

КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ГЕОЛОГИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НЕДР
(РОСКОМНЕДРА)

СБОРНИК
НОРМ ОСНОВНЫХ РАСХОДОВ
НА ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ
РАБОТЫ

С Н О Р

ВЫПУСК 8
ТОРФОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

МОСКВА 1995

КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ГЕОЛОГИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НЕДР
(РОСКОМНЕДРА)

СБОРНИК
НОРМ ОСНОВНЫХ РАСХОДОВ
НА ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ
РАБОТЫ

С Н О Р

ВЫПУСК 8
ТОРФОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

МОСКВА 1995

Сборник норм основных расходов на геолого-разведочные работы СНОР. Выпуск 8. Торфоразведочные работы . М.,1993. - 22 стр.

Предназначен для определения сметной стоимости геологоразведочных и связанных с ними работ.

Содержит нормы основных расходов на торфоразведочные работы и исходные данные для индексации показателей этих норм "Материальные затраты" и "Амортизация".

Методическое руководство и координацию работ по составлению СНОР осуществляли: В.Х.Ахмет, Г.С.Ведерников, А.В.Голубков, М.А.Комаров (ВИ-ЭМС), Ю.П.Мокин, К.В.Шелепнев (Роскомнедра), А.А.Куденко (ГП "Геолэкспертиза").

Выпуск 8 СНОР составлен на основе сборника сметных норм (ССН-92) В.П.Васильевой, И.А.Саутиной - сотрудниками ГП "Геолэкспертиза" .

Содержание

	Стр.
Общая часть	4
Нормативная часть.....	7
А. Нормы основных расходов	7
1. <i>Топографические работы</i>	7
2. <i>Исследование торфяной залежи</i>	8
3. <i>Исследование озерных отложений сапропеля</i>	9
4. <i>Гидрогеологические работы</i>	10
5. <i>Гидрологические работы</i>	12
6. <i>Лесотаксационные работы</i>	13
7. <i>Камеральные работы</i>	13
Б. Исходные данные для индексации показателей норм основных расходов “Материальные затраты” и “Амортизация”	15

Общая часть

1. Сборник норм основных расходов (СНОР) на геологоразведочные работы (ГРР) предназначен для определения сметной стоимости по проектам работ, осуществляемых в организационно-технических и технологических условиях, принятых в сборниках сметных норм на геологоразведочные работы (ССН-92).

2. СНОР состоит из 11 выпусков, аналогичных по нумерации и названиям ССН-92.

3. В нормативных материалах сборника, кроме данных в ССН-92, использованы:

постановление Правительства Российской Федерации от 14 октября 1992г. N 785 " О дифференциации в уровнях оплаты труда работников бюджетной сферы на основе единой тарифной сетки" ;

Закон Российской Федерации от 25 декабря 1992г. "О страховых тарифных взносах в Фонд социального страхования Российской Федерации, в Государственный фонд занятости населения Российской Федерации, на обязательное медицинское страхование граждан на первый квартал 1993 года" .

оптовые цены на промышленную продукцию и тарифы на электрическую и тепловую энергию, введенные в действие с 1 января 1991г.;

нормы амортизационных отчислений по основным фондам народного хозяйства СССР (в части определения нормативного коэффициента затрат на капитальный ремонт), утвержденные постановлением Совета Министров от 14 марта 1974 г. N 183.

4. Нормы основных расходов определены в рублях на расчетный измеритель.

5. Исходный расчет норм основных расходов проведен по статьям "Основная заработная плата", "Дополнительная заработная плата", "Отчисления на социальные нужды", "Материалы", "Амортизация", "Износ", "Услуги".

6. Расходы по основной заработной плате определены исходя из затрат ИТР (по должностям) и рабочих (по профессиям и разрядам), приведенных в соответствующих выпусках (частях) ССН-92 , и дневных ставок соответствующих категорий работников, рассчитанных на основе Единой тарифной сетки с учетом отраслевых особенностей исходя из минимальной заработной платы 2250 руб. в месяц.

7. Дополнительная заработная плата учтена в следующих размерах (в процентах от суммы основной заработной платы): для работников занятых на поверхностных работах, включая морские и аэрогеофизические работы - 7.9; для работников, занятых на подземных работах - 14.3; для работников, занятых на открытых горных работах - 9.6.

8. Затраты по отчислениям на социальные нужды (Фонд социального страхования Российской Федерации, Пенсионный фонд Российской Федерации, Государственный фонд занятости населения Российской Федерации, обязательное медицинское страхование работников) приняты в размере 39% от суммы основной и дополнительной заработной платы.

9. Основные расходы по статьям "Материалы" и "Износ" определены исходя из норм расхода материалов и норм износа малоценных и быстроизнашивающихся предметов, преysкурантных цен и тарифов, введенных в действие с 1.01.91, с повышающим коэффициентом 100, а на топливо, смазки и лесоматериалы - 150.

10. Основные расходы по статье "Амортизация" определены исходя из применяемого вида, типа, марки оборудования, транспортных средств, аппаратуры и приборов, его стоимости, нормативного коэффициента на резерв, действующих норм амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов и годового фонда рабочего времени. Стоимость серийно выпускаемого оборудования принята по преysкурантным ценам, введенным в действие с 1.01.91, с повышающим коэффициентом 100, а на речные и морские суда - 50. Стоимость несерийного оборудования принята по ценам предприятий-изготовителей.

11. Основные расходы по статье "Услуги" определены как сумма затрат на проведение технического обслуживания N 2 и N 3 (ТО₂ и ТО₃), текущих ремонтов, капитального ремонта, а также на производственный транспорт, занятый обслуживанием геологоразведочных работ внутри участка (независимо от его размеров).

12. Выходная форма нормы основных расходов имеет следующую структуру: всего основных расходов, в том числе: затраты на оплату труда; отчисления на социальные нужды; материальные затраты; амортизация.

В тех случаях, когда тот или иной вид затрат при проведении данной разновидности работ не требуется, в таблице норм основных расходов соответствующая графа (строка) не заполняется.

13. В показатель нормы "Затраты на оплату труда" включены затраты по статьям "Основная заработная плата" и "Дополнительная заработная плата", а также расходы на оплату труда, учитываемые по статье "Услуги" (29% от суммы расходов на техническое обслуживание и текущий ремонт и затраты на оплату труда по производственному транспорту).

14. В показатель нормы "Отчисления на социальные нужды" включены затраты по статье "Отчисления на социальные нужды", 11% от суммы расходов на техническое обслуживание и текущий ремонт, а также на социальные нужды по производственному транспорту.

15. В показатель нормы "Материальные затраты" включены затраты по статьям "Материалы" и "Износ", а также материальные затраты, учтены ваемые по статье "Услуги" (60% от суммы расходов на техническое обслуживание и текущий ремонт, 100% расходов на капитальный ремонт, материальные затраты по производственному транспорту).

16. Показатель нормы "Амортизация" объединяет затраты по статье "Амортизация" и расходы на амортизацию транспортных средств, учитываемые по статье "Услуги".

17. Нормами сборника не учтены:

районные коэффициенты к оплате труда;

коэффициенты к оплате труда при выполнении работ в горной местности с абсолютной высотой более 1500 м;

коэффициент к оплате труда при выполнении работ в пустынных и безводных районах;

коэффициент к оплате труда при поисках, разведке и исследованиях радиоактивных руд;

коэффициент, учитывающий транспортно-заготовительные расходы;

затраты на выплату полевого довольствия, возмещений и другие затраты, определяемые сметно-финансовыми расчетами;

накладные расходы и плановые накопления.

18. При изменении размера минимальной заработной платы, тарифов, взносов на социальные нужды, а также цен материальных ресурсов нормы основных расходов подлежат индексации в установленном порядке.

Исходные данные для индексации показателей норм "Материальные затраты" и "Амортизация" указаны в Нормативной части каждого выпуска (части) СНОР.

НОРМАТИВНАЯ ЧАСТЬ

19. В настоящей части приведены в табличной форме нормы основных расходов на торфоразведочные работы и исходные данные для индексации показателей этих норм "Материальные затраты" и "Амортизация".

А. Нормы основных расходов.

20. Нормы основных расходов сгруппированы как в ССН-92 вып.8. Нормы основных расходов на полевые работы даны с учетом применения конкретного вида производственного транспорта.

1. Топографические работы

Таблица 1

Нормы основных расходов
на проведение топографических работ
(в рублях на 1 бригадо-месяц)

N строки	N норм времени по табл.2, ССН-92	Наименование работ	Вид производственного транспорта	Всего основных расходов	в том числе:			
					затраты на оплату труда	отчисления на социальные нужды	материальные затраты	амортизация
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	1, 2	Разбивка направленный поперечников	автомобиль	97613	49480	19304	25146	3683
			вездеход	132918	53442	20853	40513	18110
3	3	Опознавание контурных точек	автомобиль	56515	25019	9754	18770	2972
4			вездеход	91796	28956	11303	34138	17399
5	4, 5, 6	Промеры глубин рек и каналов шириной до 10м и открытом русле при расстоянии между створами 100-400 м	автомобиль	83896	40081	15621	24587	3607
			вездеход	119304	44018	17170	40082	18034
7	7, 8, 9	То же, при ледоставе	автомобиль	82474	39726	15494	23647	3607
8			вездеход	117856	43663	17018	39141	18034

2. Исследование торфяной залежи

Таблица 2

Нормы основных расходов
на проведение исследований торфяной залежи
(в рублях на 1 бригадо-месяц)

N строки	N норм времени по табл. 4, ССН-92	Наименование работ	Вид производственного транспорта	Всего основных расходов	в том числе:			
					затраты на оплату труда	отчисления на социальные нужды	материальные затраты	амортизация
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 2	10, 11, 12	Зондирование торфяной залежи при расстоянии между пунктами до 200м и глубине до 6м	автомобиль вездеход	74701 109982	32969 36906	12852 14402	25857 41224	3023 17450
3 4	10, 11, 12	То же, при глубине свыше 6м	автомобиль вездеход	84480 119761	40005 43942	15595 17145	25857 41224	3023 17450
5 6	13	Отбор проб массой 0,4м категории трудности I	автомобиль	569493	40005	15595	510667	3226
6			вездеход	604774	43942	17145	526034	17653
7 8			II	автомобиль	425678	40005	15595	366852
8		вездеход	460959	43942	17145	382219	17653	
9 10		III	автомобиль	347243	40005	15595	288417	3226
10		вездеход	382524	43942	17145	303784	17653	
11 12	14	Заложение пробных площадок на пни торфяной залежи	автомобиль вездеход	80467 115748	40005 43942	15595 17145	21844 37211	3023 17450
13 14	15-22	Технико-экономическое обследование торфяного месторождения	автомобиль вездеход	124283 152247	37338 38557	14580 15037	61646 64211	10719 34442

3. Исследование озерных отложений сапропеля

Таблица 3

Нормы основных расходов
на проведение исследований озерных отложений сапропеля
(в рублях на бригадо-месяц)

N строки	N норм времени по табл. 6, ССН-92	Наименование работ	Вид производственного транспорта	Всего основных расходов	в том числе:				
					затраты на оплату труда	отчисления на социальные нужды	материальные затраты	амортизация	
1	23-25	Зондирование озерных отложений сапропеля с лодки при расстоянии между пунктами до 200м	автомобиль	150825	51156	19964	65608	14097	
2			вездеход	178791	52375	20422	68174	37820	
3	26-28	То же, со льда	автомобиль	119177	49124	19151	38456	12446	
4			вездеход	133172	49860	19431	39776	24105	
5	29	Отбор проб сапропеля с лодки, массой 0,6кг <i>категории трудности</i> I	автомобиль	303504	58521	22809	209880	12294	
6			вездеход	331470	59715	23292	212446	36017	
7			II	автомобиль	276555	58521	22809	182931	12294
8				вездеход	304520	59715	23292	185496	36017
9			III	автомобиль	251460	58521	22809	157836	12294
10				вездеход	279425	59715	23292	160401	36017
11	30	То же, массой 5 кг, <i>категории трудности I-III</i>	автомобиль	169722	58521	22809	76098	12294	
12			вездеход	197688	59715	23292	78664	36017	
13	31	Отбор проб сапропеля со льда, массой 0,6 кг <i>категории трудности</i> I	автомобиль	400329	51740	20193	316865	11531	
14			вездеход	414325	52477	20472	318186	23190	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15		II	автомобиль	355625	51740	20193	272161	11531
16			вездеход	369621	52477	20472	273482	23190
17		III	автомобиль	304292	51740	20193	220828	11531
18			вездеход	318287	52477	20472	222148	23190
19	32	То же, массой 5 кг, категории трудности I-III	автомобиль	143916	51740	20193	60452	11531
20			вездеход	157912	52477	20472	61773	23190

4. Гидрогеологические работы

Таблица 4

Нормы основных расходов
на гидрогеологические работы
(в рублях на 1 бригадо-месяц)

N строки	N норм времени по табл.8, ССН-92	Наименование работ	Вид производственного транспорта	Всего основных расходов	В том числе:			амортизация
					затраты на оплату труда	отчисления на социальные нужды	материальные затраты	
1	33	Ручное бурение скважин без крепления трубами при диаметре комплекта 60 мм и глубине скважин: до 10м	автомобиль	145568	46050	17958	74651	6909
2			вездеход	159562	46787	18237	75971	18567
3	34	10,1-20	автомобиль	137262	46050	17958	66345	6909
4			вездеход	151256	46787	18237	67665	18567
5	35	То же, при диаметре комплекта 89 мм и глубине скважин: до 10м	автомобиль	198933	56185	21895	112725	8128
6			вездеход	216662	56896	22199	117780	19787
7	36	10,1-20	автомобиль	184353	56185	21895	98145	8128
8			вездеход	202082	56896	22199	103200	19787

Окончание табл. 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	37	То же, с креплением трубами при диаметре комплекта 60 мм и глубине скважин: до 10м	автомобиль	133909	48362	18872	59766	6909
10			вездеход	147904	49098	19152	61087	18567
11	38	10,1-20	автомобиль	129718	48362	18872	55575	6909
12			вездеход	143713	49098	19152	56896	18567
13	39	То же, при диаметре комплекта 89 мм и глубине скважин: до 10м	автомобиль	172619	57582	22454	84455	8128
14			вездеход	186614	58318	22733	85776	19787
15	40	10,1-20	автомобиль	167209	57582	22454	79045	8128
16			вездеход	181204	58318	22733	80366	19787
17	41	Бурение скважин мотобуром без крепления трубами, глубина скважин- до 10м	автомобиль	153873	46406	18110	81153	8204
18			вездеход	167843	47142	18390	82448	19863
19	42	То же, с креплением трубами	автомобиль	135407	46406	18110	62687	8204
20			вездеход	149403	47142	18390	64008	19863

5. Гидрологические работы

Таблица 5

**Нормы основных расходов
на проведение гидрологических работ
(в рублях на 1 бригадо-месяц)**

N строки	N норм времени по табл.10, ССН-92	Наименование работ	Вид производственного транспорта	Всего основных расходов	в том числе:			
					затраты на оплату труда	отчисления на социальные нужды	материальные затраты	амортизация
1 2	43	Гидрографическое обследование водоемов, водотоков или водосборной площади	автомобиль вездеход	126670 154635	37364 38557	14554 15037	63449 66015	11303 35026
3 4	44	Установка максимальных водомерных реек	автомобиль вездеход	152172 180137	49657 50851	19355 19837	72060 74625	11100 34824
5	45	Устройство гидрометрических створов при ширине реки, м до 20	автомобиль вездеход	872438 900405	55956 57150	21818 22301	782904 785470	11760 35484
6	46	20.1-100	автомобиль вездеход	503325 531292	55956 57150	21318 22301	413791 416357	11760 35484
9 10	47, 48	Устройство гидрологических постов при количестве свай до 10	автомобиль вездеход	197840 225806	55956 57150	21818 22301	108306 110871	11760 35484
11 12	49-51	Устройство гидрометрических мостиков	автомобиль вездеход	481127 509093	55931 57150	21819 22276	391744 394310	11633 35357
13 14	52 53	Измерение расходов воды вертушкой при ширине реки до 100м	автомобиль вездеход	135991 163983	43663 44882	17043 17501	63906 66497	11379 35103
15 16	54 55	Измерение расходов воды поплавками при ширине реки до 100м	автомобиль вездеход	135534 163525	43663 44882	17043 17500	63449 66040	11379 35103
17	56	Наблюдение на гидрологическом посту	—	25121	13640	5309	5588	584

6. Лесотаксационные работы

Таблица 6

**Нормы основных расходов
на проведение лесотаксационных работ
(в рублях на 1 бригадо-месяц)**

N строки	N норм времени по табл.12, ССН-92	Наименование работ	Вид производственного транспорта	Всего основных расходов	в том числе:			
					затраты на оплату труда	отчисления на социальные нужды	материальные затраты	амортизация
1 2	57	Таксация лесных насаждений	автомобиль вездеход	58115 9339	25959 29921	10135 11658	18821 34188	3200 17628
3 4	58-60	Закладка пробных площадок в лесонасаждениях	автомобиль вездеход	89357 124638	46990 50953	18339 19863	20777 36144	3251 17678

7. Камеральные работы

Таблица 7

**Нормы основных расходов
на проведение камеральных работ
(в рублях на 1 бригадо-месяц)**

N строки	N норм времени по табл.14, ССН-92	Наименование работ	Всего основных расходов	в том числе:			
				затраты на оплату труда	отчисления на социальные нужды	материальные затраты	амортизация
1	2	3	4	5	6	7	8
1	61, 62	Камеральное дешифрирование на фотопланах или уточненных фотосхемах масштабов 1:10000; 1:25000	22368	16535	6426	407	—
2	63	Составление поперечных профилей по водоприемникам и каналам	43866	28448	11100	4318	—
3	64, 65	Составление продольного и поперечных профилей по водоприемникам и каналам	41631	28448	11100	2032	51

Продолжение табл. 7

1	2	3	4	5	6	7	8
4	66	Описание водоприемников	61266	30201	11786	19228	51
5 6	67, 68 69, 70	Составление схемы района расположения торфяного месторождения при площади, га: до 1000 1001 и более	33071 31217	21844 21844	8509 8509	2718 864	— —
7	71-73	Составление гипсометрического плана в масштабах 1:5000; 1:10000; 1:25000	39929	28448	11100	381	—
8	74	Камеральная обработка материалов лабораторных исследований	45645	32182	12548	864	51
9 10 11 12	75-79 80-82 83, 84 85, 86	Подсчет запасов при площади торфяного месторождения, га: до 300 301-1000 1001-6000 6001 и более	45873 46686 48134 50013	32182 32182 32182 32182	12548 12548 12548 12548	1092 1905 3353 5232	51 51 51 51
13	87	Составление стратиграфических разрезов	45746	32182	12548	1016	—
14	88-91	Составление плана с распределением площадей и запасов торфа по категориям сырья, залегающего с поверхности, в масштабах от 1:2000 до 1:25000	41478	29464	11481	533	—
15	92-97	Составление паспорта месторождения	42647	30201	11786	660	—
16	98-101	Составление технологического плана в масштабах от 1:2000 до 1:25000	41453	29464	11481	508	—
17	102	Камеральная обработка материалов разведочного бурения	45619	30201	11786	3632	—
18	103-106	Составление геологидрогеологической карты в масштабах от 1:2000 до 1:25000	45187	32182	12548	457	—
19	107	Составление гидрогеологических разрезов	43638	30201	11786	1651	—

1	2	3	4	5	6	7	8
20	108-111	Сбор метеорологических и гидрологических материалов	45416	30201	11786	3429	—
21	112-115	Камеральная обработка материалов и производство гидрологических расчетов	47728	30201	11786	5690	51
22	116-119	Составление гидрологического очерка	46762	32182	12548	1981	51
23	120	Камеральная обработка материалов лесотаксационных работ	42597	30201	11786	559	51
24	121-124	Составление плана лесонасаждений в масштабах от 1:2000 до 1:25000	21437	15189	5918	330	—
25	125	Составление текста отчета о детальной разведке при площади торфяного месторождения, га: до 40 41 - 200 201 и более	40183	25552	9957	4623	51
26	126-128		38633	25552	9957	3073	51
27	129-137		37236	25552	9957	1676	51

Б. Исходные данные для индексации показателей норм основных расходов “Материальные затраты” и “Амортизация”

21. Исходные данные сгруппированы по работам незначительно отличающимся по номенклатуре основных материалов, малоценных и быстроизнашивающихся предметов или основных производственных фондов.

22. В таблицах исходных данных указаны в отдельной графе номер таблицы норм основных расходов и номер строки в этой таблице по настоящему выпуску СНОР.

Исходные данные
для индексации показателя норм основных расходов
“Материальные затраты”

№ таблицы и строки по СНОР	Наименование основных материалов, малоценных и быстроизнашивающихся предметов (индикаторов).	Единица	Удельный вес индикаторов, %	Цена за единицу, принятая в СНОР, руб.
1	2	3	4	5
1. Топографические работы				
Табл.1 строки 1, 2	Бумага миллиметровая	рулон 40м	5.5	1800
	Лес для изготовления вешек и кольев, диаметр 10см, длина 6м	м ³	38.3	5212
	Матрац резиновый	шт.	56.2	2058
	Итого		100	
Табл.1 строки 3, 4	Брезент 2х3м	шт.	8.2	2200
	Мешок спальный ватный, с 1 вкладышем	шт.	65.5	6682
	Печка походная	шт.	26.3	5500
Итого		100		
Табл.1 строки 5, 6	Бумага миллиметровая	рулон 40м	21.8	1800
	Лес для изготовления вешек и кольев, диаметр 10см, длина 6м	м ³	20.1	5212
	Матрац резиновый	шт.	58.1	2058
Итого		100		
Табл.1 строки 7, 8	Бумага миллиметровая	рулон 40м	21.4	1800
	Лес для изготовления вешек и кольев, диаметр 10см, длина 6м	м ³	19.8	5212
	Матрац резиновый	шт.	58.8	2058
Итого		100		
2. Исследование торфяной залежи				
Табл.2 строки 1-4	Бумага миллиметровая	рулон 40м	45.4	1800
	Буры зондировочные	шт.	9.4	9500
	Матрац резиновый	шт.	45.2	2058
Итого		100		

Продолжение табл. 8

1	2	3	4	5
Табл.2 строки 5-10	Мешки из полиэтиленовой пленки	шт.	98.5	65
	Буры проботборные	шт.	0.3	1200
	Мешки спальные ватные с 2 вкладышами	шт.	1.2	7412
	Итого		100	
Табл.2 строки 11, 12	Буры зондировочные	шт.	31.8	9500
	Мешки спальные ватные с 2 вкладышами	шт.	31.1	7412
	Матрац резиновый	шт.	37.1	2058
	Итого		100	
Табл.2 строки 13, 14	Бумага миллиметровая	рулон 40м	20.5	1800
	Мешки спальные ватные с 2 вкладышами	шт.	59.6	7412
	Матрац резиновый	шт.	19.9	2058
	Итого		100	
3. Исследование озерных отложений сапропеля				
Табл.3 строки 1-4	Бумага миллиметровая	рулон 40м	20.8	1800
	Буры зондировочные	шт.	16.3	9500
	Матрац резиновый	шт.	62.9	2058
	Итого		100	
Табл.3 строки 5-10, 13-18	Мешки из полиэтиленовой пленки	шт.	97.1	65
	Буры проботборные	шт.	0.6	12000
	Матрац резиновый	шт.	2.3	2058
	Итого		100	
Табл.3 строки 11, 12, 19, 20	Мешки из полиэтиленовой пленки	шт.	71.0	65
	Буры проботборные	шт.	6.2	12000
	Матрац резиновый	шт.	22.8	2058
	Итого		100	
4. Гидрогеологические работы				
Табл.4 строки 1-4, 9-12	Бревна II сорт	м ³	19.3	6825
	Мешки из полиэтиленовой пленки	шт.	62.1	65

Продолжение табл. 8

1	2	3	4	5
	Мешки спальные ватные с 2 вкладышами	шт.	18.6	7412
	Итого		100	
Табл.4 строки 5-8, 13-16	Бревна III сорт	м ³	45.0	6150
	Мешки из полиэтиленовой пленки	шт.	48.3	65
	Блоки однорезиковые грузоподъемностью 1.0т.	шт.	6.7	49000
	Итого		100	
Табл.4 строки 17-20	Бревна II сорт	м ³	28.3	6825
	Мешки из полиэтиленовой пленки	шт.	61.2	65
	Шнеки III-1, диаметр 50мм, длина 1м	шт.	10.5	1380
	Итого		100	
	5. Гидрологические работы			
Табл.5 строки 1, 2	Бумага миллиметровая	рулон 40м	36.2	1800
	Лодка "Нырок"	ед.	8.0	5100
	Мешки спальные ватные с 1 вкладышем	шт.	55.8	6682
	Итого		100	
Табл.5 строки 3, 4	Лес круглый, III сорт диаметр 22-34мм	м ³	68.4	6150
	Мешки спальные ватные с 1 вкладышем	шт.	24.8	6682
	Печки походные	шт.	6.8	5500
	Итого		100	
Табл.5 строки 5-8	Лес круглый, III сорт	м ³	98.8	6150
	Мешки спальные ватные с 1 вкладышем	шт.	1.2	6682
	Итого		100	
Табл.5 строки 9, 10	Лес пиленный, доски III сорт	м ³	88.6	6750
	Мешки спальные ватные с 1 вкладышем	шт.	10.4	6682
	Лодка "Нырок"	ед.	1.0	5100
	Итого		100	
Табл.5 строки 11, 12	Лес круглый, III сорт	м ³	98.3	6150
	Мешки спальные с вкладышем	шт.	1.7	6682
	Итого		100	

Продолжение табл. 8

1	2	3	4	5
Табл.5 строки 13, 14	Бумага миллиметровая	рулон 40м	11.4	1800
	Лодка "Нырок"	ед.	16.4	5100
	Мешки спальные ватные с 1 вкладышем	шт.	72.2	6682
	Итого		100	
Табл.5 строки 15, 16	Бумага миллиметровая	рулон 40м	11.9	1800
	Лодка "Нырок"	ед.	17.1	5100
	Мешки спальные ватные с 1 вкладышем	шт.	71.0	6682
	Итого		100	
Табл.5 строка 17	Бумага миллиметровая	рулон 40м	17.1	1800
	Лодка "Нырок"	ед.	11.4	5100
	Мешки спальные ватные с 1 вкладышем	шт.	71.5	6682
	Итого		100	
6. Лесотаксационные работы				
Табл.6 строки 1,2	Матрац резиновый	шт.	43.0	2058
	Мешки спальные ватные с 1 вкладышем	шт.	28.9	6682
	Печки походные	шт.	28.1	5500
	Итого			
Табл.6 строки 3, 4	Матрац резиновый	шт.	36.6	2058
	Вилки мерные	шт.	16.9	662
	Мешки спальные ватные с 1 вкладышем	шт.	46.5	6682
	Итого		100	
7. Камеральные работы				
Табл.7 строки 1-7	Бумага миллиметровая	рулон 40м	62.6	1800
	Лента склеивающая	рулон 33м	36.9	1386
	Доска чертежная	шт.	0.5	775
	Итого		100	
Табл.7 строки 8-15	Ведомости разные	шт.	83.1	2
	Лента склеивающая	рулон 33м	8.4	1386

1	2	3	4	5
	Пантограф ПУШ—600	ед.	8.5	10200
	Итого		100	
Табл.7 строка 16	Алюминий листовой (600х600х0.8мм)	лист	66.1	295
	Бумага миллиметровая	рулон 40м	30.3	1800
	Пантограф ПУШ—600	ед.	3.6	10200
	Итого		100	
Табл.7 строки 17—19	Бумага миллиметровая	рулон 40м	96.7	1800
	Доска чертежная	шт.	1.1	775
	Пантограф ПУШ—600	ед.	2.2	10200
	Итого		100	
Табл.7 строки 20—22	Бумага миллиметровая	рулон 40м	97.5	1800
	Доска чертежная	шт	1.1	775
	Планиметр полярный	ед.	1.4	4600
	Итого		100	
Табл.7 строки 23, 24	Бумага—калька	рулон 40м	47.8	240
	Лупа увеличительная (ЛИ—4—10)	шт.	11.1	1040
	Пантограф ПУШ—600	шт.	41.1	10200
	Итого		100	
Табл.7 строки 25—27	Бланки разные	шт.	45.5	2
	Лента склеивающая	рулон 33м	49.0	1386
	Пантограф ПУШ—600	шт.	5.5	10200
	Итого		100	

**Исходные данные для индексации
показателя норм основных расходов "Амортизация"**

N таблиц и строки по СНОР	Наименование основных производственных фондов (индикаторов).	Единица	Удельный вес индикаторов, %	Цена за единицу, принятая в СНОР, руб.
1	2	3	4	5
1. Топографические работы				
Табл.1 строки 1, 2	Теодолит Т-30 М	ед.	73	52000
	Палатка 4-х местная, ПП-4	шт.	27	10800
	Итого			100
Табл.1 строки 3, 4	Палатка 2-х местная, ПП-2	шт.	100	8800
Табл.1 строки 5-8	Лодка весельная, металлическая, 3-х местная	ед.	79	37500
	Палатка 4-х местная, ПП-4	шт.	21	10800
	Итого			100
2. Исследование торфяной залежи				
Табл.2 строки 1-4, 11, 12	Палатка 4-х местная, ПП-4	шт.	100	10800
Табл.2 строки 5-10	Палатка 4-х местная, ПП-4	шт.	56	10800
	Микроскоп биологический. МБУ-5	ед.	44	9500
	Итого			100
3. Исследование озерных отложений сапропеля				
Табл.3 строки 1, 2	Лодка моторная "Прогресс "	ед.	33.3	43350
	Теодолит Т-30 М	ед.	24.4	52000
	Катамаран разборный	ед.	42.3	19000
	Итого			100
Табл.3 строки 3, 4	Снегоход "Буря"	ед.	89.1	250000

Продолжение табл. 9

1	2	3	4	5
	Теодолит Т-30 М	ед.	10.9	52000
	Итого		100	
Табл.3 строки 5-12	Катамаран разборный	ед.	41.3	19000
	Лодочный мотор "Вихрь "	ед.	37.9	20500
	Палатка 4-х местная, ПП-4	шт.	20.8	10800
	Итого		100	
Табл.3 строки 13-20	Снегоход "Бураа"	ед.	95.7	250000
	Палатка 4-х местная, ПП-4	шт.	4.3	10800
	Итого		100	
	4. Гидрогеологические работы.			
Табл.4 строки 1-4, 9-12	Комплект ручного бурения, диаметр 60мм	комплект	82.0	32700
	Палатка 4-х местная, ПП-4	шт.	18.0	10800
	Итого		100	
Табл.4 строки 5-8, 13-16	Комплект ручного бурения, диаметр 89мм	комплект	90.3	67700
	Палатка 4-х местная, ПП-4	шт.	97	10800
	Итого		100	
Табл.4 строки 17-20	Мотобур М-1	ед.	9.7	70000
	Палатка 4-х местная, ПП-4	шт.	9.3	10800
	Итого		100	
	5. Гидрологические работы			
Табл.5 строки 1,2	Фотоаппарат "Зоркий"	шт.	53.6	21500
	Палатка 4-х местная, ПП-4	шт.	46.4	8800
	Итого		100	
Табл.5 строки 3,4	Нивелир технический 10-КЛ	ед.	63.7	10900
	Палатка 4-х местная, ПП-4	шт.	36.3	10800
	Итого		100	
Табл.5 строки 5-12	Лодка весельная, металлическая, 3-х местная	ед.	65.3	37500

Окончание табл. 9

1	2	3	4	5
	Палатка 4-х местная, ПП-4	шт.	34,8	10800
	Итого		100	
Табл.5 строки 13-16	Лодка весельная, металлическая, 3-х местная	ед.	69,7	37500
	Палатка 2-х местная, ПП-2	шт.	30,3	8800
	Итого		100	
Табл.5 строка 17	Фотоаппарат "Зоркий"	шт.	53,6	21500
	Палатка 2-х местная, ПП-2	шт.	46,4	8800
	Итого		100	
6. Лесотаксационные работы				
Табл.6 строки 1,2	Фотоаппарат "Зоркий "	шт.	53,6	21500
	Палатка 2-х местная, ПП-2	шт.	46,4	8800
	Итого		100	
Табл.6 строки 3,4	Палатка 4-х местная. ПП-4	шт.	51,5	10800
	Фотоаппарат "Зоркий"	шт.	48,5	21500
	Итого		100	
7. Камеральные работы				
Табл.7 строки 1-27	Машина вычислительная, электронно-клавишная "Искра - 124"	ед.	100	5800
	Итого		100	

Заказ 548

Тираж 100

ГП "Росгеолфонд"