

Минсевзапстрой РСФСР

Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве

Сборник 02

Механизированные
и ручные
земляные работы



Москва 1990

СОДЕРЖАНИЕ

Общая часть	3
Раздел 1. Элементные производственные нормы	6
Глава 1. Механизированная разработка грунтов и пород	6
Техническая часть	6
1. Устройство щебеночного основания под экскаваторы в забое	6
2. Устройство и содержание дорог от забоя до отвала	6
3. Изготовление сланей под экскаваторы	7
4. Укладка сланей под экскаваторы при рытье траншей на заболоченных и обводненных участках	7
5. Устройство колесопроводов из железобетонных дорожных плит под землеройную технику в мокрых, налипающих грунтах	8
Глава 2. Устройство закрытого дренажа	8
Техническая часть	8
6. Устройство закрытого дренажа из асбестоцементных и керамических дренажных труб	8
7. Укладка дренажных труб на иловых площадках	9
8. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации	9
Глава 3. Разработка грунта вручную	10
Техническая часть	10
9. Изготовление инвентарных щитов для крепления стенок котлованов и траншей	12
10. Крепление стенок траншей инвентарными деревянными щитами в устойчивых, неустойчивых и мокрых грунтах	13
11. Крепление стенок траншей и котлованов шириной более 2 м и глубиной до 3 м досками в неустойчивых грунтах	13
12. Укрепление стенок котлованов и траншей шириной более 2 м и глубиной до 3 м досками в устойчивых грунтах	15
13. Крепление стенок котлованов и траншей шириной более 2 м и глубиной до 3 м досками в мокрых грунтах	18
14. Крепление стенок котлованов и траншей шириной более 2 м и глубиной более 3 м досками в неустойчивых грунтах	20
15. Крепление стенок котлованов и траншей шириной более 2 м и глубиной более 3 м досками в устойчивых грунтах	22
16. Крепление стенок котлованов и траншей шириной более 2 м и глубиной более 3 м досками в мокрых грунтах	24
17. Устройство шпунтового крепления стенок траншей в мокрых грунтах	26
Глава 4. Сопутствующие и укрепительные работы	27
Техническая часть	27
18. Уплотнение грунта под основание зданий тяжелыми трамбовками	27
19. Устройство подстилающего слоя	27
20. Устройство подготовки под ростверк	28
21. Укрепление откосов одерновкой и одиночным мощением	28
22. Укрепление откосов плетневыми клетками	29
Раздел 2. Комплексные (укрупненные) производственные нормы	30
Глава 5. Механизированная разработка грунтов и пород	30
Техническая часть	30
23. Устройство щебеночного основания под экскаваторы в забое	31
24. Устройство и содержание дорог от забоя до отвала	31
25. Содержание щитов под экскаваторы при разработке грунтов в мокрых и топких забоях	32
26. Содержание проездов на отвале	32
Глава 6. Разработка грунта вручную	33
Техническая часть	33
27. Крепление стенок котлованов и траншей шириной более 2 м досками	33
28. Крепление стенок котлованов и траншей инвентарными щитами	35
29. Устройство дренажа из керамических труб	36
30. Укрепление откосов одиночным мощением	37
31. Укрепление откосов двойным мощением	37
32. Устройство упоров при мощении откосов	38
33. Укрепление земляного полотна бетонными плитами	39
34. Укрепление откосов земляного полотна посевом многолетних трав механизированным способом	40
35. Укрепление откосов земляного полотна монолитным бетоном	41

**Министерство строительства
в северных и западных районах РСФСР
(Минсевзапстрой РСФСР)**

**Общие
производственные
нормы расхода
материалов
в строительстве**

Сборник 02

**Механизированные
и ручные
земляные работы**

**2-е издание, переработанное
и дополненное**



Москва Стройиздат 1990

УДК 624.132:69(083.75)

Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сб. 02. Механизированные и ручные земляные работы/Минсевзапстрой РСФСР.— 2-е изд., перераб. и доп.— М.: Стройиздат, 1990, 40 с.

Разработаны Проектно-технологическим институтом Минсевзапстроя РСФСР. Исполнители: инженеры Г. К. Санцевич, Э. И. Курочкина (ответственный исполнитель), Б. В. Сиднев, О. Б. Таврова. Методическое руководство осуществлялось ЦНИИЭУС Госстроя СССР (канд. эконом. наук Т. Л. Зиначева, инженеры И. В. Большова, Л. А. Владимирова).

Согласованы с Госстроем СССР и утверждены Минсевзапстроем РСФСР для применения в системе министерства. Введение норм в действие в других министерствах (ведомствах) должно быть оформлено соответствующим приказом, без дополнительного согласования с Госстроем СССР.

1-е изд. вышло в 1987 г. для инженерно-технических работников строительных, комплектующих, нормативно-исследовательских, проектно-технологических и проектных организаций.

Замечания и предложения по сборнику направлять в ПТИ Минсевзапстроя РСФСР по адресу: 150054, г. Ярославль, ул. Шапова, 20 и в копии — в ЦНИИЭУС Госстроя СССР по адресу: 117832, ГСП-1, Москва, В-331, просп. Вернадского, 29.

Редактор — инж. Ю. Ф. Кудрявцев (Госстрой СССР).

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Производственные нормы расхода материалов разработаны в соответствии с ГОСТ 14.322—83* «Нормирование расхода материалов. Основные положения» и СНиП 5.01.18—86 «Положение о производственном нормировании расхода материалов в строительстве» исходя из требований правил производства работ, предусмотренных СНиП 3.02.01—87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», и рациональной организации труда.

Нормы разработаны с учетом применения материалов, качество которых соответствует требованиям ГОСТа и технических условий.

2. Нормы предназначены для применения в строительномонтажных организациях и на предприятиях стройиндустрии при определении потребности в материалах, необходимых для выполнения заданного объема работ с целью обеспечения строительных участков, бригад, звеньев и отдельных рабочих материалами в соответствии с нормативной потребностью в них, а также определения их экономии или перерасхода материалов путем сопоставления фактического расхода с нормативной потребностью за определенный период хозяйственной деятельности.

Кроме того, производственные нормы могут использоваться для обеспечения контроля за правильностью списания материалов, при разработке нормативно-технической документации при проектировании и инженерной подготовке производства, при разработке сметных норм расхода материалов и для решения других производственных задач и вопросов управления производством.

3. Нормами учтены чистый расход и трудноустраняемые потери и отходы материалов, образующиеся в пределах строительной площадки (технологической линии предприятия стройиндустрии) при обработке материалов и в процессе выполнения работ.

4. Производственными нормами не учтены: потери и отходы, образующиеся при транспортировании материалов от поставщиков до приобъектного (заводского) склада;

расход материалов, используемых для отработки технологии производственных процессов (для испытания готовых изделий, для отладки технологии производственных процессов, машин, агрегатов, для оборудования стендов, технологической оснастки, ремонтно-эксплуатационных нужд и других).

5. Производственные нормы, включенные в настоящий сборник, регламентируют расход тех материалов, которые непосредственно потребляются при выполнении строительномонтажных

процессов, указанных в наименовании параграфа. Расход сырья и материалов на производство полуфабрикатов, изделий и конструкций нормами настоящего выпуска не регламентируется. Например, для крепления стенок траншей инвентарными щитами указывается расход щитов, а не пиломатериалов для их изготовления.

6. В производственных нормах приведены только те характеристики потребляемых материалов, которые влияют на числовые значения норм. Полные (ассортиментные) характеристики материалов должны приниматься по проектным данным (применительно к условиям строительства конкретного объекта).

7. Производственные нормы, включенные в настоящий сборник, регламентируют расход материалов на производство единицы продукции в летний период. Дополнительный расход материалов, обусловленный производством работ в зимний период, следует определять в соответствии с рекомендациями СНиП IV-7-84.

8. В случаях улучшения технологии, повышения уровня организации труда, изменения свойств и видов материалов, позволяющих уменьшить их расход на единицу продукции, производственные нормы подлежат пересмотру.

9. Перед таблицами приводится состав связанных с расходом материалов рабочих операций, входящих в данный строительно-монтажный процесс.

10. Сборник 02 состоит из двух разделов:

раздел 1. Элементные производственные нормы (привязаны к ЕНиР-84);

раздел 2. Комплексные (укрупненные) производственные нормы (привязаны к ЭСН-84 и ЕРЕР-84).

11. Нумерация сборников ОПНРМС принята в соответствии с установленной системой кодирования видов строительно-монтажных работ для последующего использования электронно-вычислительной техники при определении нормативной потребности в материалах.

12. Знаком * в таблицах обозначены взаимозаменяемые материалы. При определении расхода материалов следует принимать нормы только по одному из них.

Правила исчисления объемов работ

1. Объемы земляных работ должны определяться по проектным данным с учетом классификации грунтов, приведенной в табл. 1 СНиП IV-5-84 Сб. 1 «Земляные работы».

2. Объем работ по устройству пионерных траншей, выездов и въездов в котлованы, выемки и на насыпи, а также уширений насыпей для разворота автомашин при отсыпке насыпей на болотах должен определяться дополнительно.

3. Глубина котлованов и траншей для фундаментов стен, оборудования, колонн должна приниматься по проектным отметкам от подошвы заложения фундаментов (или подушек под фундаменты) до черной отметки земли (отметки поверхности естественного рельефа).

4. Глубина котлованов для зданий с подвальными помещениями и техническими подпольями, а также для заглубленных сооружений должна приниматься при механизированной разработке грунта от проектной отметки подошвы заложения основной части фундаментов (или подушек под фундаменты) до черной отметки земли. Глубина траншей и котлованов 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 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 для каждого заложения от подошвы основной части фундаментов.

5. Глубина траншей для трубопроводов должна определяться по проекту от отметки заложения трубопровода (или подошвы основания под трубопровод) до черной отметки земли.

6. Ширина по дну траншей и котлованов для фундаментов при рытье с откосами должна приниматься равной ширине фундаментов, а при наличии креплений — равной ширине фундаментов с добавлением 0,15 м с каждой стороны; при наличии шпунтового ограждения — с добавлением 0,2 м с каждой стороны, а при вертикальной гидроизоляции поверхности наружных стен и фундаментов — с добавлением 0,3 м с каждой стороны опалубки или крепления.

Ширина траншей по дну для укладки трубопроводов должна приниматься по табл. 8 СНиП 3.02.01—87 «Правила производства и приемки работ. Земляные работы».

7. Крепление стенок котлованов и траншей следует измерять: при креплении инвентарными щитами и досками — по площади стенок траншей или котлованов;

при креплении шпунтом — по площади шпунтового ограждения, считая высоту его от дна траншей или котлованов до верха ограждения.

Оборачиваемость щитов и креплений из древесины хвойных пород принимать в соответствии с ГОСТ 23478—79.

8. Объемы работ по укреплению земляного полотна должны исчисляться в квадратных метрах укрепляемой площади по видам креплений (одерновка, мощение и т. п.).

Техническая часть

1. Элементные производственные нормы расхода материалов регламентируют расход основных строительных материалов на измеритель рабочего процесса (1 м² основания, 1 км пути, 100 м² креплений и т. д.) при производстве земляных работ ручным и механизированным способом, устройстве дренажа, при сопутствующих и укрепительных работах.

2. Элементные нормы разд. 1 привязаны к Сборнику ЕНиР Е2-1 «Механизированные и ручные земляные работы».

РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕМЕНТНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ НОРМЫ

ГЛАВА 1. МЕХАНИЗИРОВАННАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТОВ И ПОРОД

Техническая часть

Производственными нормами настоящей главы регламентирован расход материалов на содержание щитов под экскаваторы при разработке грунтов в мокрых и топких забоях, на содержание дорог при транспортировании грунта, укладку сланей под экскаваторы и автомобили-самосвалы.

1. Устройство щебеночного основания под экскаваторы в забое

Состав рабочих операций

Укладка и уплотнение щебня

Т а б л и ц а 001

Нормы на 1 м² основания

Материал	Единица измерения	Толщина слоя, мм				№
		150	200	250	300	
Щебень	м ³	0,161	0,214	0,268	0,321	1
		а	б	в	г	№

2. Устройство и содержание дорог от забоя до отвала

Состав рабочих операций

1. Укладка щебня при устройстве и содержании дорог от забоя до отвала. 2. Уплотнение щебня.

Нормы на 1 км пути шириной 4 м

Материал	Единица измерения	Толщина слоя, мм				№
		100	150	200	250	
Щебень	м ³	428	644	856	1070	1
		а	б	в	г	№

Примечание. Производственными нормами регламентирован расход щебня на устройство и содержание временных дорог, предназначенных для перевозки грунтов. При транспортировании грунтов по автомобильным дорогам общего назначения настоящие нормы не применять.

3. Изготовление сланей под экскаваторы

Состав рабочих операций

1. Раскрой и установка бревен. 2. Раскрой и установка брусков. 3. Крепление элементов сланей гвоздями строительными. 4. Крепление элементов сланей поковками.

Нормы на 1 м² сланей

Материал	Единица измерения	Норма расхода	№
Бревна строительные, 140 мм	м ³	0,0689	1
Бруски, 75 мм	»	0,0041	2
Гвозди строительные, 100 мм	кг	0,03	3
Поковки строительные	»	0,049	4
		а	№

4. Укладка сланей под экскаваторы при рытье траншей на заболоченных и обводненных участках

Состав рабочих операций

1. Раскрой и установка бревен. 2. Раскрой и установка брусков. 3. Крепление элементов сланей гвоздями. 4. Крепление элементов сланей поковками. 5. Разборка сланей.

Нормы на 1 м пути шириной 4 м

Материал	Единица измерения	Норма расхода	
Бревна строительные, 140 мм	м ³	0,275	1
Бруски, 75 мм	>	0,0166	2
Гвозди строительные, 100 мм	кг	0,138	3
Поковки строительные	>	0,196	4
		а	№

5. Устройство колесопроводов из железобетонных дорожных плит под землеройную технику в мокрых, налипающих грунтах

Состав рабочих операций

1. Укладка песка. 2. Укладка железобетонных плит.

Т а б л и ц а 005

Нормы на 1 м пути шириной 4 м

Материал	Единица измерения	Нормы расхода	
Песок	м ³	25,7	1
Плиты сборные железобетонные дорожные, 180 мм	>	36	2
		а	№

Пр и м е ч а н и е. Нормы даны с учетом двухкратной оборачиваемости плит.

ГЛАВА 2. УСТРОЙСТВО ЗАКРЫТОГО ДРЕНАЖА

Техническая часть

Нормы настоящей главы регламентируют расход материалов на устройство закрытого дренажа из асбестоцементных и керамических труб, а также устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации.

6. Устройство закрытого дренажа из асбестоцементных и керамических дренажных труб

Состав рабочих операций

1. Укладка труб в траншею. 2. Установка муфт (гр. а, в, д).
3. Установка щитов опалубки. 4. Устройство фильтрующих обсыпок из гравия и песка.

Нормы на 100 м канала

Материал	Единица измерения	Фильтрующая обсыпка						№
		под днищем отдельными бороздами и вдоль дренажных труб		вдоль дренажных труб		под днищем вдоль стен канала и вдоль дренажных труб		
		асбестоцементные	керамические	асбестоцементные	керамические	асбестоцементные	керамические	
Трубы дренажные, 100 мм	м	99	102	99	102	99	102	1
Муфты	шт.	34	—	34	—	34	—	2
Щиты опалубки	м ²	—	—	—	—	84	84	3
Гравий	м ³	24,8	24,8	21,9	21,9	21,9	21,9	4
Песок	»	48	48	39	39	75	75	5
		а	б	в	г	д	е	№

Примечание. Нормы предусматривают устройство одностороннего дренажа непроходных каналов; при наличии двустороннего дренажа нормы следует принимать с коэффициентом 2.

7. Укладка дренажных труб на иловых площадках

Состав рабочих операций

Укладка дренажных труб.

Таблица 007

Нормы на 100 м дренажа

Материал	Единица измерения	Трубы		№
		асбестоцементные	керамические	
Трубы дренажные (независимо от диаметра)	м	99	102	1
Муфты	шт.	34	—	2
		а	б	№

8. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации

Состав рабочих операций

Укладка песка, гравия или щебня.

Нормы на 100 м³ фильтрующего основания

Материал	Единица измерения	Основания			
		песчаные	гравийные	щебеночные	
Песок	м ³	105	—	—	1
Гравий	»	—	105	—	2
Щебень	»	—	—	105	3
		а	б	в	№

ГЛАВА 3. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ

Техническая часть

1. Нормы настоящей главы регламентируют расход материалов на устройство креплений траншей, котлованов и устройство шпунтового ограждения.

2. В табл. 010 предусмотрено крепление стенок траншей инвентарными щитами сплошными толщиной 50 мм.

3. В табл. 011—022 предусмотрено крепление стенок котлованов досками толщиной 50 мм в неустойчивых и мокрых грунтах, 40 мм — в устойчивых грунтах; сплошное крепление — при глубине котлованов более 3 м; с прозорами — при глубине до 3 м в устойчивых грунтах.

4. Нормы расхода материалов в табл. 010—022 приведены для десятикратной оборачиваемости материалов с учетом 10% трудноустраняемых отходов.

5. При другой оборачиваемости списание и возврат материалов определять с помощью коэффициентов табл. 009 для лесоматериалов и табл. 009.01 для гвоздей строительных и пошвок.

Например: требуется определить расход материалов на устройство креплений траншей объемом 700 м³ при трудноустраняемых потерях, равных 10%; проектом предусмотрена 15-кратная оборачиваемость щитов.

Согласно табл. 011 на устройство 1 м² креплений требуется 1 м² щитов, а для 700 м² креплений потребуется 700 м² щитов. При 15-кратной оборачиваемости по табл. 009 находим коэффициенты при трудноустраняемых отходах, равных 16% (см. табл. 009, строка 15):

отпуск материалов на первоначальное устройство креплений — 0,16; списание после последнего оборота и оприходование как дрова — 0,134; возврат годного леса — 0,026.

На 700 м² креплений при 15-кратной оборачиваемости щитов потребуется: на первоначальную установку щитов (700×0,16) 112 м²; на списание после последнего (пятого) оборота (700×0,134) 93,8 м²; на возврат щитов после последнего оборота (700×0,026) 18,2 м².

Коэффициенты для определения нормы отпуска лесоматериалов на первоначальное устройство креплений, списание и возврат годного леса после последнего оборота

Таблица 009

Число оборотов	При трудноустраняемых отходах материалов на каждый оборот, %					
	5			10		
	отпуск лесоматериалов на первоначальное устройство креплений	списание после последнего оборота и оприходование как дрова	возврат годного леса, бывшего в употреблении	отпуск лесоматериалов на первоначальное устройство креплений	списание после последнего оборота и оприходование как дрова	возврат годного леса бывшего в употреблении
1	2	3	4	5	6	7
1	1	0,59	0,41	1	0,612	0,388
2	0,525	0,32	0,205	0,55	0,356	0,194
3	0,367	0,23	0,137	0,4	0,271	0,129
4	0,288	0,185	0,103	0,325	0,228	0,097
5	0,240	0,158	0,082	0,28	0,202	0,078
6	0,208	0,14	0,068	0,25	0,185	0,065
7	0,186	0,127	0,059	0,229	0,174	0,056
8	0,169	0,118	0,051	0,212	0,165	0,047
9	0,156	0,11	0,046	0,2	0,157	0,043
10	0,145	0,104	0,041	0,188	0,151	0,037
11	0,136	0,099	0,037	0,181	0,146	0,035
12	0,129	0,095	0,034	0,175	0,143	0,032
13	0,123	0,092	0,031	0,169	0,139	0,03
14	0,118	0,089	0,029	0,164	0,136	0,028
15	0,113	0,086	0,027	0,16	0,134	0,026
16	0,109	0,083	0,026	0,156	0,132	0,024
17	0,106	0,082	0,024	0,153	0,13	0,023
18	0,103	0,080	0,023	0,150	0,12	0,022
19	0,1	0,078	0,022	0,147	0,127	0,02
20	0,097	0,077	0,02	0,145	0,126	0,019

Продолжение табл. 009

Число оборотов	При трудноустраняемых отходах материалов на каждый оборот, %					
	15			20		
	отпуск лесоматериалов на первоначальное устройство креплений	списание после последнего оборота и оприходование как дрова	возврат годного леса, бывшего в употреблении	отпуск лесоматериалов на первоначальное устройство креплений	списание после последнего оборота и оприходование как дрова	возврат годного леса, бывшего в употреблении
1	8	9	10	11	12	13
1	1	0,633	0,367	1	0,655	0,345
2	0,575	0,392	0,183	0,6	0,428	0,172
3	0,433	0,311	0,122	0,467	0,352	0,115
4	0,363	0,27	0,093	0,4	0,314	0,086
5	0,32	0,247	0,073	0,36	0,291	0,069
6	0,292	0,231	0,061	0,333	0,276	0,057
7	0,271	0,219	0,052	0,314	0,265	0,049
8	0,256	0,21	0,046	0,3	0,257	0,043

Продолжение табл. 009

1	8	9	10	11	12	13
9	0,244	0,203	0,041	0,289	0,251	0,038
10	0,235	0,198	0,037	0,28	0,246	0,034
11	0,227	0,194	0,033	0,273	0,242	0,031
12	0,22	0,189	0,031	0,266	0,237	0,029
13	0,215	0,187	0,028	0,261	0,234	0,027
14	0,211	0,185	0,026	0,257	0,232	0,025
15	0,206	0,182	0,024	0,253	0,23	0,023
16	0,203	0,18	0,023	0,25	0,228	0,022
17	0,2	0,178	0,022	0,247	0,227	0,02
18	0,197	0,177	0,02	0,244	0,225	0,019
19	0,195	0,176	0,019	0,242	0,224	0,018
20	0,193	0,175	0,018	0,24	0,223	0,017

Коэффициенты для расчета расхода гвоздей строительных и поковок для оборачиваемых щитов

Таблица 009.01

Число оборотов										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Коэффициент	1	1,3	1,45	1,55	1,63	1,69	1,73	1,77	1,81	1,85

Продолжение табл. 009.01

Число оборотов										
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Коэффициент	1,89	1,93	1,97	2,00	2,03	2,07	2,10	2,13	2,17	2,2

9. Изготовление инвентарных щитов для крепления стенок котлованов и траншей

Состав рабочих операций

1. Раскрой и установка досок. 2. Раскрой и установка брусков. 3. Крепление брусков и досок гвоздями строительными.

Таблица 010

Нормы на 100 м² щитов

Материал	Единица измерения	Щиты толщиной, мм			№	
		40		50		
		без прозоров	с прозорами			
Доски, 40 мм	м ³	4,2	2,1	—	1	
Доски, 50 мм	»	—	—	2,62	2	
Бруски, 50×50 мм	»	0,056	0,056	0,056	3	
Гвозди строительные, 100 мм	кг	16,9	11,8	11,8	4	
			а	б	в	№

10. Крепление стенок траншей инвентарными деревянными щитами в устойчивых, неустойчивых и мокрых грунтах

Состав рабочих операций

1. Установка деревянных щитов. 2. Установка стальных конструкций креплений. 3. Разборка креплений.

Таблица 011

Нормы на 1 м² креплений

Материал	Единица измерения	Число оборотов										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Нормы отпуска на первоначальную установку	м ²	1	0,55	0,4	0,325	0,28	0,25	0,229	0,212	0,2	0,188	1
Списание после последнего оборота	»	0,612	0,356	0,271	0,228	0,202	0,185	0,174	0,165	0,157	0,151	2
Возврат годного леса, бывшего в употреблении	»	0,388	0,194	0,129	0,097	0,078	0,065	0,056	0,047	0,043	0,037	3
Стальные конструкции	т	0,006	0,008	0,009	0,009	0,010	0,010	0,010	0,011	0,011	0,011	4
		а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к	№

Привязка к ЕНиР — 86

§ Е2-1-51

11. Крепление стенок траншей и котлованов шириной более 2 м и глубиной до 3 м досками в неустойчивых грунтах

Состав рабочих операций

1. Раскрой и установка досок необрезных. 2. Раскрой и установка бревен строительных. 3. Крепление досок и бревен гвоздями строительными. 4. Крепление элементов к анкерам стальной проволокой (табл. 013).

1. Подкосное

Таблица 012

Нормы на 100 м² креплений

Число оборотов	Наименование материала и единица измерения							№
	доски необрезные 50 мм, м ³			бревна строительные 140 мм, м ³			гвозди строительные, кг	
	отпуск на первоначальное изготовление	возврат годного леса	списание на дрова	отпуск на первоначальное изготовление	возврат годного леса	списание на дрова		
1	5,5	2,1	3,4	6,5	2,2	4,3	2,4	1
2	3	1,04	1,96	3,6	1,29	2,31	3,12	2
3	2,2	0,71	1,49	2,6	0,84	1,76	3,43	3
4	1,8	0,55	1,25	2,1	0,62	1,48	3,72	4
5	1,5	0,39	1,11	1,8	0,49	1,31	3,91	5
6	1,4	0,38	1,02	1,6	0,4	1,2	4,06	6
7	1,3	0,34	0,96	1,5	0,37	1,13	4,15	7
8	1,2	0,29	0,91	1,4	0,33	1,07	4,25	8
9	1,1	0,24	0,86	1,3	0,28	1,02	4,34	9
10	1	0,17	0,83	1,2	0,22	0,98	4,44	10
	а	б	в	г	д	е	ж	№

Привязка к ЕНиР — 86

§ Е2-1-51

2. Анкерное

Таблица 013

Нормы на 100 м² креплений

Число оборотов	Наименование материала и единица измерения								№
	доски необрезные 50 мм, м ³			бревна строительные 160 мм, м ³			гвозди строительные, кг	проволока стальная, 6 мм, кг	
	отпуск на первоначальное изготовление	возврат годного леса	списание на дрова	отпуск на первоначальное изготовление	возврат годного леса	списание на дрова			
1	5,5	2,13	3,37	3,8	1,3	2,5	2,4	18	1
2	3,03	1,07	1,96	2,09	0,737	1,35	3,12	23	2
3	2,2	0,71	1,49	1,52	0,49	1,03	3,43	26	3
4	1,79	0,54	1,25	1,24	0,369	0,87	3,72	28	4
5	1,54	0,43	1,11	1,06	0,296	0,764	3,91	29	5
6	1,38	0,36	1,02	0,95	0,247	0,703	4,06	30	6
7	1,26	0,303	0,957	0,877	0,213	0,664	4,15	31	7
8	1,17	0,262	0,908	0,807	0,179	0,628	4,25	31	8
9	1,1	0,237	0,863	0,76	0,163	0,597	4,34	32	9
10	1,03	0,199	0,831	0,714	0,14	0,574	4,44	33	10
	а	б	в	г	д	е	ж	з	№

Привязка к ЕНиР — 86

§ Е2-1-51

12. Укрепление стенок котлованов и траншей шириной более 2 м и глубиной до 3 м досками в устойчивых грунтах

Состав рабочих операций

1. Раскрой и установка досок. 2. Раскрой и установка бревен строительных. 3. Крепление досок и бревен гвоздями строительными. 4. Крепление элементов стальной проволокой (табл. 015).

1. Подкосное

Таблица 014

Нормы на 100 м² креплений

Число оборотов	Наименование материала и единица измерения							№
	доски необрезные 40 мм, м ³			бревна строительные 140 мм, м ³			гвозди строительные, кг	
	отпуск на первоначальное изготовление	возврат годного леса	списание на дрова	отпуск на первоначальное изготовление	возврат годного леса	списание на дрова		
1	2,2	0,9	1,3	6,5	2,2	4,3	2,4	1
2	1,21	0,427	0,783	3,58	1,26	2,32	3,12	2
3	0,88	0,284	0,596	2,6	0,839	1,76	3,43	3
4	0,715	0,213	0,502	2,11	0,63	1,48	3,72	4
5	0,616	0,172	0,444	1,82	0,507	1,31	3,91	5
6	0,55	0,143	0,407	1,63	0,42	1,21	4,06	6
7	0,504	0,123	0,381	1,49	0,36	1,13	4,15	7
8	0,466	0,103	0,353	1,38	0,31	1,07	4,25	8
9	0,444	0,095	0,349	1,3	0,28	1,02	4,34	9
10	0,414	0,081	0,333	1,19	0,24	0,95	4,44	10
	а	б	в	г	д	е	ж	№

2. Анкерное

Таблица 015

Нормы на 100 м² креплений

Число оборотов	Наименование материала и единица измерения								№
	доски необрезные 40 мм, м ³			бревна строительные 160 мм, м ³			гвозди строительные, кг	проволока стальная 6 мм, кг	
	отпуск на первоначальное изготовление	возврат годного леса	списание на дрова	отпуск на первоначальное изготовление	возврат годного леса	списание на дрова			
1	2,2	0,9	1,3	3,8	1,3	2,5	2,4	18	1
2	1,21	0,427	0,783	2,09	0,737	1,35	3,12	23	2
3	0,88	0,284	0,596	1,52	0,49	1,03	3,43	26	3
4	0,715	0,213	0,502	1,24	0,369	0,87	3,72	28	4
5	0,616	0,172	0,444	1,06	0,296	0,764	3,91	29	5
6	0,55	0,143	0,407	0,95	0,247	0,703	4,06	30	6
7	0,504	0,123	0,381	0,877	0,213	0,664	4,15	31	7
8	0,466	0,103	0,353	0,807	0,179	0,628	4,25	31	8
9	0,44	0,095	0,349	0,76	0,163	0,597	4,34	32	9
10	0,414	0,081	0,339	0,714	0,14	0,574	4,44	33	10
	а	б	в	г	д	е	ж	з	№

Привязка к ЕНиР — 86

§ Е2-1-51

13. Крепление стенок котлованов и траншей шириной более 2 м и глубиной до 3 м досками в мокрых грунтах

Состав рабочих операций

1. Раскрой и установка досок. 2. Раскрой и установка бревен строительных. 3. Крепление элементов гвоздями строительными. 4. Крепление элементов к анкерам проволокой стальной (табл. 017).

1. Подкосное

Таблица 016

Нормы на 100 м² креплений

Число оборотов	Наименование материала и единица измерения							№
	доски необрезные 50 мм, м ³			бревна строительные 160 мм, м ³			гвозди строительные, кг	
	отпуск на первоначальное изготовление	возврат годового леса	списание на дрова	отпуск на первоначальное изготовление	возврат годового леса	списание на дрова		
1	5,8	2,1	3,7	6,5	2,2	4,3	2,4	1
2	3,19	1,13	2,06	3,58	1,26	2,32	3,12	2
3	2,32	0,748	1,57	2,6	0,839	1,76	3,43	3
4	1,89	0,56	1,33	2,11	0,63	1,48	3,72	4
5	1,62	0,45	1,17	1,82	0,507	1,31	3,91	5
6	1,45	0,387	1,07	1,63	0,42	1,21	4,06	6
7	1,33	0,325	1,0	1,49	0,36	1,13	4,15	7
8	1,23	0,273	0,957	1,38	0,31	1,07	4,25	8
9	1,16	0,249	0,911	1,3	0,28	1,02	4,34	9
10	1,09	0,215	0,875	1,19	0,24	0,95	4,44	10
	а	б	в	г	д	е	ж	№

Привязка к ЕНиР — 86

§ Е2-1-56

2. Анкерное

Таблица 017

Нормы на 100 м² креплений

Число оборотов	Наименование материала и единица измерения								
	доски необрезные 50 мм, м ³			бревна строительные 160 мм, м ³			гвозди строительные, кг	проволока стальная 6 мм, кг	
	отпуск на первоначальное изготовление	возврат годного леса, бывшего в употреблении	списание на дрова после последнего оборота	отпуск на первоначальное изготовление	возврат годного леса, бывшего в употреблении	списание на дрова после последнего оборота			
1	5,8	2,1	3,7	3,8	1,3	2,5	2,4	18	1
2	3,19	1,13	2,06	2,09	0,737	1,35	3,12	23	2
3	2,32	0,748	1,57	1,52	0,49	1,03	3,43	26	3
4	1,89	0,56	1,33	1,24	0,369	0,87	3,72	28	4
5	1,62	0,45	1,17	1,06	0,296	0,764	3,91	29	5
6	1,45	0,38	1,07	0,95	0,247	0,703	4,06	30	6
7	1,33	0,325	1,0	0,877	0,213	0,664	4,15	31	7
8	1,23	0,273	0,957	0,807	0,179	0,628	4,25	31	8
9	1,16	0,249	0,911	0,76	0,163	0,597	4,34	32	9
10	1,09	0,215	0,875	0,714	0,14	0,574	4,44	33	10
	а	б	в	г	д	е	ж	з	№

Привязка к ЕНиР — 86

§ Е2-1-56

14. Крепление стенок котлованов и траншей шириной более 2 м и глубиной более 3 м досками в неустойчивых грунтах

Состав рабочих операций

1. Раскрой и установка досок. 2. Раскрой и установка бревен строительных. 3. Крепление элементов между собой гвоздями строительными. 4. Крепление элементов к анкерам стальной проволокой (табл. 019)

1. Подкосное

Таблица 018

Нормы на 100 м² креплений

Число оборотов	Наименование материала и единица измерения							гвозди строительные, кг	
	доски необрезные 50 мм, м ³			бревна строительные 160 мм, м ³					
	отпуск на первоначальное изготовление	возврат годного леса	списание на дрова	отпуск на первоначальное изготовление	возврат годного леса	списание на дрова			
1	5,5	2,13	3,37	7,6	2,6	5	2,4	1	
2	3,03	1,07	1,96	4,18	1,47	2,71	3,12	2	
3	2,2	0,71	1,49	3,04	0,98	2,06	3,43	3	
4	1,79	0,54	1,25	2,47	0,74	1,73	3,72	4	
5	1,54	0,43	1,11	2,13	0,59	1,54	3,91	5	
6	1,38	0,36	1,02	1,9	0,49	1,41	4,06	6	
7	1,26	0,303	0,957	1,74	0,43	1,31	4,15	7	
8	1,17	0,262	0,908	1,61	0,36	1,25	4,25	8	
9	1,1	0,237	0,863	1,52	0,33	1,19	4,34	9	
10	1,03	0,199	0,831	1,43	0,28	1,15	4,44	10	
	а	б	в	г	д	е	ж	№	

Привязка к ЕНиР — 86

§ Е2-1-51

2. Анкерное

Т а б л и ц а 019

Нормы на 100 м² креплений

Число оборотов	Наименование материала и единица измерения								№
	доски необрезные 50 мм, м ³			бревна строительные 160 мм, м ³			гвозди строительные, кг	проволока стальная 6 мм, кг	
	отпуск на первоначальное изготовление	возврат годного леса, бывшего в употреблении	списание на дрова после последнего оборота	отпуск на первоначальное изготовление	возврат годного леса, бывшего в употреблении	списание на дрова после последнего оборота			
1	5,5	2,1	3,4	4,9	1,7	3,2	2,4	27	1
2	3,03	1,08	1,95	2,69	0,95	1,74	3,12	35	2
3	2,2	0,71	1,49	1,96	0,63	1,33	3,43	39	3
4	1,79	0,54	1,25	1,59	0,48	1,11	3,72	41	4
5	1,54	0,43	1,11	1,37	0,38	0,99	3,91	43	5
6	1,38	0,36	1,02	1,23	0,32	0,91	4,06	45	6
7	1,26	0,303	0,957	1,12	0,27	0,85	4,15	46	7
8	1,17	0,262	0,908	1,04	0,23	0,81	4,25	47	8
9	1,1	0,237	0,863	0,98	0,21	0,77	4,34	48	9
10	1,03	0,199	0,831	0,921	0,18	0,741	4,44	49	10
	а	б	в	г	д	е	ж	з	№

15. Крепление стенок котлованов и траншей шириной более 2 м и глубиной более 3 м досками в устойчивых грунтах

Состав рабочих операций

1. Раскрой и установка досок. 2. Раскрой и установка бревен строительных. 3. Крепление элементов между собой гвоздями строительными. 4. Крепление элементов к анкерам стальной проволокой (табл. 021)

1. Подкосное

Таблица 020

Нормы на 100 м² креплений

Число оборотов	Наименование материала и единица измерения							№
	доски необрезные 40 мм, м ³			бревна строительные 160 мм, м ³			гвозди строительные, кг	
	отпуск на первоначальное изготовление	возврат годного леса	списание на дрова	отпуск на первоначальное изготовление	возврат годного леса	списание на дрова		
1	4,4	1,7	2,7	7,6	2,6	5	2,4	1
2	2,42	0,85	1,57	4,18	1,47	2,71	3,12	2
3	1,76	0,57	1,19	3,04	0,98	2,06	3,43	3
4	1,43	0,427	1,0	2,47	0,74	1,73	3,72	4
5	1,23	0,343	0,887	2,13	0,59	1,54	3,91	5
6	1,1	0,286	0,814	1,9	0,49	1,41	4,06	6
7	1,01	0,246	0,764	1,74	0,43	1,31	4,15	7
8	0,932	0,207	0,725	1,61	0,36	1,25	4,25	8
9	0,88	0,189	0,691	1,52	0,33	1,19	4,34	9
10	0,81	0,163	0,647	1,43	0,28	1,15	4,44	10
	а	б	в	г	д	е	ж	№

Привязка к ЕНиР — 86

§ Е2-1-51

2. Анкерное

Т а б л и ц а 021

Нормы на 100 м² креплений

Число оборотов	Наименование материала и единица измерения								№
	доски необрезные 50 мм, м ³			бревна строительные 160 мм, м ³			гвозди строительные, кг	проволока стальная 6 мм, кг	
	отпуск на первоначальное изготовление	возврат годного леса	списание на дрова	отпуск на первоначальное изготовление	возврат годного леса	списание на дрова			
1	4,4	1,7	2,7	6,1	2,1	4	2,4	27	1
2	2,42	0,85	1,57	3,36	1,18	2,18	3,12	35	2
3	1,76	0,57	1,19	2,44	0,78	1,66	3,43	39	3
4	1,43	0,427	1,0	1,98	0,59	1,39	3,72	41	4
5	1,23	0,343	0,887	1,71	0,48	1,23	3,91	43	5
6	1,1	0,286	0,814	1,53	0,39	1,14	4,06	45	6
7	1,01	0,246	0,764	1,4	0,34	1,06	4,15	46	7
8	0,932	0,207	0,725	1,29	0,29	1,0	4,25	47	8
9	0,88	0,189	0,691	1,22	0,26	0,96	4,34	48	9
10	0,81	0,163	0,647	1,15	0,226	0,924	4,44	49	10
	а	б	в	г	д	е	ж	з	№

Привязка к ЕНиР — 86

§ Е2-1-51

16. Крепление стенок котлованов и траншей шириной более 2 м и глубиной более 3 м досками в мокрых грунтах

Состав рабочих операций

1. Раскрой и установка досок. 2. Раскрой и установка бревен. 3. Крепление элементов между собой гвоздями строительными. 4. Крепление элементов к анкерам стальной проволокой (табл. 023).

1. Подкосное

Т а б л и ц а 022

Нормы на 100 м² креплений

Число оборотов	Наименование материала и единица измерения							гвозди строительные, кг	
	доски необрезные 50 мм, м ³			бревна строительные 160 мм, м ³					
	отпуск на первоначальное изготовление	возврат годного леса	списание на дрова	отпуск на первоначальное изготовление	возврат годного леса	списание на дрова			
1	5,8	2,1	3,7	6,5	7,6	2,6	5,0	1	
2	3,19	1,13	2,06	3,58	4,18	1,47	2,71	2	
3	2,32	0,748	1,57	2,6	3,04	0,98	2,06	3	
4	1,89	0,56	1,33	2,11	2,47	0,74	1,73	4	
5	1,62	0,45	1,17	1,82	2,13	0,59	1,54	5	
6	1,45	0,38	1,07	1,63	1,9	0,49	1,41	6	
7	1,33	0,325	1,0	1,49	1,74	0,43	1,31	7	
8	1,23	0,273	0,957	1,38	1,61	0,36	1,25	8	
9	1,16	0,249	0,911	1,3	1,52	0,33	1,19	9	
10	1,09	0,215	0,875	1,19	1,43	0,28	1,15	10	
	а	б	в	г	д	е	ж	№	

2. Анкерное

Т а б л и ц а 023

Нормы на 100 м² креплений

Число оборотов	Наименование материала и единица измерения						гвозди строительные, кг	проволока стальная 6 мм, кг	
	доски необрезные 50 мм, м ³			бревна строительные 160 мм, м ³					
	отпуск на первоначальное изготовление	возврат годного леса	списание на дрова	отпуск на первоначальное изготовление	возврат годного леса	списание на дрова			
1	5,8	2,1	3,7	6,1	2,1	4	2,4	27	1
2	3,19	1,13	2,06	3,35	1,18	2,17	3,12	35	2
3	2,32	0,748	1,57	2,44	0,78	1,66	3,43	39	3
4	1,89	0,56	1,33	1,98	0,59	1,39	3,72	41	4
5	1,62	0,45	1,17	1,71	0,48	1,23	3,91	43	5
6	1,45	0,38	1,07	1,53	0,4	1,13	4,06	45	6
7	1,33	0,325	1,0	1,4	0,34	1,06	4,15	46	7
8	1,23	0,273	0,957	1,29	0,29	1,0	4,25	47	8
9	1,16	0,249	0,911	1,22	0,262	0,958	4,34	48	9
10	1,09	0,215	0,875	1,15	0,226	0,924	4,44	49	10
	а	б	в	г	д	е	ж	з	№

Привязка к ЕНиР — 86

§ Е2-1-51

17. Устройство шпунтового крепления стенок траншей в мокрых грунтах

Состав рабочих операций

1. Заготовка шпунтовых свай и пакетов из них со скреплением скобами.
2. Забивка маячных и шпунтовых свай.
3. Заготовка и постановка по маячным сваям направляющих схваток.
4. Заготовка и постановка по шпунтовым сваям схваток-поясов и распорок по ним.

Т а б л и ц а 024

Нормы на 100 м² шпунтового ограждения

Материал	Единица измерения	Толщина шпунта, мм				№
		40	50	60	70	
Доски III сорта	м ³	4,98	6,22	7,24	8,7	1
Доски IV сорта	»	0,42	0,42	0,52	0,52	2
Бревна строительные III сорта, 140—240 мм	»	0,37	0,37	0,37	0,37	3
Поковки	кг	229	229	229	229	4
		а	б	в	г	№

ГЛАВА 4. СОПУТСТВУЮЩИЕ И УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Техническая часть

1. Нормами настоящей главы регламентирован расход материалов на укрепление откосов одерновкой, мощением откосов, посевом трав, бетонными плитами, уплотнение грунта щебнем, песком или гравием, устройство подстилающих слоев и подготовок под ростверки.

18. Уплотнение грунта под основание зданий тяжелыми трамбовками

Состав рабочих операций

1. Увлажнение грунта основания. 2. Укладка щебня, гравия или шлака. 3. Укладка бетона.

Т а б л и ц а 025

Нормы на 100 м² уплотненной поверхности основания

Материал	Единица измерения	Уплотнение грунта		№
		щебнем, гравием или шлаком	бетоном	
Щебень, гравий или шлак	м ³	0,42	—	1
Бетон	»	—	0,245	2
Вода	»	3,3	3,3	3
		а	б	№

Привязка к ЕНиР — 86

§ Е2-1-59

19. Устройство подстилающего слоя

Состав рабочих операций

1. Планировка основания. 2. Устройство подстилающего слоя с разравниванием и уплотнением.

Т а б л и ц а 026

Нормы на 100 м² подстилающего слоя

Материал	Единица измерения	Тип подстилающего слоя				№
		из песка	из щебня гравия или шлака	из глинобетона	из бетона	
Бетон	м ³	—	—	—	1,02	1
Глина обыкновенная	»	—	—	0,2	—	2
Щебень*	»	—	1,25	—	—	3

Материал	Единица измерения	Тип подстилающего слоя				№
		из песка	из щебня, гравия или шлака	из глинобетона	из бетона	
Гравий*	»	—	1,25	—	—	4
Шлак*	»	—	1,25	—	—	5
Песок	»	1,13	—	0,46	—	6
Доски IV сорта, 25 мм	»	—	—	<u>0,011</u>	<u>0,011</u>	7
				0,044	0,044	8
Доски IV сорта, 40 мм	»	—	—	<u>0,025</u>	<u>0,026</u>	9
				0,100	0,100	10
Гвозди 125 мм	кг	—	—	0,6	0,6	11
Гвозди 100 мм	»	—	—	0,32	0,32	12
Гвозди 70 мм	»	—	—	0,25	0,25	13
Проволока 4 мм	»	—	—	0,4	0,4	14
		а	б	в	г	№

Примечание. Расход досок указан дробью: в числителе — при 6-кратной оборачиваемости, в знаменателе — на первоначальную установку.

20. Устройство подготовки под ростверк

Состав рабочих операций

1. Подсыпка щебня, песка или шлака. 2. Планировка вручную.

Таблица 027

Нормы на 100 м³ подсыпки

Материал	Единица измерения	Норма расхода	№
Щебень (гравий)*	м ³	102	1
Шлак*	»	102	2
Песок*	»	102	3
		а	№

21. Укрепление откосов одерновкой и одиночным мощением

Состав рабочих операций

1. Раскрой и укладка дров. 2. Укладка дерна. 3. Укладка земли растительной. 4. Посев трав. 5. Укладка камня (гр. д). 6. Укладка щебня (гр. д).

Нормы на измерители, указанные в таблице

Материал	Единица измерения	Одерновка откосов			Укрепление бровки дерновой лентой	Одерновка откоса и мощение дна кювета при ширине дна до 2 м	№
		сплошная		в клетку			
		с подсыпкой земли	без подсыпки земли	с подсыпкой земли и посевом трав	на 100 м ленты	на 100 м кювета	
		на 100 м ² одернованных откосов					
Дрова	м ³	1,02	1,02	0,36	0,25	1,94	1
Дерн	м ²	111	111	40	27,5	212	2
Земля растительная	м ³	5,25	—	5,4	—	—	3
Семена трав	кг	—	—	0,8	—	—	4
Камень	м ³	—	—	—	—	6,1	5
Щебень	»	—	—	—	—	4,28	6
		а	б	в	г	д	№

22. Укрепление откосов плетневыми клетками

Состав рабочих операций

1. Устройство каменной наброски. 2. Укладка хвороста (гр. а и б). 3. Укладка жердей (гр. а и б). 4. Укладка щебня (гр. б и в). 5. Укладка растительной земли (гр. в). 6. Посев семян трав (гр. в).

Т а б л и ц а 029

Нормы на 100 м² плетневых клеток

Материал	Единица измерения	С каменной наброской	С двойным мощением	С обсевом трав по слою растительной земли	№
Камень	м ³	32,3	27,4	7,8	1
Щебень	»	—	9,8	5,78	2
Хворост	»	3	3,34	—	3
Жерди	»	1,54	1,54	—	4
Земля растительная	»	—	—	5,17	5
Семена трав	кг	—	—	0,6	6
		а	б	в	№

РАЗДЕЛ 2. КОМПЛЕКСНЫЕ (УКРУПНЕННЫЕ) ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ НОРМЫ

ГЛАВА 5. МЕХАНИЗИРОВАННАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТОВ И ПОРОД

Техническая часть

Производственными нормами настоящей главы регламентирован расход материалов на устройство щебеночного основания под экскаваторы, на устройство и содержание дорог от забоя до отвала, на содержание щитов под экскаваторы и проездов на отвале.

Состав работ принят по ЭСН — 84.

Нормы расхода, в отличие от норм 1 разд., даны на измеритель ЕРЕР — 84.

23. Устройство щебеночного основания под экскаваторы в забое

Состав рабочих операций

Укладка и укрепление щебня.

Таблица 030

Нормы на 1000 м³ грунта

Материал	Единица измерения	Вместимость ковша экскаватора, м ³																		
		8—5						5—2						1,5—0,5						
		группа грунтов												группа грунтов						
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	
Щебень	м ³	0,02	0,03	0,03	0,05	0,06	0,07	0,02	0,03	0,03	0,05	0,06	0,07	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,09	1
		а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к	л	м	н	о	п	р	с	т	№
Привязка к ЭСН — 84		1-20-1-24;						1-21-1-12						1-21-13-18						1-22-1-18
Привязка к ЕРЕР — 84		1-156-179																		

24. Устройство и содержание дорог от забоя до отвала

Состав рабочих операций

1. Укладка щебня при устройстве и содержании дорог от забоя до отвала. 2. Уплотнение щебня.

Нормы на 1000 м² грунта

Таблица 031

Материал	Единица измерения	Группа грунтов						№
		I	II	III	IV	V	V	
Щебень	м ³	0,09	0,12	0,14	0,20	0,24	0,27	1
		а	б	в	г	д	е	№
Привязка к ЭСН — 84		1-24-1	1-24-2	1-24-3	1-24-4	1-24-5	1-24-6	
№ расценки по ЕРЕР — 84		1-188	1-189	1-190	1-191	1-192	1-193	

Примечание. В нормах настоящей таблицы предусмотрен расход щебня на устройство и содержание временных дорог, предназначенных для перевозки грунта. При транспортировании грунтов по автомобильным дорогам общего назначения настоящие нормы не применять.

25. Содержание щитов под экскаваторы при разработке грунтов в мокрых и топких забоях

Состав рабочих операций

1. Устройство металлических и деревометаллических щитов. 2. Укладка, перекладка и содержание щитов под экскаваторы при разработке грунтов в мокрых и топких забоях.

Нормы расхода на 1000 м³ грунта

Таблица 032

Материал	Единица измерения	Щиты металлические				Щиты деревометаллические				
		Экскаваторы с ковшом вместимостью, м ³								
		0,4—1	1,5—2	2,5—3	4—6	0,4—1	1,5—2	2,5—3	4—6	
Металлоконструкции	т	0,01	0,01	0,01	0,02	—	—	—	—	1
Брус, 130 мм	м ³	—	—	—	—	0,058	0,062	0,076	0,088	2
Сталь швеллерная	кг	—	—	—	—	14,3	11,3	8,95	10,6	3
Привязка к ЭСН — 84 № расценки по ЕРЕР — 84		а 1-26-1 1-198	б 1-26-2 1-199	в 1-26-3 1-200	г 1-26-4 1-201	д 1-26-5 1-202	е 1-26-6 1-203	ж 1-26-7 1-204	з 1-26-8 1-205	№

26. Содержание проездов на отвале

Состав рабочих операций

Укладка и разравнивание щебня.

Нормы на 1000 м³ грунта

Таблица 033

Материал	Единица измерения	Группа грунтов						
		I	II	III	IV	V	VI	
Щебень	м ³	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	1
Привязка к ЭСН — 84 № расценки по ЕРЕР — 84		а 1-25-1 1-194	б 1-25-2 1-195	в 1-25-2 1-195	г 1-25-3 1-196	д 1-24-4 1-197	е 1-25-4 1-197	№

ГЛАВА 6. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ

Техническая часть

1. Нормы настоящей главы регламентируют расход материалов на устройство креплений траншей и котлованов.

2. В таблицах предусмотрено крепление траншей инвентарными сплошными щитами толщиной 50 мм.

3. В таблицах предусмотрено крепление котлованов досками: в неустойчивых и мокрых грунтах — сплошное толщиной 50 мм; в устойчивых грунтах — толщиной 40 мм; сплошное — при глубине разработки более 3 м и с прозорами — при глубине до 3 м.

4. Нормы расхода пиломатериалов и инвентарных щитов приведены в первоначальном исчислении с учетом 10% трудноустраняемых потерь.

5. При контроле списания материалов на производство число оборотов оборачиваемых материалов принимать по данным проекта производства работ. Расчет норм расхода материалов при заданном числе оборотов определять в соответствии с указаниями технической части к гл. 3.

27. Крепление стенок котлованов и траншей шириной более 2 м досками

Состав рабочих операций

1. Раскрой и установка досок необрезных. 2. Раскрой и установка бревен строительных. 3. Крепление досок гвоздями строительными. 4. Крепление элементов к анкерам стальной проволокой (табл. 035).

1. Подкосное

Таблица 034

Нормы на 100 м³ грунта

Материал	Единица измерения	Глубина						№
		до 3 м			более 3 м			
		грунты						
		неустойчивые	устойчивые	мокрые	неустойчивые	устойчивые	мокрые	
Бревна строительные, 140 мм	м ³	1,98	1,98	2,12	—	—	—	1
То же, 160 мм	—	—	—	—	3,01	3,01	3,01	2
Доски необрезные, мм:	»	—	2,70	—	—	5,41	—	3
40	»	3,38	—	3,38	6,77	—	6,77	4
50	»	—	—	—	—	—	—	5
Гвозди строительные, 100 мм	кг	2,8	2,6	2,8	6,3	6,1	6,5	
		а	б	в	г	д	е	№
Привязка к ЭСН — 84		1-87-1	1-87-2	1-87-3	1-87-4	1-87-5	1-87-6	
№ расценки по ЕРЕР — 84		1-1002	1-1003	1-1004	1-1005	1-1006	1-1007	

2. Анкерное

Таблица 035

Нормы на 100 м³ грунта

Материал	Единица измерения	Глубина						№
		до 3 м			более 3 м			
		грунты						
		неустойчивые	устойчивые	мокрые	неустойчивые	устойчивые	мокрые	
Бревна строительные, 160 мм	м ³	1,16	1,16	1,24	1,50	1,86	1,99	1
Доски необрезные, 40 мм	»	—	2,70	—	—	5,41	—	2
То же, 50 мм	»	3,38	—	3,38	6,77	—	6,77	3
Гвозди строительные, 100 мм	кг	2,8	2,6	2,8	6,3	6,1	6,5	4
Проволока стальная, 6 мм	»	5	5	5	8	10	10	5
		а	б	в	г	д	е	№
Привязка к ЭСН — 84		1-87-1	1-87-2	1-87-3	1-87-4	1-87-5	1-87-6	
№ расценки по ЕРЕР — 84		1-1002	1-1003	1-1004	1-1005	1-1006	1-1007	

28. Крепление стенок котлованов и траншей инвентарными щитами

Состав рабочих операций

1. Установка щитов деревянных. 2. Установка стальных конструкций.

Т а б л и ц а 036

Нормы на 100 м³ грунта

Материал	Единица измерения	Ширина траншей, м, до				№
		1,5		2		
		грунты				
		неустойчивые и мокрые	устойчивые	неустойчивые и мокрые	устойчивые	
Щиты деревянные	м ²	133	133	100	100	1
Стальные конструкции	т	0,111	0,111	0,148	0,148	2
		а	б	в	г	
Привязка к ЭСН — 84		1-86-1	1-86-2	1-86-3	1-86-4	
№ расценки по ЕРЕР — 84		1-998	1-999	1-1000	1-1001	

29. Устройство дренажа из керамических труб

Состав рабочих операций

1. Изготовление и укладка деревянного основания. 2. Укладка труб в траншею с прикрытием стыков песком и гравием.

Т а б л и ц а 037

Нормы на 1000 м дренажа

Материал	Единица измерения	Дренаж из керамических труб				
		группа грунтов				
		I—II		торфяные		
		диаметр труб, см				
		до 10	более 10	до 10	более 10	
Трубы керамические	м ³	1020	1020	1020	1020	1
Доски необрезные, 13—16 мм	м ³	—	—	3,93	8,7	2
Гравий	»	54,6	54,6	54,6	54,6	3
Песок	»	97,5	97,5	97,5	97,5	4
		а	б	в	г	№
Привязка к ЭСН — 84		1-74-1	1-74-2	1-74-3	1-74-4	
№ расценки по ЕРЕР — 84		1-890	1-892	1-891	1-893	

30. Укрепление откосов одиночным мощением

Состав рабочих операций

1. Устройство каменной наброски. 2. Укладка щебня.

Таблица 038

Нормы на 100 м² мощения

Материал	Единица измерения	Толщина слоя камня, м				
		0,15	0,2	0,25	0,3	
Камень	м ³	15,2	20,2	25,2	30,3	1
Щебень	»	10,7	14,3	17,9	21,4	2
		а	б	в	г	№
Привязка к ЭСН — 84		1-123-1	1-123-2	1-123-3	1-123-4	
№ расценки по ЕРЕР — 84		1-1211	1-1212	1-1213	1-1214	

31. Укрепление откосов двойным мощением

Состав рабочих операций

1. Устройство каменной наброски. 2. Укладка щебня.

Таблица 039

Нормы на 100 м² мощения

Материал	Единица измерения	Толщина слоя камня, м		
		1-й слой — 0,1 2-й слой — 0,2	1-й слой — 0,18 2-й слой — 0,35	
Камень	м ³	30,3	53,5	1
Щебень	»	10,7	16,0	2
		а	б	№
Привязка к ЭСН — 84		1-123-5	1-123-6	
№ расценки по ЕРЕР — 84		1-1215	1-1216	

32. Устройство упоров при мощении откосов

Состав рабочих операций

1. Укладка камня. 2. Укладка щебня.

1. Единичное мощение

Таблица 040

Нормы на 100 м упора

Материал	Единица измерения	Толщина слоя, м				
		0,15	0,2	0,25	0,3	
		толщина подстилающего слоя, м				
		0,1	0,12	0,15	0,2	
Камень	м ³	33,2	42,4	52,4	63	1
Щебень	»	14,7	17,1	20,5	26,6	2
		а	б	в	г	№
Привязка к ЭСН — 84		1-124-1	1-124-2	1-124-3	1-124-4	
№ расценки по ЕРЕР — 84		1-1219	1-1220	1-1221	1-1222	

2. Двойное мощение

Таблица 041

Нормы на 100 м упора

Материал	Единица измерения	Толщина слоя щебня, м		
		1-й слой — 0,1; 2-й слой — 0,2	1-й слой — 0,18; 2-й слой — 0,35	
		толщина подстилающего слоя, м		
		0,1	0,15	
Камень	м ³	45,4	78	1
Щебень	»	30,3	39,3	2
		а	б	№
Привязка к ЭСН — 84		1-124-5	1-124-6	
№ расценки по ЕРЕР — 84		1-1223	1-1224	

33. Укрепление земляного полотна бетонными плитами

Состав рабочих операций

1. Частичное исправление дна и откосов (гр. в и е). 2. Устройство щебеночного основания.
3. Пропитка основания битумом. 4. Укладка плит (блоков) бетонных с заделкой швов между ними.

Таблица 042

Нормы на 100 м² укрепляемой поверхности (гр. а, б, г, е) и на 100 м упора (гр. в и е)

Материал	Единица измерения	Плиты сборные площадью до. м ²						№
		0,25			1			
		плиты		упоры	плиты		упоры	
		при толщине 8 см	на каждый 1 см изменения толщины добавлять или уменьшать		при толщине 16 см	на каждый 1 см изменения толщины добавлять или уменьшать		
Плиты (блоки) бетонные	м ³	7,8	0,97	11,2	16,3	1,02	19,4	1
Бетон тяжелый	»	0,31	0,04	—	—	—	—	2
Раствор цементный	»	0,21	0,02	0,13	0,019	0,01	0,21	3
Битум	т	0,12	0,01	—	—	—	—	4
Камень	м ³	—	—	16,2	—	—	18,2	5
Щебень	»	10,7	—	15,0	10,7	—	17,1	6
		а	б	в	г	д	е	№
Привязка к ЭСН — 84		1-125-1	1-125-2	1-125-3	1-125-4	1-125-5	1-125-6	
№ расценки по ЕРЕР — 84		1-1225	1-1226	1-1227	1-1228	1-1229	1-1230	

34. Укрепление откосов земляного полотна посевом многолетних трав механизированным способом

Состав рабочих операций

1. Покрытие откоса растительной землей. 2. Посев семян трав. 3. Удобрение почвы.

Таблица 043

Нормы на 100 м² укрепляемого откоса

Материал	Единица измерения	Вид грунта		
		суглинок, глина	супесь, песок	
Семена трав:				
овсяница луговая	кг	0,88	1,32	1
тимopheевка луговая	»	0,28	—	2
костер безосный	»	0,12	1,44	3
мятлик луговой	»	0,28	0,52	4
клевер красный	»	0,1	0,18	5
люцерна синяя	»	0,18	0,22	6
пырей ползучий	»	0,84	1,08	7
Земля растительная	м ³	1,58	1,58	8
Удобрения:				
азотные	кг	4,0	6,0	9
фосфорные	»	3,0	3,0	10
калийные	»	2	2	11
		а	б	№
Привязка к ЭСН — 84		1-122-3	1-122-3	
№ расценки по ЕРЕР — 84		1-1205	1-1205	

35. Укрепление откосов земляного полотна монолитным бетоном

Состав рабочих операций

1. Частичное исправление дна и откосов. 2. Устройство щебеночного основания. 3. Пропитка основания битумом. 4. Подготовка, установка и разборка опалубки. 5. Бетонирование и уход за бетоном.

Т а б л и ц а 044

Нормы на 100 м² укрепляемой поверхности
(код гр. а, б) и на 100 м упора (код гр. в)

Материал	Единица измерения	Монолитные плиты		Упоры	
		при толщине 10 см	на каждый 1 см изменения толщины добавлять		
Бетон тяжелый	м ³	10,2	1,02	28,6	1
Щиты опалубки	м ²	—	—	35	2
Доски, 32 мм	м ³	0,10	0,01	—	3
Поковки	кг	45	—	—	4
Битум	т	0,16	0,02	—	5
Щебень (гравий)	м ³	—	—	17,1	6
		а	б	в	№
Привязка к ЭСН — 84		1-125-7	1-125-8	1-125-9	
№ расценки по ЕРЕР — 84		1-1231	1-1232	1-1233	

Нормативно-производственное издание

Минсеззалстрой РСФСР

Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве

С6.02. МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ И РУЧНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

Редакция инструктивно-нормативной литературы

Редактор З. С. Шестопалова

Мл. редактор Н. С. Шестопалова

Корректор И. С. Шестопалова

Технический редактор

И. С. Шестопалова

Сдано в набор 29.11.89. Подписано в печать
Гарнитура «Литературная». Печать офсетная
Тираж 44 000 экз. Изд. № XII—3519. Заказ

А×90¹/₁₆. Бумага офсетная № 2.
кр.-отг. 2,42. Уч.-изд. л. 3,03.

Стройиздат, 101442, Москва, Каляевская, 23А
ПО «Полиграфист», 509281, Калуга, пл. Ленина