

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ГЭСН 81-02-36-2001

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ГЭСН-2001

Сборник № 36

**ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2008



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАльнОМУ ХОЗЯЙСТВУ
(РОССТРОЙ)**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ГЭСН 81-02-36-2001

Сборник № 36

**ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

**Издание официальное,
измененное и дополненное**



Москва 2008

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

**Государственные элементные сметные нормы на строительные работы
ГЭСН 81-02-36-2001 Земляные конструкции гидротехнических сооружений
Росстрой, Москва, 2008 – 10 стр.**

Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН) предназначены для определения потребности в ресурсах (затратах труда рабочих, строительных машинах, материалах) при возведении земляных конструкций гидротехнических сооружений и составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом.

ГЭСН-2001 являются исходными нормативами для разработки единичных расценок на строительные работы федерального, территориального, отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных норм (расценок) и других нормативных документов, применяемых для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов, ОАО «Институт Гидропроект» РАО ЕЭС России, Инженерным научно-производственным центром по водному хозяйству, мелиорации и экологии «Союзводпроект», 31 ГПИ СС МО РФ, ОАО «Институт ЛенНИИпроект».

РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ постановлением Госстроя России от 28.05.01 № 54 с учетом изменений и дополнений (постановление Госстроя России от 09.03.04 № 41, письмо Росстроя от 08.08.07 № СК-2919/02).

Информация об изменениях к настоящему ГЭСН публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Изменениях и дополнениях" к ГЭСН-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.sgcfc.ru).

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 36

Земляные конструкции гидротехнических сооружений

ГЭСН-2001-36

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН) предназначены для определения потребности в ресурсах (затраты труда рабочих, строительные машины, материалы) при возведении земляных конструкций гидротехнических сооружений и составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом. ГЭСН являются исходными нормативами для разработки единичных расценок, индивидуальных и укрупненных норм (расценок).

1.2. ГЭСН отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам строительных работ.

1.3. Нормы настоящего сборника распространяются на возведение земляных насыпных напорных сооружений гидроэнергетического, воднотранспортного, гидромелиоративного и водохозяйственного назначения.

1.4. Грунты, применяемые для возведения этих сооружений, в нормах разделены на две группы:

а) несвязные, с числом пластичности менее 0,01. К ним относятся песчаные и крупнообломочные (валунные, галечниковые, гравийные) грунты;

б) связные, с числом пластичности 0,01 и более. К ним относятся глинистые грунты (супеси, суглинки, глины).

1.5. В нормах табл. с 01-001–01-004, 01-008 затраты на разработку грунтов в карьере и транспортировку их в земляное сооружение не учтены и они должны определяться: разработка – по соответствующим нормам сборника ГЭСН-2001-01 «Земляные работы» без учета затрат «работа на отвале»; транспортировка – дополнительно. При этом объем грунта, подлежащий разработке в карьере, необходимо принимать с учетом расхода грунта, указанного в нормах табл. 01-001–01-004, 01-008, а также требований, изложенных в п. 2.1 Технической части.

В случае, когда проектом предусматриваются возведение земляных сооружений скреперами, к нормам затрат бульдозеров табл. 01-001–01-003, 01-008 следует применять поправочные коэффициенты по п.п. 3.1.–3.3. Технической части.

При использовании для возводимых земляных сооружений грунтов из полезных выемок затраты на разработку и транспортировку грунтов не должны учитываться.

1.6. В нормах табл. 01-001–01-004, 01-008 затраты на доставку воды до сооружения и увлажнение грунта не учтены и должны определяться дополнительно в соответствии с проектом организации строительства. При этом количество воды необходимо определять по данным табл. 01-001–01-004, 01-008.

1.7. Нормы табл. 01-001 предусматривают применение катков массой до 16 т и более, целесообразность применения тех или иных катков устанавливается проектом в зависимости от объемов и размеров сооружений и интенсивности их возведения.

1.8. Нормами табл. 01-001–01-004, 01-008 учтены затраты на устройство и содержание въездов, съездов и проездов по насыпи, за исключением въездов и съездов, располагаемых вне профиля возводимых сооружений, затраты на устройство и содержание которых следует определять дополнительно по соответствующим нормам других сборников на основании проектных данных.

1.9. Затраты на работы по подготовке оснований под сооружения следует определять по соответствующим нормам других сборников в соответствии с проектными данными.

1.10. Затраты на отсыпку грунта в противофильтрационный зуб дамбы и плотины следует определять по нормам табл. 01-002.

1.11. При возведении земляных сооружений из моренных грунтов с содержанием крупных негабаритных валунов размерами, превышающими половину толщины отсыпаемого слоя в уплотненном состоянии, затраты на их удаление следует определять дополнительно в соответствии с проектом.

1.12. В таблицах сборника № 36 ГЭСН-2001 «Земляные конструкции гидротехнических сооружений» грунты, применяемые для возведения этих сооружений, подразделяются на две группы:

- а) несвязные, с числом пластичности менее 0,01 - к ним относятся песчаные и крупнообломочные (валунные, галечниковые, гравийные) грунты.
 б) связные, с числом пластичности 0,1 и более - к ним относятся глинистые грунты (супеси, суглинки, глины).

Применение скальных грунтов нормами таблиц Сборника № 36 ГЭСН-2001 не учтено. В случаях когда проектом предусмотрено возведение земляных гидротехнических сооружений из грунтов скальных пород, сметную стоимость работ надлежит определять поэлементно по нормам Сборника № 1 ГЭСН-2001 «Земляные работы».

1.13. Нормами таблиц Сборника № 36 ГЭСН-2001 «Земляные конструкции гидротехнических сооружений» предусмотрены потери грунта при производстве работ. Потери грунта при транспортировании его автомобильным транспортом нормами указанных таблиц не учтены. При составлении сметной документации и расчетах за выполненные работы при определении затрат на разработку грунтов в карьере и транспортировку их в земляное сооружение объем грунта, необходимого для подвозки, следует определять в соответствии с п. 4.22 СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты» с учетом потерь при транспортировании автомобильным транспортом:

- на расстояние до 1 км - 0,5%;
 на расстояние более 1 км - 1%.

2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Нормами табл.01-001–01-004, 01-008 предусмотрен расход грунта на измеритель норм с учетом потерь при транспортировке и укладке в земляные сооружения и отсыпке его с уплотнением до естественного состояния в карьере. При укладке в земляные сооружения грунта со степенью уплотнения его больше (переуплотнение) или меньше (недоуплотнение), чем в естественном состоянии, к нормам указанных таблиц необходимо применять коэффициенты К1 и К2.

К1 – коэффициент к нормам затрат труда, времени эксплуатации машин и к нормам расхода грунта и воды, учитывающий соотношение плотности грунта в сооружении и в карьере и предусматривающий увеличение объема завозимого в сооружение грунта, определяемый по формуле:

$$K1 = \frac{PDC}{PDK}$$

где: РДС – плотность сухого грунта в сооружении по проектным данным.

РДК – плотность сухого грунта в карьере по проектным данным.

К2 – коэффициент к нормам затрат катков и тракторов, учитывающий изменение числа проходов катков по одному месту, принимаемый в размере:

- 1,5 – при переуплотнении грунта;
 0,5 – при недоуплотнении грунта.

2.2. Объемы земляных конструкций должны определяться по проектным профилям и в тех же измерителях, которые приняты в нормах настоящего сборника.

2.3. При определении в проектах объемов работ по экранам и ядрам необходимо выделять объемы нижних и верхних частей. К нижней части относится объем конструкции размером 15 м по верху в поперечном сечении. К верхней части относится остальной объем конструкции.

3. Коэффициенты к нормам

| Условия применения | Номер таблицы (норм) | Коэффициенты к нормам эксплуатации машин |
|---|---------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 3.1. Доставка грунта в земляные сооружения скреперами | 01-001 | 0,22 (к бульдозерам) |
| 3.2. То же | 01-002, 01-008 (3, 4) | 0,55 (то же) |
| 3.3. То же | 01-003 (2), 01-008 (1, 2) | 0,33 (то же) |

Раздел 1. ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Подраздел 1.1 ПЛОТИНЫ, ДАМБЫ, НАСЫПИ

Таблица ГЭСН 36-01-001 Возвведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо

Состав работ:

01. Разравнивание грунта слоями. 02. Уплотнение грунта с увлажнением. 03. Разрыхление уплотненного нижележащего слоя глинистого грунта перед укладкой последующего. 04. Устройство и содержание въездов, съездов и проездов по насыпи. 05. Очистка кузовов транспортных средств при выгрузке глинистых грунтов.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Возвведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо:

- | | |
|--------------|--|
| 36-01-001-01 | из несвязных грунтов катками массой до 16 т |
| 36-01-001-02 | из несвязных грунтов катками массой свыше 16 т |
| 36-01-001-03 | из связных грунтов катками массой до 16 т |
| 36-01-001-04 | из связных грунтов катками массой свыше 16 т |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед измер | 36-01-001-01 | 36-01-001-02 | 36-01-001-03 | 36-01-001-04 |
|--------------|--|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | | | | | | |
| 1.1 | Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы | чел.-ч | 15,85 2 | 14,15 2 | 31,08 2 | 27,49 2 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 19,33 | 14,92 | 36,63 | 19,99 |
| 3 | | | | | | |
| 010311 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | - | - | 1,21 | 0,67 |
| 010313 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | - | - | 13,62 | - |
| 010314 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | - | 1,43 | - | 1,79 |
| 010315 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | - | 0,81 | - | 1,15 |
| 070102 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 12,65 | 10,63 | 14,63 | 13,31 |
| 090102 | Бороны дисковые мелиоративные (без трактора) | маш.-ч | - | - | 1,21 | 0,67 |
| 120701 | Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т | маш.-ч | - | - | 13,62 | - |
| 120711 | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т | маш.-ч | - | 1,43 | - | 1,79 |
| 120712 | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 50 т | маш.-ч | - | 0,81 | - | 1,15 |
| 120801 | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т | маш.-ч | 3,93 | - | 3,85 | - |
| 120802 | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 25 т | маш.-ч | - | 1,24 | - | 1,83 |
| 120910 | Катки на пневмоколесном ходу 16 т | маш.-ч | 2,75 | - | 3,32 | - |
| 120911 | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | - | 0,81 | - | 1,24 |
| 4 | | | | | | |
| 407-9085 | МАТЕРИАЛЫ Грунт | м ³ | 1025 | 1025 | 1025 | 1025 |
| 411-0001 | Вода | м ³ | 130 | 130 | 100 | 100 |

Таблица ГЭСН 36-01-002 Возвведение верхней части экранов и ядер

Состав работ:

01. Разравнивание грунта слоями. 02. Уплотнение грунта с увлажнением. 03. Разрыхление уплотненного нижележащего слоя глинистого грунта перед укладкой последующего. 04. Устройство и содержание въездов, съездов и проездов по насыпи. 05. Очистка кузовов транспортных средств при выгрузке глинистых грунтов.

Измеритель: 1000 м³ грунта

- 36-01-002-01 Возвведение верхней части экранов и ядер

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед измер | 36-01-002-01 |
|--------------|---|----------|--------------|
| 1 | | | |
| 1.1 | Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы | чел.-ч | 41,47 1,8 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел -ч | 31,48 |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед измер | 36-01-002-01 |
|--------------|---|----------------|--------------|
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | |
| 010311 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 0,84 |
| 050102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин | маш -ч | 0,65 |
| 070102 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.) | маш -ч | 17,71 |
| 090102 | Бороны дисковые мелиоративные (без трактора) | маш -ч | 0,84 |
| 120801 | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т | маш -ч | 2,48 |
| 120802 | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 25 т | маш -ч | 1,44 |
| 120910 | Катки на пневмоколесном ходу 16 т | маш -ч | 2,87 |
| 120911 | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 1,39 |
| 121500 | Трамбовки на базе трактора Т-130.1 Г | маш.-ч | 4,1 |
| 331101 | Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора | маш -ч | 2,6 |
| 331103 | Трамбовки электрические | маш -ч | 0,56 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | |
| 407-9085 | Грунт | м ³ | 1010 |
| 411-0001 | Вода | м ³ | 100 |

Таблица ГЭСН 36-01-003 Устройство понуров

Состав работ:

01. Разравнивание грунта слоями. 02. Уплотнение грунта с увлажнением. 03. Разрыхление уплотненного нижележащего слоя глинистого грунта перед укладкой последующего. 04. Устройство и содержание въездов, съездов и проездов по насыпи. 05. Очистка кузовов транспортных средств при выгрузке глинистых грунтов.

Измеритель: 1000 м³ грунта

36-01-003-01 Устройство понуров

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед измер | 36-01-003-01 |
|--------------|---|----------------|--------------|
| 1 | | | |
| 1.1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 62,04 |
| | Средний разряд работы | | 1,7 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел -ч | 29,04 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | |
| 010311 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) | маш -ч | 0,81 |
| 050102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин | маш -ч | 1,38 |
| 070102 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.) | маш -ч | 13,86 |
| 090102 | Бороны дисковые мелиоративные (без трактора) | маш -ч | 0,81 |
| 120801 | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т | маш.-ч | 2,72 |
| 120802 | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 25 т | маш -ч | 1,49 |
| 120910 | Катки на пневмоколесном ходу 16 т | маш.-ч | 3,25 |
| 120911 | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 1,54 |
| 121500 | Трамбовки на базе трактора Т-130.1 Г | маш -ч | 3,99 |
| 331101 | Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора | маш.-ч | 5,52 |
| 331103 | Трамбовки электрические | маш.-ч | 1,8 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | |
| 407-9085 | Грунт | м ³ | 1010 |
| 411-0001 | Вода | м ³ | 10 |

Таблица ГЭСН 36-01-004 Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду

Состав работ:

для нормы 1 :

01. Устройство дамб-обвалований для прудков. 02. Перемещение выгруженного из автосамосвалов грунта под откос в воду. 03. Устройство и содержание въездов, съездов и проездов по насыпи. 04. Очистка кузовов транспортных средств при выгрузке глинистых грунтов.

для норм 2, 3 :

01. Устройство дамб-обвалований для прудков. 02. Уплотнение грунта с увлажнением. 03. Перемещение выгруженного из автосамосвалов грунта под откос в воду. 04. Устройство и содержание въездов, съездов и проездов по насыпи. 05. Очистка кузовов транспортных средств при выгрузке глинистых грунтов.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Возведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду:

- 36-01-004-01 в естественных прудах и водоемах
 36-01-004-02 в искусственных прудах слоями до 2 м
 36-01-004-03 в искусственных прудах слоями до 4 м

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед измер | 36-01-004-01 | 36-01-004-02 | 36-01-004-03 |
|--------------|---|----------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 24,2 | 29,59 | 13,75 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 2 | 2 | 2 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 14,08 | 19,9 | 16,83 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 010311 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | - | 0,17 | 0,04 |
| 060326 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м ³ | маш -ч | - | 0,19 | 0,09 |
| 070102 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 14,08 | 17,49 | 14,96 |
| 090102 | Бороны дисковые мелиоративные (без трактора) | маш -ч | - | 0,17 | 0,04 |
| 120910 | Катки на пневмоколесном ходу 16 т | маш.-ч | - | 2,05 | 1,74 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 101-1887 | Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 x 150 тип 1 | м | - | 1,5 | 3 |
| 407-9085 | Грунт | м ³ | 1010 | 1010 | 1010 |
| 411-0001 | Вода | м ³ | - | 280 | 295 |

Подраздел 1.2 ПАЗУХИ

Таблица ГЭСН 36-01-008 Засыпка пазух

Состав работ:

01. Разравнивание грунта слоями. 02. Уплотнение грунта с увлажнением. 03. Разрыхление уплотненного нижележащего слоя глинистого грунта перед укладкой последующего. 04. Устройство и содержание въездов, съездов и проездов по насыпи. 05. Очистка кузовов транспортных средств при выгрузке глинистых грунтов.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Засыпка пазух объемом:

- 36-01-008-01 свыше 10000 м³ грунтами несвязными
 36-01-008-02 свыше 10000 м³ грунтами связными
 36-01-008-03 до 10000 м³ грунтами несвязными
 36-01-008-04 до 10000 м³ грунтами связными
 36-01-008-05 до 200 м³ грунтами несвязными
 36-01-008-06 до 200 м³ грунтами связными

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед измер | 36-01-008-01 | 36-01-008-02 | 36-01-008-03 |
|--------------|---|----------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 44,75 | 63,51 | 73,7 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 1,8 | 1,7 | 1,7 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел -ч | 21,07 | 27,61 | 27,98 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 010311 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | - | 0,45 | - |
| 050102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин | маш.-ч | 1,42 | 1,42 | 2,89 |
| 070102 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 11,33 | 13,86 | 13,09 |
| 090102 | Бороны дисковые мелиоративные (без трактора) | маш.-ч | - | 0,45 | - |
| 120801 | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т | маш.-ч | 1,65 | 2,4 | - |
| 120802 | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 25 т | маш.-ч | 0,94 | 1,39 | - |
| 120910 | Катки на пневмоколесном ходу 16 т | маш.-ч | 1,38 | 2,79 | 3,68 |
| 120911 | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 0,84 | 1,32 | - |
| 121500 | Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г | маш.-ч | 3,51 | 3,98 | 8,32 |
| 331101 | Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора | маш.-ч | 5,68 | 5,68 | 11,56 |
| 331103 | Трамбовки электрические | маш.-ч | 1,91 | 1,91 | 3,72 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 407-9085 | Грунт | м ³ | 1010 | 1010 | 1010 |
| 411-0001 | Вода | м ³ | 130 | 100 | 130 |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед измер | 36-01-008-04 | 36-01-008-05 | 36-01-008-06 |
|--------------|---|----------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 97,24 | 319 | 377 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 1,7 | 2,1 | 2,1 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 36,57 | 46,07 | 52,22 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 010311 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) | маш -ч | 0,76 | - | - |
| 050102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин | маш.-ч | 2,87 | 28,87 | 31,62 |
| 070101 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 59 кВт (80 л.с.) | маш -ч | - | 17,2 | 20,6 |
| 070102 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.) | маш -ч | 15,84 | - | - |
| 090102 | Бороны дисковые мелиоративные (без трактора) | маш.-ч | 0,76 | - | - |
| 120910 | Катки на пневмоколесном ходу 16 т | маш -ч | 7,67 | - | - |
| 121500 | Трамбовки на базе трактора Т-130 1.Г | маш -ч | 9,43 | - | - |
| 331101 | Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора | маш -ч | 11,48 | 115,5 | 126,5 |
| 331103 | Трамбовки электрические | маш -ч | 3,72 | - | - |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 407-9085 | Грунт | м ³ | 1010 | 1010 | 1010 |
| 411-0001 | Вода | м ³ | 100 | 130 | 100 |

Таблица ГЭСН 36-01-009 Планировка откосов насыпей земляных сооружений*Состав работ:*

01. Планировка откосов насыпей со срезкой неровностей и засыпкой впадин.

Измеритель: 1000 м² спланированной поверхности

Планировка откосов насыпей земляных сооружений:

| | |
|--------------|----------------|
| 36-01-009-01 | экскаваторами |
| 36-01-009-02 | бульдозерами |
| 36-01-009-03 | автогрейдерами |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед измер | 36-01-009-01 | 36-01-009-02 | 36-01-009-03 |
|--------------|---|----------|--------------|--------------|--------------|
| 2 | Затраты труда машинистов | чел -ч | 19,92 | 5,43 | 0,91 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 060203 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,65 м ³ | маш.-ч | 5,96 | - | - |
| 060204 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1 м ³ | маш.-ч | 3,94 | - | - |
| 060205 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,25 м ³ | маш.-ч | 3,04 | - | - |
| 070101 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | - | 1,85 | - |
| 070102 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | - | 1,58 | - |
| 070104 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | - | 1,09 | - |
| 070105 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | - | 0,91 | - |
| 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | - | - | 0,91 |

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

СОДЕРЖАНИЕ:

| | |
|---|---|
| ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ | 3 |
| Раздел 1. ЗЕМЛЯНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ | 5 |
| Подраздел 1.1 ПЛОТИНЫ, ДАМБЫ, НАСЫПИ..... | 5 |
| Таблица ГЭСН 36-01-001 Возвведение плотин, дамб, насыпей и нижней части экранов и ядер насухо | 5 |
| Таблица ГЭСН 36-01-002 Возвведение верхней части экранов и ядер | 5 |
| Таблица ГЭСН 36-01-003 Устройство понуров | 6 |
| Таблица ГЭСН 36-01-004 Возвведение плотин, дамб, насыпей способом отсыпки грунтов в воду | 6 |
| Подраздел 1.2 ПАЗУХИ..... | 7 |
| Таблица ГЭСН 36-01-008 Засыпка пазух | 7 |
| Таблица ГЭСН 36-01-009 Планировка откосов насыпей земляных сооружений..... | 8 |

Заказ № 56 Тираж 1000 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-оффсет», Б. Якиманка, 38 «А»