московская область

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ, СМЕТНЫЕ НОРМЫ И ЦЕНЫ

ПОСОБИЕ ДЛЯ СМЕТЧИКОВ К ТЕР 81-02-01-2001

СБОРНИК № 1 Земляные работы

Часть III

Государственное учреждение Московской области «Центр государственной вневедомственной экспертизы и ценообразования в строительстве» <Мособлгосэкспертиза>

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ, СМЕТНЫЕ НОРМЫ И ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ПОСОБИЕ ДЛЯ СМЕТЧИКОВ К ТЕР 81-02-01-2001

СБОРНИК № 1 Земляные работы

Часть III

Государственное учреждение Московской области «Центр гссударственной вневедомственной экспертизы и ценообразования в строительстве» <Мособлгосэкспертиза>

Москва 2003

Территориальные единичные расценки, сметные нормы и цены на строительные и специальные строительные работы ТЕР-2001-01 Земляные работы. Часть III, Москва, 2003 г. - 112 с.

Пособие предназначено для определения сметной стоимости земляных работ, выполняемых при разработке и перемещении грунтов, сопутствующих работах в промышленном, жилищно-гражданском, транспортном и водохозяйственном строительстве, при сооружении линий электропередач и связи, магистральных трубопроводов и др., а также для расчетов за выполненные работы на стройках Московской области.

РАЗРАБОТАНЫ Управлением ценообразования в строительстве Государственного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза» (Л.Ф.Галицкий,

В.Н.Егорова, П.А.Андрейченко) и ООО «ИНАС» (Л.А.Саватеев) на осно-

ве Государственных элементных сметных норм Госстроя РФ.

УТВЕРЖДЕНЫ: ТЕР-2001 распоряжением Минмособлстроя от 04.11.2002 № 176 в соответствии с постановлением Правительства Московской области от

13.04.98 № 38/11.

Пособие к ТЕР-2001 Государственным учреждением Московской области «Центр государственной вневедомственной экспертизы и ценообразования в строительстве» < Мособлгосэкспертиза (Протокол от

27 августа 2002г. № 3).

Ответственный исполнитель: Л.Ф. Галицкий

Технический редактор: В.Н. Егорова

© Компьютерная верстка: А.Е. Новинский, Е.И. Плотникова

© Дизайн обложки: Е.И. Плотникова

© Тиражирование: И.В. Рогунова, Л.В. Песковская

© Мособлгосэкспертиза, 2003 г.

Настоящее пособие к TEP-2001-01 не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено без разрешения ГУ МО «Мособлгосэкспертиза».

По вопросам приобретения Пособия обращаться в Государственное учреждение Московской области «Центр государственной вневедомственной экспертизы и ценообразования в строительстве» <Мособлгосэкспертиза>

АННОТАЦИЯ

Пособие разработано Государственным учреждением Московской области «Центр государственной вневедомственной экспертизы и ценообразования в строительстве» <Мособлгосэкспертиза> в соответствии с требованиями СНиП 1-01-01-82 «Система нормативных документов в строительстве Основные положения» (приложение № 1 Требования к пособиям). в которых предусмотрен порядок разработки, утверждения и выпуска пособий ведущими организациями-разработчиками, к которым на территории Московской области относится ГУ МО «Мособлгосэкспертиза» (Постановление Правительства Московской области от 22.06.2001 № 188/21).

Целью данного пособия является облегчение и обеспечение удобства работы инженеров-сметчиков при применении новой (2001г.) сметно-нормативной базы в процессе составления смет в базисном (2000г.) уровне цен.

В пособие включены Государственные элементные сметные нормы Госстроя России (ГЭСН-2001), привязанные к условиям Московской области, территориальные единичные расценки (ТЕР-2001) и базисные (2000г.) сметные цены Московской области на материалы, изделия, конструкции и эксплуатацию строительных машин (ГЭСНПиТЕР-2001).

| Министерство строительного комплекса Правительства Московской области | Территориальные стронтельные сметные пормы | ГЭСНПиТЕР - 2001 |
|--|---|---|
| ГУ МО "Мособлгосэкспертиза" Управление ценообразования в строительстве | Элемситные сметные нормы и единичные расценки на строительные и специальные строительные работы | Взамен сборников элементных сметных норм и единичных расценок 1984 г. на строительные работы для Московской области |

Сборник № 1

Земляные работы

ГЭСНПиТЕР-2001-01

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. В настоящем сборнике содержатся элементные сметные нормы (далее нормы) и единичные расценки (далее расценки) на разработку и перемещение грунтов и на сопутствующие работы в промышленном, жилищно-гражданском, транспортном и водохозяйственном строительстве, при сооружении линий электропередач и связи, магистральных трубопроводов и др.

В сборнике приведены нормы и расценки на земляные работы для строительства трубопроводов, разработанные в зависимости от метода производства работ и характеристики машин.

Нормы на производство горно-вскрышных работ предусмотрены в сборнике ГЭСН-2001-02, а расценки в сборнике ФЕР-2001-02, нормы на выполнение земляных и каменных конструкций гидротехнических сооружений предусмотрены в сборниках ГЭСН-2001-36 и ГЭСН-2001-38, а расценки - в сборниках ОЕР-2001-36 и ОЕР-2001-38.

- 1.2. При пользовании сборником следует:
- способы производства работ, дальность перемещения грунта, характеристики землеройных машин и транспортных средств принимать по проектным данным с учетом указаний и рекомендаций, приведенных ниже в настоящей Технической части;
- классификацию грунтов по трудности разработки производить, руководствуясь их краткой характеристикой приведенной в табл. 1-1, 1-3 и 1-4 Технической части. При этом среднюю плотность грунтов в естественном залегании, указанную в гр. 3 табл. 1-1 Технической части, за определяющий показатель классификации принимать не следует.
- 1.3. В сборнике, за исключением норм и расценок табл. 01-055-01-080 и 02-017, предусмотрена разработка грунтов естественной влажности и плотности, не находящихся во время разработки под непосредственным воздействием грунтовых вод.

При разработке траншей для магистральных трубопроводов в пустынных и безводных районах из норм и расценок табл. с 01-055 по 01-072 исключаются водоотливные установки.

Затраты на разработку мокрых грунтов необходимо определять применением к нормам и расценкам коэффициентов, приведенных в разд. 3 Технической части.

Затраты на проведение водоотливных работ при разработке грунтов следует исчислять только на объем грунта, лежащего ниже проектного уровня грунтовых вод.

При водоотливе из котлованов площадью по дну до 30 м^2 и траншеи шириной по дну до 2 м, за исключением траншей уличных и внеплощадочных коммуникаций следует применять нормы и расценки, приведенные в табл.02-068; при водоотливе из котлованов площадью по дну более 30 м^2 , из траншей шириной по дну более 2 м, а также из траншей для внеплощадочных и уличных коммуникаций должны составляться калькуляции на основании проектных данных о силе притока воды, продолжительности производства водоотливных работ и применяемых водоотливных средств.

- 1.4. Затраты на разработку выемок, каналов, котлованов и траншей в послойно залегающих грунтах разных групп по трудности разработки следует определять по соответствующим нормам и расценкам на отдельные группы (таблица 1-1 Технической части).
- 1.5. В случае применения строительных материалов с их марками и нормами расхода по проектным данным (рабочим чертежам), конкретный материал и базовая цена могут быть заменены в расценке на предусмотренный проектом материал по цене, приведенной к базовому уровню цен по состоянию на 1 января 2000 года. При этом нормативные показатели по труду в чел.-ч. и строительным машинам в маш.-ч. корректировке не подлежат.
 - 1.6. Указанный в настоящем сборнике размер «до» включает в себя этот размер.

Распределение группов на группы в зависимости от трудности разработки

Таблица 1-1

| | | | | | | | _ | тяолица | | | | | |
|--------|--|---|--------------------|--|---------------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------|--|
| VerVer | Наименование и крагкая | Средияя зиютность в | | | | прованиях | разрабол | ка грунтов | | | Разработка грунгов | Расрыхле- ние | Нарезка прорезей в |
| ถ/ก | характеристика грунтов | естественном залеганин кг/м ³ | одноков- иювыми | Экскаватора траншей- ными цепными | траншейны- ми ротор- ными | Скрепе- рами | Бульдо- зерами | Грейде- рами | Грейдер- элеватора-ми | Бурильно- крановыми машинами | вручиую | мерзлых грунтов | мерзлих грунтах буровыми машинами |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Алевролиты. | | | | | | | | | | | | |
| | а) слабые, низкой прочности | 1500 | 4 | _ | | | | _ | | | 4p | | |
| | б) крепкие, мало прочные | 2200 | 5 | | | - | | | | | 5p | _ | |
| 2 | Ангидриты | 2900 | | | | _ | _ | | | | 6 | | |
| 3 | Аргилиты | | | | | | | | | | | | |
| | а) кренкие, плитчатые, мало прочные | 2000 | 5 | | | | | - | | | 5p | | |
| | б) массивине, средней прочности | 2200 | | | | | | | | | 6 | | |
| 4 | Бокситы плотные, средней прочности | 2600 | _ | | | | | | | | 6 | | - |
| 5 | Вечномерзлые и мерзлые сезонно- протающие грунты | | | | | | | | | | | | |
| | а) растительный слой, торф, заторфо- ванные групты | 1150 | 1 | _ | _ | | | ~ | _ | _ | 1м | lm | lm |
| | б) нески, сунеси, суглинки и глины без примеси | 1750 | 2 | _ | | | - | _ | | | lм | lм | lM |
| | в) пески, супеси, суглинки и глины с примесью гравия, гальки, дресвы, щебия в количестве до 20 % и валунов до 10 % | 1950 | 3 | _ | | | _ | _ | | | 2м | 2 _M | 2м |
| | г) пески, супеси, суглинки и глипы с примесью гравия, гальки, дресвы, щебня в количестве более 20 % и валунов более 10 %, а также гравийно-галечные и щебенисто-дресвяные грунты | 2100 | 3 | | _ | _ | _ | | | | 3м | 3м | 3м |
| 6 | Гравийно-галечные грунты (кроме моренных) при размере частиц | | | | | | | | | | | | |
| | а) до 80 мм | 1750 | 1 | _ | 2 | 2 | 2 | 3 | | - | 2 | | |
| | б) свыше 80 мм | 1950 | 2 | | 3 | | 3 | | | | 3 | | |
| | в) свыше 80 мм, с содержанием валунов до 10% | 1950 | 3 | | | _ | 3 | | _ | | 3 | _ | |

| ı | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|-----------|---|----------------|--------|---|---|---|-------------|----|----|-----|----------------|
| | г) свыше 80 мм, с содержанием валуном до 30 % | 2000 | 4 | - - | ****** | | 4 | | | _ | 4 | _ | |
| | д) свыше 80 мм, с содержанием валуном до 70 % | 2300 | 5 | | | _ | 4 | | | | 5 | | |
| } | с) свыше 80 мм, с содержанием валуном более 70 % | 2600 | 6 | | | _ | 4 | | | | 7 | | |
| İ | ж) цемситированная смесь гальки, гравия, мелкозернистого песка и лессовидной супеси | 1900-2200 | 4 | | — | | - | | | | 4 | | |
| 7. | Гипс | 2200 | 5 | - | 3 | _ | | | | | 5p | | |
| 8 | Глина. | | | | | | | | | | | | |
| | а) мягко- и тугопластичная без при- месей | 1800 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | l | 2 | 3м | 2 _M |
| | б) мягко- и тугопластичная, с при-месью щебня, гальки, гравия или строительного мусора до 10 % | 1750 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | | l | 2 | 3м | 2м |
| | в) мягко- и тугопластичная с примесью более 10 % | 1900 | 3 | | 3 | 2 | 2 | | | | 3 | _ | _ |
| | г) мягкая карбонная | 1950 | 3 | | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4M | 3 M |
| | д) твердая карбонная, тяжелая ломовая сланцевая | 1950-2150 | 4 | - | 4 | - | 3 | - | - | 2 | 4 | 4м | 3м |
| 9. | Грунт растительного слоя; | | | | | | | | | | | | |
| | а) без корней кустарника и деревьев | 1200 | 1 | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | l M | l M |
| ļ | б) с корнями кустарника и деревьев | 1200 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | | | 1 | 2 | lm | 111 |
| | в) с примесью щебня, гравия или строительного мусора | 1400 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | | | | 2 | 2м | 3м |
| 10 | Группы ледпикового происхождения (моренные): | | | | | | | | | | | | |
| | а) пески, супеси и суглинки при коэффициенте пористости или показателе консистенции более 0,5 и содержании частиц крупнее 2 мм до 10 % | 1600 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | |
| | б) пески, супеси и суглинки при коэффициенте пористости или показателе консистенции до 0,5; глины при показателе консистенции более 0,5 и содержании частиц крупнее 2 мм до 10% | 1800 | 2 | <u> </u> | | | 2 | _ | _ | | 2 | _ | - |
| 1 | в) глины при показателе консистен- ции до 0,5 и содержании частиц крупнее 2 мм до 10% | 1850 | 3 | | | | 3 | | | | 3 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|------|--------------|---|--------------|---|---|---|----|-------------|----|---------|-------------|
| | Пески, супеси, сутлинки и глины при коэффициенте пористости или показателе консистенции более 0,5 и содержании частиц крупнее 2 мм | | | | | | | | | | | | |
| 1 | г) до 35 % | 1800 | 2 | | | _ | 2 | | | | 2 | | |
| 1 | д) до 65% | 1900 | 3 | | | - | 3 | _ | _ | _ | 3 | | |
| 1 | е) более 65% | 1950 | | | | | 3 | | | - | | W-, are | |
| | Пески, супеси, суглинки и глины при коэффициенте пористости или показателе консистенции до 0,5 и содержании частиц крупнее 2 мм. | | | | | | | | | | | | |
| - [| ж) до 35 % | 2000 | 4 | | | | 3 | | | | 4 | - | |
| 1 | з) до 65% | 2100 | 5 | | | | 4 | | | | 5 | | |
| ļ | и) болсе 65% | 2300 | . | | | _ | 4 | | | _ | 6 | | |
| | к) валунный групт (содержание час- гиц крупнее 200 мм более 50%) при любых показателей пористости и консистенции | 2500 | | | | _ | 4 | _ | | | 7 | | |
| 11 | Диабазы | | | | | | | | | | | | |
| | а) сильно выветрившиеся, мало прочные | 2600 | | | | _ | _ | | _ | | | | |
| İ | б) слабо выветрившиеся, прочные | 2700 | | | - | | 1 | _ | | | | | |
| | в) незатропутые выветриванием, крепкие, очень прочные | 2800 | | | | | | | | | 7 | | |
| | г) незагронутые выветриванием, особо кренкие, очень прочные | 2900 | _ | | | | | _ | | _ | | | |
| 12 | Доломиты | | | | | | | | | | | | |
| | а) мягкие, пористые, вывегрившиеся, средней прочности | 2700 | - | | | | | _ | | | 6 | | |
|] | б) плотный, прочный | 2800 | _ | | | | _ | | | | 7 | - | _ |
| | в) крепкий, очень прочный | 2900 | | | | | | - | | | | | _ |
| 13 | Дресва в коренном залегании (элювий) | 2000 | 5 | | | | | | | | 5p | | |
| 14 | Дресвяной грунт | 1800 | 4 | | | | | | | | 4p | | |
| 15 | Змеевик (серпентин) | | | | | | | | | | | | |
| | а) выветрившийся мало прочный | 2400 | _ | | | | | | | | 5 | | |
| 1 | б) средней крепости прочности | 2500 | | | | | - | _ | | | 6 | | |
| L | в) крепкий, прочный | 2600 | | | | | | | | <u> </u> | 7 | _ | |

0

ГЭСНПиТЕР-2001-01 Землиные работы

| CHIInTEP-2001-01 | |
|------------------|--|
| Земляные работы | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|------|---|---|----------|---|---|---|----|--|----|--------------|----|
| | в) мелкозернистые, выветрившиеся, прочные | 2700 | | | | | _ | | | | 7 | | |
| | г) крупнозернистые, не затронутые выветриванием, прочные | 2800 | _ | | | — | | | _ | | _ | | |
| | д) среднезернистые, не затронутые выветриванием, очень прочные | 2900 | _ | _ | | _ | | | _ | | | | |
| | е) мелкозернистые, не затронутые выветриванием, очень прочные | 3100 | _ | | | | | | | _ | _ | | _ |
| | ж) микрозернистые, порфировые, не затронутые выветриванием, очень прочные | 3300 | | — | | | | _ | | | | | |
| 20. | Коренные излившиеся породы (андезиты, базальты, порфириты, трахтиты и др.) | | | | | | | | | | | | |
| | в) сильно выветрившиеся, средней прочности | 2600 | | | | | | | | _ | 7 | | _ |
| | б) слабо вывстрившиеся, прочные | 2700 | | - | Mary man | | _ | | _ | | | | |
| | в) со следами выветривания, очень прочные | 2800 | | | | | | _ | _ | | _ | | |
| | г) без следов вывстривания, очень прочные | 3100 | | | | | _ | | | | | - | - |
| | д) не затропутые вывстриванием, микроструктурные, очень прочные | 3300 | | | | _ | | | | | | _ | |
| 21. | Кремень очень прочный | 3300 | _ | | | _ | | | | | | | |
| 22. | Лесс: | | | | | | | | | | | | |
| | а) мягкопластичный | 1600 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2м | 1м |
| | б) тугопластичный с примесью гравия или гальки | 1800 | I | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | — | — | 2 | 2м | 1M |
| | в) твердый | 1800 | 4 | _ | _ | 2 | 3 | | | | 3 | 3м | 2м |
| 23. | Мел: | | | | | | | | | | | | |
| | а) мягкий, низкой прочности | 1550 | 4 | | - | | | | | | 4p | | |
| | б) плотный, малопрочный | 1800 | 5 | | | | | | | | 5p | | |
| 24. | Мергель: | | | | | | | | | | | | |
| | а) мягкий, рыхлый, низкой проч- пости | 1900 | 4 | | | _ | | | | | 4p | _ | |
| | б) средний, малопрочный | 2300 | 5 | | | _ | | | | —————————————————————————————————————— | 5p | _ | |
| | в) плотный средней прочности | 2500 | | | | _ | | | | | 6 | | _ |
| 25. | Мрамор, прочный | 2700 | | | | | | | | | 7 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|---|----------|---|---|-----|-------------|-----|---|----|--------------|----|----------|-----|
| 34. | Солончаки и солонцы: | | | | | | | | | | | | |
| | а) мягкие, пластичные | 1600 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |] | 2 | 2м | lm |
| | б) твердые | 1800 | 3 | | 3 | | 3 | 3 | | 2 | 4 | 3м | 2м |
| 35. | Суглинки: | | | | *** | | | | | | | | |
| | а) легкие и лессовидные,мягкопластичные без примесей | 1700 | 1 | 1 | ı | 1 | I | 1 | l | 1 | 1 | 2м | 2м |
| | б) тоже, с примесью гальки, щебня, гравия или строительного мусора до 10% и тугопластичные без примесей | 1700 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 3м | |
| | в) легкие и лессовидные, мягконластичные с примесью гальки, щебня, гравия, или строительного мусора более 10% тугопластичные с примесью до 10%, а также тяжелые, полутвердые и твердые без примесей и с примесью до 10% | 1750 | 2 | | 2 | 2 | 2 | | | | 2 | 3м | |
| | г) тяжелые, полутвердые и твердые с примесью щебия, гальки, гравия или строительного мусора более 10% | 1950 | 3 | | - | | 2 | | | | 3 | 3м | _ |
| 36. | Супеси: | | | | | | | | | | | | |
| | а) легкие, пластичные без примесей | 1650 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1м | l M |
| | б) твердые без примесей, а также пластичные и твердые с примесью щебня, гальки, гравия или строительного мусора до 10% | 1650 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | I | 2м | 3м |
| | в) то же, с примесью до 30% | 1800 | 1 | | 2 | 2 | 2 | | | | 2 | 2м | 3м |
| | r) то же, с примесью более 30% | 1850 | 1 | | 2 | 2 | 2 | | | | 3 | 2м | 3м |
| 37. | Торф: | | | | | | | | | | 1 | | |
| | а) без древесных корней | 800-1000 | 1 | 1 | 1 | i | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2м | 1м |
| | б) с древесными корнями толщиной до 30 мм | 850-1050 | 1 | 1 | 1 | _ | | | | 1 | 2 | 2м | 2м |
| | в) то же, более 30 мм | 900-1200 | 2 | | | | 2 | _ | | | 2 | 2м | 2м |
| 38. | Трепел: | | | | | | | | | | | | |
| | а) слабый, низкой прочности | 1500 | 4 | | | | l — | | _ | | 4p | <u> </u> | |
| | б) плотный, малопрочный | 1770 | 5 | | _ | | | | | | 5p | | |
| 39. | Туф | 1100 | 5 | | | | | | | - | 5 | | |
| 40. | Черноземы и каштановые грунты: а) мягкие, пластичные | 1300 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 2м | 2м |

| ť |
|-----------------|
| Ω |
| 占 |
| ₹ |
| \exists |
| 買 |
| 5 |
| õ |
| 2 |
| ۲ |
| _ |
| \simeq |
| = |
|)I 3ex |
|) 1 Земля |
| Н Землян |
| Н Земляны |
|) ГЗемлянь |
|) 1 Земляные ра |
|) 1 Земляные ра |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | i | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|------|---|---|---|---|---|---|----|--------------|----|----|----|
| ľ | б) то же, с кориями кустаринка и деревьев | 1300 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | | |
| | в) твердые | 1200 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 33 | 2 | 3 | 2м | 2м |
| 41. | Щебень: | | | | | | | | | | | | |
| | а) при размере частиц до 40 мм | 1750 | 2 | | | _ | 3 | | _ | | 2 | | _ |
| | б) при размере частиц до 150 мм | 1950 | 2 | | | | 3 | | _ | - | 3 | | |
| 42 | Шлаки. | | | | | | | | | | | | |
| | а) котельные, рыхлые | 700 | 1 | J | 1 | | 1 | | | | 1 | | |
| | б) когельные, слежавшиеся | 700 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | 2 | | |
| | в) металлургические выветрившиеся | _ | 2 | 2 | 2 | | 1 | | 1 | _ | 3 | | _ |
| | г) металлургические невыветрившиеся | 1500 | 3 | | | | 3 | | | _ | 4 | | |

Примечания:

- 1. Прочность грунтов указана в соответствии с ГОСТ 25100-95 «Грунты. Классификация».
- 2. Грунты 4р-5р группы разборно-скальные, 1м-4м вечномерзлые и сезонномерзлые. К скальным, предварительно разрыхленным грунтам 6 группы по трудности разработки для одноковшовых экскаваторов, отнесены все скальные породы 6-11 группы по буримости; скальные грунты 5 группы по буримости после разрыхления нормируются для одноковшовых экскаваторов по 5 группе. Для бульдозеров к 4 группе отнесены все предварительно разрыхленные скальные породы.
- 3. Коэффициент пористости, принимаемый по породе вместе с заполнителем, определяется для грунгов с песчаным и супесчаным заполнителем, показатель текучести, принимаемый по заполнителю, определяется для грунтов с глинистым и суглинистым заполнителем.
- 4. 1 рунты, указанные в п.п.10 ж, з, подлежат предварительному разрыхлению при коэффициенте пористости до 0,5 или при показателе текучести равном или менее 0. После предварительного разрыхления эти грунты классифицируются на одну группу ниже, кроме грунтов в п 10 з 1 рунты, указанные в п.п.10 п-к, классифицируются как скальные грунты, требующие предварительного рыхления, и нормируются в соответствии с п.32 табл. 1-1 Технической части.

Механизированная разработка грунтов (экскаваторами, скреперами, бульдозерами, грейдерами, методом гидромеханизации и пр.)

- 1 6. В нормах и расценках на экскаваторную разработку грунтов (табл. с 01-001 по 01-004, с 01-012 по 01-014, с 01-04 по 01-044, 01-048, 01-049, 01-095), кроме операций, перечисленных в составе работ, учтены переходы машин из забоя в забой, вынужденные простои, связанные с взрывными работами (отвод машин при заряжении и взрывании шурфов, шпуров и скважин), а также отодвигание в сторону негабаритных глыб и валунов с последующей разработкой их после разрыхления.
- 1.7. Затраты на эксплуатацию машин в нормах и расценках таблиц с 01-002 по 01-004, с 01-012 по 01-014, с 01-030 по 01-036 исчислены исходя из условий работы экскаваторов и бульдозеров на «других видах строительства». При работе экскаваторов и бульдозеров на гидроэнергетическом и водохозяйственном строительстве, на сооружении магистральных трубопроводов к затратам на эксплуатацию машин к этим нормам и расценкам следует применять коэффициенты, приведенные в п.п. 3.1-3.32 Технической части. Нормами и расценками табл. 01-001 и 01-011 предусмотрена разработка грунта шагающими и карьерными экскаваторами в условиях работы на гидроэнергетическом строительстве и могут применяться на любых видах строительства (кроме горновскрышных работ). В нормах и расценках табл. 01-023, 01-024 и раздела 02 затраты на эксплуатацию машин исчислены исходя из условий работы строительных машин на «других видах строительства», и предназначены для применения без какой-либо корректировки на любых видах строительства.
- 1.8. Нормами и расценками табл. с 01-002 по 01-004, с 01-011 по 01-014, 01-093 учтена разработка грунтов одноковшовыми экскаваторами с различными видами сменного оборудования (кроме грейфера). В таблицах, кроме вместимости основного стандартного ковща, указана и вместимость ковщей, учтенных нормами и расценками. При разработке грунтов грейферным ковшом следует применять коэффициенты из разд. 3 Технической части п.п. 3.33, 3.4, 3.58-3.65.
- 1.9. Затраты на автомобильные перевозки грунта следует определять дополнительно, кроме табл. 01-047 и 02-019, где затраты на перевозки нормами и расценками учтены. Массу транспортируемого грунта следует принимать по табл. 1-1 Технической части, а при отклонении показателей средней плотности грунта от приведенной в табл. 1-1 более чем на 5 % по данным инженерно-геологических изысканий.
- 1.10. Нормами и расценками табл. 01-015 предусмотрены затраты на ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог, предназначенных для перевозки грунтов. В тех случаях, когда транспортирование грунтов производится по автомобильным дорогам общего назначения, нормы и расценки указанной таблицы применяться не должны.
- 1.11. В табл. 01-023, 01-024, с 01-030 по 01-032, 01-086, с 01-112 по 01-114, с 01-118 по 01-121 не предусмотрены и должны при необходимости дополнительно учитываться по нормам и расценкам табл. 02-032 настоящего сборника затраты, связанные с предварительным рыхлением плотных грунтов: для бульдозеров 3 группы (кроме песков), для скреперов 2 группы (кроме песка всех видов, глины мягко- и тутопластичной).
- 1.12. Затраты на окончательную планировку поверхности бульдозером по нивелировочным отметкам следует определять по нормам и расценкам табл. 01-036 и 01-088 с поправочными коэффициентами, приведенными в п.п. 3.80-3.82 разд 3 Технической части.
- 1.13. В нормах и расценках табл. 01-043 на разработку выемок (карьеров) экскаваторами с перемещением грунта железнодорожными составами широкой колеи учтены затраты на весь комплекс работ в забое. На транспортирование грунта до 5 км и на отвале. Затраты на перевозку грунта на расстояние сверх 5 км следует определять: по тарифам МПС, если перевозка производится по путям, находящимся в постоянной эксплуатации МПС; по тарифам временной эксплуатации, если перевозка грунта производится по путям, находящимся во временной эксплуатации, или при открытом рабочем движении.
- 1.14. При определении затрат на перевозку грунта автотранспортом из карьеров (резервов) или выемок для сооружения земляного полотна на расстояние до 2 км с пересечением действующих железнодорожных путей на перевозку грунта следует применять коэффициенты, приведенные в гр.1 табл. 1-2.

При перевозке грунта на расстояние свыше 2 км указанные коэффициенты применять не следует.

Таблица 1-2

| Число поездов в сутки | Коэффициенты к нормам и расценкам | на перевозку грунта автотранспортом |
|-----------------------|--|---|
| | с пересечением железнодорожных путей на переездах | при сооружении земляного полотна в услових движения поездов по соседнему пути |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. от 14 до 36 | 1.04 | 1,01 |
| 2. от 37 до 72 | 1,07 | 1,05 |
| 3. от 73 до 112 | 1,14 | 1,07 |
| 4. от 113 до 140 | 1,18 | 1,1 |
| 5. свыше 140 | 1,21 | 1,14 |

В тех случаях, когда грунт перемещается автосамосвалами с проездом через несколько самостоятельно действующих переездов (на подходах к узлам и станциям, при переездах через внутризаводские пути и т.д.), размер поправочного коэффициента, учитывающего простой транспортных средств, устанавливается индивидуально с учетом местных условий. В случае уширения выемок под вторые главные пути или дополнительные пути на раздельных путктах железных дорог в условиях движения поездов по соседнему пути к нормам затрат труда и затратам на эксплуатыцию машин в забое и на отвале следует применять коэффициенты из разд. 3 Технической части, а затраты по перевоке грунта, исчисленные по нормам и расценкам, должны учитываться с коэффициентами, приведенными в гр. 2 табл. 1-2.

Коэффициснты приведенные в гр 2 таб і 1-2 и разд 3 Гехнической части распространяются только на обым нижней части, разрабатываемой выемки находящейся от проехтной отметки бровки полотна не выше 45 м. При уширении выемок в скальных грунтах коэффициенты применяются на полный объем разрабатываемого грунта. При устроистве насыпей под вторые главные пути или дополнительные пути на раздельных пунктах железных дорог в условиях движения поездов по соседнему пути коэффициенты гр 2 табл 1-2 и разд 3 Технической части применяются на объем верхней части насыпи, на-ходящейся ныже проектной отметки полотна до 0,75 м и не далее 12 м от оси действующего пути

- 1 15 При перемещении грунтов по железной дороге широкой колеи с использованием или пересечением главных а также стационарных путей, к нормам затрат труда, заработной плате и к нормам затрат машин следует применять коэффициенты из разд 3 Технической части пп 3 88-3 92
 - 1 16 Затраты на срезку недоборов грунта при его механизированной разработке следует определять
 - в железнодорожных и автомобильных выемках по нормам и расценкам табл 01-049,
- в котлованах под фундаменты, в котлованах и каналах гидротехнических сооружений и других выемках по соответствующим нормам и расценкам настоящего сборника в зависимости от способов производства работ, определяемых проектом
- 1 17 В табл с 01-055 по 01-077 на рытье и засыпку траншей для магистральных трубопроводов предусмотрено выполнение работ в условиях равничного и холмистого рельефа местности с учетом переходов трубопроводов через балки и овраги (сухие и с ручьями)

Нормы и расценки табл с 01-055 по 01-077 приведены для средней глубины траншей в зависимости от диаметра и с учетом изменения глубины траншей на каждые 0,2 м

В случае, когда глубина траншеи по проекту отличается от принятой (меньше средней глубины) поправку на изменение глубины следует учитывать только один раз или определять затраты на разработку грунта при меньшей глубине траншен по нормам и расценкам табл 01-002, 01-003 данного сборника

- 1 18 Уширение траншей для балластировки трубопроводов или закрепления их анкерными устройствами на обводненных или затопляемых участках трассы предусмотрено нормами и расценками таблиц с 01-068 по 01-077
- 1 19 Затраты при обратной засыпке грунта в траншен при работе экскаваторов со сланей на заболоченных и обводненных участках трассы следует определять по нормам и расценкам табл 01-078 с поправочным коэффициентом, приведенным в п 3 93 разд.3 Технической части
- 1 20 В табл с 01-081 по 01-085 предусмотрено выполнение работ на продольных уклонах до 15 градусов При работе экскаваторов на уклонах более 15 градусов следует применять коэффициенты, приведенные в п п 3 94-3 97 разд 3 Технической части, и добавлять бульдозеры для анкеровки по норме времени экскаваторов с учетом указанных коэффициентов
- 1 21 Нормами и расценками табл 01-093 не учтена планировка дна и откосов каналов под облицовку, которую следует учитывать дополнительно в соответствии с проектом
- 1 22 В нормах и расценках табл 01-093 предусмотрена следующая глубина каналов для экскаваторов с ковшом вместимостью $0.65 \text{ м}^3 4 \text{ м}$, для экскаваторов вместимостью $1 \text{ m}^3 6 \text{ м}$, для экскаваторов с ковшом вместимостью $2.5 \text{ m}^3 8 \text{ м}$ При глубине каналов более указанной следует применять коэффициенты, приведенные в п 3 99 раздела 3 Технической части
- 1.23 При уширении и углублении действующих каналов (реконструкция) и углублении и расчистке русел рек водоприемников а также при очистке от наносов (в грунтах 1 и 2 группы) к нормам и расценкам табл 01-093 следует применять коэффициенты по п.п. 3 101-3 103 Технической части
- 1 24 Уборка срезанного грунта в нормах и расценках табл 01-108 и 01-111 не предусмотрена и в случае необходимости должна определяться по соответствующим нормам и расценкам в зависимости от способа производства работ
- 1 25 Нормами и расценками табл 01-109 и 01-110 предусмотрена планировка откосов экскаваторами с увеличенным ковшом вместичостью 0.8 м^3 или с ковшом-планировщиком вместимостью 0.65 м^3
- 1.26 Нормы и расценки табл 01-116 и нормы и расценки 1, 10 табл 02-123 предусматривают работу механизмов (агрегатов) при одном проходе При необходимости дополнительного прохода механизмов нормы и расценки следует увеличивать пропорционально количеству проходов
- 1.27 Нормами и расценками табл. 01-112 предусмотрена планировка орошаемых площадей «бескулисным» способом При планировке орошаемых площадей «кулисным» способом к нормам и расценкам указанной таблицы следует применять коэффициенты по п п 3 104-3 106 Технической части
- 1.28 Затраты на разработку машинами ранее разработанных или разрыхленных грунтов следует определять при работе экскаваторов по нормам и расценкам для грунтов на одну группу ниже (грунты 2 по 1, 3 по 2, 4 по 3), при работе скреперов, бульдозеров, грейдеров и грейдер-элеваторов по тем же группам грунтов
- 1.29 Затраты на рыхление гручтов от 5 группы и выше, а также вечномерзлых грунтов, следует определять по сборнику ГЭСНПиТСР-2001-03 «Буровзрывные работы»

Разработка грунта методом гидромеханизации

1 30 Распределение грунтов по группам при разработке их гидромеханизированным способом приведено в табл 1-3 и 1-4

Распределение грунтов по группам при разработке их гидромониторами

Таблица 1-3

| Группа | Расход воды в | Наименование грунтов | К | оличество ч | астиц грунта п | ю массе, % в завис | имости от их | размера, м | м |
|----------|--------------------------|---|-----------|---------------------|-----------------------------|---------------------|--------------|------------|----------|
| грунта | м ³ на разра- | | глинистых | пылева- | | песчаных | | гравий- | галечных |
| <u> </u> | ботку и транс- | | менее | тых | мелких | средних 0,25-0,5 | крупных | ных 2-40 | 40-60 |
| | портирование | | 0,005 | 0,005-0,05 | 0,05 -0,25 | | 0,5-2 | | |
| ļ | 1 м ³ грунта | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 4.5 | 3 | | | | | | | 10 |
| , , | 4.3 | грунты предваритель- | 40 | | | | no 50 | | |
| | | но разрыхленные, не слежавшиеся | до 40 | н | е регламенти | пруются | до 50 | | - |
| 2 | 5.4 | пески мелкие | до 3 | до 15 | более 50 | | | | |
| | | пески пылеватые | до 3 | | | до 50 | | | |
| | | супеси (частиц менее 0,005 мм до 6%) | 3-6 | не реглам | ентируются | | | до 1 | |
| | | лесс высокопористый (коэффициент пористости больше 0,8) | до 8 | до 70 | не | регламентируютс | гя | | |
| | | торф сильно разло- жившийся | | не рег. | ламентируетс | СЯ | | | |
| 3 | 6.3 | пески средней круп- ности | до 3 | не реглам | е регламентируются более 50 | | | | |
| | | супеси (частиц менее 0,005 мм до 10%) | 6-10 | t.r | е регламенти | inviored | | | |
| | | суглинки (частиц менее 0,005 мм до 15%) | | | o por namenra | | до 50 | до 5 | до 1 |
| | | лесс низкопористый (коэффициент пористости меньше 0,8) | до 15 | до 70 | не регла | ментируются | | | |
| 4 | 8.1 | лески крупные | до 3 | | | | } | | |
| | | супеси (частиц менее 0,005 мм до 15%) | 6-15 | H | е реглам е нти | руются | свыше 50 | 5-15 | |
| | | суглинки (частиц менее 0,005 мм до 30%) | 15-30 | | | | | 10 | до і |
| | | глины (частиц менее 0,005 мм до 40%) | до 40 | не регламентируются | | | | до 10 | |
| 5 | 10.8 | пески гравелистые | до 5 | | | | | до | 25 |
| 1 | | глины (частиц менее | 40-50 | | не регла | ментируются | | до | 15 |
| | | 0,005 мм до 50%) | | | • | • • | | | |
| 6 | 12.6 | пески гравелистые | до 5 | | | | | до | 40 |
| | | глины (частиц менее 0,005 мм до 60%) | 50-60 | | не регла | ментиру ются | | | 15 |

Примечания:

- 1 По группе 1 нормируются предварительно разрыхленные грунты, предусмотренные настоящей таблицей, кроме грунтов с содержанием гравия более 1% и глины 6 группы Грунты с содержанием гравия и гальки более 1% и глины 6 группы, предварительно разрыхленные, относятся к ближайшей, низшей по трудности разработки, группе: например, предварительно разрыхленные грунты 5 группы относятся к 4 группе
- 2. При разработке грунта в карьерах и полезных выемках группа грунта определяется по среднему гранулометрическому составу всего карьера. Разработку грунта в карьерах и полезных выемках (каналы, котлованы и т.д.), имеющих участки с грунтами различных групп, следует нормировать для каждого участка отдельно. Наличие глинистых прослоек толщиной до 0,2 м и вскрыщи суммарной мошностью до 10% высоты забоя при определении среднего гранулометрического состава в карьерах и полезных выемках не учитывается Наличие этих прослоек и вскрыши надлежит учитывать при определении размера потерь при намыве грунта в сооружение или штабели.
- 3. В случаях, когда проектом предусмотрена послойная (уступами) разработка, группа грунтов учитывается для каждого слоя одноролного грунта отдельно.
- 4. При разработке грунтов 2 и 3 групп, в ранее намытых резервах или сооружениях, группу грунтов следует относить к ближайшей низшей.

Распределение грунтов по группам при разработке их землесосными снарядами

Таблица 1-4

| Группа | Расход воды | Наименование грунтов | | Количеств | о частиц гру | нта по массе | . %, в зависи | MOC | ти о | т их | рази | ера | , из | 4 | | |
|--------|--|------------------------------|----------------------------------|------------|---------------------|--------------|---------------|------|---------------------|------|------|------|-------|------|-------|-------|
| грунта | в м ³ на раз- работку и транспорти- рование 1 м ³ | | глини- стых менес 0,005 | 0,005-0,05 | | | | 2-20 | 2-40 | 2-60 | 2-20 | 2-60 | 2-80 | 2-20 | 2-60 | 2-120 |
| | грунта | | | | мелких 0,05-0,25 | | | | рави оизі сна | води | | ност | CH 36 | MIC | сося | MX |
| | İ | | | | | | | Д | 100 |)(| 70 | 200 | 00 | бол | ice 2 | 000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | 6,5 | пески мелкие | до 3 | | свыше 50 | до 50 | | | | | | | | | | |
| | | пески средней круп- ности | | до 15 | до 50 | свыше 50 | до 15 | 3 | 2 | 1 | 4 | 2 | i | 5 | 3 | 1 |

| [pvnna | Расход воды | Наименование грунтов | | Количеств | о частиц гру | нта по массе | °6 в завист | MOC | ти о | тих | pas | иера | в Количество частиц грунта по массе % в зависимости от их размера мм | | | | | |
|--------|--|--|----------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|------------------|------|------|-------------|------------------------|------|--|--------------|------|-------|--|--|
| грунта | в м ³ на раз- работку н транспорти- рование I м ³ | | глини- стых менее 0 005 | пылева- тых 0,005-0,05 | | песчаных | | 2-20 | 2-40 | 2-60 | 2-20 | 2 60 | 2-80 | 2-20 | 2-60 | 2-120 | | |
| | грунта | | | | мелких 0,05-0,25 | средних 0,25-0,5 | крупныч 0,5-2 | ut | оизі | оди рядо | -гале тель ов (п | HOC | ги зе льпе | мле :), в | сосн | ых | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | _ | 11 | 12 | | 14 | | 16 | | | |
| 1 | 6,5 | пески пылеватые | | до 20 | не ре | гламентиру | тотся | | | | | | | | | | | |
| | | илы с коэф пористо- сти более 1,5 и илы суглинистые с коэф пористости менее 1,5, находящиеся в жидко- текущем состоянии | до 3 | | | нтируются | | 3 | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | | |
| 2 | 8,5 | пески средней круп- ности, пески круп- ные и гравелистые | до 3 | до 15 | до 50 | до 50 | более 15 | 6 | 5 | 3 | 8 | 6 | 3 | 10 | 7 | 5 | | |
| | | пески пылеватые супеси (частиц менее 0,005 мм до 6%) | 3-6 | 20-50 до 50 | не ре | гламентиру | лотся | | | | | | | | | | | |
| 3 | 11 | пески средней круп- ности | до 3 | | не регламе | нтируются | | 12 | 10 | 8 | 12 | 11 | 10 | 15 | 12 | 10 | | |
| | | супеси частиц 0,005 мм до 10% | 6-10 | до 50 | не ре | гламентиру | кэток/ | 8 | 6 | 5 | 10 | 8 | 6 | 12 | 10 | 8 | | |
| 4 | 14 | пески гравелистые | до 3 | | | | | 25 | ध | a | 30 | 25 | 20 | 30 | | 25 | | |
| | | сутлинки (частиц менее 0,005 мм до 15%) | 10-15 | | не регламе | нтируются | | 12 | 8 | 6 | 14 | 10 | 8 | !5 | 12 | 10 | | |
| 5 | 18 | гравийный | до 5 | | | | | 35 | 30 | 25 | 35 | 30 | 25 | | | 30 | | |
| | | суглинки (частиц менее 0,005 мм до 20%) | 15-20 | | не регламе | нтируются | | 15 | 12 | 10 | 15 | 12 | 10 | | 15 | 12 | | |
| 6 | 22 | гравийный суглинки (частиц менее 0,005 мм до 30%) | ло 5 15-20 | | | | | 45 | 40 | 35 | 45 | 40 | 35 | 50 | 45 | 40 | | |
| | | глины (частиц менее 0,005 мм до 40%) | до 40 | | не регламе | ентируются | | 15 | 12 | 10 | 15 | | | 20 | | | | |
| 7 | 26 | галечниковые | | | не регламе | нтируются | | - | | _ | 60 | 55 | 50 | | | | | |
| 8_ | 30 | галечниковые | | | не регламе | нтируются | | | _ | | 90 | 85 | 80 | 95 | 90 | 80 | | |

Примечания:

- 1 При разработке карьера группа грунтов определяется по среднему гранулометрическому составу всего карьера, разработку грунтов в полезных выемках (канавы, котлованы и т.д.), имеющих участки с грунтами различных групп, следует нормировать для каждого участка отдельно Наличие глинистых прослоек при определении среднего гранулометрического состава (в карьерах и полезных выемках) не учитывается
- 2. В случаях, когда проектом предусмотрена послойная разработка, группа грунтов устанавливается для каждого слоя однородного грунта отдельно.
- 3 При разработке грунтов 2-3 групп, в ранее намытых резервах или сооружениях, группу грунтов следует относить к ближайшей низшей Снижение группы грунтов при неоднократной переработке производится один раз
- 4 Песчаные грунты 1, 2 и 3 групп с прослойками связных грунтов толщиной 0,2-0,6 и общей мощностью от 10% до 20% или всхрышные грунты, если в проекте обоснована разработка грунтов в забое без предварительной уборки вскрыши, мощностью более 0% высоты забоя суммарной мощности прослоек и вскрыши до 20% высоты забоя, относятся соответственно ко 2, 3 и 4 группам Отнесение грунтов к более высоким группам распространяется только на площадь карьера или выемы, занятую прослойками или вскрышей Наличие прослоек и вскрыши независимо от их мощности надлежит учитывать при определении размера потерь грунта при намыве сооружений и птабелей
- 5 Группы грунтов, не предусмотренных табл. 1-4, следует устанавливать на основании проектных данных по материалам геологических изысканий или аналогам
- 6. Разработку грунтов 1-6 группы, содержащих цементирующие добавки, установленные материалами инженерно-геологической разведки, следует относить на одну группу выше
- 1.31. Нормами и расценками табл. с 01-144 по 01-147 предусматривается разработка грунтов 2 группы. При разработке грунтов других групп к нормам и расценкам этих таблиц следует применять коэффициенты по п.п. 3.110-3.137 разд. 3 Технической части.
- 1.32. В нормах и расценках табл. с 01-144 по 01-147 не учтены потери грунта при его разработке, транспортировании и укладке. Размер этих потерь следует устанавливать в проекте в соответствии с п. 2.29 разд. 2 Технической части и применять к нормам и расценкам табл. с 01-144 по 01-147 коэффициенты по п.п. 3.138-3.142 разд. 3 Технической части.
- 1.33. Выбор состава установок и машин для гидромеханизации, их производительности и напора следует производить в соответствии с проектными данными применительно к номенклатуре машин гидромеханизации.
- 1.34. В табл. 01-144 предусмотрены забои высотой от 5 м до 15 м. При высоте забоя от 3 м до 5 м и более 15 м к нормам и расценкам табл. 01-144, 01-147 следует применять коэффициенты по п п. 3.143, 3.144 разд. 3 Технической части. При высоте забоя менее 3 м надлежит дополнительно учитывать разработку забоя другими землеройными машинами, а группу грунта определять по примечанию к табл 1-3 Технической части.

1 35 В нормах и расценках табл 01-145 предусмотрена общая высота подводного и надводного забоев для землесосных снарядов производительностью, м³/ч грунга

| 80 | более 2.4 м. |
|-----------|--------------|
| 140 и 200 | более 3,2 м: |
| 400 | более 4,8 м: |
| 600 | более 6,4 м. |

При меньшей высоте забоя к расценкам табл. 01-145, 01-146 следует применять коэффициенты по п.п. 3 145, 3.146 разд.3 Технической части. Минимальная глубина разработки грунта землесосными снарядами ниже уровня воды не должна быть меньше величин, приведенных в табл. 9 главы СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты».

1.36. В табл. 01-145, 01-146 предусмотрена укладка грунта гидромониторными установками и земснарядами производительностью менее 200 м³/ч послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня, 200 м³/ч и более – безэстакадным способом при укладке грунта гидромониторными установками и земснарядами производительностью 200 и более м³/ч другими способами к нормам и расценкам табл. с 01-144 по 01-147 следует применять коэффициенты по п. 3.147 разд.3 Технической части.

1.37. В табл. с 01-144 по 01-147 предусмотрено снабжение электроэнергией гидромониторных установок, земснарядов и землесосных станций перекачки от постоянных источников. Расход электроэнергии, учтенной в нормах и расценках, см. в табл. 1-5.

При работе этих машин и установок в комплексе с передвижными дизельными электростанциями к нормам и расценкам табл. с 01-144 по 01-147 следует применять коэффициенты по п. 3.148 разд. 3 Технической части.

Таблица расхода электроэнергии, учтенной в нормах и расценках

Таблица 1-5

| Номер нормы и расценки | Расход электроэнергии, кВтч |
|------------------------|-----------------------------|
| 01-144-01 | 3410 |
| 01-144-02 | 4260 |
| 01-144-03 | 4750 |
| 01-144-04 | 3590 |
| 01-144-05 | 3590 |
| 01-145-03 | 2490 |
| 01-145-04 | 2520 |
| 01-145-05 | 3200 |
| 01-145-06 | 4010 |
| 01-145-07 | 4440 |
| 01-145-08 | 3900 |
| 01-145-09 | 5280 |
| 01-146-01 | 2200 |
| | 1 |

| Номер нормы и расценки | Расход электроэнергии, кВтч |
|---------------------------|-----------------------------|
| 01-146-02 | 2470 |
| 01-146-03 | 3200 |
| 01-146-04 | 3480 |
| 01-146-05 | 3680 |
| 01-146-06 | 3050 |
| 01-146-07 | 3410 |
| 01-146-08 | 3630 |
| 01-147-01 | 1170 |
| 01-147-02 | 1360 |
| 01-147-03 | 1690 |
| 01-147-04 | 1860 |
| 01-147-05 | 1610 |
| 01-147-06 | 1820 |

- 1.38. При разработке грунта в профилированных выемках к нормам и расценкам табл. с 01-144 по 01-147 следует применять коэффициенты по п. 3.149 разд. З Технической части. Отнесение выемок к профильным устанавливается проектом в зависимости от назначения сооружения, технологии производства работ.
- 1.39. Нормами и расценками табл. 01-144, 01-145 предусмотрена разработка и транспортирование грунта без применения землесосных станций перекачки.

При работе с землесосными станциями перекачки к нормам и расценкам таблиц с 01-144 по 01-147 следует применять коэффициенты по п. 3.150-3.152 разд. 3 Технической части.

1.40. В табл. 01-144, 01-145 предусмотрена укладка грунта в земляное сооружение заданного профиля.

При укладке грунта в отвалы, штабеля, под воду, одностороннем намыве, свободными или пляжными откосами к нормам и расценкам таблиц с 01-144 по 01-147 следует применять коэффициенты по п.п. 3.153-3.157 разд.3 Технической части.

- 1.41. При намыве земляного полотна второго железнодорожного пути (уширение автодороги) к нормам и расценкам таблиц с 01-144 по 01-147 следует применять коэффициенты по п.п. 3.158, 3.159 разд.3 Технической части.
- 1.42. При добыче грунта галечникового, гравийного и песчаного с укладкой его в штабель для нужд подсобного производства к нормам и расценкам таблиц с 01-144 по 01-147 следует применять коэффициенты по п. 3.160 разд. 3 Технической части
- 1.43. При разработке грунта в засоренных выемках и карьерах, вызывающих простои машин и установок гидромеханизации более 5 % продолжительности рабочей смены, к нормам и расценкам таблиц с 01-144 по 01-148 следует применять коэффициенты по п.п. 3.161-3.165 разд. 3 Технической части. Время простоя из-за засоренности забоя определяется в %, исходя из отношения общего времени простоя по этой причине к общему времени рабочих смен за соответствующий период работы без учета цельносменных простоев машин и установок гидромеханизации.

При засоренности обводненных карьеров взрывоопасными предметами к нормам и расценкам таблиц с 01-144 по 01-147 следует применять коэффициенты по п. 3.166 разд. 3 Технической части.

- 1.44. Затраты на вспомогательные работы и укладку грубопроводов для гидромеханизации следует определять по нормам и расценкам таблиц с 01-149 по 01-155
- 1.45. При первичной укладке проектное количество труб, фасонных частей, арматуры и 50% поковок и болтов подлежит возврату по их отпускным ценам по окончании гидромеханизированных работ на каждом строительстве или сооружении.

Перекладку труб с одного сооружения на другое на одном и том же строительстве следует учитывать по нормам и расценкам таблиц с 01-151 по 01-155 с исключением (после начисления накладных расходов и плановых накоплений) расхода труб, фасонных частей, арматуры и 50% поковок и болтов.

1.46. При продолжительности выполнения гидромеханизированных работ на объекте, превышающей нормативный срок службы труб, приведенный в табл. 1-6, следует, если это предусмотрено в проекте, учитывать полную или частичную повторную укладку трубопроводов для гидромеханизации. В этом случае возврат расхода труб следует определять в соответствии с п. 1.48 Технической части.

Трубы тонкостенные Трубы толстостенные ежетоные ежеголные exeronсрок ежеголный срок Группа Наименование грунта службы, износ, % отчисления на службы, ный изстикстения грунтов ремонты % HOC, % на ремонты, % 8 6 вода чистая и оборотная 10 9,6 15 6,4 1 12 BCC глина, суглинок, супесь (частиц 2-0,05 мм ме-12 4 2 группы пески от пылеватых до крупных (частиц круп-16 5 10 9.6 3 6 нее 2 мм до 5%) 19,2 2 пески гравелистые (частиц крупнее 2 мм до 10%) 5 9 10,7 4 6 7 пески гравелистые (частиц крупнее 2 мм до 20%) 4 24 8 12 5 4 пески гравелистые (частиц крупнее 2 мм до 30%) 3 5 27.4 8 7 13,7 6 5 32 пески гравелистые (частиц крупнее 2 мм до 40%) 3 Q 6 16 7 2,5 38.4 19.2 6 10 8 пески гравелистые (частиц крупнее 2 мм до 50%) 5 гравийный грунт (частиц крупнее 2 мм до 60%) 7 7 48 9 гравийный грунт (частиц крупнее 2 мм до 90%) 96 10

Таблица 1-6

1.47. При транспортировании по трубам абразивного грунта, вызывающего повышенный против норм износ труб, следует учитывать, если это предусмотрено в проекте, повторную полную или частичную укладку трубопроводов для гидромеханизации. в этом случае возврат труб первичной и последующих укладок следует принимать в размере 65% затрат на ремонт и износ, приведенных в табл. с 01-144 по 01-147, на объем работ, предусмотренных проектом.

Размер и порядок расчета по возврату труб при укладке дюкеров устанавливается по проектным данным.

- 1.48. При разработке грунтов земснарядами, оборудованными эжектирующими устройствами, к нормам выработки табл. 01-145, 01-146 следует применять коэффициенты по п. 3.167 Технической части.
- 1.49. При работе земснарядов в едином технологическом потоке совместно с гидравлическим классификатором к нормам и расценкам табл. 01-145, 01-146 следует применять коэффициенты по п. 3.168 разд. 3 Технической части.
- 1.50. В нормах и расценках табл. 01-148 предусмотрена разработка грунта при глубине разрабатываемого слоя от 0.5 до 0,7 м, высоте выброса до 2 м, транспортировании пульпы до 50 м и ширине прорези более 10 м. При других значениях следует применять коэффициент по п.п. 3.169-3.178 разд. 3 Технической части.
- 1 51. В нормах и расценках таблиц с 01-144 по 01-148 предусмотрено использование в календарном году машин и установок гидромеханизации в течение 4000 рабочих часов.

Другие виды земляных работ, подготовительные, сопутствующие и укрепительные работы

Насыпи на болотах

- 1.52. В нормах и расценках предусмотрено возведение насыпей на болотах глубиной не менее 0,5 м следующих типов: 1 болота, заполненные до дна торфом устойчивой консистенции; 2 болота, заполненные до дна торфом неустойчивой консистенции, скрытым под растительно-корневым покровом; 3 болота, заполненные болотным илом и водой с торфяной коркой или без нее.
- 1.53. Затраты на работы по очистке торфоприемников от наплывающего торфа следует определять по норме и расценке 4 табл. 02-017.
- 1 54. В нормах и расценках табл. 02-039 и 02-040 учтено применение готового дерна и растительной земли, заготовку и доставку к месту работ которых следует определять дополнительно.

Разработка грунта вручную

1.55. Нормы и расценки на разработку, выполняемую вручную при послойном залегании грунтов, следует принимать для каждой группы грунтов, исходя из полной проектной глубины разработки.

Например, требуется вырыть вручную траншею глубиной 3 м, в которой грунт 1 группы залегает до глубины 1 м от поверхности, а группы – от 1,01 до 3 м, в этом случае разработку грунта как 1, так и 3 группы следует учитывать по нормам и расценкам таблицы, предусматривающим глубину разработки до 3 м.

- 1.56. Для определения затрат на ручную разработку рансе разрыхленных не слежавшихся грунгов 2-4 группы следует применять нормы и расценки на одну группу ниже, а для грунтов 5-7 группы нормы и расценки 4 группы.
- 1.57. При определении затрат на доработку вручную котлованов и траншей, разработанных механизированным способом, следует руководствоваться п 3 187 разд. 3 Технической части
- 1.58. В нормах и расценках табл. 02-066 и 02-067 на устройство креплений стенок траншей к неустойчивым грунтам следует относить песчаные, гравелистые и другие несвязные грунты, а к устойчивым глинистые, суглинистые и другие связные грунты.
- 1.59. Нормы и расценки на разработку скального грунта отбойными молотками (табл. 02-065) следует применять в случаях, когда не допускается производство взрывных работ
- 1.60 При погрузке вручную неуплотненного грунта в транспортные средства из штабелей (табл. 02-060) предусмотрена погрузка грунта 4 группы и выше разрыхленным. Затраты труда рабочих при погрузке грунта в забое в бортовые автомобили и выгрузке из них следует определять по п. 3.214, 3.215 Технической части.

Ризработка мерзлых и скальных грунтов

- 1.61. В нормах и расценках табл. 02-087 предусмотрена средняя плотность рыхлого снега до 200 кг/м³ и плотного снега до 400 кг/м³.
- 1.62. При погрузке вручную неуплотненного мерзлого грунта в транспортные средства из штабелей (табл. 02-093) предусмотрена погрузка грунта 4 группы и выше разрыхленным. Затраты труда рабочих при погрузке грунта в забое в бортовые автомобили и выгрузке из них следует определять по п.п. 3 214, 3.215 Технической части.

Подготовительные работы

- 1.63. Нормы и расценки на валку и корчевку леса, корчевку пней и расчистку площадей и трасс от леса, кустарника и мелколесья (табл. с 02-099 по 02-123) следует применять только при производстве этих работ на строительстве силами строительно-монтажных организаций.
- 1.64. В нормах и расценках табл. с 02-099 по 02-101 предусмотрены следующие группы леса по твердости древесины:
 - а) мягкие осина, липа, сосна, кедр, ель, пихта, береза, ольха;
 - б) твердые дуб, бук, граб, клен, ясень;
- в) лиственница по нормам и расценкам на валку и разделку древесины лиственница отнесена к твердым породам.
- 1.71. Показатели, характеризующие густоту мелколесья и кустарника, приведены в табл. 1-7 Технической части.

Таблица 1-7

| Характеристика густоты | На 1 га, шт | | | |
|------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|--|
| | стволов (при срезке кусторезом) | кустов при корчевке корчевателем | | |
| 1. Редкий | до 3000 | до 900 | | |
| 2. Средний | 3001-100G3 | 901-1250 | | |
| 3. Густой | Более 10000 | 1251-2200 | | |

1.72. Для определения объема древесины, получаемой при валке леса, следует руководствоваться лесотаксационными данными.

При отсутствии лесотаксационных данных объем древесины, полученный с 1 га леса различной густоты и крупности, принимать по табл. 1-8 Технической части.

1.73. Необходимость разделки древесины, полученной от валки леса и устройства разделочных площадок, устанавливается проектом. Затраты по расчистке от леса и кустарника мест, отведенных под разделочные площадки, когда последние не могут быть размещены на расчищаемой просеке, следует включать в объем работ по лесоочистке.

Таблица 1-8

| | Характерист | ика леса | Примерный выход древесины с 1 га, плотные м | | | | | |
|----------------------|--------------|----------|---|------------------|-------|---------|----------|--|
| По крупности | Диаметр в см | | Πο густоте | По числу | Bcero | В то | м числе | |
| | ствола | кнп | | деревьев на 1 га | | деловой | дровяной | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1. Крупный | Более 32 | Более 34 | Густой | 300 | 190 | 160 | 30 | |
| į į | | | Средней густоты | 190 | 140 | 120 | 20 | |
| L | | | Редкий | 70 | 90 | 80 | 10 | |
| 2. Средней крупности | До 32 | До 34 | Густой | 530 | 180 | 155 | 25 | |
| | | | Средней густоты | 350 | 130 | 110 | 20 | |
| | | | Редкий | 170 | 80 | 70 | 10 | |
| 3. Мелкий | До 24 | До 26 | Густой | 960 | 170 | 145 | 25 | |
| 1 | İ | | Средней густоты | 600 | 120 | 100 | 20 | |
| | | | Редкий | 420 | 70 | 60 | 10 | |
| 4. Очень мелкий | До 16 | До 18 | Густой | 1550 | 150 | 130 | 20 | |
| j | | | Средней густоты | 1000 | 100 | 85 | 15 | |
| ļ | | | Редкий | 570 | 50 | 43 | 7 | |
| 5 Тонкомерный | До 11 | До 12 | Густой | 4090 | 60 | 52 | 8 | |
| (подлесок) | | | Средней густоты | 8260 | 45 | 38 | 7 | |
| <u> </u> | | | Редкий | 2400 | 30 | 26 | 4 | |

Диаметры стволов деревьев измеряются на высоте 1,3 м от поверхности земли.

Водопонижение

- 1 74 Нормы и расценки предусматривают весь комплекс работ по сборке, погружению, установке, извлечению и разборке иглофильтров и эжекторных водоподъемников длиной от 4 до 30 м с прокладкой водовода и эксплуатацией насоса для подачи воды при гидропогружении иглофильтров и обсадных труб, а также монтажу и демонтажу всасывающего коллектора.
- 1 75 Нормы и расценки предусматривают гидравлическое погружение легьих иглофильтров и обсадных труб в грунты 2 и 3 группы согласно табл. 1-9 Технической части.

При гидропогружении легких иглофильтров и обсадных труб в грунтах 3 группы следует дополнительно учитывать затраты на эксплуатацию передвижных компрессоров, принимая время их работы равным времени работы насосов, предусмотренных для гидравлического погружения настоящим сборником.

1 76. Гидропогружение и установка легких иглофильтров в скважины длиной до 4 м выполняется вручную

Гидропогружение обсадных труб длиной 4 и 7 м, иглофильтров длиной до 7 м и установка иглофильтров длиной до 7 м в готовую скважину предусматривается с помощью бурового станка УГБ-50м. Этим же станком предусмотрено и извлечение иглофильтров длиной до 4 и 7 м.

- 1 77. Установка и извлечение эжекторов приняты в расценках с помощью автомобильного крана.
- 1.78. Бурение скважин с креплением или без крепления обсадными трубами для установки в них иглофильтров следует учитывать дополнительно по сборнику ГЭСНПиТЕР-2001-04 «Скважины».

Классификация грунтов и способы погружения иглофильтров

Таблица 1-9

| Группа грунтов | Наименование грунтов | Способ погружения иглофильтра | | | | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | Пески крупнозернистые | Гидравлическое погружение иглофильтра без устройства песчано-гравийной обсыпки | | | | | | |
| 3 | Пески гравелистые | Гидравлическое погружение иглофильтра с применением сжатого воздуха без устройства песчано-гравийной обсылки | | | | | | |
| 4 | Пески тонкозернистые и супеси | Гидравлическое погружение обсадных труб, установка в трубах иглофильтров с устройством песчано-гравийной обсыпки | | | | | | |
| 5 | Глинистые | Погружение иглофильтра в предварительно пробуренную скважину с устройством песчано-гравийной обсыпки | | | | | | |

1 79. Расход легких иглофильтров в процессе их погружения. эксплуатации и извлечения (P) следует определять по формуле:

$$P = (1,2 \times K \times H \times B) / 12, \qquad rge$$

- 1,2 коэффициент, учитывающий время на погружение, извлечение и транспортировку иглофильтров;
- К количество иглофильтров, предусмотренное проектом;
- Н годовая норма износа иглофильтров, принимаемая равной 0,7;
- В продолжительность работ иглофильтров на одном месте, предусмотренная проектом (в месяцах).
- 1.80. Затраты по эксплуатации насосов иглофильтров и эжекторных установок, эксплуатации эжекторов в зависимости от количества, типа и времени их работы следует определять по проектным данным
- 1.81. Затраты на земляные работы по устройству берм и площадок для размещения водо-понизительных установок следует определять по соответствующим нормам и расценкам настоящего сборника.
- 1.82. Затраты на прокладку напосных и водосборных коллекторов эжекторных установок, сбросных трубопроводов легких и эжекторных установок должны приниматься по сборнику ГЭСНПиТЕР-2001-22 «Водопровод наружные сети».
- 1.83 Затраты на устройство водо-понизительных скважин в зависимости от их проектной конструкции и количества определяются по сборнику ГЭСНЛиТЕР-2001-04 «Скважины».
- 1.84. Затраты на эксплуатацию глубинных насосов при водопонижении должны определяться исходя из проектных данных о количестве, типе насосов и продолжительности их работы.

2. Правила исчисления объемов работ

- 2.1. Объем земляных работ следует определять по проектным данным с разбивкой в зависимости от способов их выполнения, предусмотренных сметными нормами и классификации грунтов по трудности разработки согласно табл. 1-1 Технической части.
- 2.2. Объем работ по устройству выездов и съездов в котлованы, въездов на насыпи, а также уширению насыпей для разворота автомащин при отсыпке на болотах следует определять дополнительно.
- 2.3. Объем работ при механизированной разработке котлованов и траншей при строительстве зданий и сооружений, выемок при строительстве автомобильных и железных дорог, следует определять по проектным данным за вычетом объема недобора грунта.

Объем недобора и способ его разработки следует принимать в соответствии с требованиями СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты» и проектом организации строительства.

В составе работ по разработке выемок экскаваторами-драглайнами с отсыпкой грунга в кавальеры (табл. 01-042), учтена частичная перекидка грунта. В случае, если проектом предусматривается работа второго экскаватора – для обеспечения

перекидки грунта в кавальер, эти затраты учитываются по проектным данным дополнительно, с учетом требований и 1 28 Технической части

- 2.4. Объем сливной призмы и кюветов железнодорожной выемки о ределяется количеством групга выемки ниже уровня, проходящего на расстоянии 10 см над верхом сливной призмы
- 2.5. При определении объема разработки мокрых грунтов следует считать, что к мокрым грунтам относятся как грунты, лежащие ниже уровня грунтовых вод, так и грунты, расположенные выше этого уровня: на 0,3 м для песков крупных, средней крупности и мелких, на 0,5 м для песков пылеватых и супесей и на 1 м для суглинков, глин и лессовых грунтов.
- 2.6. Глубину котлованов или траншей для магистральных трубопроводов, фундаментов под стены, оборудование, колонн, а также глубину котлованов под здания и сооружения с подвальными помещениями и техническими подпольями следует принимать по проектным данным от черной отметки до отметки заложения трубопровода (подошвы основания под трубопроводы), до подошвы заложения фундамента (г діки под фундамент), до подошвы подстилающего пола под полы.

Для объектов, строительство которых предусматривается начать после выполнения работ по вертикальной планировке, глубину выемок следует исчислять от красных отметок.

2.7. Глубина траншей и котлованов под фундаменты заглубленных стен, колонн и оборудования в пределах дна котлована, отметки заложения которых находятся ниже отметок заложения основной части фундаментов здания или сооружения, должна определяться от отметки дна котлована, а не от поверхности черной отметки земли.

Глубина траншей и котлованов при наличии разных проектных отметок подошв заложения основной части фундаментов в различных частях одного котлована определяется по отметкам уступов подошвы основной части фундаментов.

- 2.8. Глубина котлованов и транщей, исчисленная согласно указаниям п.п. 2.6 и 2.7, должна быть уменьшена на толщину слоя срезки растительного грунта, если объем срезки подсчитан отдельно.
- 2.9. Ширину по дну котлованов и траншей для фундаментов, траншей для укладки трубопроводов, размеры приямков для монтажа трубопроводов, а также крутизну откосов котлованов и траншей, разрабатываемых без креплений, следует принимать в соответствии с указаниями СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»
- 2.10. Объем излишнего грунта, подлежащего отвозке или планировке на месте, следует принимать по количеству грунта, вытесненного фундаментами, подвалами, техническими подпольями, колодцами, камерами, трубами, основаниями под трубопроводы, специальными песчаными засыпками приямков, траншей, пазух и другими заглубленными сооружениями.
- 2.11. Дальность перемещения грунта следует принимать: при работе скреперов равной половине всего пути (в оба конца) за один цикл, при работе бульдозеров расстоянию между центрами тяжести выемки и насыпи (отвала)
- 2.12. Объем скальных грунтов природной плотности, необходимой для отсыпки насыпей (кроме насыпей гидротехнических сборник TEP—2001-38 «Каменные конструкции гидротехнических сооружений»), следует определять по проектному объему насыпи с коэффициентом 0,83. Размер коэффициента установлен с учетом потерь грунта при транспортировке и укладке в земляные сооружения, а также при уплотнении его до проектной плотности.
- 2.13. Объем нескального грунта природной плотности, необходимый для возведения насыпи, должен приниматься равным проектному объему насыпи. если необходимая по проекту плотность грунта в насыпи превосходит природную плотность в естественном залегании (в резервах или карьерах), объем, исчисленный по профилям, надлежит умножить на коэффициент уплотнения.

При отсыпке насыпей железных и автомобильных дорог дренирующим грунтом из промышленных карьеров, объем которого исчислен в разрыхленном состоянии в транспортных средствах, количество требующегося дренирующего грунта принимается с коэффициентами: при уплотнении до 0,92 стандартной плотности – 1,12; свыше 0,92 – 1 18

Если дренирующий грунт отпускается в карьере с плотностью менее 1,5 т/м³, в этом случае потребный объем грунта в насыпи определяется из соотношения плотности грунта, оплачиваемого по счетам в карьере и принятой проектом плотностью в насыпи.

- 2.14. Объем работ по рытью и засыпке траншей для магистральных трубопроводов следует определять по длине трубопроводов с учетом переходов через овраги и балки (сухие и с ручьями) без вычета участков, занимаемых арматурой и фасонными частями.
- 2.15. При разработке грунта в районах распространения вечномерзлых грунтов в летних условиях объем немерзлого и мерзлого грунтов подсчитывается раздельно в соответствии с проектными данными.
- 2.16. Объем мерзлого разрыхленного грунта, отсыпаемого в насыпь, следует исчислять с приведением его к плотности естественного залегания делением на соответствующий коэффициент разрыхления по группам грунтов: 1 м и 2 м 1.5; 3 м 1.4.
- 2.17. В нормах и расценках табл. 02-017 учтены особенности работы экскаватора при черпании грунта из-под воды. Затраты на устройство и содержание сланей следует учитывать дополнительно по табл. 01-017.
- Число циклов обкатки и объем контрольного бурения насыпей на болотах определяется по проектным данным.
- 2.19. Объем грунта для отсыпки насыпей на болотах высотой до 3 м и шириной по верху 11 м и менее следует определять с учетом устройства уширений для разъезда и разворота транспортных средств на насыпи.

Дополнительный объем грунта на уширение следует учитывать коэффициентами к профильному объему насыпи, приведенными в табл. 1-10.

Таблица 1-10

| | Коэффициенты к профильному объему насыпи | | | | | |
|--|--|------|------|--|--|--|
| Наименование работ | при типе болота | | | | | |
| | t | 2 | 3 | | | |
| 1. Отсыпка подводной и надводной части насыпи на болотах про- тяженностью до 1 км | 1,02 | 1,06 | 1,1 | | | |
| 2 То же, на болотах, протяженностью свыше 1 км | 1,13 | 1 14 | 1,19 | | | |

Примечание:

Коэффициенты определены с учетом объема грунта, расположенного ниже плоскости, возвышающейся над поверхностью болота 1 типа на 0,5 м, болота 2 и 3 типа – на 0,8 м.

- 2.20. В нормах и расценках табл. 02-019 учтено перемещение грунта для отсыпки всего объема насыпи в пределах болота, включая и надводную часть, а также содержание землевозных дорог. На участках, где нет землевозной дороги на сланях (при перемещении по отсыпаемой насыпи или грунтовой дороге без сланей), нормы расхода бревен строительных исключаются.
- 2.21. При планировке дна и откосов каналов, гребня и откосов насыпи вручную нормами и расценками табл. 01-011 предусмотрена средняя толщина слоя срезки 0,1 м.
- 2.22. Объем работ по открытию и закрытию «кулис» (табл. 01-122) определяется независимо от объема срезаемого и перемещаемого при планировке грунта.
- 2.23. Нормы и расценки таблиц с 02-001 по 02-003 даны в зависимости от толщины слоя уплотнения и от числа проходов катков и тракторов по одному следу, а именно: на первый проход и на каждый последующий проход. Число проходов катков и тракторов принимается по проекту.
- 2.24. Нормы и расценки 4-7 табл. 02-027 планировка площадей ручным способом следует применять при объемах работ до 3000 м^2 и в стесненных условиях, затрудняющих работу машин.
- 2.25. При необходимости дополнительного полива в засушливых районах откосов земляных сооружений, заселяных травами, норму и расценку 4, табл. 02-041 следует увеличивать пропорционально числу поливов.
- 2.26. Нормы и расценки 1-4 и 9-12 табл. 02-062 предусматривают рытье траншей под путями в поперечном направлении и распространяются на всю длину траншей, включая междупутья и откосы насыпи.

Нормы и расценки 5-8 табл. 02-062 должны применяться только в тех случаях, когда грунт из траншеи не может быть размещен в междупутье. При производстве работ в условиях, не требующих отвозки вынутого из траншей грунта, должны применяться нормы и расценки на разработку траншей в обычных условиях.

- 2.27. В нормах и расценках табл. 02-101 предусмотрена разделка древесины с заготовкой дров. При разделке древесины без заготовки дров к нормам и расценкам указанной таблицы следует применять коэффициенты, приведенные в п. 3.213 Технической части.
 - 2.28. Объемы работ, выполняемых способом гидромеханизации, принимаются:
 - а) при укладке грунта в отвалы по проектному объему полезной выемки с учетом допускаемых переборов.
- б) при укладке грунта в сооружение или в штабель по проектному объему земляного сооружения или штабеля с учетом общих потерь грунта. При намыве первого слоя (яруса) со свободными или пляжными откосами, на заболоченных или затопленных территориях, насыпей с откосами, подлежащими креплению, в других случаях следует учитывать объем грунта, намытого за пределы проектного профиля, используемого в отдельных случаях для устройства обвалования, оснований под трубопроводы, насыпей подъездных автодорог и технологического уширения гребня. В этом случае намытый за пределы проектного профиля грунт следует учитывать в проектно-сметной документации с отнесением этих затрат к проектному объему земляного сооружения или штабеля:
- в) при укладке грунта в ковш-накопитель (при работе с разрывом технологического цикла) по объему грунта, укладываемому в ковш-накопитель.

Объем грунта для намыва земляных сооружений, доставляемого средствами речного флота из подводного карьера, следует принимать на 12% больше проектного объема сооружения и с учетом потерь грунта, определяемых в соответствии с указаниями, приведенными в п.2.29.

2.29. Общие потери грунта при намыве земляных сооружений (разность объема грунта, разработанного в карьере и проектного объема насыпи штабеля), устанавливаются по проектным данным в соответствии с общесоюзными нормативными документами на возведение земляных сооружений и могут складываться из следующих потерь: на обогащение грунта карьера (при сбросе мелких частиц вместе с водой), на унос грунта течением и волнением воды, на унос грунта ветром, потери при транспортировании пульпы, на вынос грунта за пределы профильного сооружения или штабеля фильтрационной водой, перемывы, допускаемые нормами.

Размеры этих потерь определяются в процентах от проектного объема сооружения или штабеля:

- а) потери на обогащение грунта карьера при необходимости его обогащения в соответствии с общесоюзными нормативными документами на возведение земляного сооружения и технологией намыва, следует устанавливать в проекте в зависимости от качества грунта карьера. При обогащении грунта до подачи пульпы на карту намываемого сооружения к установленному в проекте размеру потерь грунта на обогащение следует дополнительно учитывать потери на сброс грунта с водой в процессе намыва сооружения или штабеля;
- б) потери грунта при сбресе вместе с водой через водосбросные сооружения в процессе намыва насыпей, при отсутствии требований на обогащение грунта, следует принимать согласно средневзвешенному гранулометрическому составу грунта карьера из расчета сбреса фракций от 0,05 до 0,01 мм- 20% и фракции менее 0,01 мм 100%. Размер этих потерь при отсутствии проектных данных следует принимать не менее 3%. Потери грунта при намыве гидротех-

нических земляных сооружений следует определять по методике, приведенной в СНиП 2.06 05 84. При использовании пылеватых песков и супесей граничная крупность частиц, сбрасываемых с водой, а также их количественное содержание устанавливается проектом,

- в) потери на унос грунта течением и волнением воды при намыве подводной части насыпи, а также при намыве пойменных насыпей в период подтопления следует определять в проекте в зависимости от направления и скорости течения воды, волнового режима и гранулометрического состава грунта (при отсутствии данных ориентировочно следует принимать 1-2%),
 - г) потери грунта при гидравлическом транспортировании пульпы следует принимать в размере 0,25%,
- д) потери на вынос грунта фильтрационной водой за пределы проектного профиля следует принимать в размере 0,5% для крупного и средней крупности песка и 1% для мелкого и пылеватого песка,
- е) потери на унос грунта ветром и на перемыв проектного профиля сооружения, следует определять по п. 5 табл.11 и п. 5.34 СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты».

При работе землесосных снарядов с разорванным технологическим циклом через ковши-накопители потери грунта определяются для каждого землесосного снаряда отдельно с учетом потерь грунта в каждом ковшенакопителе.

3. Коэффициенты к нормам и расценкам

| | T | нкам | Коэффициенты | - |
|--|---|--|----------------------------------|----------------------------|
| Условия применения | Номер таблиц (норм и расценок) | к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей | к норме эксплуатации машин | к норме расхода материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Разработка грунта экскаваторами и бульдозерами | | | ' | |
| при работе: | | | | |
| на гидроэнергетическом строительстве | | | | |
| 3 1 | 01-002-01-004, 01-031 (1-4,9-12), | • | 1 | - |
| | 01-034 (1-3, 7-9) | | | |
| 3 2 | 01-012-01-014 | • | 1 | • |
| 3 3 | 01-016, 01-030 (5-8, 13-16), | • | 1 | • |
| | 01-033 (4-6, 10-12), 01-036 (2) | | | |
| 3 4 | 01-030 (1-4, 9-12), 01-033 (1-3, 7-9), | • | 0,95 | • |
| | 01-036 (1) | | | |
| 3 5 | 01-031 (5-8, 13-16), 01-034 (4-6, 10-12) | - | 0,94 | <u> </u> |
| 3 6 | 01-032 (1-4, 9-12), 01-035 (1-3, 7-9), | - | 0,94 | • |
| | 01-036 (3) | <u> </u> | 1 | |
| 3 7 | 01-032 (5-8, 13-16), 01-035 (4-6, 10-12), | - | | • |
| | 01-036 (4) | | | |
| на сооружении магистральных трубопроводов 3 8. | 01-002 (13-18) | | 1,2 | - |
| 3.9. | 01-002 (13-18) | | 1,06 | |
| 3 10 | 01-003 (1-0) | - | 1,06 | |
| 3 11 | 01-003 (13-18) | - | 1.05 | - |
| 3 12. | 01-012 (13-18) | - | 1,18 | - |
| 3 13 | 01-013 (1-6) | • | 1,06 | - |
| 3 14. | 01-013 (7-12) | • | 1,06 | - |
| 3 15. | 01-013 (13-18) | • | 1,06 | • |
| 3 16. | 01-020 (1-4), 01-031 (1-4, 9-12), | - | 1 | |
| | 01-034 (1-3, 7-9) | | | |
| 3.17 | 01-030 (1-4, 9-12), 01-033 (1-3, 7-9), | - | 1 | • |
| | 01-036 (I) | | | |
| 3.18 | 01-031 (5-8, 13-16), 01-034 (4-6, 10-12) | | 1 | |
| 3.19. | 01-032 (1-4, 9-12), 01-035 (1-3, 7-9), | - | 1 | • |
| | 01-036 (3) | | | |
| на водохозяйственном строительстве | (12.19) | | 1.02 | ļ |
| 3 20. | 01-002 (13-18), 01-012 (13-18) | | 1,03 | ļ . |
| 3 21. | 01-003 (1-6) | <u> </u> | 1,06 | |
| 3 22. | 01-003 (7-12) | - | 1,06 | - :- - |
| 3 23. | 01-003 (13-18) | - | 0.97 | - |
| 3 24. | 01-004 (1-3) | - | 1.05 | |
| 3 25 | 01-004 (4-6), 01-014 (4-6) | - | 1,06 | |
| 3 26 3 27 | 01-013 (1-6) | - | 1,06 | - |
| 3 28. | 01-013 (7-12) 01-013 (13-18) | <u> </u> | 0,95 | |
| 3 29. | 01-013 (13-18) | • | 0,99 | |
| 3 30. | 01-014 (1-3) | - | 1,06 | |
| 3 31. | 01-016, 01-030 | - | 1,06 | · · |
| | V1-VJ1 (1-7) | | | |

| | | | Кожффициенты | |
|---|--|--|----------------------------------|----------------------------------|
| Условня применения | Номер таблиц (порм и расценок) | к пормам затрат труда и оплате труда рабочич- строителей | к норме эксплуатации машин | к норме расхода материалов |
| | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3 33 Разработка грунта экскаваторами с грей- ферным ковшом в грунтах 1 группы | 01-002 (7, 13) 01-003 (1, 7 13), 01-004 (1), 01-012 (7, 13), 01-013 (1, 7, 13), 01-014 (1) | 1,25 | 1,25 | - |
| 3 34. То же, в грунтах 2 группы | 01-002 (8, 14), 01-003 (2, 8, 14), 01-004 (2), 01-012 (8, 14), 01-013 (2, 8, 14), 01-014 (2) | 1,45 | 1,45 | • |
| 3 35. Устройство траншей под многонитевые тру- бопроводы с полками для прокладки коммуни- каций на разных горизонтах | 01-003, 01-004, 01-013, 01-014, 01-058, 01-059 | 1,2 | 1,2 | - |
| 3.36. Устроиство траншей прямоугольного сечения | 01-003, 01-004, 01-013, 01-014, 01-058, 01-059 | 1,25 | 1,25 | - |
| 3 37. Разработка грунта экскаваторами: в котлованах при объеме котлована до 300 м³ или при площади котлована до 100 м², при объеме котлована до 3000 м³ в случае, если одновременно в пределах разрабатываемого котлована производятся работы по устройству фундаментов, внутренних коммуникаций и прочие строительно-монтажные работы; при глубине котлована до 3 м независимо от объема котлована или его площади; при разра- | 01-003, 01-004, 01-013, 01-014 | 1,2 | 1,2 | - |
| ботке траншей Разработка траншей траншейными роторны- ми экскаваторами глубиной: | | | | |
| 3.38 св 1.4 до 2.2 м | 01-005 (1-4) | - | 0,87 | - |
| 3.39 св 1,3 до 1,8 м | 01-005 (5-8) | - | 0.92 | - |
| 3.40 св.1,4 до 2 м | 01-005 (9-16) | - | 0.88 | |
| Разработка траншей траншейными роторными экскаваторами глубиной: | | | | |
| 3.41. св 2,2 до 3 м | 01-005 (1-4) | - | 0,75 | - |
| 3.42. св.1,8 до 2,2 м | 01-005 (5-8) | - | 0,77 | |
| 3.43 св.2 до 2.5 м | 01-005 (9-16) | - | 0,77 | • |
| 3.44. Разработка грунта экскаваторами с прямой лопатой в отвал (затраты бульдозеров и расход щебня из норм и расценок ис- | 01-011 (1-6) | 0,81 | 0,81 | - |
| ключаются). | | Į. | - | |
| 3.45 То же | 01-011 (7-18) | 0,81 | 0.81 | - |
| 3.46. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы) | 01-001-01-004, 01-01101-014, 01-04201-044, 01-049 | 1,1 | 1,1 | - |
| 3 47 То же, многоковшовых и дреноукладчи- ков | 01-005, 01-131-01-135 | 1,25 | 1.25 | • |
| 3.48 Разработка грунтов экскаваторами одноковшовыми и многоковшовыми при работе в забоях с мокрой глинистой подошвой, с передвижкой экскаваторов по щитам, автосамосвалов по сланям | 01-001-01-005, 01-011-01-014, 01-042-01-044, 01-049 | 1,2 | 1.2 | - |
| 3.49 То же. в забоях с мокрой подошвой из прочих грунтов | 01-001-01-005, 01-011-01-014, 01-042-01-044, 01-049 | 1,1 | 1,1 | - |
| 3.50. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов, с одновременным применением щитов под экскаваторы и сланей под автосимосвалы при гричистой лодошве | 01-001-01-005, 01-011-01-014, 01-042-01-044, 01-049 | 1,32 | 1,32 | • |
| 3.51. То же, при подошве из прочих грунтов | 01-001-01-005, 01-011-01-014, 01-042-01-044, 01-049 | 1,21 | 1,21 | |
| 3.52. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубы ковшей или на катки и ленгу транспоотера многоковшовых экскаваторов, с одновременным применением щитов под экскаваторы при глинистых грунтах | 01-005, 01-131-01-135 | 1,5 | 1,5 | - |
| 3.53. То же, при прочих грунтах | 01-005. 01-131-01-135 | 1.38 | 1,38 | |

Примечание: для обеспечения передвижения экскаваторов и автосамосвалов в забоях с мокрой подошвой, помимо коэффициентов, приведенных в п.п. 48-53 настоящей таблицы, следует дополнительно учитывать по табл. 01-017 затраты на устройство и содержание щитов и сланей

| | I | T | Ко жфициенты | |
|---|---|--|----------------------------------|----------------------------------|
| Условия применения | Номер таблиц (норм и расценок) | к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей | к норме эксплуагации машин | к порме расхода материалов |
| | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3 54 Разработка грунтов одноковшовыми экскаваторами из-под воды при глубине воды от 0,2 до 0,5 м | 01-002-01-004 | 1,1 | 1,1 | |
| 3 55 То же, при глубине воды до 2 м | 01-002-01-004 | 1,25 | 1,25 | |
| 3 56 То же, при глубине воды до 4 м | 01-002-01-004 | 1,4 | 1,4 | |
| 3 57 То же, при глубине воды более 4 м | 01-002-01-004 | 1,7 | 1,7 | • |
| Примечание: при разработке грунта из под воды коо | | | | еняться |
| 3 58. Разработка грунта экскаваторами с грейферным ковшом из-под воды в грунтах 1 группы при глубине воды от 0,2 до 0,5 м | 01-002 (7, 13), 01-003 (1, 7, 13), 01-004 (1), 01-012 (7, 13), 01-013 (1, 7, 13), 01-014 (1) | 1,38 | 1,38 | - |
| 3 59 То же, при глубине воды до 2 м | 01-002 (7, 13), 01-003 (1, 7, 13), 01-004 (1), 01-012 (7, 13), 01-013 (1, 7, 13), 01-014 (1) | 1,56 | 1,56 | • |
| 3 60. То же, при глубине воды до 4 м | 01-002 (7, 13), 01-003 (1, 7, 13), 01-004 (1), 01-012 (7, 13), 01-013 (1, 7, 13), 01-014 (1) | 1,75 | 1,75 | - |
| 3 61. То же, при глубине воды более 4 м | 01-002 (7, 13), 01-003 (1, 7, 13), 01-004 (1), 01-012 (7, 13), 01-013 (1, 7, 13), 01-014 (1) | 2,12 | 2,12 | • |
| 3.62. Разработка грунта экскаваторами с грейферным ковшом из под воды, в грунтах 2 группы при глубине воды от 0,2 до 0.5 м | 01-002 (8, 14), 01-003 (2, 8, 14), 01-004 (2), 01-012 (8, 14), 01-013 (2, 8, 14), 01-014 (2) | 1,6 | 1,6 | • |
| 3 63. То же, при глубине воды до 2 м | 01-002 (8, 14), 01-003 (2, 8, 14), 01-004 (2), 01-012 (8, 14), 01-013 (2, 8, 14), 01-014 (2) | 1,81 | 1.81 | - |
| 3 64 То же, при глубине воды до 4 м | 01-002 (8, 14), 01-003 (2, 8, 14), 01-004 (2), 01-012 (8, 14), 01-013 (2, 8, 14), 01-014 (2) | 2,03 | 2.03 | - |
| 3.65. То же, при глубине воды более 4 м | 01-002 (8, 14), 01-003 (2, 8, 14), 01-004 (2), 01-012 (8, 14), 01-013 (2, 8, 14), 01-014 (2) | 2,46 | 2,46 | • |
| 3 66. Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора | 01-003, 01-004, 01-013,01-014 | 1,2 | 1,2 | ٠ |
| 3 67. Разработка предварительно разрыхленных вечномерэлых грунтов 1 группы одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1,6, 1,25; 1; 0,65 ч ³ при работе в отвал | 01-002 (2, 8, 14), 01-003 (2, 8), 01-058 (2), 01-059(2), 01-060 (2), 01-061 (2), 01-062 (2), 01-063 (2), 01-064 (2), 01-065 (2), 01-066 (2), 01-067 (2) | 1,15 | 1,15 | • |
| 3 68. То же, 2 группы | 01-002 (3, 9, 15), 01-003 (3, 9), 01-058 (3), 01-059(3), 01-060 (3), 01-061 (3), 01-062 (3), 01-063 (3), 01-064 (3), 01-065 (3), 01-066 (3), 01-067 (3) | 1,2 | 1,2 | - |
| 3 69. То же, 3 группы | 01-002 (4, 10, 16), 01-003 (4, 10), 01-058 (4), 01-059(4), 01-060 (4), 01-061 (4), 01-062 (4), 01-063 (4), 01-064 (4), 01-065 (4), 01-066 (4), 01-067 (4) | 1,3 | 1,3 | - |
| 3.70. Разработка предварительно разрыхленных вечномерзлых грунтов 1 группы экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1,6; 1,25; 1, 0.65 м ³ с погрузкой на автосамосвалы | 01-012 (2, 8, 14), 01-013 (2, 8) | 1,2 | 1,2 | - |
| 3.71. То же 2 группы | 01-012 (3, 9, 15), 01-013 (3, 9) | 1,3 | 1.3 | |
| 3.72. То же 3 группы | 01-012 (4, 10, 16), 01-013 (4, 10) | 1,4 | 1,4 | |
| 3.73. Разработка скреперами прицепными и самоходными сухих сыпучих (барханных и дюнных) песков и сухих пылеватых лессовидных сутлинков | 01-023 (2, 4, 6, 8, 10, 12), 01-024 (2, 4, 6, 8, 10, 12) | 0,6 | 1,12 | - |
| 3.74 То же | 01-023 (14, 16, 18, 20, 22, 24) | 0, 6 | 1,33 | |
| | 1 4- 4-4 (1 1. 606 10, 40, 40, 44 47) | <u> </u> | * , J J | |

| | | | Ко хффициенты | |
|--|---|--|------------------------------------|----------------------------------|
| Условия применения | Номер габлиц (порм и расценок) | к нормам затрат труда и оплате груда рабочих- строителей | к норме эксп іуатация машпін | к норме расхода материалов |
|] | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3 75 Разработка грунта бульдозерами и скреперами, а также планировка орошаемых площадей и рисовых чеков с устройством валиков в сыпучих, или вязких, переувлажненных грунтах | 01-023, 01-024, 01-030-01-032, 01-046, 01-086 | 1,15 | 1,15 | • |
| 3 76 При перемещении бульдозерами ранее разрыхленных грунтов, за исключением взорванной скальной породы, сыпучих барханных и дюнных песков | 01-030 (9-11, 13-15), 01-031 (9-11, 13-15), 01-032 (9-11, 13-15), 01-086 (9-11, 13-15) | - | 0.85 | - |
| 3 77. Перемещение грунта бульдозерами по пути с подъемом от 10 до 20 % | 01-030-01-032, 01-086 | • | 1,2 | - |
| 3 78 То же, при подъемах св 20 % | 01-030-01-032, 01-086 | • | 1,4 | - |
| 3 79 Засыпка траншей и котлованов бульдо- зером ранее разрыхленными вечномерэлыми грунтами 1 м, 2 м, 3 м групп, с перемещением до 5 м и на каждые последующие 5 м | 01-033 (3, 6, 9, 12), 01-034 (3, 6, 9, 12), 01-035 (3, 6, 9, 12), 01-087 (3, 6, 9, 12) | • | 1,1 | <u>-</u> |
| 3 80 Окончательная планировка поверхности бульдозерами по нивелировочным отметкам | 01-036 (1) | - | 1,34 | • |
| 3 81. То же | 01-036 (2, 3) | | 1,48 | - |
| 3 82 То же | 01-036 (4), 01-088 (1, 2) | • | 1,55 | |
| Уширение выемок и отсыпка насыпей под вторые главные пути или дополнительные пути на раздельных пунктах железных дорог в условиях движения поездов по соседнему пути. при числе поездов в сутки: | | | | |
| 3.83. от 14 до 36 | 01-042-01-044, 01-047, 01-049, 02-021, 02-027, 02-029, 02-04 (2), 02-062 | 1,01 | 1,01 | - |
| 3 84. от 37 до 72 | 01-042-01-044, 01-047, 01-049, 02-021, 02-027, 02-029, 02-04 (2), 02-062 | 1,05 | 1,05 | . |
| 3 85. от 73 до 112 | 01-042-01-044, 01-047, 01-049, 02-021, 02-027, 02-029, 02-04 (2), 02-062 | 1,07 | 1,07 | • |
| 3.86. от 113 до 140 | 01-042-01-044, 01-047, 01-049, 02-021, 02-027, 02-029, 02-04 (2), 02-062 | 1,1 | 1.1 | • |
| 3.87. более 140 | 01-042-01-044, 01-047, 01-049, 02-021, 02-027, 02-029, 02-04 (2), 02-062 | 1,14 | 1,14 | - |
| Транспортирование грунтов по железной до- роге широкой колеи с использованием или пересечением главных, а также станционных путей при числе поездов в сутки: | | | | |
| 3.88 от 14 до 36 | 01-043 | 1,15 | 1,15 | - |
| 3 89 от 37 до 72 | 01-043 | 1,35 | 1,35 | |
| 3 90. от 73 до 112 | 01-043 | 1.5 | 1,5 | |
| 3 91 от 113 до 140 | 01-043 | 1,7 | 1,7 | |
| 3.92. более 140 3 93 Обратная засыпка грунта в траншеи при работе экскаваторов со сланей на заболоченных и обводненных участках | 01-043 | 0,85 | 2 | - |
| 3.94. Разработка траншей на полках при про- дольном уклоне более 15 град. | 01-081 | 1,05 | 1,1 | - |
| 3.95 То же | 01-082 | 1,05 | 1,2 | - |
| 3.96 Устройство полок при продольном уклоне более 15 град. | 01-084 | 1,05 | 1,15 | • |
| 3.97. То же | 01-085 | 1.1 | 1,2 | |
| 3.98. Разработка грунта экскаваторами с погрузкой в автосамосвалы | 01-093 | 1,2 | 1,2 | - |
| 3.99. Устройство каналов одноковшовыми экскаваторами глубиной более учтенной в нормах и расценках | 01-093 | 1,1 | 1,1 | • |
| 3.100. Устройство каналов одноковшовыми экскаваторами на косогорах | 01-093 | 1,15 | 1,15 | • |
| 3 101. Очистка каналов от наносов в пределах первоначального (проектного) профиля одноковшовыми экскаваторами с отсыпкой грунта в отвал | 01-093 | 1,28 | 1,28 | - |
| 3 102 То же, с заросшими откосами | 01-093 | 1,1 | 11 | - |

| | , | | | . <u> </u> |
|---|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | к нормам | итнаидиффкод | к норме |
| Условия применения | Номер таблиц (норм и расценок) | затрат труда и оплате труда рабочих- | к норме эксилуатации мащин | к норме расхода материалов |
| | | строителей | | |
| 1 | 2 | 3 | ŧ | 5 |
| 3 103 Уширение и углубление деиствующих | 01 093 | 1,07 | 1,07 | • |
| каналов (реконструкция), углубление и расчи- | | 1 | | |
| стка русел водоприемников одноковшовыми | | | | |
| экскаваторами Планировка орошаемых пло- щадей кулисным способом при объеме «ку- | | | [| |
| лис» на 1 га планируемой площади, м ³ | | | | |
| 3 104 до 300 м ³ | 01-112 | 1 06 | 1,06 | |
| 3 105 То же, до 900 м ³ | 01-112 | 1,1 | 1,1 | - |
| 3 106 То же, более 900 м ³ | 01-112 | 1,27 | 1,27 | |
| 3 107 Планировка рисовых чеков площадью | 01-118-01-120 | 1,15 | 1,15 | |
| свыше 10 га с устройством валиков | | | | |
| 3 108 Планировка рисовых чеков площадью | 01-118-01-120 | 1,25 | 1,25 | • |
| свыше 10 га с устройством валиков в плавнях | | | | |
| 3 109 Устройство закрытого дренажа вруч- | 01-129, 01-130 | 1,12 | - | • |
| ную из керамических труб в грунтах с наличием погребенной древесины и корней круп- | | | ł | |
| ных деревьев | | | | |
| Разработка грунта гидромониторно-насосно- | | <u> </u> | | |
| землесосными установками в грунтах групп | | |] | _ |
| 3 110 1-й, предварительно намытого или раз- | 01-144 | 0,76 | 0,76 | 0,76 |
| рыхленного | | | | |
| 3 111 1-й | 01-144 | 0,85 | 0,85 | 0,85 |
| 3 112 3-й | 01-144 | 1,16 | 1,16 | 1,16 |
| 3 113 4-й | 01-144 | 1,45 | 1,45 | 1,45 |
| 3 114 5-й | 01-144 | 1,9 | 1,9 | 19 |
| 3 115 6-й | 01-144 | 2,25 | 2,25 | 2,25 |
| Разработка грунта плавучими землесосными снарядами в грунтах групп | | | | |
| 3 116 1-й, предварительно намытого или раз- | 01-145 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| рыхленного | 01-143 | 0,1 | 0,, | 0,, |
| 3 117 1-й | 01-145 | 0,78 | 0,78 | 0.78 |
| 3 118 3-й | 01-145 | 1,26 | 1.26 | 1,26 |
| 3 119 4-й | 01-145 | 1,59 | 1,59 | 1,59 |
| 3 120 5-й | 01-145 | 2,04 | 2,04 | 2.04 |
| 3 121 6-й | 01-145 | 2,48 | 2,48 | 2,48 |
| 3 122 7-й | 01-145 | 2,91 | 2,91 | 2,91 |
| 3 123 8-й | 01-145 | 3,35_ | 3,35 | 3,35 |
| Дополнительная транспортировка грунта | | | | |
| землесосными станциями перекачки при работе совместно с землесосными снарядами в | 1 | | i | |
| грунгах групп | | 1 | [| |
| 3 124 1-й, предварительно намытого или раз- | 01-146 | 0,7 | 0.7 | 0,7 |
| отонного | | | | <u> </u> |
| 3 125 1-й | 01-146 | 0,78 | 0,78 | 0 78 |
| 3 126 3-й | 01-146 | 1,26 | 1,26 | 1 26 |
| 3 127 4-й | 01-146 | 1,59 | 1,59 | 1.59 |
| 3 128 5-й | 01-146 | 2,04 | 2,04 | 2.04 |
| 3 129 6-й | 01-146 | 2,48 | 2,48 | 2,48 |
| 3 130 7-H | 01-146 | 2,91 | 2,91 | 2.91 |
| З 131 8-й | 01-146 | 3,35 | 3,35 | 3,35 |
| Дополнительная транспортировка грунта землесо- сными станциями перекачки при работе совмест- | | | | |
| но с гидромониторно-насосно-землесосными ус- | 1 | | | |
| тановками в грунтах групп | | | | ı |
| 3 132 1-й, предварительно намытого или раз- | 01-147 | 0,76 | 0,76 | 0,76 |
| стонныхим | | | | |
| 3 133 1-й | 01-147 | 0,85 | 0.85 | 0,85 |
| 3 134 3-й | 01-147 | 1,16 | 1.16 | 1,16 |
| 3 135 4-й | 01-147 | 1,45 | 1,45 | 1.45 |
| 3 136 5-й | 01-147 | 1,9 | 1,9 | 19 |
| 3 137 6-й | 01-147 | 2,25 | 2,25 | 2,25 |
| Потери грунта, % 3 138 5 | 01 144 01 147 | 1.05 | 1.05 | 1.05 |
| 3 138 3 | 01-144-01-147 | 1,05 | 1,05 | 1,05 |
| 3 140 15 | 01-144-01-147 | 1,11 | 1,11 | 1,11 |
| 3 141 20 | 01-144-01-147 | 1,18 | 1,18 | 1,18 |
| J 171 20 | U1-144-U1-14/ | 1,43 | ا لنه، ا | 1,43 |

| | | | Коэффициенты | | |
|---|--|--|--|----------------------------------|--|
| Условия применения | Номер таблиц (норм и расценок) | к нормам затраг груда и оплате труда рабочих- строителей | комрониченты к порме эксплуатации машин | к норме расхода материалов | |
| | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 3 142 25 | 01-144-01-147 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | |
| Примечание: всличина коэффициентов при др | | ется по формул | K=100/(100- | А), где А – | |
| суммарный процент потерь грунта, принимаемь | | | 1 1 | | |
| 3 143 Разработка групта гидромониторно- | 01-144, 01-147 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | |
| насосно-землесосными установками при высоте забоя от 3 до 5 м | | · | | | |
| 3 144 То же, при высоте забоя более 15 м | 01-144, 01-147 | 0.8 | 0,8 | 0,8 | |
| 3.145 Разработка грунта плавучими землесо- | | | | | |
| сными с нарядами при высоте подводного и надводного забоев в зависимости от производительности, м ³ /ч, в пределах | | | | | |
| 80 1.8–2,4 w | 01-145, 01-146 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | |
| 140-200 2 4-3,2 M | 1 | ĺ | · | ,, | |
| 400 3 6–4.8 M | | } | | | |
| 600 4 8-6,4 M | | ļ | | | |
| 3 146 То же, в пределах 80 1 2-1,8 м | 01-145, 01-146 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | |
| 140–200 1 2–1,8 M | 01-140, 01-140 | 1,07 | 1,07 | 1,0/ | |
| 400 2,4-3,6 M | 1 | } | | | |
| 600 3 2-4.8 w | | | | | |
| 3 147 Укладка грунта послойно грунтоопор- | 01-144-01-147 | 1,05 | 1,05 | 1.05 | |
| ным способом и методом «набивки гребня» | 0.14.01.45 | 1 1 | 1 1 | | |
| 3 148 При работе гидромониторных установок, земснарядов и землесосных станций пе- | 01-144-01-147 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | |
| рекачки в комплексе с передвижными дизель- | | | | | |
| ными электростанциями | | | | | |
| 3.149 Разработка грунта в профилированных | 01-144-01-147 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | |
| выемках | | ļ | | | |
| Разработка и транспортирование грунта при совместной работе с землесосными станциями перекачки: | | | | | |
| 3 150. При работе одной ступени перекачки | 01-144-01-147 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | |
| 3 151. При работе двух ступеней перекачки | 01-144-01-147 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | |
| 3 152. При работе трех ступеней перекачки | 01-144-01-147 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | |
| Примечание: целесообразность применения бо | лее двух ступеней перекачки определяет | ся проектом. | | | |
| 3 153 Намыв грунта в отвал без устройства обвалования или в водсем | 01-144-01-147 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | |
| 3 154 Намыв грунта в подводную часть со- | 01-144, 01-147 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | |
| оружения 3 155 То же | 01-145, 01-146 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | |
| 3.156 Намыв грунта в отвал с отройством | 01-144, 01-147 | 0,93 | 0.93 | 0,93 | |
| обвалования, в штабель, односторонний на- | | } | | | |
| мыв, намыв свободным или пляжным откосом | | 1 | | | |
| 3 157 To же | 01-145, 01-146 | 0.93 | 0,93 | 0,93 | |
| 3 158. Намыв насыпей земляного полотна жетезнодорожного пути (автодороги) на общем | 01-144-01-147 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | |
| земляном полотне с существующим путем | 1 | Į į | | | |
| (автодорогой) в одном уровне | | 1 | | | |
| 3 159 То же, выше существующего пути (ав- | 01-144-01-147 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | |
| тодороги) | | | | | |
| 3 160 Добыча способом гидромеханизации черудных материалов с укладкой их в шта- | 01-144÷01-147 | 0,9 | 0.9 | 0,9 | |
| бель. | | 1 | | | |
| Разработка грунтов в выемках и карьерах, за- | | | | | |
| соренных пнями, корнями, топляками, де- | | | | | |
| резьями. болотной и водяной растительно- | |] | | | |
| стью, валунами, камнями, вызывающими простои машин и установок гидромеханиза- | | | | | |
| ции простои жашки и установок гидромсканиза- | | | | | |
| смены, при общей продолжительности оста- | 1 | [| | | |
| новок, % | | | | | |
| 3.161 5-10 | 01-144-01-143 | 1.32 | 1,02 | 1,02 | |
| 3.162. 10-15 | 01-144-01-148 | 1.05 | 1.05 | 1,05 | |
| 3 163 15-20 3.164 20-25 | 01-144-01-148 | 1,1 | 1.15 | 1,1 | |
| J.10+ -5-4J | 01-144-01-148 | 1.15 | 1,10 | 1,15 | |

| | | | Lands | |
|--|--|--|--|----------------------------------|
| Условия применения | Номер таютин (норм и расценок) | к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- | коэффициенты к порме эксплуатации чашин | к норме расхода материалов |
| 1 | 2 | строителей 3 | 1 | 5 |
| 3 165 25-30 | 01-144-01 148 | 12 | 12 | 12 |
| Примечание: продолжительность остановок | <u> </u> | | | |
| дует устанавливать проектом на основании мато | | | | ic inax cic |
| 3 166 Разработка грунтов в обводненных | 01-144-01-147 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| карьерах, засоренных взрывоопасными пред- | | } | | |
| метами | <u> </u> | | | |
| 3 167 При разработке грунтов земснарядами, | 01-145, 01-146 | 0,95 | 0,95 | 0,95 |
| оборудованными эжектирующими устройства- ин, при глубине забоя до 12 м | | | | |
| 3 168 При разработке грунтов земснарядами | 01-145, 01-146 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| совместно с гидравлической установкой | | ,,,, | .,. | *,* |
| Устройство каналов при глубине разрабаты- | | | | |
| ваемого слоя | | | | |
| 3 169 до 0 5 | 01-148 | | 1,25 | |
| 3 170 от 0 71 до 1 м | 01-148 | - | 0,9 | |
| 3 171 более I м Устройство каналов при высоте выброса грун- | 01-148 | - | 07 | |
| устроиство каналов при высоте выороса грун- | | 1 | | |
| 3 172 от 2,01 до 3 м | 01-148 | - | 1,1 | - - |
| 3 173 от 3,01 до 5 м | 01-148 | - | 1,25 | |
| 3 174 более 5 м | 01-148 | - | 1,33 | |
| Устройство каналов при дальности транспор- | | | | |
| тирования путьпы | 0.140 | | | |
| 3 175 от 51 до 100 м | 01-148 | - | 1 33 | |
| 3 176 or 101 no 150 w 3 177 Gonee 150 m | 01-148 | | 1 54 | <u> </u> |
| 3 177 облее 130 м 3 178 Устройство каналов при минимальной | 01-148 | <u> </u> | 1,1 | |
| ширине про резей и котпованов по урезу во- | | } | 1,, | - |
| ды менее 10 м | | | | <u> </u> |
| 3 179 Разработка торфа с погрузкой на транс- | 02-017(1) | 1,03 | 1,36 | - |
| портные средства | | ļ | | |
| 3 180 Планировка насыпных грунтов вруч- | 02-027 (4-7) | 0,6 | 0,6 | - |
| яую 3 181 Мощение горизонтальных поверхно- | 02-043 (1-6) | 0,9 | - | - |
| стей | <u> </u> | | | |
| 3 182 Укрепление горизонтальных поверхно- | 02-046 (1-6), 02-047 (1-3) | 0,9 | - | - |
| стей бетонными плитами Разработка и обратная засыпка вручную | | ļ | | |
| газраоотка и ооратная засыпка вручную сильно налипающего на инструменты грунта | 1 | <u> </u> | | |
| 3 183 1 группы | 02-055 (1, 7), 02-056 (1, 7), 02-057 (1), | 1,1 | 1,1 | |
| | 02-058 (1, 5), 02-061 (1), 02-063 (1), | } |] | |
| | 02-064 (1) | | | |
| 3 184 2 группы | 02-055 (2, 8), 02-056 (2, 8), 02-057 (2), | 1,15 | 1,15 | • |
| | 02-058 (2, 6), 02-061 (2), 02-063 (2), | (| | |
| 3 185 3 группы | 02-064 (2) 02-055 (3, 9), 02-056 (3, 9), 02-057 (3), | 1,2 | 1,2 | |
| 1 2 102 2 : PYINIDI | 02-058 (3, 7) 02-056 (3, 9), 02-057 (3), | 1,4 | شو1 | • |
| | 02-064 (3) | 1 | ļ l | į |
| 3 186 4 группы | 02-055 (4, 10), 02-056 (4, 10), | 1,25 | 1,25 | • |
| | 02-057 (4), 02-058 (4, 8), 02-061 (4), | | . ! | |
| | 02-063 (4), 02-064 (4) | | <u> </u> | |
| Примечание: коэффициенты, приведенные в гр | рафе 4 п п 3 183-3 186 применяются тол | ько к нормам и | расценкам таб | л 02-063 и } |
| 02-064 3 187 Доработка вручную, зачистка дна и | 02 055 02 050 | 1,2 | - | |
| стенок с выкидкой грунга в котлованах и | 02-055-02-058 | 1,4 | - } | • |
| траншеях, разработанных механизированным | | | | } |
| способом | | | | |
| 3 188 Разработка грунта в местах, находя- | 02-05502-058 | 1,3 | • | • |
| щихся на расстоянии до 1 м от незащищен- | | { | | } |
| ных кабелей | 00.055.00.055 | | | |
| 3 189 То же, от кабелей, проложенных в тру- бопроводах или коробах, а также от водопро- | 02-055-02-058 | 1,15 | - | - |
| водных и канализационных труб | | | | |
| 3 190 То же, в местах, находящихся на рас- | 02-055-02-058 | 1,5 | | |
| стоянии до 2 м от наружного рельса при пе- | | -,- | | ţ |
| ресечении трамвайных и железнодорожных | |] | } | ļ |
| путей без прекращения движения по ним | L | <u> </u> | | |
| | | | | |

| | | <u> </u> | Ко хффициенты | |
|---|--|--|----------------|--|
| | | к нормам | к норме | к порме |
| Условия применения | Номер таблиц (норм и расценом) | затрат труда и | эксплуатации | расхода |
| условия приченения | номер гаолиц (порч и расценок) | оплате труда | машин | материалов |
| | { | рабочих- | | |
| | | строителей | | |
| 1 2 101 D5 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3 191 Разрабогка грунта на проезжей части | 02-055-02-058, 02-063 | 1,2 | 1,2 | - |
| улиц и дорог при наличии систематического движения транспорта | | | , | |
| 3 192. Разработка траншей глубиной до 2 м с | 02-055 (1-4), 02-056 (1-4) | 0.0 | | |
| вертикальными стенками без креплений | 02-055 (1-4), 02-056 (1-4) | 0,8 | | - |
| 3.193. Разработка грунта в траншеях шириной | 02-055 (1-4, 7-10) | | | |
| менее 1 м при наличии креплений | 02-033 (1-4, 7-10) | 1,1 | - | - |
| 3.194. Разработка скального грунта отбойны- | 02-065 | 1 12 | 1 12 | |
| ми молотками при ширине траншей до 1 м и | 02-005 | 1,12 | 1,12 | - |
| глубине до 2 м разработка скального грунта | | | Į. | |
| отбойными молотками при ширине траншей | | l | | |
| более 1 м и глубине до 3 м в грунтах: | | | į | |
| 3 195. 4р группы | 02-065 (1) | 1,4 | 1,4 | |
| 3 196. 5р, 5 группы | 02-065 (2, 3) | 1,3 | 1,3 | |
| 3 197. 6, 7 группы | 02-065 (4, 5) | | | - |
| 3.198. Планировка площадей с разрыхлением | 02-082 | 1,2 | 1,2 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| насыпных смерэшихся грунтов отбойными | | 0,8 | 8,0 | • |
| молотками | | | | |
| 3 199 Разрыхление мерзлого грунта клин- | 02-089 | | 1,2 | <u> </u> |
| молотком на площадях шириной 3 м и менее | | - | 1,4 | - |
| 3 200. Нарезка буровыми установками проре- | 02-090 (1, 4) | | 1,1 | |
| зей в мерзлых грунтах, замерзших в состоя- | | 1 | 1,1 | - |
| нии повышенной влажности | | | ļ | 1 |
| 3 201. То же | 02-090 (2, 3, 5, 6) | - | 1 25 | |
| 3 202. Нарезка буровыми установками в мерз- | 02-090 (1-3) | - | 1,25 0,64 | |
| лом грунте прорезей длиной более 5 м и глу- | , | • | 0,04 | • |
| биной до 1 м | | | | |
| 3.203 То же, глубиной до 1.5 м | 02-090 (1-3) | | 0,52 | |
| 3.204. Нарезка в мерзлом грунте прорезей, | 02-090 (1-3) | | 1,31 | - |
| длиной до 5 м и глубиной до 0,5 м | | | 1,51 | - |
| 3.205. То же, глубиной до 1 м | 02-090 (1-3) | | 0,95 | |
| 3.206. То же, глубиной до 1.5 м | 02-090 (1-3) | | 0,78 | |
| 3.207. Нарезка в мерзлом грунте прорезей | 02-090 (4-6) | | 1,14 | |
| длиной более 2 м и глубиной до 1 м | | | 1,14 | |
| 3.208. То же, глубиной до 1,5 м | 02-090 (4-6) | | 1,2 | |
| 3.209. Нарезка в мерзлом грунте прорезей | 02-090 (4-6) | | 1,47 | |
| длиной до 2 м и глубиной до 0,5 м | | - | 1, 1, | |
| 3.210. То же, глубиной до1 м | 02-090 (4-6) | | 1.78 | _ |
| 3.211. То же, глубиной до 1.5 м | 02-090 (4-6) | | 1,34 | |
| 3.212. Трелевка хлыстов по раскорчеванной | 02-100 | 0,8 | 0,8 | |
| просеке | 100 101 | ,,,, | 0,5 | _ |
| 3.213. Разделка древесины без заготовки дров | 02-101 | 0,8 | 0.7 | |
| 3.214. Погрузка вручную неуплотненного | | , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | J., | |
| грунта в транспортные средства: | 00 000 (1) | | } | 1 |
| а) в забое | 02-060 (1), 02-093 (1) | 1,66 | - | |
| | 02-060 (2), 02-093 (2) | 2,21 | - | <u> </u> |
| | 102-060 (3), 02-093 (3) | 2,53 | - | |
| | 02-060 (4), 02-093 (4) | 3,1 | • | |
| | 02-060 (5) | 17 | t | - |
| | 02-060 (6) | 1,68 | - | |
| а) в бортовые автомобили | 02-060 (1, 5), 02-093 (1) | 0,91 | - | |
| | 102-060 (2), 02-093 (2) | 0,93 | | · - |
| | 102-060 (3), 02-093 (2) | 0.94 | | |
| | 02-060 (4), 02-093 (4) | 2.2. | | ······································ |
| | 02-60 (6) | 0.92 | | |
| 2215 D | | | | L |
| 3.215. Выгрузка вручную неуплотненного | 20 20 (1 | | | |
| 3.215. Выгрузка вручную неуплотненного грунта из автомобилей бортовых | 02-060 (1, 41, 02-093 (1, 4) | | - | • |
| | 02-060 (1, 4), 02-093 (1, 4) 02-060 (2, 3), 02-093 (2, 3) | 0,62 | - | • |
| | 02-060 (1, 4), 02-093 (1, 4) 02-060 (2, 3), 02-093 (2, 3) 02-60 (5) 02-60 (6) | | - | • |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-093

Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами

СОСТАВ РАБОТ:

- 01. Разработка грунта в отвал.
- 02. Зачистка дна откосов и берм по проекту.
- 03. Устройство и содержание водоотводных канав или ограждающих валиков в забое.
- 04. Подготовка пути для передвижки экскаватора и другие работы, сопутствующие экскавации.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м³ грунта

Устройство каналов, дамб обвалования одно<mark>ковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5 м3 в грунтах</mark> группы

- 01-01-093-1 1 01-01-093-2 2 01-01-093-3 3
- 01-01-093-4 4

Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,75) м3 в грунтах группы

01-01-093-6 1 01-01-093-7 2 01-01-093-8 3 01-01-093-9 4

Устрой**ство к**аналов, да**мб обв**алова**ния одноковшовыми** экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-0,8) мЗ в грунтах группы

- 01-01-093-11 1
- 01-01-093-12 2
- 01-01-093-13 3
- 01-01-093-14

Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,4) из в грунтах группы

- 01-01-093-16 1
- 01-01-093-17 2
- 01-01-093-18

Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3 в грунтах группы

- 01-01-093-20 1
- 01-01-093-21 2
- 01-01-093-22 3

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-093-1 | 01-01-093-2 |
|-----------|--|----------|-------------------|-------------|---------------|
| | | | | Норма рас | хода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 3,92 | 5,03 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,30 | 2,00 | 2,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 16,26 | 20,90 |
| 3 | МЕИНАХЭМ И ИНИШАМ | | | | |
| 060411 | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме гидроэнергетического) 2,5 м ³ | чаш.ч | 248,00 27,0 | 8,13 | 10,45 |
| | | | <u> </u> | Стоимостн | ые показатели |
| Оплата 1 | руда рабочих-строителей | руб | | 30,58 | 39,23 |
| Эксплуа | тация машин | руб |] | 2016,24 | 2591,60 |
| в том чис | ne e | | | | |
| Оплата т | руда машинистов | руб | 1 | 219,51 | 282,15 |
| Bcero, n | рямые затраты | py6_ | 1 | 2046,82 | 2630,83 |

| Прододжение | таблины | ГЭСНПИТЕР | -2001- | 01-01 | -093 |
|-------------|---------|-----------|--------|-------|------|

| | | | | TOTAL DESTRUCTION OF THE PROPERTY OF THE PROPE | |
|-----------|--|-------------------|-------------------|--|----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-093-3 | 01-01-093-4 |
| | | | | Норма рас | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 6,43 | 8,39 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,80 | 2,00 | 2,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 26,66 | 34,92 |
| 3 | машины и мехинахам | | | | |
| 060411 | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме гидроэнергетического) 2,5 м ³ | маш.ч | 248,00 27,0 | 13,33 | 17,46 |
| | | | | Стоимостн | ь показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 50,15 | 65,44 |
| • | тация машин | руб | | 3305,84 | 4330,08 |
| В ТОМ ЧИС | · · · | 516 | | 359,91 | 471,42 |
| | руда машинистов рямые затраты | руб руб | | 3355,99 | 4395,52 |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-093

| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1100 | эдолжение та | юлицы і эснійте | F-2001-01-01-03 |
|-----------|--|----------|-------------------|-----------------|-----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-093-6 | 01-01-093-7 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 7,29 | 7,91 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,80 | 2,00 | 2,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 29,02 | 34,46 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 060234 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,0 м ³ | маш.ч | 149,60 27,0 | 14,51 | 17,23 |
| | | | | Стоимостн | ые показатели |
| Оплата т | груда рабочих-строителей | руб | | 56,86 | 61,70 |
| Эксплуа | тация машин | руб | } | 2170 ,70 | 2577, 61 |
| в том чис | ле | • | 1 1 | | |
| Оплата т | руда машинистов | руб | | 391,77 | 465,21 |
| Всего, п | рямые затраты | руб | i i | 2227,56 | 2639 ,31 |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-093

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цен а руб. | 01-01-093-8 | 01-01-093-9 |
|-----------|--|----------|---------------------------|---------------|----------------|
| | | | | Норма рас | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 10,34 | 13,92 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,80 | 2,00 | 2,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 44,84 | 60,88 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 060234 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,0 м ³ | маш.ч | 149,60 27 ,0 | 22,4 2 | 30,44 |
| | | | | Стоимостн | ые показатели |
| Оплата | груда рабочих-строителей | руб | | 80,65 | 108,58 |
| Эксплуа | тация машин | руб | | 3354,03 | 4553,82 |
| B TOM HUC | иe | | 1 | 1 | |
| Оплата т | руда машинистов | руб | | 605,34 | 821,88 |
| Всего, п | рямые затраты | руб | 1 | 3434,68 | 4662,40 |

| | | Пре | одолжение т | зблицы ГЭСНПиТЕ | P-2001-01-01- |
|--------------------|---|----------|-------------------|-------------------------|---------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед изм. | Баз цена руб | 01-01-093-11 | 01-01-093-1 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсо |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел ч | | 12,74 | 16, |
| 1 1 | Средний разряд рабочих-строителей | - | 7,80 | 2,00 | 2, |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел ч | | 27,73 | 35, |
| 3 | машины и мехинахам | | | | |
| 060233 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м ³ | маш.ч | 124,00 13,5 | 27,73 | 35, |
| | | | | Стоимостн | ные показател |
| Оплата т | груда рабочих-строителей | руб | | 99,37 | 126, |
| Эксплуат в том чис | тация машин | руб | | 3438,52 | 4359, |
| | оуда машинистов | руб | | 374,36 | 474 |
| | рямые затраты | руб | | 3537,89 | 4485, |
| | | Про | одолжение та | эблицы ГЭ СНПиТЕ | P-20C1-01-01 |
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-093-13 | 01-01-093- |
| | | | | Норма рас | схода ресурсо |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 20,77 | 25, |
| 1 1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,80 | 2,00 | 2, |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел ч | | 45,19 | 54 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 060233 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м ³ | маш.ч | 124,00 13,5 | 45,19 | 54 |
| | | | | Стоимость | ные показател |
| Оплата | груда рабочих-строителей | руб | | 162,01 | 196, |
| - | тация машин | руб | | 5603,56 | 6774, |
| Оплата т | ле руда машинистов | руб | | 610,07 | 737, |
| | рямые затраты | руб | _ | 5765,57 | 6970, |
| | | Пр | одолжение та | аблицы ГЭСНПиТЕ | P-2001-01-01 |
| Шиср | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-093-16 | 01-01-093- |
| | | | | Норма ра | схода ресурсо |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 9,18 | 11, |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,80 | 2,00 | 2, |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел,ч | | 39,88 | 51 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 060231 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на | маш.ч | 98,10 13,5 | 39,88 | 51, |
| | | 1 | 1 | i | 1 |

| Bcero, n | Всего, прямые затраты руб | | 3983,83 | 5127,51 | |
|----------|----------------------------------|----------|---------------------------|-----------------|------------------|
| | | Про | одолжение та | аблицы ГЭСНПиТЕ | P-2001-01-01-093 |
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цен а руб. | 01-01-093-18 | 01-01-093-20 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел ч | | 16,05 | 11,78 |

руб

руб

руб

водохозяйственном строительстве 0,4 м³

Оплата труда рабочих-строителей

Эксплуатация машин

Оплата труда машинистов

в том числе

92,04

692,96

5035,47

Стоимостные показатели

71,60

538,38

3912,23

| Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-0 | 01-01 | 1-093 |
|--------------------------------------|-------|-------|
|--------------------------------------|-------|-------|

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм | Баз. цена руб. | 01-01-093-18 | 01-01-093-20 |
|---------------------------------|---|---------|-------------------|--------------|---------------|
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,80 | 2,00 | 2,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 69,62 | 53,93 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 060230 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м ³ | маш.ч | 78,40 13,5 | | 53,93 |
| 060231 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,4 м³ | у.ш.м | 98,10 13,5 | 69,62 | |
| | | | | Стоимостн | ње показатели |
| Оплата труда рабочих-строителей | | руб | | 125,19 | 91,88 |
| Эксплуатация машин | | руб | | 6829,72 | 4228,11 |
| в том чис | ле | | | | |
| Оплата труда машинистов | | руб | 1 | 939,87 | 728,06 |
| Всего, прямые затраты | | руб | | 6954,91 | 4319,99 |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-093

| | ., <u>., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .</u> | ישניו | одолжение п | TOTAL PCHINIE | r-2001-01-01-0: |
|---------------------------------|--|----------|-------------------|---------------|-----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-093-21 | 01-01-093-22 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 16,28 | 21,00 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,80 | 2,00 | 2,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 74,81 | 96,41 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 060230 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м ³ | маш.ч | 78,40 13,5 | 74,81 | 96,41 |
| | | | | Стоимостн | ные показатели |
| Оплата труда рабочих-строителей | | руб | | 126,98 | 163,80 |
| Эксплуатация машин | | руб | | 5865,10 | 7558,54 |
| в том чис | one control of the co | |) | | |
| Оплата труда машинистов | | руб | | 1009,94 | 1301,54 |
| Всего, прямые затраты | | руб | 1 | 5992,08 | 7722,34 |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-094

Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л

COCTAB PAGOT:

01. Разработка грунта с очисткой берм для следующих проходов экскаватора.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м³ грунта

Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 n, группа грунтов

01-01-094-1 1 01-01-094-2 2

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-094-1 | 01-01-094-2 |
|--------|---|----------|-------------------|-------------|---------------|
| | | | | Нерма рас | кода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 98,41 | 134,22 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 060102 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 15 л | маш.ч | 115.30 23,2 | 48,92 | 66,74 |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-094

| | | | 3 3 TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO | 71001 1 3 0111111 | |
|-------------------------|---|----------|--|-------------------|---------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-094-1 | 01-01-094-2 |
| 070133 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 (80) кВт (л.с.) | маш.ч | 68,70 13,5 | 0,57 | 0,74 |
| | | | | Стоимостны | не показатели |
| Эксплуатация машин | | руб | | 5679,64 | 7745,96 |
| в том чи | сле | | 1 | | |
| Оплата труда машинистов | | руб | | 1142,64 | 1558,36 |
| Всего, прямые затраты | | руб |] | 5679,64 | 7745,96 |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-095

Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л в грунтах с наличием воды

COCTAB PAGOT:

01. Разработка грунта с очисткой берм для следующих проходов экскаваторов.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м³ грунта

Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л в грунтах с наличием воды, группа грунтов

01-01-095-1 01-01-095-2

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-095-1 | 01-01-095-2 |
|-------------------------|---|----------|------------------------------|---------------|---------------|
| | | | | Норма рас | кода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 116,43 | 165,45 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 060102 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 15 л | маш.ч | 115,30 23,2 | 57,8 9 | 82,30 |
| 070133 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 (80) кВт (л.с.) | маш.ч | <u>68,70</u> 13 ,5 | 0,65 | 0,85 |
| | | | | Стоимостнь | не показатели |
| Эксплуатация машин | | руб | | 6719,38 | 9547,59 |
| в том чи | сле | | | | |
| Оплата труда машинистов | | руб | | 1351,83 | 1920,84 |
| Всего, прямые затраты | | руб | | 6719,38 | 9547,59 |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-096

Очистка каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л

COCTAB PAGOT:

01. Разработка грунта с очисткой берм для следующих проходов экскаваторов.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м³ грунта

Очистка каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов

01-01-096-1 1

01-01-096-2 2

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз цена руб. | 01-01-096-1 | 01-01-096-2 |
|----------|---|----------|----------------------|-------------|---------------|
| | | | | Норма рас | кода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 111,81 | 156,48 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 060102 | Экскаваторы траншейные многоковиовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 15 л | маш.ч | 115,30 23,2 | 55,62 | 77,87 |
| 070133 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 (80) кВт (л.с.) | маш.ч | 68,70 13,5 | 0,57 | 0,74 |
| | | | | Стоимостны | ые показатели |
| Эксплу | атация машин | руб | | 6452,15 | 9029,25 |
| в том чи | исле | | | | { |
| | труда машинистов | руб | | 1298,08 | 1816,57 |
| Bcero, i | прямые затраты | руб | L | 6452,15 | 9029,25 |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-097

Очистка каналов с заросшими откосами, с наличием корней и отдельных включений многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л

COCTAB PAGOT:

01. Разработка грунта с очисткой берм для следующих проходов экскаваторов.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м³ грунта

Очистка каналов с заросшими откосами, с наличием корней и отдельных включений многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вмест «мостью 15 л, группа грунтов

01-01-097-1 1 01-01-097-2 2

| Шифр | Наименовани е элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-097-1 | 01-01-097-2 |
|----------|---|----------|-----------------------|--------------------|---------------|
| | | | | Н орма расх | кода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 13 4,13 | 190,07 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХИНАХЭМ И ИНИШАМ | | | | |
| 060102 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 15 л | маш.ч | 115,30 23,2 | 66,74 | 94,61 |
| 070133 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 (80) кВт (л.с.) | маш.ч | 68.70 13,5 | 0,65 | 0,85 |
| | | | | Стоимостнь | іе показатели |
| Эксплу | атация машин | руб | | 7739,78 | 10966,93 |
| B TOM 4M | сле | | | | |
| Оплата : | труда машинистов | руб | | 1557,15 | 2206,43 |
| Bcero, i | прямые затраты | руб | | 7739,78 | 10966,93 |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-098

Устройство каналов двухроторными экскаваторами

COCTAB PAGOT:

01. Разработка грунта в канале с очисткой ковшей и лент транспортеров.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м³ грунта

Устройство каналов двухроторными экскаваторами сечением до 1,6 м2, группа грунтов

01-01-098-1 1 01-01-098-2 2 01-01-098-3 3 Устройство каналов двухроторными экскаваторами сечением свыше 1,6 м2, группа грунтов

01-01-098-4 1 01-01-098-5 2 01-01-098-6 3

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена р уб. | 01-01-098-1 | 01-01-098-2 | 01-01-098-3 |
|----------|--|----------|----------------------------------|-----------------|-------------|------------------|
| | | | | | Норма расх | кода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 28 ,26 | 33,66 | 41,88 |
| 3 | машины и механизмы | | | | | |
| 060700 | Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве | маш.ч | <u>267,50</u> 27,0 | 13, 39 | 16,09 | 20,20 |
| 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) | маш.ч | 123,00 13,5 | 1,48 | 1,48 | 1,48 |
| | | | | <u> </u> | Стоимостнь | е показатели |
| Эксплу | атация машин | руб | | 3763,87 | 4486,12 | 5585,54 |
| в том чи | сле | | Ì | | | |
| Сплата | труда машинистов | руб | | 381,51 | 454,41 | 5 65,38 |
| Bcero, i | прямые затраты | руб | | 37 63,87 | 4486,12 | 558 5,5 4 |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-098 Баз. цена 01-01-098-4 01-01-098-5 Шифр Ед. изм. 01-01-098-6 Наименование элемента затрат руб. Норма расхода ресурсов 18,60 2 чел.ч 21.84 26,96 Затраты труда машинистов 3 **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** 060700 Экскаваторы двухроторные при маш.ч 267,50 8,56 10,18 12,74 27,0 работе на водохозяйственном строительстве 123,00 1,48 1,48 120202 1,48 Автогрейдеры среднего типа маш.ч 99 (135) кВт (л.с.) 13.5 Стоимостные показатели 2471,84 2905,19 3589,99 Эксплуатация машин руб в том числе 251,10 294,84 Оплата труда машинистов 363,96 руб руб 2471,84 2905,19 3589,99 Всего, прямые затраты

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-099

Устройство каналов шнекороторными экскаваторами

COCTAB PAGOT:

01. Разработка грунта в канале с очисткой ковшей и лент транспортеров.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м³ грунта

Устройство каналов шнекороторными экскаваторами сечением до 4 м2, группа грунтов

01-01-099-1 1 01-01-099-2 2

01-01-099-3 3

Устройство каналов шнекороторными экскаваторами сечением до 10 м2, группа грунтов

01-01-099-4 1 01-01-099-5 2 01-01-099-6 3

Устройство каналов шнекороторными экскаваторами сечением до 15 м2, группа грунтов

01-01-099-7 1 01-01-099-8 2 01-01-099-9 3

Устройство каналов шнекороторными экскаваторами сечением до 25 м2, группа грунтов

01-01-099-10 1

01-01-099-11 **2** 01-01-099-12 **3**

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-099-1 | 01-01-099-2 | 01-01-099-3 |
|-----------|---|----------|-------------------|-------------|-------------|--------------|
| | | | | | Норма расх | ода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел ч | | 23,66 | 29,70 | 40,72 |
| 3 | машины и механизмы | | | | | |
| 061001 | Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | 240,40 27,0 | 11,45 | 14,47 | 19,98 |
| 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) | маш.ч | 123,00 13,5 | 0,76 | 0,76 | 0,76 |
| | | | | | Стоимостны | е показатели |
| Эксплуа | тация машин | руб | | 2846,06 | 3572,07 | 4896,67 |
| в том чис | сле | | 1 | | | |
| Оплата т | руда машинистов | руб | | 319,41 | 400,95 | 549,72 |
| Всего, п | рямые затраты | руб | | 2846,06 | 3572,07 | 4896,67 |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-099 Баз. цена 01-01-099-4 01-01-099-5 01-01-099-6 Шифр Ед. изм. Наименование элемента затрат руб. Норма расхода ресурсов 18,26 20,48 2 Затраты труда машинистов чел.ч 27,32 машины и механизмы 240,40 27,0 061001 Экскаваторы шнекороторные на 8,75 9,86 13,28 иаш.ч тракторе 79 (108) кВт (л.с.) 123,00 13,5 120202 Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) 0,76 0,76 0,76 маш.ч Стоимостные показатели 2196,98 2463,82 3285,99 руб Эксплуатация мащин в том числе 246,51 276,48 368,82 Оплата труда машинистов руб 2196,98 2463,82 3285,99 руб Всего, прямые затраты

| | | | Про | одолжение табли | цы ГЭСНПиТЕР- | 2001-01-01-09 |
|----------|--|----------|-----------------------|-----------------|---------------|---------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-099-7 | 01-01-099-8 | 01-01-099-9 |
| | | | | | Норма расх | ода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 8,78 | 10,90 | 15,04 |
| 3 | машины и механизмы | | | | | |
| 061003 | Экскаваторы шнекороторные на тракторе 132 (180) кВт (л.с.) | маш.ч | 354,80 27,0 | 4,30 | 5,36 | 7,43 |
| 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) | маш.ч | <u>123,00</u> 13,5 | 0,18 | 0,18 | 0,18 |
| | | | | | Стоимостны | е показатели |
| Эксплуа | нишем кирете | руб | | 1547,78 | 1923,87 | 2658,30 |
| в том чи | сле | } | 1 | | | |
| Оплата т | груда машинистов | руб | 1 | 118,53 | 147,15 | 203,04 |
| Bcero, n | прямые затраты | руб | | 1547,78 | 1923,87 | 2658,30 |

| | Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-099 | | | | | | | | |
|------|--|----------|-------------------|------------------|--------------|--------------|--|--|--|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-099-10 | 01-01-099-11 | 01-01-099-12 | | | |
| | Норма расхода ресурсов | | | | | | | | |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 5,7 6 | 7,44 | 10,10 | | | |

| | | | пре | одолжение таоли | USI I DCIIINITEF | 2001 01 01 05. |
|----------|--|---|-------------------|-----------------|------------------|----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-099-10 | 01-01-099-11 | 01-01-099-12 |
| 3 | машины и механизмы | | | | | |
| 061003 | Экскаваторы шнекороторные на тракторе 132 (180) кВт (л.с.) | маш.ч | 354,80 27,0 | 2,79 | 3,63 | 4,96 |
| 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) | маш.ч | 123,00 13,5 | 0,18 | 0,18 | 0,18 |
| | | него типа маш.ч <u>123,00</u> 0,18 0,18 | | | е показатели | |
| Эксплуа | атация машин | руб | | 1012,03 | 1310,06 | 1781,95 |
| в том чи | сле | | | | 1 | |
| Оплата т | груда машинистов | руб | | 77,76 | 100,44 | 136,35 |
| Всего, г | трямые затраты | руб | | 1012,03 | 1310,06 | 1781,95 |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-100

Устройство каналов плужными канавокопателями с трактором

СОСТАВ РАБОТ:

- 01. Нарезка осей борозды.
- 02. Вырезка сечения канала.
- 03. Ручные доработки.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м канала

Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью 79 (108) кВт (л.с.), группа грунтов

- 01-01-100-1 1-2
- 01-01-100-2 3-4 и вязкие, сыпучие грунты

Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью 96 (130) кВт (л.с.), группа грунтов

- 01-01-100-3 1-2
- 01-01-100-4 3-4 и вязкие, сыпучие грунты

Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью 132 (180) кВт (л.с.), группа грунтов

- 01-01-100-5 1-2
- 01-01-100-6 3-4 и вязкие, сыпучие грунты

Устройство каналов сечением до 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью 79 (108) кВт (л.с.), группа грунтов

- 01-01-100-7 1-2
- 01-01-100-8 3-4 и вязкие, сыпучие грунты

Устройство каналов сечением до 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью 96 (130) кВт (л.с.), группа грунтов

- 01-01-100-9 1-2
- 01-01-100-10 3-4 и вязкие, сыпучие грунты

Устройство каналов сечением до 0,75 м2 без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью 132 (180) кВт (л.с.), группа грунтов

- 01-01-100-11 1-2
- 01-01-100-12 3-4 и вязкие, сыпучие грунты

Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью 79 (108) кВт (л.с.), группа грунтов

- 01-01-100-13 1-2
- 01-01-100-14 3-4 и вязкие, сыпучие грунты

Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью 96 (130) кВт (л.с.), группа грунтов

- 01-01-100-15 1-2
- 01-01-100-16 3-4 и вязкие, сыпучие грунты

Устройство каналов сечением свыше 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью группа грунтов

- 01-01-100-17 132 (180) кВт (л.с.), 1-2 группа грунтов
- 01-01-100-18 132 (180) кВт (л.с.), 3-4 группа грунтов и вязкие, сыпучие грунты

Устройство каналов сечением до 0,75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью 79 (108) кВт (л.с.), группа грунтов

01-01-100-19 1-2

01-01-100-20 3-4 и вязкие, сыпучие грунты

Устройство каналов сечением до 0.75 м2 с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью 96 (130) кВт (л.с.), группа грунтов

01-01-100-21 1-2

01-01-100-22 3-4 и вязкие, сыпучие грунты

Устройство каналов сечением до 0.75~м2~с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью 132 (180) кВт (л.с.), группа грунтов

01-01-100-23 1-2

01-01-100-24 3-4 и вязкие, сыпучие грунты

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-100-1 | 01-01-100-2 |
|-----------|---|----------|-------------------|-------------|----------------|
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 55,00 | 55,00 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 8,53 | 3,00 | 3,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 2,97 | 5,83 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 010302 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | 88,90 14,4 | 2,97 | 5,83 |
| 090302 | Канавокопатели плужные прицепные (без трактора) | маш.ч | 9,40 | 2,86 | 5,62 |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.ч | 8,00 | 0,11 | 0,21 |
| | | | | Стоимость | ные показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 469,15 | 469,15 |
| Эксплуа | тация машин | руб | | 291,79 | 572,80 |
| в том чис | ле | | | | |
| Оплата тр | руда машинистов | руб | | 42,77 | 83,95 |
| Bcero, n | рямые затраты | руб |] j | 760,94 | 1041,95 |

| | | 1 | | блицы ГЭСНПиТЕ | |
|-----------|---|----------|-------------------|----------------|-----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-100-3 | 01-01-100-4 |
| | | | | Норма рас | хода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 55,00 | 55,00 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 8,53 | 3 | 3 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 2,14 | 4,18 |
| 3 | машины и мехинахы | | | | |
| 010303 | Тракторы на гусеничном хогу гри работе на водохозяйственном строительстве 96 (130) кВт (л.с.) | маш.ч | 116,60 14,4 | 2,15 | 4,1 |
| 090302 | Канавокопатели плужные прицепные (без трактора) | маш.ч | 9,40 | 2,04 | 3,9 |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.ч | 8,00 | 0,11 | 0,2 |
| | | | | Стоимостн | ые показатели |
| Оплата | груда рабочих-строителей | руб | | 469,15 | 469,1 |
| Эксплуа | нишем кирет | руб | } | 270,75 | 52 6,3 9 |
| в том чис | vie | |] | | |
| Оплата т | руда машинистов | руб | | 30,96 | 60,1 |
| Bcero, n | рямые затраты | руб |]] | 739,90 | 995,5 |

| | | 11002 | TOTING TOO | MUDITOCITIFIC | EUUI OI OI IU |
|-----------|--|--------|-----------------|---------------|---------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед изм | Баз цена руб | 01-01 100-5 | 01-01-100-6 |
| | | | | Норма рас | хода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел ч | | 55 ,00 | 55,00 |
| 1 1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 8,53 | 3,00 | 3,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел ч | | 1,68 | 3,26 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 010305 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 (180) кВт (л с) | машч | 158,40 14,4 | 1,68 | 3,26 |
| 090302 | Канавокопатели плужные прицепные (без трактора) | маш ч | 9,40 | 1,57 | 3,05 |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | машч | 8,00 | 0,11 | 0,21 |
| | | _ | | Стоимостн | ые показатели |
| Оплата 1 | труда рабочих-строителей | руб | | 469,15 | 469,15 |
| Эксплуа | тация машин | pyō | | 281,75 | 546,73 |
| в том чис | сле | | | | |
| Оплата т | руда машинистов | руб | | 24,19 | 46,94 |
| Bcero, n | рямые затраты | руб | | 750,90 | 1015,88 |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед изм | Баз цена руб | 01-01-100-7 | 01-01-100-8 |
|------------|---|--------|----------------------|-------------|--------------|
| | | | | Норма расх | ода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел ч | | 55,00 | 55,00 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 8,53 | 3,00 | 3,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел ч | | 2,68 | 5,26 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 010302 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л с) | маш ч | <u>88,90</u> 14,4 | 2,68 | 5,26 |
| 090302 | Канавокопатели плужные прицепные (без трактора) | машч | 9,40 | 2,57 | 5,05 |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш ч | 8,00 | 0,11 | 0,21 |
| | | | | Стоимостны | е показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 469,15 | 469,15 |
| Эксплуат | ация машин | руб | | 263,29 | 516,76 |
| в том числ | ne | | | | |
| Оплата тр | уда машинистов | руб | | 38,59 | 75,74 |
| Bcero, np | ямые затраты | руб | | 732,44 | 985,91 |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед изм | Баз. цена руб | 01-01-100-9 | 01-01-100-10 |
|------|-----------------------------------|--------|------------------|-------------|----------------|
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел ч | | 55,00 | 55,00 |
| 11 | Средний разряд рабочих-строителей | | 8,53 | 3,00 | 3,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ਪਣਸ ਪ | | 1,94 | 3,76 |

| | | Про | должение та | блицы ГЭСНПиТЕ | P-2 <mark>001-01-</mark> 01-10 |
|-----------|---|----------|-------------------|----------------|--------------------------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-100-9 | 01-01-100-10 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 010303 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 (130) кВт (л.с.) | маш.ч | 116,60 14,4 | 1,94 | 3,76 |
| 090302 | Канавокопатели плужные прицепные (без трактора) | маш.ч | 9,40 | 1,83 | 3,55 |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.ч | 8,00 | 0,11 | 0,21 |
| | | | | Стоимость | ные показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 469,15 | 469,15 |
| | тация машин | руб | | 244,28 | 473,47 |
| в том чис | ne | | ĺ | | |
| Оплата тр | руда машинистов | руб | | 27,94 | 54,14 |
| Bcero, n | рямые затраты | руб | | 713,43 | 942,62 |
| | | Про | одолжение та | блицы ГЭСНПиТЕ | P-2001-01-01-10 |
| | | 1 | Баз цена | | |

| | | Пр | одолжение т | аблицы ГЭСНПиТЕ | P-2001-01-01-10 |
|--------------------|--|---------|-------------------|-----------------|-----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм | Баз. цена руб. | 01-01-100-11 | 01-01-100-12 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 55,00 | 55,00 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 8,53 | 3,00 | 3,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 1,53 | 2,95 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 010305 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 (180) кВт (л.с.) | маш.ч | 158,40 14,4 | 1,53 | 2,95 |
| 09 030 2 | Канавокопатели плужные прицепные (без трактора) | маш.ч | 9,40 | 1,42 | 2,74 |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.ч | 8,00 | 0,11 | 0,21 |
| | | | | Стоимость | ње показатели |
| Оплата | груда рабочих-строителей | руб | | 469,15 | 469,15 |
| Эксплуатация машин | | руб | | 256,58 | 494,72 |
| в том чис | vne | | | | |
| Оплата т | руда машинистов | руб | | 22,03 | 42,48 |
| Bcero, n | рямые затраты | руб | | 725,73 | 963,87 |

| | | Пр | одолжение т | аблицы ГЭСНПиТЕ | P-2001-01-01-10 |
|----------------|--|----------|----------------------|-----------------|-----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-100-13 | 01-01-100-14 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 55,00 | 55,00 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 8,53 | 3,00 | 3,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 7,71 | 10,57 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 010302 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | 88,90 14,4 | 2,97 | 5,83 |
| 070150 | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.) | маш.ч | 94,20 14,4 | 2,37 | 2,37 |
| 090 302 | Канавоколатели плужные прицепные (без трактора) | маш.ч | 9,40 | 2,86 | 5,62 |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.ч | 8,00 | 0,11 | 0,21 |
| 120302 | Грейдеры прицепные тяжелого типа | маш.ч | <u>28,60</u> 13,5 | 2,37 | 2,37 |
| | | | | Стоимостн | ные показатели |
| Оплата | груда рабочих-строителей | руб | | 469,15 | 469,15 |
| Эксплуа | нишем кирет | руб | [| 582,82 | 863,83 |
| в том чис | | _ | | | |
| | руда машинистов | руб | | 108,90 | 150,08 |
| всего, п | рямые затраты | руб | <u> </u> | 1051,97 | 1332,98 |

| Продолжение | табоины | CACHIO | ATED. | 2001- | 01-01- | 100 |
|-------------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|
| продолжение | таолицы | 1267111 | 4 I C.P | 400 I - | OT-OT- | - 100 |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-100-15 | 01-01-100-16 |
|----------------|--|----------|-----------------------|--------------|----------------|
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 55,00 | 55,00 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 8,53 | 3,00 | 3,00 |
| 2_ | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 6,89 | 8,92 |
| 3 | именнахам и инишам | | | | |
| 010 303 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 (130) кВт (л.с.) | маш.ч | 116,60 14,4 | 2,15 | 4,18 |
| 070150 | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.) | маш.ч | 94, <u>20</u> 14,4 | 2,37 | 2,37 |
| 090302 | Канавокопатели плужные прицепные (без трактора) | маш.ч | 9,40 | 2,04 | 3,97 |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.ч | 8,00 | 0,11 | 0,21 |
| 120302 | Грейдеры прицепные тяжелого типа | маш.ч | 28,60 13,5 | 2,37 | 2,37 |
| | | | | Стоимостн | ые показатели |
| Оплата | груда рабочих-строителей | руб | | 469,15 | 469,15 |
| Эксплуа | тация машин | руб | | 561,78 | 817,42 |
| в том чис | * | | | | |
| | руда машинистов | руб | } | 97,09 | 126,32 |
| всего, п | рямые затраты | руб | <u> </u> | 1030,93 | 1286,57 |

| | | 110 | OZIONIKCI IIIC II | золицы госптить | . 2001 01 01 10 |
|---------------------------|--|----------|-----------------------|-----------------|-----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-100-17 | 01-01-100-18 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 55,00 | 55,00 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 8,53 | 3,00 | 3,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 6,42 | 8,00 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 010305 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 (180) кВт (л.с.) | маш.ч | <u>158,40</u> 14,4 | 1,68 | 3,26 |
| 070 150 | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.) | маш.ч | 94,20 14,4 | 2,37 | 2,37 |
| 090302 | Канавокопатели плужные прицепные (без трактора) | маш.ч | 9,40 | 1,57 | 3,05 |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.ч | 8,00 | 0,11 | 0,21 |
| 120302 | Грейдеры прицепные тяжелого типа | маш.ч | 28,60 13,5 | 2,37 | 2,37 |
| | | | | Стоимостн | ные показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 469,15 | 469,15 |
| Эксплуатация машин | | руб | | 572,78 | 837,76 |
| в том чис | | 1 | | | |
| Сплата труда машинистов | | руб | } | 90,32 | 113,07 |
| Всего, прямые затраты руб | | | | 1041,93 | 1306,91 |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-100-19 | 01-01-100-20 | |
|--------|---|----------|----------------------|--------------|--------------|--|
| | Норма расхода ресурс | | | | | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 55,00 | 55,00 | |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 8,53 | 3,00 | 3,00 | |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 7,42 | 10,00 | |
| 3 | машины и механизмы | | | | | |
| 010302 | ¹ Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве (108) кВт (л.с.) | маш.ч | <u>98,90</u> 14,4 | 2,68 | 5 ,26 | |

| Продолжение таблицы | ГЭСНПиТЕР-2001 | -01-01-100 |
|---------------------|----------------|------------|
|---------------------|----------------|------------|

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-100-19 | 01-01-100-20 |
|--------------------|--|----------|-----------------------|--------------|---------------|
| 070150 | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.) | маш.ч | <u>94,20</u> 14,4 | 2,37 | 2,37 |
| 090302 | Канавокопатели плужные прицепные (без грактора) | маш.ч | 9,40 | 2,57 | 5 ,05 |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.ч | 8,00 | 0,11 | 0,21 |
| 120302 | Грейдеры прицепные тяжелого типа | маш.ч | 28,60 13,5 | 2,37 | 2,37 |
| | | | | Стоимость | ые показатели |
| Оплата 1 | руда рабочих-строителей | руб | | 469,15 | 469,15 |
| Эксплуатация машин | | руб | Ì | 554,32 | 807,79 |
| в том чис | ле | 1 | | | |
| Оплата тр | руда машинистов | руб | | 104,72 | 141,87 |
| Bcero, n | рямые затраты | руб | | 1023,47 | 1276,94 |

| | | Про | одолжение та | блицы ГЭСНПиТЕ | P-2001-01-01-10 |
|-----------|--|----------|-------------------|----------------|-----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-100-21 | 01-01-100-22 |
| | | | | Норма рас | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | [| 55,00 | 55,00 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 8,53 | 3,00 | 3,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 6,68 | 8,50 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 010303 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 (130) кВт (л.с.) | маш.ч | 116,60 14,4 | 1,94 | 3,76 |
| 070150 | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.) | иаш.ч | 94,20 14,4 | 2,37 | 2,37 |
| 090302 | Канавокопатели плужные прицепные (без трактора) | изш.ч | 9,40 | 1,83 | 3,55 |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | иаш.ч | 8,00 | 0,11 | 0,21 |
| 120302 | Грейдеры прицепные тяжелого типа | маш.ч | 28,60 13,5 | 2,37 | 2,37 |
| | | | | Стоимостн | ые показатели |
| Оплата | груда рабочих-строителей | руб | | 469,15 | 469,15 |
| Эксплуа | тация машин | руб | | 535,31 | 764,50 |
| в том чис | the control of the co | l | | | |
| Оплата т | руда машинистов | руб | } | 94,07 | 120,27 |
| Bcero, n | рямые затраты | руб |) | 1004,46 | 1233,65 |

| | | | ODUNIACIONE 1 | аолицы і эспітит | 1 2001 01 01 100 |
|--------|--|----------|-----------------------|------------------|------------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-100-23 | 01-01-100-24 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 55,00 | 55,00 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 8,53 | 3,00 | 3,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 6,27 | 7,69 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 010305 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 (180) кВт (л.с.) | маш.ч | <u>158,40</u> 14,4 | 1,53 | 2,95 |
| 070150 | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.) | маш.ч | 94,20 14,4 | 2,37 | 2,37 |
| 090302 | Канавокопатели плужные прицепные (без трактора) | маш.ч | 9,40 | 1,42 | 2,74 |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.ч | 8,00 | 0,11 | 0,21 |
| 120302 | Грейдеры прицепные тяжелого типа | маш.ч | <u>28,60</u> 13,5 | 2,37 | 2,37 |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед изм | Баз цена руб | 01-01-100-23 | 01-01-100-24 |
|-------------|------------------------------|--------|-----------------|--------------|----------------|
| | | | | Стоимостн | ные показатели |
| Оплата тр | уда рабочих-строителей | руб | | 469,15 | 469,15 |
| Эксплуата | ция машин | руб | | 547,61 | 785,75 |
| в том числе | 9 | | 1 | f | |
| Оплата тру | да машинистов | руб | | 88,16 | 108,61 |
| Всего, пря | імые затраты | руб | | 1016,76 | 1254,90 |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-101

Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе 103 (140) кВт (л.с.)

COCTAB PAGOT:

01. Нарезка осевой борозды.

02. Вырезка сечения канала.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м³ грунта

Устройство каналов канавокопателями фоезерными на тракторе 103 (140) кВт (л с.) без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов

01-01-101-1 1 01-01-101-2 2

Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе 103 (140) кВт (л.с.) с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов

01-01-101-3 1 01-01-101-4 2

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-101-1 | 01-01-101-2 |
|----------|---|----------|-------------------|-------------|---------------|
| | | | | Норма рас | кода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 19,56 | 31,27 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 010313 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.) | маш.ч | 109,00 14,4 | 0,07 | 0,07 |
| 090303 | Канавокопатели фрезерные (на тракторе) | маш.ч | 158,40 14,4 | 19,49 | 31,20 |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.ч | 8,00 | 0,07 | 0,07 |
| | | | | Стоимостнь | е показатели |
| Эксплу | Эксплуатация машин | | | 3095,41 | 4950,27 |
| в том чи | сле | | 1 | | |
| Оплата | Оплата труда машинистов | | | 281,67 | 450,29 |
| Bcero, | прямые затраты | руб | | 3095,41 | 4950,27 |

| | | Продо | лжение таол | INUL I SCHIINTEP | <u>-2001-01-01-10.</u> |
|--------|---|----------|-----------------------|------------------|------------------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-101-3 | 01-01-101-4 |
| | | | | Норма расх | кода ресурсов |
| 2 | Затраты труда чашинистов | чел.ч | | 21,24 | 32,95 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 010313 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.) | маш.ч | 109,00 14,4 | 0,07 | 0,07 |
| 070150 | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.) | маш.ч | <u>94,20</u> 14,4 | 1,68 | 1,68 |
| 090303 | Канавокопатели фрезерные (на тракторе) | маш.ч | 158,40 14,4 | 19,49 | 31,20 |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | иаш.ч | 8,00 | 0,07 | 0,07 |

| Шифр Наименование элемента затрат | | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-101-3 | 01-01-101-4 |
|-----------------------------------|--------------|----------|-------------------|-------------|--------------|
| | | | | Стоимостнь | е показатели |
| Эксплуатац | ия машин | руб | | 3253,67 | 5108,53 |
| в том числе | | [| 1 | | |
| Оплата труда | э машинистов | руб | 1 1 | 305,86 | 474,48 |
| Всего, прямые затраты | | руб | 1 | 3253,67 | 5108,53 |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-102

Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами

СОСТАВ РАБОТ:

- 01. Выравнивание трассы канала.
- 02. Рыхление грунта 3 группы.
- 03. Разработка грунта с планировкой и отделкой канала.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м³ грунта

Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами, группа грунтов

01-01-102-1 1 01-01-102-2 2 01-01-102-3 3

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-102-1 | 01-01-102-2 | 01-01-102-3 |
|--------------------|---|----------|-------------------|-------------|-------------|---------------|
| | | | | | Норма рас | кода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих- строителей | чел.ч | | 27,61 | 40,53 | 64,57 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих- строителей | } | 8,53 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 20,30 | 26,62 | 43,67 |
| 3 | машины и механизмы | | | | | |
| 010302 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | 88.90 14,4 | 10,15 | 13,31 | 22,55 |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.ч | 8,00 | | | 1,43 |
| 120302 | Грейдеры прицепные тяжелого типа | маш.ч | 28,60 13,5 | 10,15 | 13,31 | 21,12 |
| | | | | | Стоимостнь | не показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 235,51 | 345,72 | 550,78 |
| Эксплуатация машин | | ру6 | 1 | 1192,63 | 1563,93 | 2620,17 |
| B TOM HUC | | | | | | |
| • | оуда машинистов | руб | | 283,19 | 371,35 | 609,84 |
| Bcero, n | рямые затраты |) py6 | | 1428,14 | 1909,65 | 3170,95 |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-103

Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами

COCTAB PAGOT:

- 01. Рыхление грунта 3 группы.
- 02. Разработка грунта.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м³ грунта

Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата в одном направлении без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов

01-01-103-1 1

01-01-103-2 2

01-01-103-3

Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата в одном направлении с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов

01-01-103-4

01-01-103-5 2

01-01-103-6 3

Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и вы**емок до 1** м грейдер-элеваторами при движении агрегата в двух направлениях без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов

01-01-103-7

01-01-103-8 2

01-01-103-9 3

Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата в двух направлениях с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов

01-01-103-10

01-01-103-11 2

01-01-103-12

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-103-1 | 01-01-103-2 | 01-01-103-3 |
|----------|---|-------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | | Норма расх | ода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 5,62 | 8,55 | 13,75 |
| 3 | машины и механизмы | | | | | |
| 010302 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | 88,90 14,4 | | | 1,21 |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.ч | 8,00 | | | 1,21 |
| 120400 | Грейдеры-элеваторы 121 кВт (165 л.с.) | маш.ч | <u>131,30</u> 14,4 | 5,62 | 8,55 | 12,54 |
| | | | | | Стоимостнь | е показатели |
| Эксплу | атация машин | руб | | 737,91 | 1122,62 | 1763,75 |
| в том чи | | _ | | 22.22 | 422.42 | 100.00 |
| | труда машинистов п рям ые з атраты | руб руб | | 80,93 737,91 | 123,12 1122,62 | 198,00 1763,75 |

| | | | | зодолжение тоол | MEDI I S CLITTATI EI | 2001 01 01 10. |
|--------|---|----------|-------------------|-----------------|----------------------|----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-103-4 | 01-01-103-5 | 01-01-103-6 |
| | | | | | Норма рас | кода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 7,98 | 10,91 | 16,10 |
| 3 | машины и механизмы | | | | | |
| 010302 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | 88,90 14,4 | 1,18 | 1,18 | 2,39 |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.ч | 8,00 | | | 1,21 |
| 120302 | Грейдеры прицепные тяжелого типа | маш.ч | 28,60 13,5 | 1,18 | 1,18 | 1,17 |
| 120400 | Грейдеры-элеваторы 121 кВт (165 л.с.) | маш.ч | 131,30 14,4 | 5,62 | 8,55 | 12,54 |

| _ | | | | | ~ . | | |
|-------------|---------|---------|------|------|-------|-----|-----|
| Продолжение | таолицы | LACHIIN | リレント | 2001 | -01-0 | U1- | 103 |

| Шифр Наименование элемента затрат | | рр Наименование элемента затрат Ед. изм. Баз. цена руб 01-01- | | 01-01-103-4 | 01-01-103-5 | 01-01-103-6 |
|-----------------------------------|---------------|---|------------|--------------|-------------|-------------|
| | | | Стоимостны | е показатели | | |
| Эксплуат | гация машин | ру6 | | 876,56 | 1261,27 | 1902,11 |
| в том чис | ле | | | | l | |
| Оплата труда машинистов | | руб | | 113,85 | 156,04 | 230,80 |
| Bcero, np | оямые затраты | руб | | 876,56 | 1261,27 | 1902,11 |

| Продолжение | таблицы | ГЭСНПи | TEP- | 2001 | -01-01-103 |
|-------------|---------|--------|------|------|------------|
| | | | | | |

| | | | | ACONOCCIONO 1001 | NUDI I DOMINICI | 2002 02 02 100 |
|----------|---|----------|-------------------|------------------|-----------------|----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-103-7 | 01-01-103-8 | 01-01-103-9 |
| | | | | | Норма расх | ода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 3,07 | 4,98 | 9,51 |
| 3 | машины и механизмы | | | | | |
| 010302 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | изш.ч | 88,90 14,4 | | | 1,21 |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без грактора) | маш.ч | 8,00 | | | 1,21 |
| 120400 | Грейдеры-элеваторы 121 кВт (165 л.с.) | маш.ч | 131,30 14,4 | 3,07 | 4,98 | 8,30 |
| | | | | | Стоимостнь | е показатели |
| Эксплуа | атация машин | руб | | 403,09 | 653,87 | 1207,04 |
| в том чи | сле | | | | | |
| Оплата | груда машинистов | руб | | 44,21 | 71,71 | 136,94 |
| Bcero, r | Зсего, прямые затраты руб 403,09 653,87 1 | | | | | 1207,04 |

| Продолжение | таблицы | ГЭСНПи | TEP-2001 | -01-01-103 |
|-------------|---------|--------|----------|------------|
| | | | | |

| 120302 Грейдеры прицепные тяжелого типа маш.ч 28.60 1,18 1,17 | 091400 120302 | Рыхлители прицепные (без трактора) Грейдеры прицепные тяжелого типа | маш.ч маш.ч | | 1,18 | 1,18 | 1,21 |
|---|------------------|---|----------------|------------------------|--------------|--------------------|--------------|
| 13,5 | 120400 | Грейдеры-элеваторы 121 кВт (165 л.с.) | маш.ч | 13,5 131,30 14,4 | 3,07 | 4,98 | 8,30 |
| | 091400 | 1 | маш.ч | 8,00 | | | 1,21 |
| | 010302 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | 88,90 14,4 | 1,18 | 1,18 | 2,39 |
| работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) 14,4 091400 Рыхлители прицепные (без маш.ч 8,00 1,21 | 3 | машины и механизмы | | | | | |
| 010302 Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) маш.ч 88.90 1,18 1,18 1,18 2,39 14,4 14,4 14,4 14,4 14,4 16,10 1 | 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 5,43 | Норма расх 7,34 | T |
| 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 010302 Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) 091400 Рыхлители прицепные (без маш.ч 8,00 1,21 | Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-103-10 | 01-01-103-11 | 01-01-103-12 |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-104

Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами

СОСТАВ РАБОТ:

- 01. Рыхление грунта 3 группы.
- 02. Разработка грунта.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м³ грунта

Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата в одном направлении без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов

01-01-104-1 1

01-01-104-2 2

01-01-104-3 3

Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата в одном направлении с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов

01-01-104-4 1

01-01-104-5 2

01-01-104-6 3

Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата в двух направлениях без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов

01-01-104-7

01-01-104-8 2

01-01-104-9 3

Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата в двух направлениях с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов

01-01-104-10

01-01-104-11 2

01-01-104-12

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-104-1 | 01-01-104-2 | 01-01-104-3 |
|----------|---|----------|-------------------|-------------|-------------|--------------|
| | | | | | Норма расх | ода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 7,02 | 10,69 | 16,83 |
| 3 | и мехинамы | | | | | |
| 010302 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | 88,90 14,4 | | | 1,2: |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.ч | 8,00 | | | 1,2 |
| 120400 | Грейдеры-элеваторы 121 кВт (165 л.с.) | маш.ч | 131,30 14,4 | 7,02 | 10,69 | 15,6 |
| | | | | | Стоимостны | е показатели |
| Эксплу | атация машин | руб | | 921,73 | 1403,60 | 2168,16 |
| в том чи | icie | | | | | |
| Оплата | труда машинистов | руб | | 101,09 | 153,94 | 242,3 |
| Bcero, r | прямые затраты | руб | } | 921,73 | 1403,60 | 2168,10 |

| | | | | 231,000,010 | | |
|--------|---|----------|-------------------|-------------|-------------|---------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-104-4 | 01-01-104-5 | 01-01-104-6 |
| | | | | | Норма рас | кода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел, ч | | 9,38 | 13,05 | 19,18 |
| 3 | машины и механизмы | | | | | |
| 010302 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | ч.шъм | 88,90 14,4 | 1,18 | 1,18 | 2,39 |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.ч | 3,00 | | | 1,22 |
| 120302 | Грейдеры прицепные тяжелого типа | маш.ч | 28,60 13,5 | 1,18 | 1,18 | 1,17 |

| | | | <u>_</u> n | родолжение табл | ицы ГЭСНПиТЕР | -2001-01-01-10 |
|----------|--|--------|-------------------|-----------------|----------------|----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед изм | Баз. цена руб. | 01-01-104-4 | 01-01-104-5 | 01-01-104-6 |
| 120400 | Грейдеры-элеваторы _21 кВт (165 л с.) | маш.ч | 131,30 14,4 | 7,02 | 10,69 | 15,62 |
| | | | | | Стоимостны | е показатели |
| Эксплуа | атация машин | руб | | 1060,38 | 1542,25 | 2306,60 |
| в том чи | сле | | | | | |
| Оплата т | груда машинистов | руб | | 134,01 | 18 6,86 | 275,15 |
| Bcero, r | трямые затраты | руб | | 1060,38 | 1542,25 | 2306,60 |

| | | | П | родолжение табл | ицы ГЭСНПиТЕР | -2001-01-01-10 |
|----------|---|----------|-----------------------|---------------------------------------|---------------|----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-104-7 | 01-01-104-8 | 01-01-104-9 |
| | | | | | Норма расх | ода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | нел.ч | | 3,83 | 6,22 | 11,58 |
| 3 | машины и механизмы | | | | | |
| 010302 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | <u>88,90</u> 14,4 | | | 1,21 |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.ч | 8,00 | | | 1,21 |
| 120400 | Грейдеры-элеваторы 121 кВт (165 л.с.) | маш.ч | <u>131,30</u> 14,4 | 3,83 | 6,22 | 10,37 |
| | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Стоимостнь | не показатели |
| Эксплуа | атация машин | руб | | 502,88 | 816,69 | 1478,83 |
| в том чи | сле | | | | | 1 |
| Оплата | груда машинистов | руб | | 55,15 | 89,57 | 166,75 |
| Bcero, r | трямые затраты | руб | | 502,88 | 816,69 | 1478,83 |

| | | | п | родолжение табл | ицы ГЭСНПиТЕР | -2001-01-01-10 |
|----------|---|----------|----------------------|-----------------|---------------|----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-104-10 | 01-01-104-11 | 01-01-104-12 |
| | | | | _ | Норма рас | ода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 6,19 | 8,58 | 13,93 |
| 3 | МЕХИНАХЭМ И ІННІШАМ | | | | | |
| 010302 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | <u>88.90</u> 14,4 | 1,18 | 1,18 | 2,39 |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.ч | 8,00 | | | 1,22 |
| 120302 | Грейдеры прицепные тяжелого типа | маш.ч | <u>28,60</u> 13,5 | 1,18 | 1,18 | 1,17 |
| 120400 | Грейдеры-элеваторы 121 кВт (165 л.с.) | маш.ч | 131.30 14,4 | 3,83 | 6,22 | 10,37 |
| | | | | | Стоимостнь | е показатели |
| Эксплу | атация машин | руб | | 641,53 | 955,34 | 1617,27 |
| в том чи | сле | | | | | |
| Оплата 1 | груда машинистов | руб | • | 88,07 | 122,49 | 199,55 |
| Bcero, r | трямые затраты | руб | | 641,53 | 955,34 | 1617,27 |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-105 Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3; 4,5; 7; 8; 10 и 15 м3

COCTAB PASOT:

- 01. Приведение агрегата в рабочее положение.
- 02. Разработка, перемещение и разравнивание грунта на отвале и насыпи.
- 03. Устройство и содержание съездов, выездов и земляных дорог.
- 04. Устройство и содержание водоотводных канав.
- 05. Разработка съездов и въездов на канале или резерве.
- 06. Переходы агрегата от канала к каналу.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м³ грунта

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунта

01-01-105-1 1 01-01-105-2 2

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к норме и расценке

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять к норме и расценке

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к норме и расценке

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 4,5 м3 при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунта

01-01-105-13 1 01-01-105-14 2

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом зместимостью 4,5 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к норме и расценке

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 4,5 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м α глубине выемки 2 м, добавлять к норме и расценке

01-01-105-19 01-01-105-13 01-01-105-20 01-01-105-14

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 4,5 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к норме и расценке

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м3 при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунта

01-01-105-25 1 01-01-105-26 2

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом зместимостью 7 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к норме и расценке

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять к норме и расценке

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на1 м, добавлять или исключать к норме и расценке

01-01-105-34 01-01-105-31

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м3 при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунта

01-01-105-37 1

01-01-105-38 2

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к норме и расценке

01-01-105-40 01-01-105-37

01-01-105-41 01-01-105-38

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять к норме и расценке

01-01-105-43 01-01-105-37

01-01-105-44 01-01-105-38

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на1 м, добавлять или исключать к норме и расценке

01-01-105-46 01-01-105-43

01-01-105-47 01-01-105-44

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 10 м3 при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунта

01-01-105-49

01-01-105-50 2

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковщом вместимостью 10 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к норме и расценке

01-01-105-52 01-01-105-49

01-01-105-53 01-01-105-50

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 10 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять к норме и расценке

01-01-105-55 01-01-105-49

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 10 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к норме и расценке

01-01-105-59 01-01-105-56

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 15 м3 при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунта

01-01-105-61 1

01-01-105-62 2

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 15 м3 при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к норме и расценке

01-01-105-65 01-01-105-62

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 15 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять к норме и расценке

01-01-105-67 01-01-105-61

01-01-105-68 01-01-105-62

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 15 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к норме и расценке

01-01-105-70 01-01-105-67

01-01-105-71 01-01-105-68

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. ц ена руб. | 01-01-105-1 | 01-01-105-2 |
|------|-----------------------------------|----------|---------------------------|-------------|----------------|
| | | | | Норма рас | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 5,29 | 5,87 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,80 | 2,00 | 2,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 25,62 | 28,24 |

| Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-10 | Поодолжение | таблицы | ГЭСНПИТЕР | -2001-01 | -01-105 |
|---|-------------|---------|-----------|----------|---------|
|---|-------------|---------|-----------|----------|---------|

| | | | A CONTRACTOR OF THE | | 2001 01 01 100 |
|-----------|---|----------|----------------------|-------------|----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-105-1 | 01-01-105-2 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 070134 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | <u>87,90</u> 14,4 | 2,70 | 2,70 |
| 070301 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковща 3 м³ | мащ.ч | 80.70 13,5 | 22,92 | 25,54 |
| | | | | Стоимостн | ные показатели |
| Оплата 1 | груда рабочих-строителей | руб | | 41,26 | 45,79 |
| Эксплуа | тация машин | руб | | 2086,97 | 2298,41 |
| в том чис | ле | | | | |
| Оплата т | руда машинистов | руб | | 348,30 | 383,67 |
| Bcero, n | рямые затраты | руб | | 2128,23 | 2344,20 |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз . цена руб. | 01-01-105-4 | 01-01-105-5 |
|-------------|---|----------|------------------------|-------------|----------------|
| | | | | Норма рас | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 3,27 | 3,57 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,80 | 2,00 | 2,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 14,25 | 15,50 |
| 3 070301 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 3 м ³ | маш.ч | 80,70 13,5 | 14,25 | 15,50 |
| | | | | Стоимостн | ые показатели |
| Оплата | груда рабочих-строителей | руб | | 25,51 | 27,85 |
| Эксплуа | тация машин | руб | | 1149,98 | 1250,85 |
| в том чис | ле | | | | |
| Оплата т | руда машинистов | руб | | 192,38 | 209,25 |
| Bcero, n | рямые затраты | руб | | 1175,49 | 1278,70 |

| | | | DECOMMENT TO | COMMUNICATION IN | . 2002 01 01 10 |
|-----------------|---|----------|-------------------|------------------|-----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена оуб. | 01-01-105-7 | 01-01-105-8 |
| | | | | Норма рас | хода ресурсов |
| 1 | затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 0,33 | 0,39 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,80 | 2,00 | 2,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 1,40 | 1,67 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 07 0 301 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 3 м ³ | маш.ч | 80,70 13,5 | 1,40 | 1,67 |
| | | · | <i>i</i> | Стоимостн | ые показатели |
| Оплата | груда рабочих-строителей | руб | | 2,57 | 3,04 |
| Эксплуа | тация машин | руб | | 112,98 | 134,77 |
| B TOM HUC | ne | | } } | ł | |
| Оплата | руда машинистов | руб | | 18,90 | 22,55 |
| Всего, п | оямые затраты | руб | ł ł | 115,55 | 137,81 |

| Продолжение таблицы | ГЭСНПиТЕР-2001-01-0 | 1-105 |
|---------------------|---------------------|-------|
|---------------------|---------------------|-------|

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-105-10 | 01-01-105-11 |
|-----------|---|----------|-------------------|---------------|----------------|
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 0,16 | 0,18 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | } | 7,80 | 2,00 | 2,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 0,71 | 0,83 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 070301 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 3 м ³ | маш.ч | 80,70 13,5 | 0,71 | 0,83 |
| | | | · | Стоимость | ные показатели |
| Оплата | груда рабочих-строителей | руб | 1 | 1,25 | 1,40 |
| Эксплуа | Эксплуатация машин | | j | 57,30 | 66,98 |
| в том чис | ine | ļ | | | |
| Оплата т | Оплата труда машинистов | | | 9,59 | 11,21 |
| Всего, п | Всего, прямые затраты | | | 58 ,55 | 68,38 |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед <i>.</i> изм. | Баз. цена руб. | 01-01-105-13 | 01-01-105-14 |
|--|---|-------------------|--|--------------------------|----------------------------|
| | | l., | <u> </u> | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 4,40 | 5,14 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,80 | 2,00 | 2,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 21,76 | 24,96 |
| 3 | машины и механизмы | _ | | | |
| 070134 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | 87,90 14,4 | 2,61 | 2,61 |
| 070302 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 4,5 м ³ | маш.ч | 120,30 14,4 | 19,15 | 22,35 |
| | | | ······································ | Стоимость | ые показатели |
| Оплата 1 | груда рабочих-строителей | руб | | 34,32 | 40,09 |
| Эксплуатация машин | | руб | | 2533,17 | 2918,13 |
| В ТОМ ЧИС | | 2005 | | 212.24 | 350 4 |
| Оплата труда машинистов Всего, прямые затраты | | руб руб | 1 | 313,34 2567,49 | 359,42 2 958,2 2 |

| | | ПР | DAONWEHNE 1 | волицы і эсній і с | P-2001-01-01-10 |
|--------------------|---|----------|-------------------|--------------------|-----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-105-16 | 01-01-105-17 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 2,79 | 3,23 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,80 | 2,00 | 2,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 12,09 | 14,02 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 070302 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 4,5 м ³ | маш.ч | 120,30 14,4 | 12,09 | 14,02 |
| | | | | Стоимость | ные показатели |
| Оплата | груда рабочих-строителей | руб | | 21,76 | 25,19 |
| Эксплуатация машин | | руб | | 1454,43 | 1686,61 |
| в том чис | ne | | | | |
| Оплата тр | Оплата труда машинистов | | | 174,10 | 201,89 |
| Bcero, n | рямые затраты | руб | 1 | 1476,19 | 1711,80 |

| Продолжение | таблины | ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-105 |
|-------------|---------|----------------------------|
| продолисти | | 75011111121 2001 01 01 105 |

| | | | | adding to Citivitie | |
|-----------------------|---|---------------------------------------|--|---------------------|----------------|
| Шифр | Наимечование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-105-19 | 01-01-105-20 |
| | | | _ | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 0,30 | 0,33 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,80 | 2,00 | 2,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 1,28 | 1,40 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 070302 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 4,5 м ³ | маш.ч | 120,30 14,4 | 1,28 | 1,40 |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | * | Стоимость | ные показатели |
| Оплата 1 | руда рабочих-строителей | руб | | 2,34 | 2,57 |
| Эксплуатация машин | | руб | | 153,98 | 168,42 |
| в том чис | ле | | | | |
| Оплата т | Оплата труда машинистов | |] | 18,43 | 20,16 |
| Всего, прямые затраты | | руб | <u> </u> | 156,32 | 170,99 |

| | | | | 207171431 1 3 07 111711 2 | |
|--------------------|---|---------------------------------------|-------------------|---------------------------|----------------|
| Шифр | Наименование элеменга затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-105-22 | 01-01-105-23 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 0,14 | 0,16 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,80 | 2,00 | 2,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 0,64 | 0,71 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 07 030 2 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 4,5 м ³ | маш.ч | 120,30 14,4 | 0,64 | 0,71 |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | Стоимость | ные показатели |
| Оплата т | груда рабочих-строителей | руб | | 1,09 | 1,25 |
| Эксплуатация машин | | руб | | 76,99 | 85,41 |
| в том чис | ле | | 1 | , | |
| Оплата т | Оплата труда машинистов | |) | 9,22 | 10,22 |
| Всего, п | рямые затраты | руб | l . | 78,08 | 86,66 |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. из м . | Баз. цена руб. | 01-01-105-25 | 01-01-105-26 |
|-----------------------|---|--------------------------|----------------------|--------------|----------------|
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 2,77 | 3,22 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,80 | 2,00 | 2,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 16,06 | 18,34 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 070134 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | <u>87.90</u> 14,4 | 2,38 | 2,38 |
| 070303 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 7 м ³ | маш.ч | 126,70 14,4 | 13,68 | 15,96 |
| | | | ···· | Стоимостн | ые показатели |
| Оплата т | груда рабочих-строителей | руб | | 21,61 | 25,12 |
| • | Эксплуатация машин | | | 1942,46 | 2231,33 |
| в том чис Оплата т | ле руда машинистов | руб | | 231,26 | 264,09 |
| Bcero, n | рямые затраты | руб | | 1964,07 | 2256,45 |

| Продолжение таблицы П | ЭСНПиТЕР-2001-01-01-105 |
|-----------------------|-------------------------|
|-----------------------|-------------------------|

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Ба з. цена руб | 01-01-105-28 | 01-01-105-29 |
|--------------------|---|----------|--------------------------|--------------|----------------|
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 1,74 | 2,06 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,80 | 2,00 | 2,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 8,62 | 10,22 |
| 3 070303 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 7 м ³ | маш.ч | 126,70 14,4 | 8,62 | 10,22 |
| | | <u> </u> | 1, | Стоимость | ные показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 13,57 | 16,07 |
| Эксплуа | Эксплуатация машин | | | 1092,15 | 1294,87 |
| в том чис | ne | | | | |
| Оплата т | Оплата труда машинистов | | | 124,13 | 147,17 |
| Bcero, n | рямые затраты | руб | | 1105,72 | 1310,94 |

| | | Пре | одолжение та | 6лицы ГЭСНПиТЕ | P-2001-01-01-10 |
|--------------------|---|----------|-------------------|----------------|-----------------|
| Шифр | Наимено вание элеме нта затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-105-31 | 01-01-105-32 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 0,30 | 0,33 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,80 | 2,00 | 2,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 1,28 | 1,40 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 070303 | Скрелеры прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 7 м ³ | маш.ч | 126,70 14,4 | 1,28 | 1,40 |
| | | | | Стоимость | ные показатели |
| Оплата | груда рабочих-строителей | руб | | 2,34 | 2,57 |
| Эксплуатация машин | | руб | | 162,18 | 177,38 |
| в том чис | ne | | | • | |
| Оплата т | Оплата труда машинистов | | | 18,43 | 20,16 |
| Всего, п | рямые затраты | руб | 1 | 164,52 | 179,95 |

| | | 1100 | одолистиче н | TOURIST TOCKBUNITE | 1 2002 02 02 200 |
|-------------------------|---|----------|-------------------|--------------------|------------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-105-34 | 01-01-105-35 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 0,14 | 0,16 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,80 | 2,00 | 2,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 0,63 | 0,71 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 070303 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковща 7 м ³ | маш.ч | 126,70 14,4 | 0,63 | 0,71 |
| | | · | | Стоимость | ные показатели |
| Оплата | груда рабочих-стронтелей | руб | | 1,09 | 1,25 |
| Эксплуатация машин | | руб | | 79,82 | 89,96 |
| в том чис | ле | | | | |
| Оплата труда машинистов | | руб | | 9,07 | 10,22 |
| Всего, прямые затраты | | руб | | 80,91 | 91,21 |

| | | Пр | одолжение та | олицы гэснтите | P-2001 01-01 -10 |
|--------------------|---|--------|-----------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед изм | Баз цена руб | 01-01-105-37 | 01-01-105 -38 |
| | | | | Норма рас | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строигелей | чел ч | | 2,87 | 3, 39 |
| 11 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,80 | 2,00 | 2,90 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел ч | | 14,88 | 17,18 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 070134 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш ч | 87,90 14,4 | 2,34 | 2,34 |
| 070304 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 8 м ³ | маш ч | 138,50 14,4 | 12,54 | 14 ,84 |
| | | | | Стоимость | ые показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 22,39 | 26,44 |
| Эксплуатация машин | | руб |] | 1942,48 | 2261,03 |
| в том чис | | руб | | 214 20 | 247.40 |
| • | Оплата труда машинистов | | | 214,28 1964,87 | 247, 4 0 2287,47 |
| pceru, n | рямые затраты | руб | 1 | 1904/07 | 2207,47 |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-105

| | | 110 | одолжение т | золицы і эспій і є | P-2001-01-01-10 |
|--------------------|---|--------|-------------------------|--------------------|-----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед изм | Б аз цена руб | 01-01-105-40 | 01-01-105-41 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строигелей | чел ч | | 1,84 | 2,20 |
| 1 1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,80 | 2,00 | 2,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел ч | | 7,98 | 9 ,58 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 070304 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 8 м³ | маш ч | 138,50 14,4 | 7,98 | 9, 58 |
| | | | | Стоимость | ные показателы |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 14,35 | 17,16 |
| Эксплуатация машин | | руб | 1 | 1105,23 | 1326,83 |
| в том чис | ле | |] [| | |
| Оплата тр | руда машинистов | руб | | 114,91 | 137 ,95 |
| Всего, п | рямые затраты | руб | | 1119,58 | 1343,99 |

| | | пр | DAONIMENTIC TO | олицы г эсптите | . 2001 01 01 1 |
|-------------------------|---|---------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм | Баз цена руб | 01-01-105-43 | 01-01-105-44 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 0,26 | 0,30 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,80 | 2,00 | 2,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 1,15 | 1,28 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 070304 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 8 м ³ | маш ч | 138,50 14,4 | 1,15 | 1,28 |
| | | | | Стоимость | ные показатель: |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 2,03 | 2,34 |
| Эксплуатация машин | | руб | | 159,28 | 177,28 |
| B TOM HIC | пе | | | 1 | |
| Оплата труда машинистов | | руб | | 16,56 | 18,43 |
| Всего, прямые затраты | | руб | | 161,31 | 179,62 |

| Продолжение | таблины | ГЭСНПИТЕР | -2001-01-01-105 |
|-------------|---------|-----------|-----------------|
| | | | |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена Груб | 01-01-105-46 | 01-01-105-47 |
|--------------------|---|----------|-------------------|--------------|----------------|
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 0,13 | 0,14 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | İ | 7,80 | 2,00 | 2,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 0,57 | 0,64 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 07 0304 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 8 м³ | маш.ч | 138,50 14,4 | 0,57 | 0,64 |
| | | | | Стоимость | ње показатели |
| Оплата 1 | руда рабочих-строителей | руб | | 1,01 | 1,09 |
| Эксплуатация машин | | руб | | 78,95 | 88,64 |
| в том чис | ne | ļ | Į. | | |
| Оплата т | руда машинистов | руб | | 8,21 | 9,22 |
| Bcero, n | рямые затраты | руб | | 79,96 | 89,73 |

| гроительстве, вместимость ковща 10 м ³ да рабочих-строителей ия машин в машинистов | руб руб руб руб | | Стоимостн 16,85 1701,64 166,32 1718,49 | ные показатели 20,28 2018,98 195,84 2039,26 |
|---|--|---|---|--|
| гроительстве, вместимость ковша 10 м ³ ца рабочих-строителей | | | 16,85 | 20,28 |
| гроительстве, вместимость ковша 10 м ³ ца рабочих-строителей | | | 16,85 | 20,28 |
| гроительстве, вместимость ковща 10 м ³ | руб | | | |
| | | | Стоимостн | ные показатели |
| | | | | |
| креперы прицепные (с гусеничным рактором) при работе на водохозяйственном | маш.ч | 154,80 14,4 | 10,26 | 12,3 |
| одохозяйственном строительстве 9 (108) кВт (л.с.) | | 14,4 | 10.25 | 12.2 |
| ульдозеры при работе на | н.шы | 87,90 | 1,29 | 1,2 |
| АШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | } | | |
| атраты труда машинистов | чел.ч | | 11,55 | 13,60 |
| редний разряд рабочих-строителей | | 7,80 | 2,00 | 2,00 |
| атраты труда рабочих-строителей | чел.ч | } | 2,16 | 2,60 |
| | <u>., </u> | , | Норма ра | схода ресурсов |
| Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-105-49 | 01-01-105-50 |
| | птраты труда рабочих-строителей редний разряд рабочих-строителей птраты труда машинистов | Наименование элемента затрат Ед. изм. птраты труда рабочих-строителей чел.ч редний разряд рабочих-строителей птраты труда машинистов чел.ч | Наименование элемента затрат Ед. изм. Баз. цена руб. птраты труда рабочих-строителей чел.ч редний разряд рабочих-строителей 7,80 птраты труда машинистов чел.ч | Наименование элемента затрат Ед. изм. руб. 01-01-105-49 Норма ра траты труда рабочих-строителей чел.ч 2,16 редний разряд рабочих-строителей 7,80 2,00 траты труда машинистов чел.ч 11,55 |

| | | | A CONTRACTOR OF | CONSIGNATION IN THE | . 2001 02 01 10 |
|-----------------------|--|----------|-------------------|---------------------|-----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-105-52 | 01-01-105-53 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 0,84 | 0,96 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | i | 7,80 | 2,00 | 2,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 3,95 | 4,54 |
| 3 | МЕМЕНАХЭМ И ИНИШАМ | | | | |
| 07 030 5 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) пои работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 10 м ³ | маш.ч | 154,80 14,4 | 3,95 | 4,54 |
| | | | | Стоимость | ные показатели |
| Оплата | груда рабочих-строителей | руб | | 6,55 | 7,49 |
| Эксплуатация машин | | руб | } | 611,46 | 702,79 |
| в том чис | ле | | } | | |
| Оплата т | Оплата труда машинистов | | 1 | 56,88 | 65,38 |
| Всего, прямые затраты | | руб |] | 618,01 | 710,28 |

| Продолжение | таблицы | FACHDATEP-20 | 201 | -01-01 | -105 |
|-------------|---------|-----------------|------|--------|------|
| продолжение | таолицы | 1 JUDITUTE 1-21 | JUI. | -01-01 | -103 |

| | | 110 | OCOMMENTIC IN | TOURIST DCITIVITE | . 2001 01 0 1 10 |
|--------------------|--|----------|---------------------------|----------------------|-------------------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цен а руб. | 01-01-105- 55 | 01-01-1 05 -56 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 0,22 | 0,25 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,80 | 2,00 | 2,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 0,92 | 1,04 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 070305 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 10 м ³ | маш.ч | 154,80 14,4 | 0,92 | 1,04 |
| | | | | Стоимость | ные показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 1,72 | 1,95 |
| Эксплуатация машин | | руб | | 142,42 | 160,99 |
| в том чис. | пе | | | | |
| Оплата тр | Оплата труда машинистов | | руб | 13,25 | 14,98 |
| Bcero, np | ямые затраты | руб | | 144,14 | 162,94 |

| | | 11100 | одолжение те | олицы і ЭСПІИТЕ | F-2001-01-01-10 |
|--------------------|--|----------|-------------------|-----------------|----------------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-105-58 | 01-01-1 05-59 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 0,12 | 0,13 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,80 | 2,00 | 2,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 0,47 | 0,53 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 070305 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 10 м ³ | маш.ч | 154,80 14,4 | 0,47 | 0,53 |
| | | | | Стоимость | ные показатели |
| Оплата | руда рабочих-строителей | руб | | 0,94 | 1,01 |
| Эксплуатация машин | | руб | | 72,76 | 82,04 |
| в том чис | ле | | | | |
| Оплата т | Оплата труда машинистов | | | 6,77 | 7,63 |
| Всего, п | рямые затраты | руб | | 73,70 | 83,05 |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-105-61 | 01-01-105-62 |
|-----------|--|----------|-------------------|--------------|----------------|
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 2,18 | 2,46 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,80 | 2,00 | 2,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 10,26 | 11,47 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 070134 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | 87,90 14,4 | 1,23 | 1,23 |
| 070306 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 15 м ³ | маш.ч | 285,60 15,42 | 9,03 | 10,2 |
| | | | | Стоимостн | ње показатели |
| Оплата т | груда рабочих-строителей | руб | | 17,00 | 19,19 |
| • | Эксплуатация машин | | | 2687,09 | 3032,60 |
| в том чис | | руб | | | |
| | Оплата труда машинистов | | | 156,95 | 175,6 |
| RCELO, U | рямые затраты | руб | ! | 2704,09 | 3051,8 |

| . изм | Баз цена руб | 01-01-105-64 | 01 01-105-65 |
|-------|-----------------|--------------|----------------|
| | | Норма рас | схода ресурсов |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм | руб | 01-01-105-64 | 01 01-105-65 |
|-------------------------|--|---------|-----------------|--------------|----------------|
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 0,91 | 1,03 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,80 | 2,00 | 2,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 3,54 | 3,97 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 070306 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 15 м ³ | маш ч | 285,60 15,42 | 3,54 | 3,97 |
| | | | <u> </u> | Стоимость | ные показатели |
| Оплата 1 | груда рабочих-строителей | руб | | 7,10 | 8,03 |
| Эксплуатация машин | | руб | | 1011,02 | 1133,83 |
| в том чис | ne | | | | |
| Оплата труда машинистов | | руб | | 54,59 | 61,22 |
| Bcero, n | рямые затраты | руб | } | 1018,12 | 1141,86 |

| | | 1100 | лдолжение п | аолицы і ЭСНІИТЕ | .F-2001-01-01-10. | |
|------------|--|-------------|------------------|------------------|-------------------|--|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед изм | Баз. цена руб | 01-01-105-67 | 01-01-105-68 | |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 0,11 | 0,15 | |
| 11 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,80 | 2,00 | 2,00 | |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 0,49 | 0,62 | |
| 3 | машины и механизмы | | | | | |
| 070306 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 15 м ³ | маш ч | 285,60 15,42 | 0,49 | 0,62 | |
| | | | <u> </u> | Стаимостн | ные показатели | |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 0,86 | 1,17 | |
| Эксплуат | Эксплуатация машин | | 1 | 139,94 | 177,07 | |
| в том чис. | в том числе | | | | | |
| Сплата тр | руда машинистов | руб | | 7,56 9, | | |
| Всего, пр | рямые затраты | руб | | 140,80 | 178,24 | |

| Продолжение | таблилы | ГЭСНПИТЕР | -2001-0 | 1-01-105 |
|-------------|---------|--------------|---------|----------|
| HOOMONWEAME | IGUMUGE | I JUILINI LE | -2001-0 | T.07-102 |

| | | | T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T | SOUNDER TOCKMENT | |
|-----------|--|--------|--|------------------|----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед изм | Баз. цена руб. | 01-01-105-70 | 01-01-105-71 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 0,06 | 0,07 |
| 11 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,80 | 2,00 | 2,00 |
| 2 | Затраты груда машинистов | чел.ч | | 0,24 | 0,31 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 070306 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковща 15 м ³ | маш.ч | 285.60 15,42 | 0,24 | 0,31 |
| | | | | Стримость | ные показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 0,47 | 0,55 |
| Эксплуа | нишьм кирьт | руб | | 68,54 | 88,54 |
| в том чис | ле | | | | |
| Оплата тр | руда машинистов | руб | | 3,70 | 4,78 |
| Bcero, n | рямые затраты | руб | | 69,01 | 89,09 |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-106 Разравнивание кавальеров бульдозерами

СОСТАВ РАБОТ:

01. Разравнивание кавальеров (отвалов) с перемещением грунта и планировкой поверхности под заданную отметку

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м³ грунта

1

Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), группа грунтов

- 01-01-106-1 1
- 01-01-106-2 2
- 01-01-106-3 3

Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью 79 (108) кВт (л.с.), группа грунтов

- 01-01-106-4
- 01-01-106-5 2
- 01-01-106-6 3

Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), группа грунтов

- 01-01-106-7
- 01-01-106-8
- 01-01-106-9 3

При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к норме и расценке

- 01-01-106-10 01-01-106-1
- 01-01-106-11 01-01-106-2
- 01-01-106-12 01-01-106-3
- 01-01-106-14 01-01-106-5
- 01-01-106-15 01-01-106-6
- 01-01-106-16 01-01-106-7
- 01-01-106-17 01-01-106-8
- 01-01-106-18 01-01-106-9

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-106-1 | 01-01-106-2 | 01-01-106-3 |
|-----------------------------------|--|----------|----------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | <u> </u> | | Норма расх | ода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 11,33 | 14,74 | 17,27 |
| 3 070133 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 (80) кВт (л.с.) | маш.ч | <u>68.70</u> 13,5 | 11,33 | 14,74 | 17,27 |
| | | <u> </u> | .1 | | Стоимостны | е показатели |
| Эксплуатация машин в том числе | | руб | | 778,37 | 1012,64 | 1186,45 |
| Оплата т | груда машинистов прямые затраты | руб | | 152,96 778.37 | 198,99 1012,64 | 233,15 1186.45 |

| Bcero, i | ірямые затраты | руб | | //8,3/ | 1012,64 | 1186,45 |
|----------|--|----------|---------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------|
| | | | Про | одолже <mark>ние табл</mark> | ицы Г ЭСНП иТЕР- | 2001-01-01-106 |
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. це на руб. | 01-01-106-4 | 01-01-106-5 | 01-01-106-6 |
| | | | | | Норма расх | ода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 7,27 | 8,32 | 10,71 |
| 3 | машины и механизмы | | | | | |
| 070134 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | <u>87,90</u> 14,4 | 7,27 | 8,32 | 10,71 |
| | | | | | Стоимостны | е показатели |
| Эксплу | тация машин | руб | | 639,03 | 731,33 | 941,41 |
| в том чи | cne | | | | | |
| | груда машинистов | руб | | 104,69 | 119,81 | 154,22 |
| Bcero, r | грямые затраты | руб | | 639,03 | 731,33 | 941,41 |

| | | | 1100 | олжение таоли | GBF - 3 GFTFFFFEF | 2001 01 01 10 |
|----------|--|----------|-----------------------|---------------|-------------------|---------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-106-7 | 01-01-106-8 | 01-01-106-9 |
| | | | | | Норма рас | ода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | ¦ чел ч | | 4,69 | 5,05 | 5,41 |
| 3 | машины и механизмы |] | | 1 | | |
| 070135 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 (130) кВт (л.с.) | маш.ч | <u>106,80</u> 14,4 | 4,69 | 5,05 | 5,41 |
| | | | | | Стоимостнь | е показатели |
| Эксплуа | нишем кирете | руб | | 500,89 | 539,34 | 577,79 |
| в том чи | сле | | | | | |
| Оплата т | груда машинистов | руб | | 67,54 | 72,72 | 77,90 |
| Bcero, n | трямые затраты Прямые затраты | руб | | 500,89 | 539,34 | 577,79 |

| 2 Затраты т3 машины070133 Бульдозе | инистов атраты | руб руб | | 133,11 677,38 | 166,32 846,38 | 198,99 1012,64 |
|--|--|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 2 Затраты т 3 МАШИНЕ 070133 Бульдозер | нише | руб | | 677,38 | 846,38 | 1012,64 |
| 2 Затраты т 3 МАШИНЕ 070133 Бульдозе, водохозяй | | | | · | | е показатели |
| | IЫ И МЕХАНИЗМЫ еры при работе на яйственном строительстве «Вт (л.с.) | ч.шъм | 68,70 13,5 | 9,86 | 12,32 | 14,74 |
| | труда машинистов | чел.ч | | 9,86 | 12,32 | 14,74 |
| | | | | | Норма рас | ода ресурсов |
| Шифр Наимен | енование элемента затрат | Ед. изм. | баз. цена руб. | 01-01-106-10 | 01-01-106-11 | 01-01-106-12 |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-106

| | | | прод | олжение таоли | UBIT SCHITTLE | 2001-01-01-10 |
|-------------|---|----------|----------------------|---------------|---------------|---------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-106-13 | 01-01-106-14 | 01-01-106-15 |
| | | | | | Норма расх | ода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 6,35 | 6,90 | 7,46 |
| 3 070134 | машины и механизмы Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | <u>87,90</u> 14,4 | 6,35 | 6,90 | 7,46 |
| | | | | | Стоимостны | е показатели |
| Эксплуа | этация машин | руб | | 558,17 | 606,51 | 655,73 |
| в том чи | сле | | | | | |
| Оплата т | груда машинистов | руб | | 91,44 | 99,36 | 107,42 |
| Bcero, n | ірямые затраты | руб | | 558,17 | 606,51 | 655,73 |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-106-16 | 01-01-106-17 | 01-01-106-18 |
|--------|--|----------|-------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | Норма расх | ода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 2,96 | 3,08 | 3,20 |
| 3 | машины и механизмы | | | | | |
| 070135 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 (130) кВт (л.с.) | маш.ч | 106.80 14,4 | 2,96 | 3,08 | 3,20 |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм | Баз. цена руб. | 01-01-106-16 | 01-01-106-17 | 01-01-106-18 |
|-----------|------------------------------|---------|-------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | Стоимостнь | е показатели |
| Эксплуа | нация машин | руб | | 316,13 | 328,94 | 341,76 |
| в том чис | сле | Ì | | | | |
| Оплата т | руда машинистов | руб | | 42,62 | 44,35 | 46,08 |
| Всего, п | рямые затраты | руб | 1 | 316,13 | 328,94 | 341,76 |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-107

Устройство временных оросителей канавокопателями с трактором мощностью 59 (80) кВт (л.с.)

СОСТАВ РАБОТ:

- 01. Нарезка оросителей.
- 02. Ручная доработка.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м оросителя

01-01-107-1 Устройство временных оросителей канавокопателями с трактором мощностью 59 (80) кВт (л.с.)

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-107-1 |
|----------------|---|----------|-------------------|-----------------------|
| | | | Норма расх | ода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 6,74 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 8,53 | 3,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 0,65 |
| 3 | машины и механизмы | | | |
| 010301 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве до 59 (80) кВт (л.с.) | маш.ч | 77,20 13,5 | 0,65 |
| 09 0302 | Канавокопатели плужные прицепные (без трактора) | маш.ч | 9,40 | 0,65 |
| | | | Стоимостнь | е показ ате ли |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 57,49 |
| Эксплуа | тация машин | руб | | 56,29 |
| в том чис | ne | | | |
| Оплата тр | руда машинистов | руб | | 8,78 |
| Bcero, n | рямые затраты | руб | 1 | 113,78 |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-108

Планировка дна и откосов выемки, гребня и откосов насыпи прицепными грейдерами

COCTAB PASOT:

01. Планировка со срезкой грунта.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м² спланированной поверхности за 1 проход бульдозера

Планировка прицепными грейдерами средними дна и откосов выемки, группа грунтов

- 01-01-108-1 1
- 01-01-108-2 2
- 01-01-108-3 Планировка прицепными грейдерами средними гребня и откосов насыпи, 1-3 группа грунтов

Планировка прицепными грейдерами тяжелыми дна и откосов выемки, группа грунтов

- 01-01-108-4
- 01-01-108-5
- 01-01-108-6 Планировка прицепными грейдерами тяжелыми гребня и откосов насыпи, 1-3 группа грунтов

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-108-1 | 01-01-108-2 | 01-01-108-3 | | |
|--------------------|---|----------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|
| | Норма расхода ресурс | | | | | | | |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 1,08 | 1,58 | 1,00 | | |
| 3 | машины и механизмы | | | | | | | |
| 010301 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве до 59 (80) кВт (л.с.) | маш.ч | 77,20 13,5 | 0,54 | 0,79 | 0,50 | | |
| 120301 | Грейдеры прицепные среднего типа | маш.ч | <u>32,00</u> 13,5 | 0,54 | 0,79 | 0,50 | | |
| | | | | | Стоимостнь | е показатели | | |
| Эксплуатация машин | | руб | | 58,97 | 86,27 | 54,60 | | |
| Оплата | в том числе Оплата труда машинистов Всего, прямые затраты | | | 14,58 58,97 | 21,34 86,27 | 13,50 54,60 | | |

| | | 11 | оодолжение табл | ицы ГЭСНПиТЕР | -2001-01-01-108 | | | |
|---|---|---|---|--|---|--|--|--|
| Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-108-4 | 01-01-108-5 | 01-01-108-6 | | | |
| Норма расхода ресурсов | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | чел.ч | | 0,58 | 0,86 | 0,52 | | | |
| машины и механизмы | | | | | | | | |
| Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | 88,90 14,4 | 0,29 | 0,43 | 0,26 | | | |
| Грейдеры прицепные тяжелого типа | маш.ч | 28,60 13,5 | 0,29 | 0,43 | 0,26 | | | |
| | | | | Стоимостнь | не показатели | | | |
| тация машин | руб | | 34,07 | 50,53 | 30,55 | | | |
| ле руда машинистов | руб | | 8,10 | 12,00 | 7,25 30,55 | | | |
| | Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) Грейдеры прицепные тяжелого типа | Затраты труда машинистов чел.ч МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) Грейдеры прицепные тяжелого типа тация машин пе | руб. Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) Грейдеры прицепные тяжелого типа тация машин пе | Затраты труда машинистов чел.ч 0,58 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) Грейдеры прицепные тяжелого типа руб 34,07 гация машин руб 8,10 | Норма рассоватраты труда машинистов чел.ч 0,58 0,86 машины и механизмы Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) Грейдеры прицепные тяжелого типа 13,5 Стоимостны гация машин руб 34,07 50,53 | | | |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-109

Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами

COCTAB PAGOT:

01. Планировка откосов со срезкой грунта и отсыпкой его в кавальер.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м^2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера

Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами, группа грунтов

01-01-109-1 1-2 **0**1-01-109-2 3-4

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-109-1 | 01-01-109-2 |
|--------|---|----------|-------------------|-------------|---------------|
| | | | | Норма расо | кода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 6,29 | 9,86 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,80 | 2,00 | 2,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 13,33 | 21,48 |
| 3 | именнахам и инишам, | | | | |
| 060233 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м ³ | маш.ч | 124,00 13,5 | 13,33 | 21,48 |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-109-1 | 01-01-109-2 |
|--------------|------------------------------|----------|-------------------|-------------|---------------|
| | | | | Стоимостны | не показатели |
| Оплата труд | а рабочих-строителей | руб | [| 49,06 | 76,91 |
| Эксплуатаці | ия машин | руб | | 1652,92 | 2663,52 |
| в том числе | | | | | |
| Оплата труда | машинистов | руб | | 179,96 | 289,98 |
| Всего, прям | ые затраты | руб | • | 1701,98 | 2740,43 |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-110

Планировка откосов выемок и насылей экскаваторами при погрузке в транспортное средство

COCTAB PASOT:

01. Планировка откосов, выемок и насыпей с пргрузкой в транспортные средства.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м² спланированной поверхности за 1 проход бульдозера

Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство, группа грунтов

01-01-110-1 1-2 01-01-110-2 3-4

| Шифр | Наименовани е эл емента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-110-1 | 01-01-110-2 |
|-----------|---|----------|-------------------|-------------|--------------|
| | | | | Норма рас | ода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 7,55 | 11,80 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,80 | 2,00 | 2,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 16,05 | 25,72 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 060233 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м ³ | маш.ч | 124,00 13,5 | 16,05 | 25,72 |
| | | | | Стоимостнь | е показатели |
| Оплата | груда рабочих-строителей | руб | | 58,89 | 92,04 |
| Эксплуа | Эксплуатация машин | | | 1990,20 | 3189,28 |
| в том чис | ле | | | | |
| Оплата т | руда машинистов | руб | | 216,68 | 347,22 |
| Всего, п | Всего, прямые затраты | | | 2049,09 | 3281,32 |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-111

Планировка дна и откосов выработок вручную

СОСТАВ РАБОТ:

- 01. Срезка и планировка поверхности с проверкой по шаблону (нормы 1-4).
- 02. Перекидка грунта по откосу на дно выемки (нормы 1-4).
- 03. Планировка поверхности по данным визировочных отметок на глаз (нормы 5-8).

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м² спланированной поверхности за 1 проход бульдозера

Планировка вручную дна и откосов выемок каналов, группа грунтов

01-01-111-1 1 01-01-111-2 2 01-01-111-3 3

Планировка вручную гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов

01-01-111-5 1

01-01-111-6 2 01-01-111-7 3 01-01-111-8 4

| | груда рабочих-строителей рямые затраты | ру6 руб | | 737,85 737,85 | 1100,37 1100,37 | 1842,48 1842,48 |
|------|---|------------|-------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | Стоимостнь | е показатели |
| 1.1 | Средний разряд рабочих- строителей | | 8,53 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 1 | Затраты труда рабочих- строителей | чел.ч | | 86,50 | 129,00 | 216,00 |
| | | | | | Норма рас | сода ресурсов |
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-111-1 | 01-01-111-2 | 01-01-111-3 |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-111 Баз. цена 01-01-111-5 01-01-111-6 Шифр 01-01-111-4 Наименование элемента затрат Ед. изм. руб. Норма расхода ресурсов 1 288,00 52,50 65,00 Затраты труда рабочихчел.ч строителей 8,53 3.00 3,00 3,00 1.1 Средний разряд рабочихстроителей Стоимостные показатели 447,83 2456,64 554.45 Оплата труда рабочих-строителей руб 2456,64 447,83 554,45 Всего, прямые затраты руб

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-111 Баз. цена 01-01-111-7 01-01-111-8 Шифр Ед. изм. Наименование элемента затрат руб. Норма расхода ресурсов чел.ч 77,00 91,00 1 Затраты труда рабочих-строителей 3,00 8,53 3,00 1.1 Средний разряд рабочих-строителей Стоимостные показатели 656,81 776,23 Оплата труда рабочих-строителей руб руб 656,81 776,23 Всего, прямые затраты

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-112 Планировка орошаемых площадей бескулисным способом

COCTAB PAGOT:

01. Планировка площадей под проектную отметку с перемещением грунта на заданное расстояние.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м³ грунта

Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м3, группа грунтов

01-01-112-1

01-01-112-2

01-01-112-3 сухие пылеватые, лессовидные суглинки

Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м3, группа грунтов

01-01-112-4 1

01-01-112-5 2

01-01-112-6 сухие пылеватые, лессовидные суглинки

Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м3, группа грунтов

01-01-112-7 1

01-01-112-8 2

01-01-112-9 сухие пылеватые, лессовидные суглинки

Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 10 м3, группа грунтов

01-01-112-10 1

01-01-112-11 2

01-01-112-12 сухие пылеватые, лессовидные суглинки

При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к норме и расценке

 01-01-112-13
 01-01-112-1

 01-01-112-14
 01-01-112-2

 01-01-112-15
 01-01-112-3

 01-01-112-16
 01-01-112-4

 01-01-112-17
 01-01-112-5

 01-01-112-18
 01-01-112-6

 01-01-112-19
 01-01-112-7

 01-01-112-20
 01-01-112-8

 01-01-112-21
 01-01-112-10

 01-01-112-23
 01-01-112-11

 01-01-112-24
 01-01-112-12

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-112-1 | 01-01-112-2 |
|--------------------|---|----------|-------------------|---------------|----------------|
| | | | | Норма рас | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 2,35 | 2,35 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,87 | 2,10 | 2,10 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 3 3,63 | 38,30 |
| 3 070301 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 3 м ³ | маш ч | 80,70 13,5 | 33,63 | 38,30 |
| | | | | Стоимостн | ые показатели |
| Оплата | груда рабочих-строителей | руб | | 18,49 | 18,49 |
| Эксплуа | Эксплуатация машин | | | 2713,94 | 3090,81 |
| в том чис | ле | | | | |
| Оплата т | Оплата труда машинистов | | | 454,01 | 517,05 |
| Всего, п | Всего, прямые затраты | | | 2732,43 | 3109,30 |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-112-3 | 01-01-112-4 |
|-----------|---|----------|-------------------|-------------|----------------|
| | | | | Норма рас | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 2,35 | 2,35 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,87 | 2,10 | 2,10 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 45,60 | 21,09 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 070301 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 3 м ³ | маш.ч | 80,70 13,5 | 45,60 | |
| 070303 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 7 м ³ | маш.ч | 126.70 14,4 | | 21,09 |
| | | <u></u> | | Стоимостн | ые показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 18,49 | 18,49 |
| Эксплуат | Эксплуатация машин | | | .3679,92 | 2672,10 |
| в том чис | ne | | | | |
| Оплата тр | Оплата труда машинистов | | | 615,60 | 303,70 |
| Bcero, n | Всего, прямые затраты | | | 3698,41 | 2690,59 |

| Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-1 |
|--|
|--|

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. и зм. | Баз. ц ена руб. | 01-01-112-5 | 01-01-112-6 |
|--------------------|---|------------------|---------------------------|-------------|----------------|
| | | | | Норма рас | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 2,35 | 2 ,3 5 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,87 | 2,10 | 2,10 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 24,85 | 29,98 |
| 3 070303 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковща 7 м ³ | маш.ч | 126,70 14,4 | 24,85 | 29,98 |
| | | l | <u> </u> | Стоимость | ые показатели |
| Оплата т | груда рабочих-строителей | руб | | 18,49 | 18,49 |
| Эксплуа | Эксплуатация машин | |] | 3148,50 | 3798,47 |
| в том чис | в том числе | | | | |
| Оплата т | Оплата труда машинистов | | | 357,84 | 431,71 |
| Всего, п | Всего, прямые затраты | | | 3166,99 | 3816,96 |

| | | 1100 | JAONDREINE TE | IONNUBIT JCHINTE | 1 2002 02 01 11 |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-112-7 | 01-01-112-8 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 2,35 | 2,35 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,87 | 2,10 | 2,10 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 17,21 | 20,41 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 070304 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 8 м ³ | маш.ч | 138,50 14,4 | 17,21 | 20,41 |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ···· | Стоимость | ње показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 18,49 | 18,49 |
| Эксплуатация машин в том числе | | руб | | 2383,59 | 2826,79 |
| | | | | | |
| Оплата тр | Оплата труда машинистов | | | 247,82 | 293,90 |
| Всего, прямые затраты | | руб | ! | 2402,08 | 2845,28 |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-112-9 | 01-01-112-10 |
|-----------|--|----------|-----------------------|-------------|----------------|
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 2,35 | 2,35 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,87 | 2,10 | 2,10 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 25,54 | 13,22 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 070304 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 8 м ³ | маш.ч | 138,50 14,4 | 25,54 | |
| 070305 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 10 м ³ | маш.ч | <u>154,80</u> 14,4 | | 13,22 |
| | | | | Стоимость | не показатели |
| Onnara | руда рабочих-строителей | руб | | 18,49 | 18,49 |
| Эксплуа | тация машин | руб | | 3537,29 | 2046,46 |
| в том чис | ne | | [| | |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб | 01-01-112-9 | 01-01-112-10 |
|------------|--|----------|------------------|-------------|--------------|
| Оплата тру | да машинистов | руб | | 367,78 | 190,37 |
| Всего, пря | ные затраты ———————————————————————————————————— | руб | <u> </u> | 3555,78 | 2064,95 |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-112

| | , | пре | одолжение та | золицы ГЭСНІИ І Е | P-2001-01-01-11. |
|-------------------------|--|----------|-------------------|-------------------|------------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-112-11 | 01-01-112-12 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 2,35 | 2,35 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,87 | 2,10 | 2,10 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 16,19 | 20,41 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 070305 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 10 м ³ | маш.ч | 154,80 14,4 | 16,19 | 20,41 |
| | | | | Стоимость | ные показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 18,49 | 18,49 |
| Эксплуатация машин | | руб | 1 | 2506,21 | 3159,47 |
| в том чис | ле | | j | | |
| Оплата труда машинистов | | руб | j | 233,14 | 293,90 |
| Всего, прямые затраты | | руб | 1 | 2524,70 | 3177,96 |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-112

| | | 1100 | DECIDIO TO | OUNTED 1 SCHIINTE | F-2001-01-01-112 |
|-----------------------|---|----------|-------------------|-------------------|------------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-112-13 | 01-01-112-14 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 1,92 | 2,31 |
| 3 070301 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 3 м ³ | маш.ч | 80,70 13,5 | 1,92 | 2,31 |
| | | | | Стоимость | ные показатели |
| Эксплуатация машин | | руб | | 154,94 | 186,42 |
| в том чис | ne ne | | | | |
| Оплата т | руда машинистов | руб | | 25,92 | 31,19 |
| Всего, прямые затраты | | руб | l | 154,94 | 186,42 |

| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | OLOTOKETNIE TO | олицы г эсппите | 2001 01 01 11 |
|--|---|---------------------------------------|-------------------|------------------------|------------------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-112-15 | 01-01-112-16 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | ч ел. ч | | 3,07 | 1,28 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 070301 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 3 м ³ | маш.ч | 80,70 13,5 | 3,07 | |
| 070303 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 7 м ³ | маш.ч | 126.70 14,4 | | 1,28 |
| | | | | Стоимости | ные показатели |
| Эксплуа | кишьм вирьт | руб | | 247,75 | 162,18 |
| B TOM YUC | · - | 79.46 | | 41.45 | 19.42 |
| Оглата труда машинистов Всего, прямые затраты | | руб руб | | 41,45 247,75 | 18,43 162,18 |

| Продолжение та | <u>аблицы ГЭСНПиТЕ</u> | P-2001-01-01-112 |
|----------------|------------------------|------------------|
| 522 UPHA | | |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб | 01-01-112-17 | 01-01-112-18 |
|--------------------|---|----------|------------------|--------------|----------------|
| | | <u> </u> | <u> </u> | Норма ра | схода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 1,66 | 2,17 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 070 30 3 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 7 м ³ | маш.ч | 126,70 14,4 | 1,66 | 2,17 |
| | | · | · | Стоимость | ные показатели |
| Эксплуатация машин | | руб | | 210,32 | 274,94 |
| в том чис | cne | | | | |
| Оплата т | руда машинистов | руб | | 23,90 | 31,25 |
| Всего, п | рямые затраты | руб | | 210,32 | 274,94 |

| | | HPC | одолжение та | волицы і ЭСНІИТЕ | P-2001-01-01-11. |
|--------------------|---|----------|-------------------|------------------|------------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-112-19 | 01-01-112-20 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 1,15 | 1,53 |
| 3 | машины и механизмы | | | i | |
| 070304 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 8 м ³ | маш.ч | 138,50 14,4 | 1,15 | 1,53 |
| | | · | | Стоимость | ные показатели |
| Эксплуатация машин | | руб | | 159,28 | 211,91 |
| в том чис | ле | | | | |
| Оплата тр | руда машинистов | руб | | 16,56 | 22,03 |
| Bcero, n | рямые затраты | руб | | 159,28 | 211,91 |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-112

| | | Про | должение та | олицы тэсний ге | F-2001-01-01-112 |
|-----------------------|--|----------|---------------------------|-----------------|------------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед, изм. | Баз. це на руб. | 01-01-112-21 | 01-01-112-22 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 1,92 | 0,86 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 070304 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 8 м ³ | маш.ч | 138,50 14,4 | 1,92 | |
| 070305 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 10 м ³ | маш.ч | 154.80 14,4 | | 0,86 |
| | | | | Стоимостн | ые показатели |
| Эксплуа | тация машин | руб | | 265,92 | 133,13 |
| в том чис | ле | | | | |
| Оплата тр | руда машинистов | руб | | 27,65 | 12,38 |
| Всего, прямые затраты | | руб | { | 265,92 | 133,13 |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. ц ена руб. | 01-01-112-23 | 01-01-112-24 | |
|------|------------------------------|----------|---------------------------|--------------|--------------|--|
| | Норма расхода ресурсов | | | | | |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 1,09 | 1,40 | |

| | | | SHOWN CITIES IN | JOHN LOT I SCITTIFITE | 7 2001 01 01 11 |
|-----------------------|--|----------|------------------|-----------------------|-----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз цена руб. | 01-01-112-23 | 01-01-112-24 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 07 03 05 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 10 м ³ | маш.ч | 154,80 14,4 | 1,09 | 1,40 |
| | | | | Стоимостн | ные показатели |
| Эксплуатация машин | | руб | | 168,73 | 216,72 |
| в том чис | ne | | | | |
| Оплата т | Оплата труда машинистов | | | 15,70 | 20,16 |
| Всего, прямые затраты | | руб | | 168,73 | 216,72 |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-113 Планировка орошаемых площадей бульдозерами мощностью 59 (80); 79 (108); 96 (130); 118 (160) кВт (л.с.)

COCTAB PASOT:

- 01. Рыхление грунта 3 группы.
- 02. Планировка площадей под проектную отметку с перемещением грунта на заданное расстояние.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м³ грунта

1

Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), группа грунтов

- 01-01-113-1
- 01-01-113-2 2
- 01-01-113-3 3

Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью 79 (108) кВт (л.с.), группа грунтов

- 01-01-113-4
- 01-01-113-5 2
- 01-01-113-6 3

Планировка орошаемых площа<mark>дей при пе</mark>ремещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), группа грунтов

- 01-01-113-7 1
- 01-01-113-8 2
- 01-01-113-9 3

Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью 118 (160) кВт (л.с.), группа грунтов

- 01-01-113-10 1
- 01-01-113-11 2
- 01-01-113-12 3

При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к норме и расценке

- 01-01-113-14 01-01-113-2
- 01-01-113-15 01-01-113-3
- 01-01-113-17 01-01-113-5
- 01-01-113-20 01-01-113-8
- 01-01-113-21 01-01-113-9
- 01-01-113-22 01-01-113-10

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-113-1 | 01-01-113-2 | |
|------|-----------------------------------|----------|-------------------|-------------|-------------|--|
| | Норма расхода ресурсов | | | | | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел,ч | | 3,50 | 4,45 | |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,62 | 1,70 | 1,70 | |

| Продолжение | таблины | FACHUMTED | -2001-01-01 115 | |
|-------------|---------|------------------|-----------------|----|
| продолжение | таолицы | I JUHINI EP | -2001-01-01-113 | ₹. |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-113-1 | 01-01-113-2 |
|--------------------|---|----------|----------------------|-------------|---------------|
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 12,65 | 16,17 |
| 3 070133 | машины и механизмы Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 (80) кВт (л.с.) | маш.ч | <u>68,70</u> 13,5 | 12,65 | 16,17 |
| | | | | Стоимостн | ые показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 26,67 | 33,91 |
| Эксплуат | Эксплуатация машин | |] | 869,06 | 1110,88 |
| в том чис | ne | | | | |
| Оплата тр | Оплата труда машинистов | | | 170,78 | 218,30 |
| Всего, пр | Всего, прямые затраты | | <u>[</u> | 895,73 | 1144,79 |

| | | Пр | одолжение та | олицы ГЭСНГИТЕ | P-2001-01-01-1 |
|-----------|---|----------|-------------------|--------------------------|------------------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-113-3 | 01-01-113-4 |
| | | | | Норма рас | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 5,71 | 2,0 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,62 | 1,70 | 1,7 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 22,22 | 7,4 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 010302 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | 88,90 14,4 | 1,54 | |
| 070133 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 (80) кВт (л.с.) | маш.ч | 68,70 13,5 | 20,68 | |
| 070134 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | 87,90 14,4 | | 7,4 |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.ч | 8,00 | 1,54 | |
| | | | | Стоимостн | ые показатель |
| Оплата | груда рабочих-строителей | руб | | 43,51 | 15,7 |
| - | нишем кирет | ру6 | | 1569,95 | 658,3 |
| в том чис | - · · | pyő |] | 201.25 | 107 |
| | Оплата труда машинистов | | | 301,36 1613,46 | 107,8 674, 1 |
| ocero, n | рямые затраты | ру6 | 1 } | 1013,40 | 0/4, |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-113-5 | 01-01-113-6 |
|--------|---|---------------|-------------------|-------------------------|------------------|
| | | | | Норма рас | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | ਪ ਣਾ.ਪ | | 2,55 | 2,89 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,62 | 1,70 | 1,70 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 9,22 | 11,83 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 010302 | Тракторы на тусеничном ходу при работе на водохозяйствечном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | 88,90 14,4 | | 1,54 |
| 070134 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | 87,90 14,4 | 9,22 | 10,29 |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.ч | 8,00 | | 1,54 |
| | | | | Стоимостн | ые показатели |
| | груда рабочих-строителей тация машин ле | руб руб | | 19,43 8 10,44 | 22,02 1053,72 |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | баз. цена руб. | 01-01-113-5 | 01-01-113-6 |
|------------|------------------------------|----------|-------------------|-------------|-------------|
| Оплата тру | да машинистов | руб | | 132,77 | 170,36 |
| Всего, пря | ямые затраты | руб | | 829,87 | 1075,74 |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-113 Баз. цена Шифр Ед. изм. 01-01-113-7 01-01-113-8 Наименование элемента затрат руб. Норма расхода ресурсов 1 Затраты труда рабочих-строителей чел.ч 1,88 2,49 1.1 Средний разряд рабочих-строителей 7,62 1,70 1,70 2 Затраты труда машинистов чел.ч 6,80 8,99 3 машины и механизмы 070135 Бульдозеры при работе на маш.ч 106,80 6,80 8,99 водохозяйственном строительстве 14,4 96 (130) кВт (л.с.) Стоимостные показатели Оплата труда рабочих-строителей руб 14,33 18,97 960,13 Эксплуатация машин руб 726,24 в том числе 97,92 129,46 Оплата труда машинистов руб Всего, прямые затраты руб 740,57 979,10

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-113

| | | 1100 | здолжение та | ONULLI JCHIMIE | P-2001-01-01-11 |
|--------------------|---|----------|-------------------|----------------|-----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-113-9 | 01-01-113-10 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 2,68 | 1,77 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,62 | 1,70 | 1,70 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 11,33 | 6,16 |
| 3 | машины и механизмы | | | : | |
| 010302 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | 88,90 14,4 | 1,54 | |
| 070135 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 (130) кВт (л.с.) | маш.ч | 106,80 14,4 | 9,79 | |
| 070136 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 (160) кВт (л.с.) | маш.ч | 131,30 14,4 | | 6,16 |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.ч | 8,00 | 1,54 | |
| | | | | Стоимость | ные показатели |
| Оплата 1 | руда рабочих-строителей | руб | | 20,42 | 13,49 |
| Эксплуатация машин | | руб | | 1194,80 | 808,81 |
| в том чис | ле | 1 |] | | |
| | руда машинистов | руб | | 163,16 | 88,70 |
| Bcero, n | рямые затраты | руб | <u> </u> | 1215,22 | 822,30 |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-113-11 | 01-01-113-12 | | |
|------|-----------------------------------|----------|-------------------|--------------|--------------|--|--|
| | Норма расхода ресурсов | | | | | | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 2,21 | 2,49 | | |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,62 | 1,70 | 1,70 | | |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 7,70 | 10,12 | | |

| Продолжение | таблины | ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-113 |
|-------------|-----------|--------------------------|
| продолжение | TOUMNILLE | 1 2C(|

| | | 1150 | JAONING I | SOMMEDI I SCHIMIC | . GOOT OF OF |
|-------------------------|---|----------|-------------------|-----------------------|----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-113 - 11 | 01-01-113-12 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 010302 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | 88,90 14,4 | ! | 1,54 |
| 070136 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 (160) кВт (л.с.) | маш.ч | 131,30 14,4 | 7,70 | 8,58 |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.ч | 8,00 | | 1,54 |
| | | | | Стоимость | ные показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 16,84 | 18,97 |
| Эксплуа | тация машин | руб | | 1011,01 | 1275,78 |
| в том чис | ле | | } | | |
| Оплата труда машинистов | | руб | | 110,88 | 145,73 |
| Всего, прямые затраты | | руб | | 1027,85 | 1294,75 |

| | | пре | одолжение та | OUNTED 1 3 CHIMIE | P-2001-01-01-11 | | | | |
|-----------|---|----------|-------------------|-------------------|-----------------|--|--|--|--|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-113-13 | 01-01-113-14 | | | | |
| | Норма расхода ресурсов | | | | | | | | |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 11,55 | 12,65 | | | | |
| 3 | машины и механизмы | | | | | | | | |
| 070133 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 (80) кВт (л.с.) | маш.ч | 68,70 13,5 | 11,55 | 12,65 | | | | |
| | | | | Стоимость | ные показатели | | | | |
| Эксплуа | тация машин | руб | | 793,49 | 869,06 | | | | |
| в том чис | иле | 1 | } | | | | | | |
| Оплата т | руда машинистов | руб | | 155,93 | 170,78 | | | | |
| Всего, п | Всего, прямые затраты | | | 793.49 | 869,06 | | | | |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-113

| | | 1100 | DAOTIMENTE TO | ONNUE I SCHUINTE | 2001 01 01 1 |
|-----------------------|--|----------|----------------------|------------------|----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-113-15 | 01-01-113-16 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 14,96 | 6,11 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 070133 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 (80) кВт (л.с.) | маш.ч | 68,70 13,5 | 14,96 | |
| 070134 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | <u>87.90</u> 14,4 | | 6,11 |
| | | | | Стоимостн | ные показатели |
| Эксплуа | тация машин | руб | | 1027,75 | 537,07 |
| B TOM YHO | иe | } |] | | |
| Оплата п | руда машинистов | руб | | 201,96 | 87,98 |
| Всего, прямые затраты | | руб | | 1027,75 | 537,07 |

| | | | DECOMMENTAL TE | CHINIE I SCHINIE | 7-2001 01 01 11. | | |
|--------|--|----------|-------------------|------------------|-----------------------|--|--|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-113-17 | 01-01-11 3- 18 | | |
| | Норма расхода ресурсов | | | | | | |
| 2 | ,Затраты труда машинистов | чел.ч | | 6,57 | 6, 91 | | |
| 3 | машины и механизмы | | | | | | |
| 070134 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | 87,90 14,4 | 6,57 | 6,91 | | |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм | Баз цена руб | 01-01-113-17 | 01-01-113-18 |
|-------------|------------------------------|---------|-----------------|--------------|--------------|
| | Стоимостные по | | | | |
| Эксплуатац | на машин | руб | | 577,50 | 607,39 |
| в том числе | | j | } | | |
| Оплата труд | а машинистов | руб | | 94,61 | 99,50 |
| Всего, пря | мые затраты | руб | | 577,50 | 607,39 |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-113

| | | | SHOWING II | BONNIGHT I SCHITTITE | |
|--------------------|---|----------|-------------------|----------------------|----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-113-19 | 01-01-113-20 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 5,76 | 6,22 |
| 3 070135 | машины и механизмы Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 (130) кВт (л.с.) | маш.ч | 106,80 14,4 | 5,76 | 6,22 |
| | | | | Стоимость | ные показатели |
| Эксплуат | ация машин | руб | | 615,17 | 664,30 |
| в том чис | ne | j |] | | ļ |
| Оплата тр | уда машинистов | руб | | 82,94 | 89,57 |
| Bcero, np | эямые затраты | руб | | 615,17 | 664,30 |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-113

| | | 110 | MONACHNE 16 | ONNUE I SCHINIE | 7-2001-01-01-11 |
|-----------|---|----------|-------------------|-----------------|-----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-113-21 | 01-01-113-22 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 6,57 | 5,06 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 070135 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 (130) кВт (л.с.) | маш.ч | 106,80 14,4 | 6,57 | |
| 070136 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 (160) кВт (л.с.) | маш.ч | 131,30 14,4 | | 5,06 |
| | | | | Стоимость | ые показатели |
| Эксплуа | тация машин | руб | | 701,68 | 664,38 |
| в том чис | гле | | 1 | | |
| Оплата т | руда машинистов | руб | | 94,61 | 72,86 |
| Всего, п | рямые затраты | руб | | 701,68 | 664,38 |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-113-23 | 01-01-113-24 |
|-----------|---|----------|-------------------|--------------|----------------|
| | | | рус. | Норма ра | схода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 5,61 | 5,94 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 070136 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 (160) кВт (л.с.) | маш.ч | 131,30 14,4 | 5,61 | 5,94 |
| | | | | Стоимостн | ые показатели |
| Эксплуа | тация машин | руб | | 736,59 | 779,92 |
| B TOM YUC | ле | } | 1 | | |
| Оплата тр | руда машинистов | руб | ! | 80,78 | 85,54 |
| Bcero, n | рямые затраты | руб | <u> </u> | 736,59 | 779,92 |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-114

Планировка орошаемых площадей бульдозерами мощностью 132 (180) кВт (л.с.)

COCTAB PAGOT:

- 01. Рыхление грунта 3 группы.
- 02. Планировка площадей под проектную отметку с перемещением грунта на заданное расстояние.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м³ грунта

Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта на 10 м бульдозерами мощностью 132 (180) кВт (л.с.), группа грунтов

01-01-114-1

01-01-114-2 2

01-01-114-3 3

При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к норме и расценке

01-01-114-1 01-01-114-5 01-01-114-6 01-01-114-3

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-114-1 | 01-01-114-2 | 01-01-114-3 |
|-----------------------|---|------------|----------------------|---------------|-------------|---------------|
| | | | | | Норма рас | кода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих- строителей | чел.ч | | 1,69 | 2,14 | 2,38 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих- строителей |] | 7,68 | 1,80 | 1,80 | 1,80 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 5,94 | 7,26 | 9,79 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 010302 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | <u>88,90</u> 14,4 | | | 1,54 |
| 070137 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 132 (180) кВт (л.с.) | маш.ч | 146,90 14,4 | 5,94 | 7,26 | 8,25 |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без грактора) | маш.ч | 8,00 | | | 1,54 |
| | | | | | Стоимостнь | не показатели |
| Оплата | груда рабочих-строителей | руб | | 12,98 | 16,44 | 18,28 |
| Эксплуа: в том чис | тация машин сле | руб | | 872,59 | 1066,49 | 1361,16 |
| Оплата т | руда машинистов | руб | | 85 ,54 | 104,54 | 140,98 |
| Bcero, n | рямые затраты | і руб | | 885,57 | 1082,93 | 1379,44 |

| | | | П | родолжение табл | ицы ГЭСНПиТЕР | -2001 - 01-01-11 |
|-----------|---|----------|-------------------|-----------------|---------------|-------------------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-114-4 | 01-01-114-5 | 01-01-114-6 |
| | | | | | Норма рас | кода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 4,51 | 4,95 | 5,28 |
| 3 | машины и механизмы | Į | | | | |
| 070137 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном стрсительстве 132 (180) кВт (л.с.) | маш.ч | 146,90 14,4 | 4,51 | 4,95 | 5,28 |
| | | | | | Стоимостнь | е показатели |
| Эксплуа | тация машин | руб | | 662,52 | 727,16 | 775,63 |
| в том чис | ne | |] | | | |
| Оплата т | руда машинистов | руб | ! | 64,94 | 71,28 | 76,03 |
| Всего, п | рямые затраты | руб | ļ | 662,52 | 727,16 | 775,63 |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-115

Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами и автогрейдерами

COCTAB PAGOT:

01. Планировка с перемещением грунта на заданное расстояние.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м³ грунта

Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами средними

01-01-115-1 с перемещением грунта до 20 м

01-01-115-2 на каждые последующие 10 м добавлять к норме и расценке Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами тяжелыми

01-01-115-3 с перемещением грунта до 20 м

01-01-115-4 на каждые последующие 10 м добавлять к норме и расценке

Планировка орошаемых площадей автогрейдерами средними

01-01-115-5 с перемещением грунта до 20 м

01-01-115-6 на каждые последующие 10 м добавлять к норме и расценке

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-115-1 | 01-01-115-2 | 01-01-115-3 |
|-----------|---|----------|-------------------|-------------|-------------|---------------|
| | | | | | Норма рас: | кода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих- строителей | чел.ч | | 11,22 | | 8,50 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих- строителей | | 7,62 | 1,70 | | 1,70 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 81,40 | 14,78 | 61,60 |
| 3 | машины и механизмы | | | | | |
| 010301 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве до 59 (80) кВт (л.с.) | маш.ч | 77,20 13,5 | 40,70 | 7,39 | |
| 010302 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | 88,90 14,4 | | | 30,80 |
| 120301 | Грейдеры прицепные среднего типа | маш.ч | 32,00 13,5 | 40,70 | 7,39 | |
| 120302 | Грейдеры прицепные тяжелого типа | маш.ч | 28,60 13,5 | | | 30,80 |
| | | | | | Стоимостнь | іе показатели |
| Оплата 1 | груда рабочих-строителей | руб | | 85,50 | 0,00 | 64,77 |
| Эксплуа | нишьм вирьт | руб | | 4444,44 | 806,99 | 3619,00 |
| в том чис | - · - | | | | | |
| • | руда машинистов | руб | | 1098,90 | 199,54 | 859,32 |
| всего, п | рямые затраты | руб | <u> </u> | 4529,94 | 806,99 | 3683,77 |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-115 Баз. цена 01-01-115-4 01-01-115-5 01-01-115-6 Шифр Ед. изм. Наименование элемента затрат руб. Норма расхода ресурсов Затраты труда рабочих-1 чел.ч 8,46 строителей 1.1 Средний разряд рабочих-7,62 1,70 строителей 9,86 28,16 4,70 2 Затраты труда машинистов чел.ч 3 **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** 010302 4,93 Тракторы на гусеничном ходу 88,90 маш.ч при работе на водохозяйст-14,4 венном строительстве 79 (108) кВт (л.с.)

| | | | | оодолжение табл | ицы ГЭСНПиТЕР | -2001-01-01-11 |
|-----------|---|----------|-------------------|-----------------|---------------|----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-115-4 | 01-01-115-5 | 01-01-115-6 |
| 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) | маш.ч | 123,00 13,5 | | 28,16 | 4,70 |
| 120302 | Грейдеры прицепные тяжелого типа | маш.ч | 28,60 13,5 | 4,93 | | |
| | | | | | Стоимостн | ые показатели |
| Оплата | груда рабочих-строителей | руб | | 0,00 | 64,47 | 0,00 |
| Эксплуа | тация машин | руб | } | 579,28 | 3463,68 | 578,10 |
| в том чис | ne | |] | |] | } |
| Оплата т | руда машинистов | руб | | 137,55 | 380,16 | 63,45 |
| | | | | | | |

руб

579,28

3528,15

578,10

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-116

Выравнивание поверхности поливного участка

COCTAB PAGOT:

Всего, прямые затраты

01. Выравнивание поверхности поливного участка за один проход.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: га

Выравнивание поверхности поливного участка прицепными грейдерами

01-01-116-1 средними к трактору мощностью 59 (80) кВт (л.с.)

01-01-116-2 тяжелыми к трактору мощностью 79 (108) кВт (л.с.)

01-01-116-3 Выравнивание поверхности поливного участка автогрейдерами средними к трактору мощностью 99 (135) кВт (л.с.)

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз, цена руб. | 01-01-116-1 | 01-01-116-2 | 01-01-116 - 3 |
|----------------|---|----------|-------------------|-------------|-------------|----------------------|
| | | | | | Норма рас | кода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих- строителей | чел.ч | | 0,51 | 0,37 | 0,3 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих- строителей | | 7,80 | 2,00 | 2,00 | 2,0 |
| 2 | Затраты тоуда машинистов | чел.ч | | 3,70 | 2,70 | 1,1 |
| 3 | машины и механизмы | | | | | |
| 010301 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйствечном строительстве до 59 (80) кВт (л.с.) | маш.ч | 77.20 13,5 | 1,85 | | |
| 010302 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на всдохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | 88,90 14,4 | | 1,35 | |
| 120 202 | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) | маш.ч | 123.00 13,5 | | | 1,1 |
| 120301 | Грейдеры прицепные среднего типа | маш.ч | 32.00 13,5 | 1,85 | | |
| 120302 | Грейдеры прицепные тяжелого типа | маш.ч | 28.60 13,5 | | 1,35 | |
| | | <u> </u> | | | Стаимостнь | ые показатели |
| Оплата | руда рабочих-строителей | руб | | 3,98 | 2,89 | 2,5 |
| Эксплуа | тация машин | руб | | 202,02 | 158,63 | 143,9 |
| в том чис | ාe | | | Í | [| |
| | руда машинистов | руб | | 49,96 | 37,67 | 15,8 |
| Всего, п | рямые затраты | руб | 1 | 206,00 | 161,52 | 146,4 |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-117 Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками

СОСТАВ РАБОТ:

01. Выравнивание поверхности поливного участка.

измеритель: га

Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью 59 (80) кВт (л.с.) при длине гона до 500 м в

01-01-117-1 один проход

01-01-117-2 два прохода

01-01-117-3 в три прохода

Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью 59 (80) кВт (л.с.) при длине гона свыше 500 м в

01-01-117-4 один проход

01-01-117-5 два прохода

01-01-117-6 три прохода

Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью 79 (108) кВт (л.с.) при длине гона до 500 м в

01-01-117-7 один проход

01-01-117-8 два прохода

01-01-117-9 три прохода

Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью 79 (108) кВт (л.с.) при длине гона свыше 500 м в

01-01-117-10 один проход

01-01-117-11 два прохода

01-01-117-12 три прохода

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-117-1 | 01-01-117-2 |
|-----------|---|----------|-------------------|-------------|----------------|
| | | | | Норма рас | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 0,54 | 0,54 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,74 | 1,90 | 1,90 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 1,97 | 3,34 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 010301 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве до 59 (80) кВт (л.с.) | маш.ч | 77,20 13,5 | 1,97 | 3,34 |
| 080700 | Планировщики длиннобазовые (без трактора) | маш.ч | 9,00 | 1,97 | 3,34 |
| | | | ll | Стоимостн | ые показатели |
| Оплата | груда рабочих-ст роителе й | руб | | 4,18 | 4,18 |
| Эксплуа | тация машин | руб | | 169,81 | 287,91 |
| в том чис | | _ | | | |
| | руда машинистов | руб | | 26,60 | 45,09 |
| Bcero, n | рямые затраты | руб | | 173,99 | 292,09 |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-117 Баз. цена Шифр 01-01-117-3 01-01-117-4 Наименование элемента затрат Ед. изм. руб. Норма расхода ресурсов 1 чел.ч 0,54 Затраты труда рабочих-строителей 0,54 7,74 1.1 1,90 Средний разряд рабочих-строителей 1.90 4,73 2 Затраты труда машинистов чел.ч 1,67 **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** 010301 Тракторы на гусеничном ходу при работе на маш.ч 77.20 4,73 1,67 водохозяйственном строительстве до 13,5 59 (80) кВт (л.с.) 080700 Планировщики длиннобазовые (без 9,00 4,73 1,67 маш.ч трактора)

| | | Про | <mark>должение</mark> та | блицы ГЭСНПиТЕ | P-2001-01-01-11 |
|--------------|------------------------------|----------|--------------------------|----------------|-----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Б аз. цена руб. | 01-01-117-3 | 01-01-117-4 |
| | | | | Стоимостн | ные показатели |
| Оплата труд | да рабочих-строителей | руб | | 4,18 | 4,18 |
| Эксплуатац | нишьм ки | руб | | 407,73 | 143,95 |
| в том числе | | Ì | | I | |
| Оплата труда | з машинистов | руб | | 63,8 6 | 2 2, 55 |
| Всего, прям | ые затраты | руб | | 411,91 | 148,13 |

| | | Про | одолжение та | блицы ГЭСНПиТЕ | P-2001-01-01-1 |
|-----------|---|----------|-------------------|----------------|----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-117-5 | 01-01-117-6 |
| | | | | Норма рас | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 0,54 | 0,5 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | } | 7,74 | 1,90 | 1,9 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 2,84 | 4,0 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 010301 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве до 59 (80) кВт (л.с.) | маш.ч | 77,20 13,5 | 2,84 | 4,0 |
| 080700 | Планировщики длиннобазовые (без трактора) | маш.ч | 9,00 | 2,84 | 4,0 |
| | | | | Стоимостн | ые показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 4,18 | 4,1 |
| - | тация машин | руб | | 244,81 | 347,3 |
| B TOM YUC | оле Оуда машинистов | руб | | 38,34 | 54,4 |
| | рямые затраты | руб | | 248,99 | 351,5 |

| | | Про | одолжение та | блицы ГЭСНПиТЕ | P-2001-01-01-11 |
|-----------|---|----------|----------------------|----------------|-----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-117-7 | 01-01-117-8 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 0,31 | 0,31 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,80 | 2,00 | 2,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 1,22 | 2,08 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 010302 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | <u>88,90</u> 14,4 | 1,22 | 2,08 |
| 080700 | Планировщики длиннобазовые (без трактора) | маш.ч | 9,00 | 1,22 | 2,08 |
| | | | | Стоимость | ые показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | py6 | | 2,42 | 2,42 |
| Эксплуа. | гация машин | руб | 1 | 119,44 | 203,63 |
| в том чис | ·· · | _ | 1 | | |
| | руда машинистов | руб | | 17,57 | 29,9 |
| pcero, n | рямые затраты | руб | <u> </u> | 121,36 | 206,0 |

| | | Про | одолжечи <mark>е</mark> та | блицы ГЭСНПиТЕ | P-2001-01-01-117 |
|------|-----------------------------------|----------|----------------------------|----------------------------------|------------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цен а руб. | 01-01 - 117 -9 | 01-01-117-10 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 0,31 | 0,31 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,80 | 2,00 | 2,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 2,93 | 1,03 |

| | | , | ADDITION OF THE | ONNUBIT OCHTATE | . 2001 01 01 11 |
|--------------------|---|----------|-------------------|-----------------|-----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-117-9 | 01-01-117-10 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 010302 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | 88,90 14,4 | 2,93 | 1,03 |
| 080700 | Планировщики длиннобазовые (без грактора) | маш.ч | 9,00 | 2,93 | 1,03 |
| | | | | Стоимость | ње показатели |
| Оплата 1 | груда рабочих-строителей | руб | | 2,42 | 2,42 |
| Эксплуатация мащин | | руб | i I | 286,85 | 100,84 |
| в том чис | ле | ļ | | | |
| Оплата т | руда машинистов | руб | 1 | 42,19 | 14,83 |
| Всего, п | рямые затраты | руб | <u> </u> | 289,27 | 103,26 |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-117

| | 75 | T | | | схода ресурсов |
|-----------|---|-------------------|---------------|-----------|-------------------------|
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | ļ , | 0,31 | 0,31 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 7,80 | 2,00 | 2,00 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 1,76 | 2,46 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 010302 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | мащ.ч | 88,90 14,4 | 1,76 | 2,46 |
| 080700 | Планировщики длиннобазовые (без трактора) | маш.ч | 9,00 | 1,76 | 2,46 |
| | | | | Стоимостн | ые показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 2,42 | 2,42 |
| Эксплуат | гация машин | руб |) | 172,30 | 240,83 |
| B TOM YUC | | | | 25,34 | 25 4 |
| - | уда машинистов оямые затраты | руб руб | 1 1 | 174,72 | 35,42 243,2 5 |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-123

Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра в отвал

COCTAB PAGOT:

01. Разработка траншей с установкой вех и натяжкой мерной проволоки по заданному уклону.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м траншей

Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра в отвал, группа грунтов

01-01-123-1 1 01-01-123-2 2

01-01-123-3 в торфе, содержащем скрытую пнистость свыше 0,5 %

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-123-1 | 01-01-123-2 | 01-01-123-3 |
|------|------------------------------|----------|-------------------|-------------|-------------|---------------|
| | | | | | Норма рас | кода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 23,76 | 28,94 | 30,88 |

| | | | | POMO NO TOO | | 2001 01 01 12 |
|----------|---|----------|-------------------|-----------------|-------------|---------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-123-1 | 01-01-123-2 | 01-01-123-3 |
| 3 | машины и механизмы | | | | | |
| 060103 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 23 л | маш.ч | 165,40 27,0 | 11,88 | 14,47 | 15,44 |
| | | | | | Стоимостнь | ые показатели |
| Эксплуа | этация машин | руб | } | 1964,95 | 2393,34 | 2553,78 |
| в том чи | сле | | • | | | |
| Оплата т | груда машинистов | ру6 | 1 | 3 20, 76 | 390,69 | 416,88 |
| Всего, г | трямые затраты | руб | 1 | 1964,95 | 2393,34 | 2553,78 |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-124

Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал

COCTAB PASOT:

- 01. Установка экскаватора в рабочее положение с заглублением ковшовой рамы.
- 02. Разработка грунта на вымет с очисткой ковшей и ленты транспортера.
- 03. Проверка глубины траншей меркой и кюветов по шаблону.
- 04. Передвижка экскаватора.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м³ грунта

Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал, глубина разработки до 2,5 м, группа грунтов

01-01-124-1 1

01-01-124-2 2

01-01-124-3 3

Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал, глубина разработки до 3,5 м, группа грунтов

01-01-124-4

01-01-124-5 2

01-01-124-6 3

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-124-1 | 01-01-124-2 | 01-01-124-3 |
|---------------------|---|--------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | Норма рас | кода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 20,82 | 24,20 | 31,54 |
| 3 | машины и механизмы | | | | | |
| 060104 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 35 л | маш.ч | <u>251,00</u> 38, 34 | 10,41 | 12,10 | 15,77 |
| | | | | | Стоимостнь | не показатели |
| Эксплуа в том чи | атация машин осле | ру6 | | 2612,91 | 3 03 7,10 | 3958,27 |
| | труда машинистов прямые затраты | руб р уб | | 399,12 2612,91 | 463,91 3 037,10 | 604,62 3958.2 7 |

| | Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-12 | | | | | | | | |
|------|---|----------|-------------------|-------------|-------------|---------------|--|--|--|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-124-4 | 01-01-124-5 | 01-01-124-6 | | | |
| | | | | | Норма рас | кода ресурсов | | | |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 14,04 | 16,20 | 18,26 | | | |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-124-4 | 01-01-124-5 | 01-01-124-6 |
|----------|---|----------|-------------------|-------------|-------------|--------------|
| 3 | машины и механизмы | | | | | |
| 060104 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 35 л | маш.ч | 251,00 38,34 | 7,02 | 8,10 | 9,13 |
| | | | | | Стоимостнь | е показатели |
| Эксплу | атация машин | руб | | 1762,02 | 2033,10 | 2291,63 |
| в том чи | асле | | | | | |
| Оплата | труда машинистов | руб | | 269,15 | 310,55 | 350,04 |
| Bcero, i | прямые затраты | руб | | 1762,02 | 2033,10 | 2291,63 |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-125

Уплотнение откосов каналов, уплотнение грунта, отсыпаемого в дамбы и плотины экскаваторами

COCTAB PASOT:

- 01. Установка экскаватора.
- 02. Подвеска вальца или плиты взамен ковша.
- 03. Уплотнение грунта.
- 04. Передвижка экскаватора.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м² уплотненной поверхности

01-01-125-1 Уплотнение откосов каналов экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, оборудованными вальцовыми трамбовками

Уплотнение грунта, отсыпаемого в дамбы и плотины экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, оборудованными трамбующими плитами

01-01-125-2 при 6 ударах плиты

01-01-125-3 на каждый последующий удар добавлять к норме и расценке

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цен а руб. | 01-01-125-1 | 01-01-125-2 | 01-01-125-3 |
|----------|--|---------------|---------------------------|-------------|-------------|--------------|
| | | | | | Норма расх | ода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | ਖ ਣਾ.੫ | | 50,38 | 74,10 | 12,22 |
| 3 | машины и механизмы | | | | | |
| 060234 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,0 м ³ | маш.ч | <u>149,60</u> 27,0 | 25,19 | 37,05 | 6,11 |
| | | | | | Стоимостнь | е показатели |
| Эксплу | атация машин | руб | | 3768,42 | 5542,68 | 914,06 |
| в том чи | ісле ј | |] | | | |
| Оплата | труда машинистов | руę́ | | 680,13 | 1000,35 | 164,97 |
| Bcero, | прямые затраты | руб | 1 | 3768,42 | 5542,68 | 914,06 |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-126

Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 10 %

COCTAB PASOT:

01. Установка под погрузку.

- 02. Простой при погрузке экскаватором.
- 03. Перемещение и выгрузка.
- 04. Возвращение к месту погрузки.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м³ грунта

Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 10 % на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов

01-01-126-1 1-2

01-01-126-2 3-4

Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 10 % на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью 1,0 м3, группа грунтов

01-01-126-3 1-3

01-01-126-4 3--

01-01-120-4

01-01-126-5 При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к нормам и расценкам 01-01-126-1, 01-01-126-2, 01-01-126-3, 01-01-126-4

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-126-1 | 01-01-126-2 | 01-01-126-3 |
|----------|---|----------|-------------------|-------------|-------------|---------------------|
| | | | | | Норма рас | ода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 31,68 | 44,22 | 26,07 |
| 3 | машины и механизмы | | | | | |
| 010302 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | 88,90 14,4 | 31,68 | 44,22 | 26,07 |
| 010701 | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т | изш.ч | 16,70 | 31,68 | 44,22 | 26,07 |
| | | | | | Стоимостнь | е показатели |
| Эксплу | атация машин | руб | | 3345,41 | 4669,63 | 2752,99 |
| в том чи | сле | 1 | } | | | |
| Оплата | труда машинистов | руб | 1 | 456,19 | 636,77 | 375,41 |
| Bcero, i | прямые затраты | руб | | 3345,41 | 4669,63 | 2752,9 9 |

| | | Продо | лжение табл | ицы ГЭСНПиТЕР | -2001-01-01-12 |
|---------|---|----------|----------------------|---------------|----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-126-4 | 01-01-126-5 |
| | | | | Норма рас | кода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 23,99 | 0,80 |
| 3 | машины и мехинахам | | | 1 | |
| 010302 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | <u>88,90</u> 14,4 | 33,99 | 0,80 |
| 010701 | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т | маш.ч | 16,70 | 33,99 | 0,80 |
| | | | | Стоимостнь | е показатели |
| Эксплу | нишви киретв | руб | | 3589,34 | 84,48 |
| B TOM 4 | исле | ļ | | | } |
| Оплата | труда машинистов | руб | | 489,46 | 11,52 |
| Bcero, | прямые затраты | руб | | 3589,34 | 84,48 |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-127

Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 20 %

COCTAB PAGOT:

- 01. Установка под погрузку.
- 02. Простой при погрузке экскаватором.
- 03. Перемещение и выгрузка.
- 04. Возвращение к месту погрузки.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м³ грунта

Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 20 % на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов

01-01-127-1 1-2

01-01-127-2 3-4

Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 20 % на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью 1,0 м3, группа грунтов

01-01-127-3 1-2

01-01-127-4 3-4

01-01-127-5 При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к нормам и расценкам

01-01-127-1, 01-01-127-2, 01-01-127-3, 01-01-127-4

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-127-1 | 01-01-127-2 | 01-01-127-3 | | |
|-------------------------|---|----------|----------------------|-------------|-------------|--------------|--|--|
| | Норма расхода ресурсов | | | | | | | |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 34,87 | 48,62 | 28,71 | | |
| 3 | машины и механизмы | | | | | | | |
| 010302 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л с.) | маш.ч | <u>88,90</u> 14,4 | 34,87 | 48,62 | 28,71 | | |
| 010701 | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т | маш.ч | 16,70 | 34,87 | 48,62 | 28,71 | | |
| | | | | | Стоимостнь | е показатели | | |
| Эксплу | атация машин | руб | | 3682,27 | 5134,27 | 3031,78 | | |
| в том числе | | | , | ı: | | i | | |
| Оплата труда машинистов | | руб |) | 502,13 | 700,13 | 413,42 | | |
| Всего, прямые затраты | | руб |] | 3682,27 | 5134,27 | 3031,78 | | |

| | Продо | лжение табл | ицы ГЭСНПиТЕР | -2001-01-01-127 | | | |
|------------------------------|----------|---------------------------|---------------|-----------------|--|--|--|
| Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Б аз. цена руб. | 01-01-127-4 | 01-01-127-5 | | | |
| Honna nacyona perunce | | | | | | | |

| Bcero, r | трямые затраты | py6 | | 3949,44 | 92,93 |
|----------|---|-------|---------------|---------------|------------|
| Оплата : | груда машинистов | руб | | 538,56 | 12,67 |
| в том чи | сле | 1 | | | |
| Эксплу | нишем кирата | руб | _ | 3949,44 | 92,93 |
| | | | | Стоимостные п | оказатели |
| 010701 | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т | маш.ч | 16,70 | 37,40 | 0,88 |
| 010302 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | 88,90 14,4 | 37,40 | 0,88 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 37,40 | 0,88 |
| | | | | Норма расход: | э ресурсов |
| | | | руо. | | |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-128

Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) свыше 20%

COCTAB PAGOT:

Шифр

- 01. Установка под погрузку.
- 02. Простой при погрузке экскаватором.
- 03. Перемещение и выгрузка.
- 04. Возвращение к месту погрузки.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м³ грунта

Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) свыше 20 % на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов

01-01-128-1 1-2

01-01-128-2 3-4

Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) свыше 20 % на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью 1,0 м3, группа грунтов

01-01-128-3 1-2

01-01-128-4 3-4

01-01-128-5 При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к нормам и расценкам 01-01-128-1, 01-01-128-2, 01-01-128-3, 01-01-128-4

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-128-1 | 01-01-128 -2 | 01-01-128-3 |
|----------|---|----------|-------------------|-------------|---------------------|---------------|
| | | | | | Норма расх | кода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 38,06 | 53,02 | 31,24 |
| 3 | машины и механизмы | | | | | |
| 010302 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | 88,90 14,4 | 38,06 | 53 ,02 | 31,24 |
| 010701 | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т | маш.ч | 16,70 | 38,06 | 53,02 | 31,24 |
| | | | | | Стоимостнь | не показатели |
| Эксплу | атация машин | руб | | 4019,13 | 5598,91 | 3298,95 |
| в том чи | сле | | | | | |
| Оплата | труда машинистов | руб | | 548,06 | 763,49 | 449,86 |
| Bcero, r | прямые затраты | руб | | 4019,13 | 5598,91 | 3298,95 |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-128 Баз. цена Шифр Ед. изм. 01-01-128-4 01-01-128-5 Наименование элемента затрат руб. Норма расхода ресурсов 40,81 0,97 Затраты труда машинистов чел.ч 3 машины и механизмы 010302 Тракторы на гусеничном ходу при работе на 88,90 40.81 0,97 маш.ч водохозяйственном строительстве 14.4 79 (108) кВт (л.с.) 0,97 010701 16,70 40,81 Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т маш.ч Стоимостные показатели 4309,54 102,43 Эксплуатация машин руб в том числе 587,66 13,97 Оплата труда машинистов руб 102,43 Всего, прямые затраты руб 4309,54

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-129 Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб

- 01. Подчистка и планировка дна готовой траншеи с устройством желобчатого ложа (нормы 1, 3).
- 02. Изготовление и укладка деревянного основания (нормы 2, 4-10).
- 03. Транспортировка труб от приобъектного склада до места укладки.
- 04. Укладка труб в траншею с прикрытием труб и стыков фильтрующим материалом.
- 05. Устройство включения в коллектор.
- С6. Присыпка уложенного дренажа грунтом слоем 20 см.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м дренажа

Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром до 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов

01-01-129-1 1-2

COCTAB PABOT:

01-01-129-2 торфяной

Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром свыше 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов

01-01-129-3 1-2

01-01-129-4 торфяной

Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром до 10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов

01-01-129-5 1-2

01-01-129-6 торфяной

Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром свыше 10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов

01-01-129-7 1-2

01-01-129-8 торфяной

Устройство закрытого дренажа вручную в плывунных грунтах из керамических труб диаметром

01-01-129-9 до 10 см

01-01-129-10 свыше 10 см

| Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд рабочих-строителей Затраты труда машинистов | чел.ч | | | схода ресурсов |
|---|--|---|--|---|
| Средний разряд рабочих-строителей | чел.ч | | | |
| | , | 1 | 81,91 | 228,48 |
| Затраты труда машинистов | | 8,64 | 3,10 | 3,10 |
| • | чел.ч | | 9,46 | 10,36 |
| машины и механизмы | | | | |
| Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч | 112,00 13,5 | 0,93 | 1,38 |
| Автопогрузчики 5 т | маш.ч | 90,00 10,06 | 7,60 | 7,60 |
| Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | изш.ч | 75,40 | 0,93 | 1,38 |
| материалы | | | | |
| Шпагат бумажный | τ | 11500,00 | | 0,0083 |
| Холст стеклянный высший сорт | 10 m ² | 27,00 | | 32,70 |
| Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта | M ³ | 720,00 | | 2,27 |
| Трубы керамические дренажные диаметром 100 мм | 1000 шт. | 11430,00 | 3,162 | 3,162 |
| Гравий для строительных работ марка Др. 8, фракция 20-40 мм | M ³ | 101,30 | 205,00 | 205,00 |
| | | | Стоимостн | ые показатели |
| уда рабочих-строителей | руб | | 707,70 | 1974,07 |
| нишьм кир | руб | [| 858,28 | 942,61 |
| | | } | | |
| да машинистов | , , , | } | 89,02 | 95,09 |
| · | |] | . , | 59520,91 62437,59 |
| | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т Автопогрузчики 5 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т МАТЕРИАЛЫ Шпагат бумажный Холст стеклянный высший сорт Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, голщиной 16 мм III сорта Грубы керамические дренажные диаметром 100 мм Гравий для строительных работ марка Др. 8, фракция 20-40 мм | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т МАТЕРИАЛЫ Шпагат бумажный т Холст стеклянный высший сорт Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиней 2-3.75 м, все ширины, голщиной 16 мм III сорта Грубы керамические дренажные диаметром 1000 шт. 100 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т маш.ч 112,00 13,5 Автопогрузчики 5 т маш.ч 90,00 10,06 Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т маш.ч 75,40 МАТЕРИАЛЫ т 11500,00 Шпагат бумажный корт т 10 м² 27,00 Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, голщиной 16 мм III сорта т 1000 шт. 11430,00 Трубы керамические дренажные диаметром 1000 мм 1000 шт. 11430,00 101,30 Травий для строительных работ марка Др. 8, фракция 20-40 мм руб руб руб руб имя машин да машинистов ные ресурсы руб руб руб руб | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т маш.ч 112,00 0,93 Автопогрузчики 5 т маш.ч 90,00 7,60 Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т маш.ч 75,40 0,93 МАТЕРИАЛЫ т 11500,00 Колст стеклянный высший сорт 10 м² 27,00 Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, голщиной 16 мм III сорта м³ 720,00 Трубы керамические дренажные диаметром 1000 мт. 10430,00 3,162 100 мм 100,30 205,00 Фракция 20-40 мм Стоимостн Уда рабочих-строителей ция машин руб 707,70 ция машин руб 858,28 за машинистов руб 89,02 за машинистов руб 56908,16 |

| Продолжение | таблицы | ГЭСНПи | ΓEP-2001 | -01-01 | -129 |
|-------------|---------|--------|----------|--------|------|
| | | | | | |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-129-3 | 01-01-129-4 | | | |
|--------|---|----------|-----------------------|-------------|-------------|--|--|--|
| | Норма расхода ресурсов | | | | | | | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 125,24 | 297,84 | | | |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 8,64 | 3,10 | 3,10 | | | |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 31,36 | 34,38 | | | |
| 3 | машины и мехинахам | | | | | | | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч | 112,00 13,5 | 2,78 | 4,29 | | | |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.ч | <u>90,00</u> 10,06 | 25,80 | 25,80 | | | |
| 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 75,40 | 2,78 | 4,29 | | | |

| T-00 | T365000 | ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-129 | ٠ |
|-------------|---------|----------------------------|---|
| шподолжение | таолины | 1 JC.HUM182-2001-01-01-179 | , |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз _: цена руб. | 01-01-129-3 | 01-01-129-4 |
|------------|---|-------------------|-------------------------------|-------------|---------------|
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 101-1374 | Шпагат бумажный | т | 11500,00 | | 0,016 |
| 101-1594 | Холст стеклянный высший сорт | 10 m ² | 27,00 | | 62,20 |
| 102-0125 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта | M ³ | 720,00 | | 7,90 |
| 103-9105 | Трубы керамические дренажные диаметром 150 мм | 1000 шт. | 16802,00 | 3,162 | 3,162 |
| 408-0103 | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм | M ³ | 101,30 | 250,00 | 250,00 |
| | | | | Стоимостн | ые показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 1082,07 | 2573,34 |
| Эксплуат | Эксплуатация машин | | | 2842,97 | 3125,95 |
| в том числ | ne | j | İ | | |
| Оплата тр | Оплата труда машинистов | | | 297,08 | 317,47 |
| Материал | Материальные ресурсы | |) | 78452,92 | 86004,32 |
| Всего, пр | Всего, прямые затраты | | | 82377,96 | 91703,61 |

| | 1100 | одолжение та | IONNUB 1 SCHINTE | F-2001-01-01-12 |
|---|--|--|---|---|
| Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-129-5 | 01-01-129-6 |
| | | | Норма рас | схода ресурсов |
| Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 521,22 | 434,52 |
| Средний разряд рабочих-строителей | | 8,64 | 3,10 | 3,10 |
| Затраты труда машинистов | чел.ч | | 10,36 | 34,38 |
| машины и механизмы | | | | |
| Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч | 112,00 13,5 | 1,38 | 4,29 |
| Автопогрузчики 5 т | маш,ч | <u>90,00</u> 10,06 | 7,60 | 25,80 |
| Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 75,40 | 1,38 | 4,29 |
| МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| Шпагат бумажный | T | 11500,00 | 0,0083 | 0,0083 |
| Холст стеклянный высший сорт | 10 m ² | 27,00 | 32,70 | 32,70 |
| Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта | M3 | 720,00 | 2,27 | 2,27 |
| Трубы керамические дренажные диаметром 100 мм | 1000 шт. | 11430,00 | 3,162 | 3,162 |
| Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм | M ³ | 101,30 | 205,00 | 205,00 |
| | | | Стоимостн | ые показатели |
| уда рабочих -стр оителей | руб | | 4503,34 | 3754,25 |
| ация машин | руб | | 942,61 | 31 25,9 5 |
| ne | | | 25.00 | 247.4 |
| • • | 1 | | | 317,47 59520,91 |
| * ** | 1 | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 59520,91 66401,11 |
| | Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд рабочих-строителей Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т Автопогрузчики 5 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т МАТЕРИАЛЫ Шпагат бумажный Холст стеклянный высший сорт Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта Трубы керамические дренажные диаметром 100 мм Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм | Наименование элемента затрат Ед. изм. Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд рабочих-строителей Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т Автопогрузчики 5 т МАТЕРИАЛЫ Шпагат бумажный Т Холст стеклянный высший сорт Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта Трубы керамические дренажные диаметром 1000 шт. Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм руда рабочих-строителей ация машин ее уда машинистов руб руб выные ресурсы | Наименование элемента затрат Ед. изм. Баз. цена руб. Затраты труда рабочих-строителей чел.ч Средний разряд рабочих-строителей чел.ч Затраты труда машинистов чел.ч МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т Автопогрузчики 5 т маш.ч 90.00 10,06 Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т МАТЕРИАЛЫ Шпагат бумажный т 11500,00 Холст стеклянный высший сорт 10 м² 27,00 Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта Трубы керамические дренажные диаметром 1000 шт. 11430,00 Поравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм Руда рабочих-строителей ария машин е уда машинистов руб руб выные ресурсы | Наименование элемента затрат Норма рас Норма рас Затраты труда рабочих-строителей Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т Автопогрузчики 5 т МАТЕРИАЛЫ Шпагат бумажный Холст стеклянный высший сорт Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта Трубы керамические дренажные диаметром 1000 шт. 11430,00 Травий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм Стоимостн руб дамамы не диамамине руб зоров зоро |

| Продолжение | таблины | CHONT | FP-2001-0 | 11-01- | 129 |
|------------------|---|-----------|-----------|-------------|------|
| I I DOMONING INC | 100111111111111111111111111111111111111 | 1 JCININI | LF-2001" |) T - O T - | 14.7 |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-129-7 | 01-01-129-8 | |
|------|----------------------------------|----------|---------------------|-------------|-------------|--|
| | Норма расхода ресурсов | | | | | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 648,72 | 568,14 | |

| Продолжение | таблицы | ГЭСНПи | TEP-200 | 1-01-01 | -129 |
|-------------|---------|--------|---------|---------|------|
| | | | | | |

| | | | JEONING INC | TOUND TO CHINE | LOUI OI UI II. |
|-----------|---|----------------|-------------------------|----------------|----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед изм | Баз ц ена руб | 01-01-129-7 | 01-01-129-8 |
| 1 1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 8,64 | 3,10 | 3,10 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 34,38 | 34,38 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш,ч | 112,00 13,5 | 4,29 | 4,29 |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.ч | 90,00 10,06 | 25,80 | 25,80 |
| 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 75,40 | 4,29 | 4,29 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 101-1374 | Шпагат бумажный | T | 11500,00 | 0,016 | 0,016 |
| 101-1594 | Холст стеклянный высший сорт | 10 m² | 27,00 | 62,20 | 62,20 |
| 102-0125 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта | M ³ | 720,00 | 7,90 | 7,90 |
| 103-9105 | Трубы керамические дренажные диаметром 150 мм | 1000 шт. | 16802,00 | 3,162 | 3,162 |
| 408-0103 | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм | м ³ | 101,30 | 250,00 | 250,00 |
| | | | | Стоимостн | ые показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 5604,94 | 4908,73 |
| Эксплуат | гация машин | руб | | 3125,95 | 3125,95 |
| в том чис | ne | | | | |
| | уда машинистов | руб | 1 | 317,47 | 317,47 |
| • | льные ресурсы | руб | | 86004,32 | 86004,32 |
| Всего, пр | эямые затраты | руб | 1 | 94735,21 | 94039,00 |

| | | Про | одолжение та | блицы ГЭСНПиТЕ | P-2001-01-01-129 |
|------|-----------------------------------|----------|-------------------|----------------|------------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-129-9 | 01-01-129-10 |
| | | | | Норма рас | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 290,70 | 383,52 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей |] | 8,64 | 3.10 | 3,10 |

| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 290,70 | 383,52 |
|------------------|---|-------------------|-----------------------|--------|--------|
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 8,64 | 3,10 | 3,10 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 10,36 | 34,38 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч | <u>112,00</u> 13,5 | 1,38 | 4,29 |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.ч | 90,00 10,06 | 7,60 | 25,80 |
| 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 75,40 | 1,38 | 4,29 |
| 4 | материалы | | | | |
| 101-1374 | Шпагат бумажный | Т | 11500,00 | 0,0083 | 0,016 |
| 101-1594 | Холст стеклянный высший сорт | 10 M ² | 27,00 | 32,70 | 62,20 |
| 102-0125 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта | м ³ | 720,00 | 2,27 | 7,90 |
| 103-1021 | Трубы керамические дренажные диаметром 100 мм | 1000 шт. | 11430,00 | 3,162 | |
| 103- 9105 | Трубы керамические дренажные диаметром 150 мм | 1000 யா. | 16802,00 | | 3,162 |
| 408-0103 | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм | M ³ | 101,30 | 205,00 | 250,00 |

| | | | omorane | | |
|---------------------------------|------------------------------|----------|-------------------|-------------|----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-129-9 | 01-01-129-10 |
| | | | | Стоимостн | ные показатели |
| Оплата труда рабочих-строителей | | руб | | 2511,65 | 3313,61 |
| Эксплуата | нишем вира | руб | 1 | 942,61 | 3125,95 |
| в том числе | e | ĺ | 1 1 | | |
| Оплата тру | да машинистов | руб | ill | 95,09 | 317,47 |
| Материалі | ьные ресурсы | руб | | 59520,91 | 86004,32 |
| Всего, пря | імые затраты | руб |) | 62975,17 | 92443,88 |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-130

Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб

COCTAB PAGOT:

- 01. Подчистка и планировка дна готовой траншеи с устройством желобчатого ложа (нормы 1, 3).
- 02. Изготовление и укладка деревянного основания (нормы 2, 4-10).
- 03. Транспортировка материалов от приобъектного склада до места укладки.
- 04. Укладка труб в траншею с прикрытием труб и стыков фильтрующим материалом.
- 05. Устройство включения в коллектор.
- 06. Присыпка уложенного дренажа грунтом слоем 20 см.
- 07. Углубление дренажной траншеи вручную при работе с каналокопателями.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м дренажа

Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром до 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов

01-01-130-1 1-2

01-01-130-2 торфяной

Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из кераиических труб диаметром свыше 10см в грунтах природной влажности, группа грунтов

01-01-130-3 1-2

01-01-130-4 торфяной

Устрой**ство** вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром до 10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов

01-01-130-5 1-2

01-01-130-6 торфяной

Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром свыше 10см в переувлажненных грунтах, группа грунтов

01-01-130-7 1-2

01-01-130-8 торфяной

Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа в плывунных грунтах из керамических труб диаметром

01-01-130-9 до 10 см

01-01-130-10 свыше 10 см

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-130-1 | 01-01-130-2 | | | |
|--------|---|----------|-------------------|-------------|-------------|--|--|--|
| | Ноома расхода ресурсов | | | | | | | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 268,25 | 357,00 | | | |
| 1.1 | Спедний разряд рабочих-строителей | [| 8,64 | 3.10 | 3,10 | | | |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 9 46 | 10,36 | | | |
| 3 | машины и механизмы | | i | | | | | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других зидах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч | 112,00 13,5 | 0,93 | 1,38 | | | |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед изм | Баз. цена руб | 01-01-130-1 | 01-01-130-2 |
|------------------|---|-------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|
| 030101 | Автологрузчики 5 т | маш.ч | 90,00 10,06 | 7,60 | 7,60 |
| 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 75,40 | 0,93 | 1,38 |
| 4 | материалы | | | | |
| 101-1374 | Шпагат бумажный | т | 11500,00 | | 0,0083 |
| 10 1-1594 | Холст стеклянный высший сорт | 10 m ² | 27,00 | | 32,70 |
| 102-0125 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта | M ³ | 720,00 | | 2,27 |
| 103-1021 | Трубы керамические дренажные диаметром 100 мм | 1000 шт. | 11430,00 | 3,162 | 3,162 |
| 408-0103 | Гравий для строительных работ марка Др 8, фракция 20-40 мм | м ³ | 101,30 | 205,00 | 205,00 |
| | | | | Стоимостн | ые показатели |
| Оплата тр | руда рабочих-строителей | руб | | 2317,77 | 3084,48 |
| Эксплуат | ация машин | руб | | 858,28 | 942,61 |
| в том числ | | | | 90.03 | 0E 00 |
| | уда машинистов | руб | | 89,02 56908,16 | 95,09 59520,91 |
| • | вные ресурсы ямые затраты | руб руб | | 60084,21 | 63548,00 |

| | | | ACON CITIE 1 | ONNUBIT SCHINTE | . 2001 01 01 13 |
|-----------|---|-------------------|-----------------------|----------------------|------------------------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед изм. | Баз. цена руб. | 01-01-130-3 | 01-01-130-4 |
| | | | | Норма рас | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 330,27 | 431,46 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 8,64 | 3,10 | 3,10 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 31,36 | 34,38 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч | 112,00 13,5 | 2,7 8 | 4,29 |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.ч | <u>90,00</u> 10,06 | 25,8 0 | 2 5,80 |
| 400001 | Автомобили бортовые грузолодъемностью до 5 т | маш.ч | 75,40 | 2,78 | 4,29 |
| 4 | материалы | | | | |
| 101-1374 | Шпагат бумажный | т | 11500,00 | 1 | 0,016 |
| 101-1594 | Холст стеклянный высший сорт | 10 m ² | 27,00 | | 62, 20 |
| 102-0125 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта | M ³ | 720,00 | | 7,90 |
| 103-9105 | Трубы керамические дренажные диаметром 150 мм | 1000 шт. | 16802,00 | 3,162 | 3 ,162 |
| 408-0103 | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм | M ³ | 101,30 | 250,00 | 250,00 |
| | | · | | Стоимостн | ые показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 2853,53 | 3727,81 |
| Эксплуат | ация машин | руб | | 2842,97 | 31 25,95 |
| B TOM YUC | | _ | | 202.00 | |
| | уда машинистов | руб | { | 297,08 | 317,47 |
| - | льные ресурсы ямые затраты | руб руб | } | 78452,92 84149,42 | 86004,32 9285 8,08 |

| | | Про | должение та | блицы ГЭСНПиТЕ | P-2001-01-01-13 |
|-------------|---|----------------|-----------------------|--------------------------|----------------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-130-5 | 01-01-130-6 |
| | | | | Норма рас | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 856,80 | 714,00 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 8,64 | 3 ,10 | 3,10 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 10,36 | 34,38 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч | 112,00 13,5 | 1,38 | 4,29 |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш ч | <u>90.00</u> 10,06 | 7,60 | 25,80 |
| 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 75,40 | 1,38 | 4,29 |
| 4 | материалы | | | | |
| 101-1374 | Шпагат бумажный | Τ | 11500,00 | 0,0083 | 0,0083 |
| 101-1594 | Холст стеклянный высший сорт | 10 m² | 27,00 | 32,70 | 32,70 |
| 102-0125 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта | м ³ | 720,00 | 2,27 | 2,27 |
| 103-1021 | Трубы керамические дренажные диаметром 100 мм | 1000 шт. | 11430,00 | 3,162 | 3,162 |
| 408-0103 | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм | M ³ | 101,30 | 205,00 | 205,00 |
| | | | | Стоимостн | ые показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 7402,75 | 61 68,96 |
| Эксплуат | нишьм вирьт | руб | | 942,61 | 3125,95 |
| B TOM YNC | | _ | | | 7.7.47 |
| , | руда машинистов | руб | | 95,09 59520,91 | 317,47 |
| • | льные ресурсы оямые затраты | руб руб | | 67866,27 | 59520,91 68815,82 |

| | | Про | должение та | блицы ГЭСНПиТЕ | P-2001-01-01-130 |
|----------|---|-------------------|-----------------------|----------------|------------------|
| Шифр | наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-130-7 | 01-01-130-8 |
| | | | | Норма рас | хода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 1035,30 | 862,92 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | j ' | 8,64 | 3,10 | 3,10 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 34,38 | 34,38 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч | <u>112,00</u> 13,5 | 4,29 | 4,29 |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.ч | <u>90.00</u> 10,06 | 25,80 | 25,80 |
| 400001 | Автомсбили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 75,40 | 4,29 | 4,29 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 101-1374 | Шпагат бумажный | т | 11500,00 | 0,016 | 0,0083 |
| 101-1594 | Холст стеклянный высший сорт | 10 m ² | 27,00 | 62,20 | 32,70 |
| 102-0125 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта | M ³ | 720,0 0 | 7,90 | 7,90 |
| 103-9105 | Трубы керамические дренажные диаметром 150 мм | 1000 шт. | 16802,00 | 3,162 | 3,162 |
| 408-0103 | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм | M ³ | 101,30 | 250,00 | 250,00 |

| Продолжение | таблицы | ГЭСНПиТ | EP-2001 | -01-01-13 | J |
|-------------|---------|---------|---------|-----------|---|
| | | | | | ~ |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед изм | Баз. цена руб. | 01-01-130-7 | 01-01-130-8 |
|-------------|------------------------------|--------|-------------------|-------------|---------------|
| | | | | Стоимостн | ые показатели |
| Оплата тру | да рабочих-строителей | руб | | 8944,99 | 7455,63 |
| Эксплуатац | ня машин | руб | | 3125,95 | 3125,95 |
| в том числе | | | ! ! | | |
| Оплата труд | а машинистов | руб | 1 | 317,47 | 317,47 |
| Материалы | ные ресурсы | руб | 1 | 86004,32 | 85119,27 |
| Всего, прям | мые затраты | руб | | 98075,26 | 95700,85 |

| | | Про | должение та | блицы ГЭСНПиТЕ | P-2001-01-01-13 |
|-----------|---|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цен а руб. | 01-01-130-9 | 01-01-130-10 |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | Норма рас | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 441,66 | 575,28 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 8,64 | 3,10 | 3,10 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 10,36 | 34 ,3 8 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч | 112,00 13,5 | 1,38 | 4,29 |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.ч | 90,00 10,06 | 7,60 | 25,80 |
| 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 75,40 | 1,38 | 4,29 |
| 4 | материалы | | | | |
| 101-1374 | Шпагат бумажный | т | 11500,00 | 0,016 | 0,083 |
| 101-1594 | Холст стеклянный высший сорт | 10 m ² | 27,00 | 62,20 | 32,70 |
| 102-0125 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта | M3 | 720,00 | 2,27 | 7,90 |
| 103-1021 | Трубы керамические дренажные диаметром 100 мм | 1000 шт. | 11430,00 | 3,162 | |
| 103-9105 | Трубы керамические дренажные диаметром 150 мм | 1000 шт. | 16802,00 | | 3,162 |
| 408-0103 | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм | M ³ | 101,30 | 205,00 | 250,00 |
| | | | | Стоимость | ње показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 3815,94 | 4970,42 |
| • | гация машин | руб | | 942,61 | 3125,95 |
| B TOM YUC | ·· · | 51/6 | | 05.00 | 317,47 |
| • | уда машинистов льные ресурсы | руб руб | | 95,09 60405,96 | 859 78,3 2 |
| - | рямые затраты | руб | | 65164,51 | 94074,69 |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-131

Устройство закрытого дренажа механизированным способом в траншеях глубиной до 2 м

COCTAB PAGOT:

- 01. Разработка грунта в траншей по заданному уклону.
- 02. Устройство подстилающего слоя.
- 03. Транспортировка материалов от приобъектного склада до места загрузки дреноукладчика.
- 04. Укладка труб в траншею с обкладкой фильтрующим материалом.
- 05. Устройство включения в коллектор.

06. Присыпка уложенного дренажа грунтом слоем 20 см.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м дренажа

Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 (55) кВт (л.с.) из пластмассовых труб диаметром до 10 см в траншеях глубино€. до 2 м, группа грунтов

01-01-131-1 1

01-01-131-2 2

01-01-131-3 3

Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 (55) кВт (л.с.) из пластмассовых труб диаметром свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов

01-01-131-4 1

01-01-131-5 2

01-01-131-6

Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 (55) кВт (л.с.) из керамических труб диаметром до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов

01-01-131-7

01-01-131-8 2

3

01-01-131-9

Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 (55) кВт (л.с.) из керамических труб диаметром свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов

01-01-131-10

01-01-131-11 2

01-01-131-12

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-131-1 | 01-01-131-2 | | |
|----------------|--|----------|-------------------|-------------|----------------|--|--|
| | | | | Норма рас | схода ресурсов | | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 27,38 | 34,69 | | |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | } | 9,08 | 3,50 | 3,50 | | |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 29,34 | 37,38 | | |
| 3 | машины и механизмы | | | | | | |
| 080 801 | Экскаваторы-дреноукладчики 40 (55) кВт (л.с.) | маш.ч | 67,40 27,0 | 14,51 | 18,53 | | |
| 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 75,40 | 0,32 | 0,32 | | |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | |
| 103-0988 | Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные диаметром 63 мм | 1000 м | 19300,00 | 1,017 | 1,017 | | |
| 408-0103 | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм | M3 | 101,30 | 90,00 | 90,00 | | |
| | Стоимостные показатели | | | | | | |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 248,61 | 314,99 | | |
| Эксплуат | Эксплуатация машин | | | 1002,10 | 1273,05 | | |
| B TOM HIC | ne | | | | | | |
| • | уда машинистов | руб |] | 391,77 | 500,31 | | |
| | льные ресурсы | руб | | 28745,10 | 28745,10 | | |
| Всего, пр | ямые затраты | руб | | 29995,81 | 30333,14 | | |

| | Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-0 | | | | |
|--------|---|----------|-----------------------|-------------|----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-131-3 | 01-01-131-4 |
| | | | | норма ра | сходз ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 44,37 | 35,80 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 9,08 | 3,50 | 3,50 |
| 2 | затраты труда мащинистов | чел.ч | | 48,00 | 38,74 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 021141 | Краны ча автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | изш.ч | 112.00 13,5 | | 0,84 |

| Продолжение | Tafinanti | COCHUM | エモシェンハハ1 | L M1. M1. 121 |
|-------------|-----------|--------|----------|---------------|
| | | | | |

| | ··· | JAONING IV | OUWGANG IGOUNDRY SCULINTER-5001-01-01-13 | | |
|-----------------------|---|----------------|--|-------------|---------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб | 01-01-131-3 | 01-01-131-4 |
| 080801 | Экскаваторы-дреноукладчики 40 (55) кВт (л.с.) | маш.ч | <u>67,40</u> 27,0 | 23,84 | 18,53 |
| 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 75,40 | 0,32 | 0,84 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 103-0988 | Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные диаметром 63 мм | 1000 m | 19300,00 | 1,017 | |
| 103-0989 | Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные диаметром 110 мм | 1000 M | 39100,00 | | 1,017 |
| 408-0103 | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм | M ³ | 101,30 | 90,00 | 215,00 |
| | | | | Стоимостн | ые показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 402,88 | 325,06 |
| Эксплуат | ация машин | руб | | 1630,95 | 1406,34 |
| в том числ | ne | | 1 | | |
| Оплата тр | уда машинистов | руб | 1 } | 643,68 | 511,65 |
| Материал | тьные ресурсы | руб |] | 28745,10 | 61544,20 |
| Всего, прямые затраты | | руб | | 30778,93 | 63275,60 |

| | | <u> </u> | должение те | CONTROL SCHULLE | F-2001-01-01-131 |
|----------------|---|-------------------|----------------------|-----------------|------------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-131-5 | 01-01-131-6 |
| | | | | Норма рас | хода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 43,06 | 62,89 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 9,08 | 3,50 | 3,50 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 46,52 | 67,76 |
| 3 | машины и мехинахам | | | | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч | 112.00 13,5 | 0,84 | 0,84 |
| 080 801 | Экскаваторы-дреноукладчики 40 (55) кВт (л.с.) | маш.ч | <u>67,40</u> 27,0 | 22,42 | 33,04 |
| 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 75,40 | 0,84 | 0,84 |
| 4 | материалы | | | | |
| 103-0989 | Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные диаметром 110 мм | 1000 M | 39100,00 | 1,017 | 1,017 |
| 408-0103 | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм | M ³ | 101,30 | 215,00 | 215,00 |
| | | | | Стоимостн | ые показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 390,98 | 571,04 |
| - | ация машин | руб | | 1668,53 | 2384, 32 |
| B TOM YUC | ле Гуда машинистов | руб | | 616,68 | 903,42 |
| , | тыные ресурсы | руб руб | | 61544,20 | 61544,20 |
| - | рямые затраты | руб | | 63603,71 | 64499,56 |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-131-7 | 01-01-131-8 |
|------|-----------------------------------|----------|-------------------|-------------|----------------|
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 57,90 | 73,00 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | 1 | 8,64 | 3,10 | 3,10 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 49,58 | 60,44 |

| Продолжение таблиц | лы ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-131 |
|--------------------|-----------------------------|

| | | | ACTION IN | ONNUB I SCHINIC | |
|------------|---|----------------|-----------------------|-----------------|---------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-131-7 | 01-01-131-8 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч | 112,00 13,5 | 0,93 | 0,93 |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.ч | <u>90,00</u> 10,06 | 7,60 | 7,60 |
| 080801 | Экскаваторы-дреноукладчики 40 (55) кВт (л.с.) | маш.ч | <u>67,40</u> 27,0 | 20,06 | 25,49 |
| 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 75,40 | 0,93 | 0,93 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 103-1021 | Трубы керамические дренажные диаметром 100 мм | 1000 யா. | 11430,00 | 3,162 | 3,162 |
| 408-0103 | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм | м ³ | 101,30 | 205,00 | 205,00 |
| | | | | Стоимостн | ые показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 500,26 | 630,72 |
| Эксплуат | ация машин | руб | ł | 2210,32 | 2576,31 |
| в том числ | ne | | ł | | |
| Оплата тр | уда машинистов | руб | 1 | 630,64 | 777,25 |
| Материал | льные ресурсы | руб | | 56905,16 | 56908,16 |
| Всего, пр | ямые затраты | руб | i | 59618,74 | 60115,19 |

| Продолжение | таблины | CACHU | TEP-20 | 01-01 | -01-1 | 131 |
|--------------|---------|--------|---------|-------|-------|-----|
| HUULUIIMERNE | таолицы | リンしロいい | 1167-20 | ハイ・ハエ | -U1 | LJI |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-131-9 | 01-01-131-10 |
|------------|---|----------------|-------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 95,08 | 82,62 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | j | 8,64 | 3,10 | 3,10 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 76,48 | 82,34 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч | 112,00 13,5 | 0,93 | 2,78 |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.ч | 90,00 10,06 | 7,60 | 25,80 |
| 080801 | Экскаваторы-дреноукладчики 40 (55) кВт (л.с.) | маш.ч | 67,40 27,0 | 33,51 | 25,49 |
| 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до S т | иаш.ч | 75,40 | 0,93 | 2,78 |
| 4 | материалы | | | | |
| 103-1021 | Трубы керамические дренажные диаметром 100 мм | 1000 шт. | 11430,00 | 3,162 | |
| 103-9105 | Трубы керамические дренажные диаметром 150 мм | 1000 шт. | 16802,0 0 | | 3,162 |
| 408-0103 | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм | M ³ | 101,3 0 | 205,00 | 250,00 |
| | | <u> </u> | · | Стоимостн | ные показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 821,49 | 713,84 |
| Эксплуат | ация машин | руб | | 3116,85 | 4561,00 |
| в том числ | | _ | | | |
| · · | уда машинистов | руб | | 993,79 | 985,31 |
| - | льные ресурсы иямые затраты | руб руб | | 56908, 16 60846,50 | 78452,92 83727,76 |

| | | | SACTING I | AUTINUBI I SCHTINTE | . 2001 01-01 131 |
|--------------------|---|----------------|-----------------------|---------------------|------------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-131-11 | 01-01-131-12 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 97,12 | 136,53 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | 1 | 8,64 | 3,10 | 3,10 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 92,96 | 122,46 |
| 3 | машины и мехинахмы | | | | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч | 112,00 13,5 | 2,78 | 2,78 |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.ч | <u>90,00</u> 10,06 | 25,80 | 25,80 |
| 080801 | Экскаваторы-дреноукладчики 40 (55) кВт (л.с.) | маш.ч | 67,40 27,0 | 30,80 | 45,55 |
| 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 75,40 | 2,78 | 2,78 |
| 4 | материалы | | | | |
| 103-9105 | Трубы керамические дренажные диаметром 150 мм | 1000 шт. | 16802,00 | 3,162 | 3,162 |
| 408-0103 | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм | м ³ | 101,30 | 250,00 | 250,00 |
| | | | | Стоимость | ные показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 839,12 | 1179,62 |
| Эксплуатация машин | | руб | | 4918,89 | 5913,04 |
| в том числ | • | | | 1170.65 | 4575.65 |
| • | уда машинистов | руб |) | 1128,68 | 1526,93 |
| - | тьные ресурсы | руб | | 78452,92 | 78452,92 |
| всего, пр | ямые затраты | руб | <u> </u> | 84210,93 | 85545,58 |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-132

Устройство закрытого дренажа из керамических труб с пластмассовыми соединительными муфтами механизированным способом в траншеях глубиной до 2 м

COCTAB PAGOT:

- 01. Разработка грунта в траншеи по заданному уклону.
- 02. Устройство подстилающего слоя.
- 03. Транспортировка материалов от приобъектного склада до места загрузки дреноукладчика.
- 04. Укладка труб в траншеи с обкладкой фильтрующим материалом.
- 05. Устройство включения в коллектор.
- 06. Присыпка уложенного дренажа грунтом слоем 20 см.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м дренажа

Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 (55) кВт (л.с.) из керамических труб диаметром до 10 м с пластмассовыми соединительными муфтами в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов

01-01-132-1 1 01-01-132-2 2 01-01-132-3 3

Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 (55) кВт (л.с.) из керамических труб диаметром свыше 10 м с пластмассовыми соединительными муфтами в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов

01-01-132-4 1 01-01-132-5 2 01-01-132-6 3

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-132-1 | 01-01-132-2 | 01-01-132-3 |
|-----------|---|----------------|-------------------|-------------|-------------|---------------|
| | | | | | Норма рас | кода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих- строителей | чел.ч | | 42,51 | 53,76 | 69,16 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих- строителей | | 8,64 | 3,10 | 3,10 | 3,10 |
| 2 | Затраты труда машичистов | чел.ч | | 37,76 | 43,18 | 57,10 |
| 3 | машины и механизмы | | | | | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч | 112,00 13,5 | 0,68 | 0,68 | 0,68 |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.ч | 90,00 10,06 | 7,60 | 7,60 | 7,60 |
| 080801 | Экскаваторы-дреноукладчики 40 (55) кВт (л.с.) | маш.ч | 67,40 27,0 | 14,40 | 17,11 | 24,07 |
| 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 75,40 | 0,68 | 0,68 | 0,68 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 101-9124 | Пластмассовые материалы | шт. | | п | п | п |
| 103-1021 | Трубы керамические дренажные диаметром 100 мм | 1000 шт. | 11430,00 | 2,973 | 2,973 | 2,973 |
| 408-0103 | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм | M ³ | 101,30 | 205,00 | 205,00 | 205,00 |
| | | | | | Стоимостнь | не показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 367,29 | 464,49 | 597,54 |
| Эксплуат | нишем кирет | руб | | 1781,99 | 1964,64 | 2433,75 |
| в том чис | | | | | _ | _ |
| • | руда машинистов | руб | | 474,44 | 547,61 | 735,53 |
| - | льные ресурсы | руб | | 54747,89 | 54747,89 | 54747,89 |
| Bcero, n | рямые затраты | руб | | 56897,17 | 57177,02 | 57779,18 |

| | | | Пр | оодолжен ие табл | ицы ГЭСНПиТЕР | -2001-01-01-13 |
|----------|---|---------------|-----------------------|-------------------------|---------------|----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат, | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-132-4 | 01-01-132-5 | 01-01-132-6 |
| | | | | | Норма расх | ода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих- строителей | ੫ ਣਾ.੫ | | 62,49 | 73,01 | 100,50 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих- строителей | | 8,64 | 3,10 | 3,10 | 3,10 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 63,36 | 73,50 | 94,74 |
| 3 | машины и механизмы | | | | | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч | 112,00 13,5 | 1,67 | 1,67 | 1,67 |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.ч | <u>90,00</u> 10,06 | 25,80 | 25,80 | 25,80 |
| 080801 | Экскаваторы-дреноукладчики 40 (55) кВт (л.с.) | маш.ч | 67 <u>40</u> 27,0 | 17,11 | 22,18 | 32,80 |
| 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 75,40 | 1,67 | 1,67 | 1,67 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 101-9124 | Пластмассовые материалы | шт. | | п | п | n |
| 103-9105 | Трубы керамические дренажные диаметром 150 мм | 1000 шт. | 16802,00 | 2,88 | 2,88 | 2,88 |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Ба з цена руб | 01-01-132-4 | 01-01-132-5 | 01-01-132-6 |
|------------|--|----------------|----------------------|-------------|-------------|---------------|
| 408-0103 | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм | м ³ | 101,30 | 250,00 | 250,00 | 250,00 |
| | | | | | Стоимостн | ые показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 539,91 | 630,81 | 868,32 |
| Эксплуат | нишем киде | руб | 1 | 3788,17 | 4129,89 | 4845,68 |
| в том числ | ne | [| j | | | <u> </u> |
| Оплата тр | уда машинистов | руб | | 744,07 | 880,96 | 1167,70 |
| Материал | льные ресурсы | руб |) | 73714,76 | 73714,76 | 73714,76 |
| Всего, пр | эямые затраты | руб | j | 78042,84 | 78475,46 | 79428,76 |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-133

Устройство закрытого дренажа механизированным способом в траншеях глубиной до 4 м

СОСТАВ РАБОТ:

- 01. Разработка грунта в траншей по заданному уклону.
- 02. Устройство подстилающего слоя.
- 03. Транспортировка материалов от приобъектного склада до места загрузки дреноукладчика.
- 04. Укладка труб в траншею с обкладкой фильтрующим материалом.
- 05. Устройство включения в коллектор.
- 06. Присыпка уложенного дренажа грунтом слоем 20 см.
- 07. Засыпка траншеи.

измеритель: 1000 м дренажа

2

Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 (160) кВт (л.с.) из пластмассовых труб диаметром до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов

01-01-133-1 1

01-01-133-2

01-01-133-3

Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 (160) кВт (л.с.) из пластмассовых труб диаметром свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов

01-01-133-4

01-01-133-5 2

01-01-133-6 3

Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 79 (108) кВт (л.с.) из керамических труб диаметром до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов

01-01-133-7 1

01-01-133-8 2

01-01-133-9

Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 79 (108) кВт (л.с.) из керамических труб диаметром свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов

01-01-133-10 1

01-01-133-11 2

01-01-133-12 3

Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 (160) кВт (л.с.) из керамических труб диаметром до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов

01-01-133-13 1

01-01-133-14 2

01-01-133-15

Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 (160) кВт (л.с.) из керамических труб диаметром свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов

01-01-133-16

01-01-133-17 2

01-01-133-18

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед изм | Баз цена руб | 01-01-133-1 | 01-01-133-2 |
|-----------|---|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел ч | | 141,12 | 147,84 |
| 1 1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 8,09 | 2,40 | 2,40 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел ч | | 205 ,63 | 221,45 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | машч | 90,00 10,06 | 7,60 | 7,60 |
| 070148 | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.) | маш ч | 61,30 13,5 | 98,56 | 98,56 |
| 080803 | Экскаваторы-дреноукладчики 118 (160) кВт (л.с.) | машч | 161,80 27,0 | 49,56 | 57, 47 |
| 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | машч | 75,40 | 0,35 | 0,35 |
| 4 | материалы | | | | |
| 103-0988 | Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные диаметром 63 мм | 1000 M | 19300,00 | 1,017 | 1,017 |
| 407-9080 | Грунт дренирующий | M ³ | [| п | П |
| 408-9225 | Фильтрующие материалы | M ³ | | Π | п |
| | | <u> </u> | | Стоимостн | ые показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 1141,66 | 1196,03 |
| | гация машин | py6 |)) | 14770,93 | 16050,77 |
| в том чис | ле | j |] | ļ | |
| Оплата тр | руда машинистов | руб | | 2745,14 | 2958,71 |
| Материа | льные ресурсы | руб | 1 | 19628,10 | 19628,10 |
| Bcero, np | рямые затраты | руб | | 35540,69 | 36874,90 |

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-133 Баз. цена 01-01-133-3 01-01-133-4 Шифр Ед. изм. Наименование элемента затрат руб. Норма расхода ресурсов 166,11 1 чел.ч 169,83 Затраты труда рабочих-строителей 8,09 2,40 2,40 11 Средний разряд рабочих-строителей 255,89 255,70 2 чел.ч Затраты труда машинистов 3 **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** 112,00 0,84 021141 иаш,ч Краны на автомобильном ходу при работе на 13,5 других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т 90,00 10,06 7,60 25,80 030101 Автопогрузчики 5 т маш.ч 61,30 070148 маш.ч 98,56 100,54 Бульдозеры при работе на других видах 13,5 строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.) 161,80 74,69 63,84 080803 Экскаваторы-дреноукладчики 118 (160) кВт маш.ч 27,0 (л.с.) 75,40 0,35 0,84 400001 Автомобили бортовые грузоподъемностью до ч.шы 5 T МАТЕРИАЛЫ 19300,00 1,017 103-0988 Трубы полиэтиленовые гофрированные 1000 M дренажные диаметром 63 мм 1,017 39100,00 103-0989 1000 M Трубы полизтиленовые гофрированные дренажные диаметром 110 мм м³ П П 407-9080 Грунт дренирующий м3 Π П 408-9225 Фильтрующие материалы

| Поодолжение | T3604411 | COCUMATI | 20.2001 | 01-01 | 133 |
|-------------|----------|----------|---------|-------|-------|
| продолжение | таолицы | LOCUIUN | 51-700T | OT-OT | . 133 |

| | | Пре | SHOTING TO | OINGULT SCHINITE | 1 2001 OI OI 13 |
|-------------------------|------------------------------|----------|------------------|------------------|-----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз цена руб. | 01-01-133-3 | 01-01-133-4 |
| | | | | Стоимость | ые показатели |
| Оплата тру | /да рабочих-строителей | руб | | 1343,83 | 1373,92 |
| | ция машин | руб | 1 | 18836,96 | 18971,83 |
| в том числе | | | 1 1 | | |
| Оплата труда машинистов | | руб |] ! | 3423,65 | 3351,86 |
| Материаль | ные ресурсы | руб | | 19628,10 | 39764,70 |
| Всего, прямые затраты | | руб | | 39808,89 | 60110,45 |

| | | Про | одолжение та | блицы ГЭСНПиТЕ | P-2001-01-01-1 |
|-----------|---|----------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз цена руб. | 01-01-133-5 | 01-01-133-6 |
| | | | | Норма рас | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел ч | | 178,71 | 200,48 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 8,09 | 2,40 | 2,40 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел ч | | 276,22 | 320,84 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч | 112,0 <u>0</u> 13, 5 | 0,84 | 0,84 |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.ч | 90,00 10,06 | 25,80 | 25,8 0 |
| 070148 | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.) | маш.ч | <u>61,30</u> 13,5 | 100,54 | 100,54 |
| 080803 | Экскаваторы-дреноукладчики 118 (160) кВт (л.с.) | маш.ч | 161,80 27,0 | 74,10 | 96,41 |
| 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 75,40 | 0,84 | 0,84 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 103-0989 | Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные диаметром 110 мм | 1000 m | 39100,00 | 1,017 | 1,01 |
| 407-9080 | Грунт дренирующий | M ³ | | п | Π |
| 408-9225 | Фильтрующие материалы | м ³ | ļ | n | n |
| | | | | Стоимостн | ые показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 1445,76 | 1621,88 |
| Эксплуат | нишем вирь | руб | | 20631,90 | 24241,66 |
| B TOM YUC | | | } | 2622.22 | |
| | уда машинистов | руб | | 3628,88 39764,70 | 4231,25 39764,70 |
| | тьные ресурсы ямые затраты | руб руб | | 61842,36 | 59764,70 65628,24 |

| | | 1100 | JAOMINE INC. | аолицы і эспіні і | . 2001 01 01 13 |
|--------|---|----------|-----------------------|-------------------|-----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-133-7 | 01-01-133-8 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 206,08 | 221,76 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 8,38 | 2,80 | 2, 80 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 207,12 | 231,6 6 |
| 3 | именнахам и инишам | | | | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч | <u>112.00</u> 13,5 | 0,68 | 0,6 8 |
| 030101 | Автологрузчики 5 т | маш.ч | <u>90.00</u> 10,06 | 7,60 | 7, 60 |

| | | Про | одолжение та | блицы ГЭСНПиТЕ | P-2001-01-01-133 |
|-----------|---|----------------|-----------------------------------|----------------|------------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Б аз. цен а руб. | 01-01-133-7 | 01-01-133-8 |
| 070148 | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.) | маш.ч | 61,30 13,5 | 98,56 | 98,56 |
| 080802 | Экскаваторы-дреноукладчики 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | <u>107,80</u> 27,0 | 49,80 | 62,07 |
| 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | наш.ч | 75,40 | 0,68 | 0,68 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 103-1021 | Трубы керамические дренажные диаметром 100 мм | 1000 шт. | 11430,00 | 3 ,162 | 3,162 |
| 407-9080 | Грунт дренирующий | M ³ | | п | п |
| 408-9225 | Фильтрующие материалы | M ³ | | π | п |
| | | | | Стоимостн | ые показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 1726,95 | 1858,35 |
| | ация машин | руб |] | 12221,60 | 13544,31 |
| B TOM HUC | ne | | | | |
| | уда машинистов | руб | ! | 2760,80 | 3092,09 |
| | пьные ресурсы | руб | [| 36141,66 | 36141,66 |
| Bcero, п | ямые затраты | руб | | 50090,21 | 51544,32 |

| | | Про | одолжени е т а | вблицы ГЭСНПиТЕ | P-2001-01-01-13 | | | |
|------------------------|---|---------------------------|-----------------------|-----------------|------------------|--|--|--|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Е д. и зм . | Баз. цена руб. | 01-01-133-9 | 01-01-133-10 | | | |
| | Норма расхода ресурсов | | | | | | | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 258,77 | 239,76 | | | |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | ļ | 8,38 | 2,80 | 2,80 | | | |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 264,94 | 254,28 | | | |
| 3 | машины и механизмы | | | | | | | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч | <u>112,00</u> 13,5 | 0,68 | 1,67 | | | |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.ч | <u>90,00</u> 10,06 | 7,60 | 25,80 | | | |
| 070148 | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.) | маш.ч | 61,30 13,5 | 98,56 | 100,54 | | | |
| 080802 | Экскаваторы-дреноукладчики 79 (108) кВт (л.с.) | изш.ч | 107.80 27,0 | 78,71 | 62,30 | | | |
| 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 75,40 | 0,68 | 1,67 | | | |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | |
| 103-1021 | Трубы керамические дренажные диаметром 100 мм | 1000 шт. | 11430,00 | 3,162 | | | | |
| 103-9105 | Трубы керамические дренажные диаметром 150 мм | 1000 шт. | 16802,00 | | 3,162 | | | |
| 407-9080 | Грунт дренирующий | M ³ | | п | n | | | |
| 408-9225 | Фильтрующие материалы | M ³ | | п | п | | | |
| Стоимостные показатели | | | | | | | | |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 2168,49 | 2009,19 | | | |
| Эксплуат | гация машин | руб | | 15338,10 | 15514,00 | | | |
| в том чис | ne | | | | | | | |
| Оплата тр | уда машинистов | руб | | 3541,37 | 3 32 1,49 | | | |
| Материал | пьные рес урсы | руб | | 36141,66 | 53127,92 | | | |
| Всего, пр | эямые затраты | pv6 | 1 | 53648,25 | 70651,11 | | | |

| | | Про | должение та | блицы ГЭСНПиТЕ | P-2001-01-01-13 |
|----------------|---|----------------|-----------------------|----------------|-----------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-133-11 | 01-01-133-12 |
| | | | | Норма рас | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел,ч | | 266,40 | 302,40 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 8,38 | 2,80 | 2,80 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 284,74 | 323,44 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч | 112,00 13,5 | 1,67 | 1,67 |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш,ч | <u>90,00</u> 10,06 | 25,80 | 25,80 |
| 07 0148 | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.) | маш.ч | <u>61,30</u> 13,5 | 100,54 | 100,54 |
| 08 0802 | Экскаваторы-дреноукладчики 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | <u>107,80</u> 27,0 | 77,53 | 96,88 |
| 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 75,40 | 1,67 | 1,67 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 103-9105 | Трубы керамические дренажные диаметром 150 мм | 1000 шт. | 16802,00 | 3,162 | 3,162 |
| 407-9080 | Грунт дренирующий | M ³ | | П | n |
| 408-9225 | Фильтрующие материалы | M ³ | | п | n |
| | | | | Стоимость | ные показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 2232,43 | 2534,11 |
| Эксплуат | ация машин | руб | | 17155,79 | 19241,72 |
| B TOM YHO | · - | | | | |
| • | уда машинистов | руб | | 3732,70 | 4255,15 |
| | льные ресурсы | руб | | 53127,92 | 53127,92 |
| осего, пр | ямые затраты | руб | | 72516,14 | 74903,75 |

| | | Про | должение та | аблицы ГЭСНПиТЕ | P-2001-01-01-133 |
|-------------------------|---|----------------|-----------------------|-----------------|------------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-133-13 | 01-01-133-14 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 207,20 | 220,64 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 8,38 | 2,80 | 2,80 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 214,66 | 230,48 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч | 112,00 13,5 | 0,68 | 0,68 |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.ч | <u>90.00</u> 10,06 | 7,60 | 7,60 |
| 07 0 14 8 | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.) | маш.ч | 61,30 13,5 | 98,5 6 | 98,56 |
| 080803 | Экскаваторы-дреноукладчики 118 (160) кВт (л.с.) | маш.ч | 161,80 27,0 | 53,57 | 61,48 |
| 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 75,40 | 0,68 | 0,68 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 103-1021 | Трубы керамические дренажные диаметром 100 мм | 1000 шт. | 11430,00 | 3,162 | 3,162 |
| 407-9080 | Грунт дренирующий | м ³ | | п | П |
| 408-9225 | Фильтрующие материалы | M ³ | | n | П |

| | | Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001- | | | | |
|--------------|------------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------|----------------|--|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-133-13 | 01-01-133-14 | |
| | | | | Стоимости | ные показатели | |
| Оплата тру | да рабочих-строителей | руб | | 1736,34 | 1848,96 | |
| Эксплуатац | ия машин | руб | 1 | 15520,79 | 16800,62 | |
| в том числе | | |] | | | |
| Оплата труда | а машинистов | руб | | 2862,59 | 3076,16 | |
| Материалы | Материальные ресурсы | | | 36141,66 | 36141,66 | |
| Всего, прям | Всего, прямые затраты | | } | 53398,79 | 54791,24 | |

| Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-1 | | | | | | | |
|--|---|-------------------|-----------------------|--------------|----------------|--|--|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-133-15 | 01-01-133-16 | | |
| | Норма расхода ресурсов | | | | | | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 266,68 | 244,20 | | |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 8,38 | 2,80 | 2,80 | | |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 267,30 | 259,24 | | |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч | 112,00 13,5 | 0,68 | 1,67 | | |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.ч | <u>90,00</u> 10,06 | 7,60 | 25,80 | | |
| 070148 | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.) | маш.ч | 61,30 13,5 | 98,56 | 100,54 | | |
| 080803 | Экскаваторы-дреноукладчики 118 (160) кВт (л.с.) | маш.ч | <u>161,80</u> 27,0 | 79,89 | 64,78 | | |
| 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 75,40 | 0,68 | 1,67 | | |
| 4 | материалы | | | | | | |
| 103-1021 | Трубы керамические дренажные диаметром 100 мм | 1000 யா. | 11430,00 | 3,162 | | | |
| 103-9105 | Трубы керамические дренажные диаметром 150 мм | 1000 шт. | 16802,00 | | 3,162 | | |
| 407-9080 | Грунт дренирующий | M ³ | | П | п | | |
| 408-9225 | Фильтрующие материалы | M ₃ | | П | п | | |
| | | | | Стоимость | ные показатели | | |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 2234,78 | 2046,40 | | |
| • | нишьм кирь | руб | | 19779,36 | 19279,46 | | |
| в том чис | | | | 3573,23 | 3388.45 | | |
| • | уда машинистов льные ресурсы | руб руб | | 36141,66 | 53127,92 | | |
| - | оямые затраты | руб | 1 | 58155,80 | 74453,78 | | |

| | | Про | одолжение та | зблицы ГЭСНПиТЕ | P-2001 <u>-01</u> -01-13 |
|--------|---|----------|-----------------------|-----------------|--------------------------|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-133-17 | 01-01-133-18 |
| | | | | Норма ра | схода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.ч | | 250,86 | 302,40 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих-строителей | | 8,38 | 2,80 | 2,80 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 279,06 | 323,90 |
| 3 | машины и механизмы | | | | |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (крсме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч | <u>112.00</u> 13,5 | 1,67 | 1,67 |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.ч | <u>90,00</u> 10,06 | 25,80 | 25,80 |

| Продолжение т | SERVICE | ヒコヘロロハエ | ED_2001 | A1 A1 | 122 |
|---------------|----------|---------|---------|--------|-----|
| HDUAUMAERNE I | autinual | | | OT-OI- | TOO |

| Шифр | Шифр Наименование элемента затрат | | Баз. цена руб. | 01-01-133-17 | 01-01-133-18 |
|---|--|----------------|---|-----------------|-------------------|
| 070148 | 59/148 Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.) | | <u>61,30</u> 13,5 | 100,54 | 100,54 |
| 08 08 03 | Экскаваторы-дреноукладчики 118 (160) кВт (л.с.) | маш.ч | 161,80 27,0 | 74,69 | 97,11 |
| 400001 Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | | маш.ч | 75,40 | 1,67 | 1,67 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 103-9105 | Трубы керамические дренажные диаметром 150 мм | 1000 шт. | 16802,00 | 3,162 | 3,162 |
| 407-9080 | Грунт дренирующий | M ³ | i | л | П |
| 408-9225 | Фильтрующие материалы | м ³ | | п | n |
| | | | (<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | Стоимость | ње показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 2102,21 | 2534,11 |
| Эксплуат | ация машин | руб | | 20882,90 | 24510,46 |
| в том числ | ne e | | | | |
| • | уда машинистов | руб | | 365 6,02 | 4261,36 |
| • | тьные ресурсы | руб | | 53127,92 | 53127 ,9 2 |
| Всего, пр | ямые затраты | руб | | 76113,03 | 80172,49 |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-134

Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 (160) кВт (л.с.) из пластмассовых труб

СОСТАВ РАБОТ:

01. Устройство дренажа с обмоткой труб фильтрующим материалом.

02. Устройство включения в коллектор.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м дренажа

Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 (160) кВт (л.с.) из пластмассовых **труб**, группа грунтов

01-01-134-1 1 01-01-134-2 2 01-01-134-3 3

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-134-1 | 01-01-134-2 | 01-01-134-3 |
|----------|---|----------------|-------------------|-------------|-------------|--------------|
| | | | | _ | Норма рас | ода ресурсов |
| 1 | Затраты труда рабочих- строителей | чел.ч | | 17,53 | 19,25 | 21,23 |
| 1.1 | Средний разряд рабочих- строителей | | 8,97 | 3,40 | 3,40 | 3,40 |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 25,91 | 28,49 | 31,46 |
| 3 | МЕИНАХЭМ И ИНИШАМ | | | _ | | |
| 080902 | Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 (160) кВт (л.с.) | маш.ч | 153,70 | 8,38 | 9,24 | 10,23 |
| 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 75,40 | 0,77 | 0,77 | 0,77 |
| 4 | материалы | | | | | |
| 101-2198 | Геоткань | M ² | 32,30 | 320,00 | 320,00 | 320,00 |

| Продолжение | таблицы | ГЭСНПиТ | EP-2001 | -01-01-1 | 34 |
|-------------|---------|---------|---------|----------|----|
| | | | | | |

| :Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-134-1 | 01-01-134-2 | 01-01-134-3 |
|-----------|---|----------|-------------------|-------------|-------------|--------------|
| 103-0986 | Трубы ПВХ гофрированные дренажные диаметром 91/100 мм | М | 38,30 | 1017,00 | 1017,00 | 1017,00 |
| | | | | | Стоимостнь | е показатели |
| Оплата т | руда рабочих-строителей | руб | | 157,24 | 172,67 | 190,43 |
| Эксплуат | гация машин | руб | | 1346,07 | 1478,25 | 1630,41 |
| Материал | льные ресурсы | руб | | 49287,10 | 49287,10 | 49287,10 |
| Bcero, np | Всего, прямые затраты | | | 50790,41 | 50938,02 | 51107,94 |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-135

Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 (160) кВт (л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом

СОСТАВ РАБОТ:

- 01. Устройство дренажа из труб.
- 02. Устройство включения в коллектор.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м дренажа

Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 (160) кВт (л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом, группа грунтов

01-01-135-1 1 01-01-135-2 2 01-01-135-3 3

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-135-1 | 01-01-135-2 | 01-01-135-3 | | | |
|------------------------|---|------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|--|--|
| | Норма расхода ресурсов | | | | | | | | |
| 1 | Затраты труда рабочих- строителей | чел.ч | | 15,71 | 17,03 | 18,77 | | | |
| 1.1 | Средний разряд рабочих- строителей | | 8,97 | 3,40 | 3,40 | 3,40 | | | |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 23,18 | 25,16 | 27,77 | | | |
| 3 | машины и механизмы | | | | | | | | |
| 080902 | Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 (160) кВт (л.с.) | маш.ч | 153,70 | 7,47 | 8,13 | 9,00 | | | |
| 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | мац: ч | 75,40 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | | | |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | |
| 103-0987 | Трубы ПВХ гофрированные дренажные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани | М | 48,24 | 1017,00 | 1017,00 | 1017,00 | | | |
| Стоимостные показатели | | | | | | | | | |
| | руда рабочих-строит еле й | руб | | 140,92 | 1 52, 75 | 168,37 | | | |
| Эксплуатация машин | | руб | | 1206,20 | 1307,64 | 1441,36 | | | |
| | ямые ресурсы ямые затраты | py6 py6 | | 49060,08 50407,20 | 49060,08 50520,48 | 49060,08 50669,81 | | | |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-136 Устройство кротового дренажа

COCTAB PAGOT:

- 01. Установка агрегата в начале дрены.
- 02 Прокладка дрены.
- 03. Повороты и холостые переезды.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м дренажа

01-01-136-1 Устройство кротового дренажа на сланях

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-136-1 |
|---------------------------|--|----------|-------------------|--------------|
| | | | Норма расх | ода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 0,73 |
| 3 | машины и механизмы | | | |
| 080501 | Машины кротодренажные на тракторе 59 (80) кВт (л.с.) | маш.ч | 82,70 13,5 | 0,73 |
| | | | Стоимостнь | е показатели |
| Эксплуа | нишви кирате | руб | | 60,37 |
| в том чи | сле | | | |
| Оплата | груда машинистов | руб | | 9, 86 |
| Всего, прямые затраты руб | | | | 60,37 |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-137

Устройство кротового дренажа на сланях

СОСТАВ РАБОТ:

- 01. Устройство агрегата в начале дрены.
- 02. Прокладка дрены.
- 03. Повороты и холостые переезды.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м дренажа

01-01-137-1 Устройство кротового дренажа на сланях

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз цена руб. | 01-01-137-1 |
|----------|--|----------|----------------------|---------------|
| | | | Норма рас | кода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 0,90 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | |
| 080501 | Машины кротодренажные на тракторе 59 (80) кВт (л.с.) | маш.ч | <u>82,70</u> 13,5 | 0,90 |
| | | | Стоимостнь | е показатели |
| Эксплу | нашин жашин | руб | | 74,43 |
| в том чи | сле | j | } | |
| Оплата : | груда машинистов | руб | 1 | 12,15 |
| Bcero, i | Всего, прямые затраты руб | | | |

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-138

Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями

COCTAB PAGOT:

- 01. Рыхление грунта с регулированием глубины рыхления.
- 02. Поворот агрегата.
- 03. Очистка рыхлителя от корней и налипшего грунта.

измеритель: га

Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью 59 (80) кВт (л.с.), длина гона

01-01-138-1 200 м

01-01-138-2 600 м

01-01-138-3 свыше 600 м

Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью 79 (108) кВт (л.с.), длина гона

01-01-138-4 200 M

01-01-138-5 600 м

01-01-138-6 свыше 600 м

Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью 158 (215) кВт (л.с.), длина гона

01-01-138-7 200 M

01-01-138-8 600 м

01-01-138-9 свыше 600 м

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. ц е на руб. | 01-01-138-1 | 01-01-138-2 | 01-01-138-3 |
|----------|---|----------|----------------------------|-------------|-------------|---------------|
| | | | | | Норма расх | кода ресурсов |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 2,87 | 2,18 | 1,88 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 010301 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве до 59 (80) кВт (л.с.) | маш.ч | 77,20 13,5 | 2,87 | 2,18 | 1,88 |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.ч | 8,00 | 2,87 | 2,18 | 1,88 |
| | | | | | Стоимостнь | не показатели |
| Эксплу | атация машин | руб | | 244,52 | 185,74 | 160,18 |
| в том чи | ісле | | 1 | | • | |
| Оплата | труда машинистов | руб | | 38,75 | 29,43 | 25,38 |
| Bcero, i | прямые затраты | руб | | 244,52 | 185,74 | 160,18 |

Посдолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-01-138 Баз. цена Шифо 01-01-138-4 01-01-138-5 01-01-138-6 Наименование элемента затрат Ед. изм. руб. Норма расхода ресурсов 2 Затраты труда машинистов чел.ч 2,28 1,68 1,49 **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** 010302 Тракторы на гусеничном ходу 88,90 2,28 1,68 1,49 маш.ч при работе на водохозяйствен-14,4 ном строительстве 79 (108) кВт (л.с.) 091400 Рыхлители прицепные (без маш.ч 8,00 2,28 1,68 1,49 трактора) Стоимостные показатели Эксплуатация машин 220,93 162,79 144,38 руб в том числе 32,83 Оплата труда машинистов 24,19 руб 21,46 Всего, прямые затраты 220,93 162,79 144,38 руб

| | | | Fic | оодолжение табл | ицы ГЭСНПиТЕР | -2001-01-01-138 | |
|------------------------|------------------------------|----------|-------------------|-----------------|---------------|-----------------|--|
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб. | 01-01-138-7 | 01-01-138-8 | 01-01-138-9 | |
| Норма расхода ресурсов | | | | | | | |
| 2 | Затраты труда машинистов | чел.ч | | 1,63 | 1,23 | 0,99 | |

| Продолжение | ~~£ ~ | LD Chilli | TER | 2001 | Ω1 | Λ1 | 1 2 | 20 |
|-------------|---------|-----------|-------|-------|------|-----|-----|-----|
| продолжение | таолицы | コンしけい | 1167- | Z001. | -01- | OT. | ٠. |) C |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | Баз. цена руб | 01-01-138-7 | 01-01 138-8 | 01-01-138-9 |
|-------------------------|--|----------|------------------|-------------|-------------|-------------|
| 3 | машины и механизмы | | | | | |
| 010405 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 158 (215) кВт (л.с.) | маш.ч | 168,20 14,4 | 1,63 | 1,23 | 0,99 |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.ч | 8,00 | 1,63 | 1,23 | 0,99 |
| | Стоимостные показатели | | | | | |
| Эксплуатация машин | | руб | | 287,21 | 216,73 | 174,44 |
| в том чи | сле | 1 | | 1 | | |
| Оплата труда машинистов | | руб | 1 | 23,47 | 17,71 | 14,26 |
| Всего, прямые затраты | | руб | | 287,21 | 216,73 | 174,44 |

СОДЕРЖАНИЕ

Сборник № 01 Земляные работы. Часть III

| Техничес | жая часть | 3 | |
|-------------------------------------|--|----|--|
| 1. Общие указания | | | |
| 2. Правила исчисления объемов работ | | | |
| 3. Коэффиц | иенты к нормам и расценкам | 22 | |
| 01-01-093 | Устройство каналов, дамб обвалования одноковщовыми экскаваторами | 31 | |
| 01-01-094 | Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л | | |
| 01-01-095 | Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л в грунтах с наличием воды | 35 | |
| 01-01-096 | Очистка каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л | | |
| 01-01-097 | Очистка каналов с заросшими откосами, с наличием корней и отдельных включений многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л | 36 | |
| 01-01-098 | Устройство каналов двухроторными экскаваторами. | | |
| 01-01-099 | Устройство каналов шнекороторными экскаваторами | 37 | |
| 01-01-100 | Устройство каналов плужными канавокопателями с трактором | 39 | |
| 01-01-101 | Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе 1 03 (140) кВт (л.с.) | 45 | |
| 01-01-102 | Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами | 46 | |
| 01-01-103 | Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резе рвов и выемок до I м грейдер-элеваторами | 46 | |
| 01-01-104 | Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резе рвов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами | | |
| 01-01-105 | Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3; 4,5; 7; 8; 10 и 15 м3 | | |
| 01-01-106 | Разравнивание кавальеров бульдозерами. | 61 | |
| 01-01-107 | Устройство временных оросителей канавокопателями с трактором мощностью 59 (80) кВт (л.с.) | 63 | |
| 01-01-108 | Планировка дна и откосов выемки, гребня и откосов насыпи прицепными грейдерами | 63 | |
| 01-01-109 | Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами | 64 | |
| 01-01-110 | Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство | 65 | |
| 01-01-111 | Планировка дна и откосов выработок вручную | 65 | |
| 01-01-112 | Планировка орошаемых площадей бескулисным способом | 66 | |
| 01-01-113 | Планировка орошаемых площадей бульдозерами мошностью 59 (80); 79 (108); 96 (130); 118 (160) кВт (л.с.) | 71 | |
| 01-01-114 | Планировка орошаемых площадей бульдозерами мощностью 132 (18 0) кВт (л.с.) | 76 | |
| 01-01-115 | Планировка орошаемых плошадей прицепными грейдерами и автогрейдерами | 77 | |
| 01-01-116 | Выравнивание поверхности поливного участка | 78 | |
| 01-01-117 | Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками | 79 | |
| 01-01-123 | Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра в отвал | 81 | |
| 01-01-124 | Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал | | |
| 01-01-125 | Уплотнение откосов каналов, уплотнение грунта, отсыпаемого в дамбы и плотины экскаваторами | 83 | |

| 01-01-126 | Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 10 % | 83 |
|-----------|--|-----|
| 01-01-127 | Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 20 % | |
| 01-01-128 | Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) свыше 20% | 85 |
| 01-01-129 | Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб | 86 |
| 01-01-130 | Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями закрытого дренажа из керамических труб | 90 |
| 01-01-131 | Устройство закрытого дренажа механизированным способом в траншеях глубиной до 2 м | 93 |
| 01-01-132 | Устройство закрытого дренажа из керамических труб с пластмассовыми соединительными муфтами механизированным способом в траншеях глубиной до 2 м | 97 |
| 01-01-133 | Устройство закрытого дренажа механизированным способом в траншеях глубиной до 4 м | 99 |
| 01-01-134 | Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 (160) кВт (л.с.) из пластмассовых труб. | 105 |
| 01-01-135 | Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 (160) кВт (л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим | |
| | материалом. | 106 |
| 01-01-136 | Устройство кротового дренажа | 107 |
| 01-01-137 | Устройство кротового дренажа на сланях | 107 |
| 01-01-138 | Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями | 107 |
| | | |