгалтер
Государственное предприятие «Витебское АТП мелноводхоз»
Е.А. Карбовская

20 г.