

КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ГЕОЛОГИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НЕДР  
(РОСКОМНЕДРА)

**СБОРНИК**  
**НОРМ ОСНОВНЫХ РАСХОДОВ**  
**НА ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ**  
**РАБОТЫ**

**С Н О Р**

**ВЫПУСК 1**  
**РАБОТЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СОДЕРЖАНИЯ**

**ЧАСТЬ 1**  
**РАБОТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

МОСКВА 1995

КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ГЕОЛОГИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НЕДР  
(РОСКОМНЕДРА)

# **СБОРНИК**

**НОРМ ОСНОВНЫХ РАСХОДОВ  
НА ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ  
РАБОТЫ**

# **С Н О Р**

**ВЫПУСК 1  
РАБОТЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СОДЕРЖАНИЯ**

**ЧАСТЬ 1  
РАБОТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

МОСКВА 1995

Сборник норм основных расходов на геологоразведочные работы. СНОР. Выпуск I. Работы геологического содержания. Часть I. Работы общего назначения. М., 1993. - 27 с.

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

Содержит нормы основных расходов на работы общего назначения 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 (ВИЭМС), Ю.П.Мокин, В.К.Шелепнев (Роскомнедра), А.А.Куденко (ИГ Геолэкспертиза).

Данная часть выпуска I СНОР составлена на основе Сборника сметных норм (СН-92) Л.Б.Ковалевой при участии Г.С.Ведерникова - членов временного творческого коллектива Института эколого-экономических проблем (Экоэкономика).

## 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 II 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 1992 г. № 785 "О дифференциации в уровнях оплаты труда работников бюджетной сферы на основе Единой тарифной сетки";

- Закон Российской Федерации от 25 декабря 1992 г. "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 г.";

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

- нормы амортизационных отчислений по основным фондам народного хозяйства СССР (в части определения нормативного коэффициента затрат на капитальный ремонт), утвержденные Постановлением Совета Министров СССР от 14 марта 1974 г. № 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 труда 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 расходов материалов и норм износа малоценных и быстроизнашивающихся предметов, прейскурантных цен и тарифов, введенных в действие с 01.01.91, с повышающим коэффициентом 100, а на топливо и 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 прейскурантным ценам, введенным в действие с 01.01.91, 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 № 2 и № 3 (ТО<sub>2</sub> и ТО<sub>3</sub>), 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 отчисления на социальные нужды по производственному транспорту.

15. В показатель нормы "Материальные затраты" включены затраты по статьям "Материалы" и "Износ", а также материальные затраты, учитываемые 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, страховых 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 работы общего назначения и исходные данные для индексации показателей этих норм "Материальные затраты" и "Амортизация".

## А. Нормы основных расходов

20. Нормы основных расходов сгруппированы как в СН-92, вып. I, ч. I и представлены в таблицах двух форм. В тематическом заголовке таблиц одной формы указан в скобках номер таблицы (параграфа) норм длительности по СН-92, вып. I, ч. I, используемых совместно с нормами основных расходов при составлении проектно-сметной документации. В таблицах другой формы эти сведения приведены в отдельной графе.

### I. Подготовительные работы

Таблица I

Нормы основных расходов  
на сбор информации и систематизацию сведений,  
извлеченных из источников информации

(в рублях на I человеко-месяц)

№ строки	№ таблицы норм длительности	Наименование работы	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	17	Сбор информации	21836	15635	6098	103	-
2	19	Систематизация сведений, извлеченных из источников информации	18500	12522	4884	1094	-

Таблица 2

Нормы основных расходов  
на ознакомление с коллекциями по территории  
(объекту) исследований и смежным территориям (табл.2I)

(в рублях на I месяц работы одного исполнителя)

№ строки	Должность исполнителя	Всего основных расходов	В том числе			
			затраты на оплату труда	отчисления на социальные нужды	материальные затраты	амортизация
1	2	3	4	5	6	7
1	Начальник партии	29801	21364	8332	105	-
2	Начальник отряда	23353	16725	6523	105	-
3	Геолог (гидрогеолог и т.д.) I категории	20652	14782	5765	105	-
4	Геолог (гидрогеолог и т.д.) II категории или геолог (гидрогеолог и т.д.)	18253	13056	5092	105	-
5	Техник-геолог (техник-гидрогеолог и т.д.) I категории или II категории	16153	11545	4503	105	-
6	Техник-геолог (техник-гидрогеолог и т.д.)	14353	10250	3998	105	-



Таблица 3

Нормы основных расходов  
на предварительное комплексное дешифрирование АС и КС (табл.23)

(в рублях на I человеко-месяц)

№ строки	Применяемый прибор	Всего основных расходов	В том числе			
			затраты на оплату труда	отчисления на социальные нужды	материальные затраты	амортизация
I	2	3	4	5	6	7
1	Зеркально-линзовый стереоскоп	21369	14996	5848	525	-
2	Дешифровочный прибор с многократным увеличением	28083	14996	5848	239	7000

## 2. Полевые работы общего характера

Таблица 4

Нормы основных расходов  
на геологическую документацию горных выработок (табл.26-28)

(в рублях на I месяц работы производственной группы)

№ строки	Наименование горных выработок	Разновидность работ	Всего основных расходов	В том числе			
				затраты на оплату труда	отчисления на социальные нужды	материальные затраты	амортизация
I	2	3	4	5	6	7	8
			<u>Сезонные работы</u>				
1	Канавы (траншеи), шурфы	Без радиометрических исследований	49209	21454	8367	18655	733
2		С радиометрическими исследованиями	59521	21454	8367	19434	10266
8							

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Подземные горизонтальные горные выработки	Без радиометрических исследований	34903	22328	8708	3134	733
4		С радиометрическими исследованиями	45215	22328	8708	3913	10266
<u>Стационарные (кварталогичные) работы</u>							
5	Канавы (траншеи), шурфы	Без радиометрических исследований	48269	21454	8367	18448	-
6		С радиометрическими исследованиями	58581	21454	8367	19227	9533
7	Подземные горизонтальные горные выработки	Без радиометрических исследований	34100	22328	8708	3064	-
8		С радиометрическими исследованиями	44412	22328	8708	3843	9533

Таблица 5

Нормы основных расходов  
на геологическую документацию керна горных пород (табл.31)  
(в рублях на I месяц работы производственной группы)

№ строки	Место проведения документации	Разновидность 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
I	У буровой скважины	Без радиометрических исследований	36855	21067	8216	6839	733

1	2	3	4	5	6	7	8	
2	У буровой скважины	С радиометрическими исследованиями	47167	21067	8216	7618	10266	
3	В кернохранилище	Без радиометрических исследований	33050	23249	9067	734	-	
4		С радиометрическими исследованиями	43362	23249	9067	1513	9533	
		<u>Стационарные (круглогодичные) работы</u>						
5	У буровой скважины	Без радиометрических исследований	34742	21067	8216	5459	-	
6		С радиометрическими исследованиями	45054	21067	8216	6238	9533	
7	В кернохранилище	Без радиометрических исследований	33050	23249	9067	734	-	
8		С радиометрическими исследованиями	43362	23249	9067	1513	9533	

Таблица 6

Нормы основных расходов  
на инженерно-геологическую документацию керна  
горных пород (табл.32)  
(в рублях на I месяц работы производственной группы)

№ строки	Место проведения документации	Разновидность 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
<u>Сезонные работы</u>							
1	У буровой скважины	Без радиометрических исследований	34683	20704	8074	5172	733
2		С радиометрическими исследованиями	44995	20704	8074	5951	10266
3	В кернохранилище	Без радиометрических исследований	32517	22886	8925	706	-
4		С радиометрическими исследованиями	42829	22886	8925	1485	9533
<u>Стационарные (круглогодичные) работы</u>							
5	У буровой скважины	Без радиометрических исследований	32570	20704	8074	3792	-
6		С радиометрическими исследованиями	42882	20704	8074	4571	9533
7	В кернохранилище	Без радиометрических исследований	32517	22886	8925	706	-
8		С радиометрическими исследованиями	42829	22886	8925	1485	9533

Нормы основных расходов  
на изучение водопунктов (табл.35, п.86)  
(в рублях на I месяц работы производственной группы)

№ строки	Наименование водопункта	Всего основных расходов	В том числе			
			затраты на оплату труда	отчисления на социальные нужды	материальные затраты	амортизация
I	2	3	4	5	6	7
1	Родник	41813	20284	7911	12885	733
2	Колодец	37852	20284	7911	8924	733

3. Пешие переходы и переезды производственных групп и перегоны транспортных средств при проведении полевых работ

Таблица 8

Нормы основных расходов  
на пешие переходы производственных групп при  
проведении полевых работ (табл.38)  
(в рублях на I месяц переходов)

№ строки	Состав производственной группы	Всего основных расходов	В том числе			
			затраты на оплату труда	отчисления на социальные нужды	материальные затраты	амортизация
I	2	3	4	5	6	7
1	Начальник партии, рабочий на геологосъемочных и поисковых работах 3 разряда	39445	28378	11067	-	-
2	Начальник партии, рабочий на геологосъемочных и поисковых работах 3 разряда, радиометрист 3 разряда	49194	35392	13802	-	-

1	2	3	4	5	6	7
3	Начальник отряда, рабочий на геологосъемочных и поисковых работах 3 разряда	32997	23739	9258	-	-
4	Начальник отряда, рабочий на геологосъемочных и поисковых работах 3 разряда, радиометрист 3 разряда	42746	30753	II993	-	-
5	Геолог (гидрогеолог) I категории, рабочий на геологосъемочных и поисковых работах 3 разряда	3I78I	22864	89I7	-	-
6	Геолог (гидрогеолог) I категории, рабочий на геологосъемочных и поисковых работах 3 разряда, радиометрист 3 разряда	4I530	29878	II652	-	-
7	Геолог (гидрогеолог) II категории или геолог (гидрогеолог), рабочий на геологосъемочных и поисковых работах 3 разряда	29382	2II38	8244	-	-
8	Геолог (гидрогеолог) II категории или геолог (гидрогеолог), рабочий на геологосъемочных и поисковых работах 3 разряда, радиометрист 3 разряда	39I3I	28I52	I0979	-	-
9	Геолог I категории, техник-геолог II категории, рабочий на геологосъемочных и поисковых работах 3 разряда	47829	34409	I3420	-	-
10	Геолог I категории, техник-геолог II категории, рабочий на геологосъемочных и поисковых работах 3 разряда, радиометрист 3 разряда	57578	4I423	I6I55	-	-

**Нормы основных расходов  
на переезды производственных групп по рекам на моторной  
лодке типа "Казанка" при проведении полевых работ (табл.39)**

(в рублях на I месяц переездов)

№ строки	Состав производственной группы	Всего основных расходов	В том числе			
			затраты на оплату труда	отчисления на социальные нужды	материальные затраты	амортизация
1	2	3	4	5	6	7
1	Начальник партии, рабочий на геологосъемочных и поисковых работах 3 разряда	68369	36074	14069	17009	1217
2	Начальник партии, рабочий на геологосъемочных и поисковых работах 3 разряда, радиометрист 3 разряда	78118	43088	16804	17009	1217
3	Начальник отряда, рабочий на геологосъемочных и поисковых работах 3 разряда	61921	31435	12260	17009	1217
4	Начальник отряда, рабочий на геологосъемочных и поисковых работах 3 разряда, радиометрист 3 разряда	71670	38449	14995	17009	1217
5	Геолог (гидрогеолог) I категории, рабочий на геологосъемочных и поисковых работах 3 разряда	60704	30560	11918	17009	1217
6	Геолог (гидрогеолог) I категории, рабочий на геологосъемочных и поисковых работах 3 разряда, радиометрист 3 разряда	70454	37574	14654	17009	1217

I	2	3	4	5	6	7
7	Геолог (гидрогеолог) II категории или геолог (гидрогеолог), рабочий на геологосъемочных и поисковых работах 3 разряда	58305	28834	II245	I7009	I2I7
8	Геолог (гидрогеолог) II категории или геолог (гидрогеолог), рабочий на геологосъемочных и поисковых работах 3 разряда, радиометрист 3 разряда	68055	35848	I398I	I7009	I2I7
9	Геолог I категории, техник-геолог II категории, рабочий на геологосъемочных и поисковых работах 3 разряда	76752	42I05	I642I	I7009	I2I7
10	Геолог I категории, техник-геолог II категории, рабочий на геологосъемочных и поисковых работах 3 разряда, радиометрист 3 разряда	8650I	49II9	I9I56	I7009	I2I7

Примечание. Нормами учтены затраты на содержание моторной лодки.

2I. Сметная стоимость перевозов производственных групп на легковом автомобиле типа "УАЗ" при проведении полевых работ определяется сметно-финансовым расчетом, исходя из положений, изложенных в ССН-92, вып. I, ч. I, раздел 3.



Нормы основных расходов  
на перегон транспортных средств при проведении  
полевых работ (пп.98,100)  
(в рублях на 1 месяц работы транспортного средства)

№ строки	Наименование и типоразмер транспортного средства, условия работы	Всего основных расходов	В том числе			
			затраты на оплату труда	отчисления на социальные нужды	материальные затраты	амортизация
1	2	3	4	5	6	7
1	Моторная лодка типа "Каванка" с руль-мотором	28923	7696	3001	17009	1217
2	Легковой автомобиль УАЗ-315126-01 (УАЗ-469) при движении по дорогам I-3 группы и пробеге 100 км на всей территории РФ, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним	44559	13589	5300	21606	4064
3	То же, в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним	49098	13767	5369	24679	5283
4	Легковой автомобиль УАЗ-315126-01 (УАЗ-469) при движении по бездорожью и пробеге 100 км на всей территории РФ, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним	48401	13868	5409	23841	5283
5	То же, в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним	52752	14148	5518	27803	5283

## 4. Машинописные и чертежно-оформительские работы

Таблица II

Нормы основных расходов  
на машинописные и чертежно-оформительские работы  
(в рублях на I человеко-месяц)

№ строки	№ таблицы (параграфа) норм длительности	Разновидность работ	Всего основных расходов	В том числе			
				затраты на оплату труда	отчисления на социальные нужды	материальные затраты	амортизация
I	2	3	4	5	6	7	8
1	Табл.42-44	Печатание: без вертикального графления; с вертикальным графлением; на типовых бланках (формах, таблицах)	10585	7228	2818	302	237
2	Табл.46-52, п.118	Перенесение на основу и вычерчивание: контурной части геологических и других карт; отдельных знаков карт фактического материала и карт полезных ископаемых по контурам или по клеткам; изогипс на структурных картах; геологического профиля или разреза; легенды или стратиграфи-	16809	11759	4586	464	-

I	2	3	4	5	6	7	8
3	Табл. 53, 54, п.125	<p>ческой (гидрогеологической) колонки. Вычерчивание; знаков литологии в контурах; знаков заполнения контуров со штриховкой; карт фактического материала и карт полезных ископаемых. Перенесение с авторского оригинала и вычерчивание кривых на каротажных диаграммах</p> <p>Раскраска: карт геологического содержания; гипсометрических карт. Копирование картографических материалов</p>	I4809	I0464	408I	264	-

Пр и м е ч а н и е. Нормы на печатание рассчитаны без учета стоимости писчей и копировальной бумаги, типовых бланков.

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

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

23. В таблицах исходных данных указаны в отдельной графе номер таблицы норм основных расходов и номер строки в этой таблице по настоящей части СНОР.

Таблица I2

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.
I	2	3	4	5
	<b>I. Подготовительные работы</b>			
Табл. I, строка 1	Бумага писчая	кг	76,1	51
	Стержень для шариковой ручки	шт.	23,9	8
Табл. I, строка 2	И т о г о		100	-
	Перфокарты	шт.	90,7	1
	Стол одностумбовый	шт.	9,3	4700
Табл. 2	И т о г о	-	100	-
	Тетрадь общая	шт.	83,8	44
	Ручка шариковая со стержнем	шт.	16,2	43
Табл. 3, строка 1	И т о г о		100	
	Стереоскоп линзо-зеркальный	шт.	75,3	10290
	Стол одностумбовый	шт.	24,7	4700
	И т о г о		100	-

I	2	3	4	5
Табл.3, строка 2	Стол одностумбовый	шт.	58,4	4700
	Стул конторский	шт.	41,6	1670
	И т о г о		100	-
	2. <u>Подарки работн общего характера</u>			
Табл.4, строки 1,2, 5,6	Мешок для проб	шт.	11,1	330
	Лестница веревочная (20 м)	шт.	88,9	66000
	И т о г о		100	-
Табл.4, строки 3,7	Мешок для проб	шт.	76,7	330
	Мешочек для образцов	шт.	23,3	20
	И т о г о		100	-
Табл.4, строки 4,8	Батарея для радио- метра	шт.	4,9	116
	Мешок для проб	шт.	69,2	330
	Мешочек для образцов	шт.	21,0	20
	Циркуль пропорцио- нальный	шт.	4,9	1426
	И т о г о		100	-
Табл.5, строки 1,5	Мешок для проб	шт.	72,7	330
	Мешочек для образцов	шт.	17,6	20
	Свечи стеариновые	кг	9,7	220
	И т о г о		100	-
Табл.5, строки 2,6	Батарея для радио- метра	шт.	2,5	116
	Мешок для проб	шт.	70,9	330
	Мешочек для образцов	шт.	17,2	20
	Свечи стеариновые	кг	9,4	220
	И т о г о		100	-

I	2	3	4	5
Табл.5, строки 3,7	Бланки разных этикеток	шт.	22,5	2
	Бумага миллиметровая	рулон (20 м)	20,3	900
	Лейкопластырь (узкий)	коробка	13,7	61
	Шпагат	кг	16,9	75
	Циркуль пропорциональ- ный	шт.	26,6	1426
Табл.5, строки 4,8	И т о г о		100	-
	Батарея для радио- метра	шт.	11,7	116
	Бланки разных этикеток	шт.	10,0	2
	Запасные части к ра- диометру	комплект	66,5	82000
	Циркуль пропорциональ- ный	шт.	11,8	1426
Табл.6, строки 1,5	И т о г о		100	-
	Мешок для проб	шт.	52,3	330
	Мешочек для образцов	шт.	19,0	20
	Парафин	кг	7,0	110
	Свечи стеариновые	кг	14,0	220
	Молоток-прочномер эталонный	шт.	4,0	3062
	Циркуль пропорциональ- ный	шт.	3,7	1426
Табл.6, строки 2,6	И т о г о		100	-
	Запасные части к радио- метру	комплект	18,6	82000
	Мешок для проб	шт.	46,2	330
	Мешочек для образцов	шт.	16,8	20
	Парафин	кг	6,1	110

1	2	3	4	5
	Свечи стеариновые	кг	12,3	220
Табл.6, строки 3,7	Итого Бланки разных этикеток Бумага миллиметровая Шпагат Молоток-прочномер эталонный Сумка полевая кирзовая Циркуль пропорциональный	шт. рулон (20 м) кг шт. шт. шт.	100 15,4 9,9 8,4 28,1 12,3 25,9	- 2 900 75 3062 666 1426
Табл.6, строки 4,8	Итого Запчасти к радиометру Молоток-прочномер эталонный Циркуль пропорциональный	комплект шт. шт.	100 72,9 14,1 13,0	- 82000 3062 1426
Табл.7, строка 1	Итого Бутылка вместимостью 0,5 л Мешочек для образцов Мешок спальный ватный с 2 вкладышами Ящик деревянный секционный	шт. шт. комплект шт.	100 41,5 41,5 9,2 7,8	- 20 20 10700 1800
Табл.7, строка 2	Итого Бутылка вместимостью 0,5 л Мешок спальный ватный с 2 вкладышами Ящик деревянный секционный	шт. комплект шт.	100 70,9 15,8 13,3	- 20 10700 1800
	Итого		100	-

1	2	3	4	5
<b>3. Пешие переходы и переезды производственных групп и переезды транспортных средств при проведении полевых работ</b>				
Табл.9, строки 1- 10; табл.10, строка 1	Бензин А-76 Масло моторное	л л	82,0 18,0	31 125
Табл.10, строки 2-5	Итого Бензин А-76 Масло моторное Мешок спальный ватный с 2 вкладышами	- л л комплект	100 85,2 12,3 2,5	- 31 125 10700
	Итого		100	-
<b>4. Машинописные и чертежно-оформительские работы</b>				
Табл.11, строка 1	Лента копировальная на катушке Стол одностумбовый Стул конторский	шт. шт. шт.	38,3 36,0 25,7	100 4700 1670
Табл.11, строка 2	Итого Папка для хранения карт Рейшина Стол одностумбовый Циркуль пропорциональ- ный	шт. шт. шт. шт.	100 12,2 19,4 30,3 38,1	- 250 300 4700 1426
Табл.11, строка 3	Итого Краски акварельные Папка для хранения карт Стол одностумбовый Стул конторский	коробка шт. шт. шт.	100 14,6 16,3 40,3 28,8	- 170 250 4700 1670
	Итого		100	- 23



Таблица 13

Исходные данные  
для индексации показателя норм основных расходов "Амортизация"

№ таблицы и строки по СНОР	Наименование основных производственных фондов (индикаторов)	Единица	Удельный вес индикаторов %	Цена за единицу, принятая в СНОР, руб.
I	2	3	4	5
<u>I. Подготовительные работы</u>				
Табл.3, строка 2	Дешифровочный прибор с многократным увеличением	комплект	100	400000
<u>2. Полевые работы общего характера</u>				
Табл.4, строки 1,3; табл.5, строка 1, табл.6, строка 1; табл.7, строки 1,2	Палатка 2-местная	шт.	100	8800
Табл.4, строки 6,8; табл.5, строки 4,6,8; табл.6, строки 4,6,8	Радиометр	комплект	100	100000
Табл.4, строки 2,4; табл.5, строка 2; табл.6, строка 2	Палатка 2-местная Радиометр	шт. комплект	7,1 92,9	8800 100000
И т о г о			100	-

1	2	3	4	5
<b>3. <u>Пешие переходы и переезды производственных групп и переезды транспортных средств при проведении полевых работ</u></b>				
Табл.9, строки 1-10; табл.10, строка 1	Моторная лодка типа "Казанка"	комплект	64,7	75000
	Подвесной мотор	комплект	35,3	41000
	И т о г о		100	-
Табл.10, строки 2-5	Легковой автомобиль УАЗ-315126-01	комплект	100	419000
<b>4. <u>Машинописные и чертежно-оформительские работы</u></b>				
Табл.11, строка 1	Пишущая машинка	шт.	100	31200

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
Общая часть . . . . .	3
Нормативная часть . . . . .	5
А. Нормы основных расходов. . . . .	6
1. Подготовительные работы . . . . .	6
2. Полевые работы общего характера . . . . .	8
3. Пешие переходы и переезды производственных групп и перегоны транспортных средств при проведении полевых работ. . . . .	12
4. Машинописные и чертежно-оформительские работы . . . . .	17
Б. Исходные данные для индексации показателей норм основных расходов "Материальные затраты" и "Амортизация" . . . . .	19

Заказ 534

Тираж 150

---

ГП "Ростгеолфонд"

**КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ГЕОЛОГИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НЕДР  
(РОСКОМНЕДРА)**

**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ЭКОНОМИКИ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ  
(ВИЭМС)**

# **Дополнение**

**К СБОРНИКУ НОРМ ОСНОВНЫХ РАСХОДОВ  
НА ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

## **(СНОР-93)**

**ВЫПУСК 1**

**РАБОТЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО  
СОДЕРЖАНИЯ**

**Части 1 - 4**

**МОСКВА "ВИЭМС" 1996**

**Комитет Российской Федерации  
по геологии и использованию недр (Роскомнедра)**

**Всероссийский научно-исследовательский институт  
экономики минерального сырья и недропользования (ВИЭМС)**

**ДОПОЛНЕНИЕ**

**к Сборнику норм основных расходов  
на геологоразведочные работы**

**(СНОР-93)**

**Выпуск 1**

**Работы геологического содержания**

**Части 1 - 4**

**Москва, ВИЭМС, 1996**

Дополнение к Сборнику норм основных расходов на геологоразведочные работы (СНОР-93). Вып. 1. Работы геологического содержания. Части 1 - 4. (ВНИИ экономики минерального сырья и недропользования (ВИЭМС). - М.: ВИЭМС, 1996. - 23 с.

Предназначено для определения сметной стоимости работ геологического содержания, не вошедших в СНОР-93, вып. 1, ч. 1 - 4.

Содержит нормы основных расходов на работы общего назначения (ч. 1), съемки геологического содержания и поиски полевых ископаемых (ч. 2), геохимические работы при поисках и разведке твердых полезных ископаемых (ч. 3), гидрогеологические и связанные с ними работы (ч. 4), а также исходные данные для индексации показателей этих норм "Материалы" и "Амортизация".

Методическое руководство и координацию работ по составлению Дополнения к СНОР-93 осуществляли: В.Х.Ахмет, Г.С.Ведерников (ВИЭМС), Ю.П.Мокин (Роскомнедра).

Разработчики: Е.Г.Григорович, Р.П.Моторина, Г.С.Ведерников - члены временного творческого коллектива Института эколого-экономических проблем биосферы (Экоэкономика).

## В В Е Д Е Н И Е

1. Настоящий документ содержит нормативные материалы на работы, не вошедшие в Сборник норм основных расходов на геологоразведочные работы (СНОР-93).

2. Дополнение к СНОР-93 подготовлено согласно Техническому заданию Роскомнедра и предназначено для определения сметной стоимости по проектам работ, осуществляемых в организационно-технических и технологических условиях, принятых в Дополнении к ССН-92, вып. 1, части 1 - 4.

3. В Дополнении к СНОР-93 нормативные материалы размещены в порядке нумерации выпусков СНОР без приведения (в силу идентичности) раздела "Общая часть".

## НОРМАТИВНАЯ ЧАСТЬ

4. Дополнение к СНОР-93 содержит нормы основных расходов и исходные данные для индексации показателей этих норм "Материальные затраты" и "Амортизация".

5. Нормативные материалы приведены в табличной форме и сгруппированы как в Дополнении к ССН-92 (нормы основных расходов) или по работам, незначительно отличающимся по номенклатуре основных материалов, малоценных и быстроизнашивающихся предметов или основных производственных фондов (исходные данные для индексации норм основных расходов).



Часть 1. РАБОТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

А. НОРМЫ ОСНОВНЫХ РАСХОДОВ

Таблица 1

Нормы основных расходов  
на подготовительные работы  
и полевые работы общего характера

(в рублях на 1 человеко-месяц)

№ строки	№ таблиц (параграф) норм длительности по Дополнению к ССН-92	Разновидность 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
<b>1. Подготовительные работы</b>							
1	п. 9	Выявление обеспеченности территории исследований МАКС	22621	16064	6265	292	-
2	Табл. 2	Систематизация МАКС	18074	12814	4919	541	-
3	Табл. 4	Составление смет	19341	13564	5290	487	-
<b>2. Полевые работы общего характера</b>							
4	п. 36	Рекогносцировочное обследование участков рек для организации стационарных гидрологических наблюдений	32606	21085	8223	2932	366
5	п. 43	Разбивка временных гидрометрических створов: - весельная лодка - моторная лодка	32711	20275	7907	2943	1586
6			59076	22117	8626	25609	2524
7	Табл. 7	Промеры глубин русла рек вброд штангой (наметкой)	32266	21348	8326	2226	366
8	Табл. 8	Промеры глубин русла рек с лодки: - весельная лодка - моторная лодка	30104	19119	7456	2226	1303
9			56468	20961	8175	25032	2240

1	2	3	4	5	6	7	8
10	Табл. 9	Промеры глубин русла рек со льда наметкой или лотом при готовых лунках с измерением толщины льда ледомерной рейкой	28788	18839	7347	2236	366
	Табл. 10	Измерение скоростей течения рек (каналов) гидрометрической вертушкой с переправ:					
11		- дорожный мост	27952	18561	7239	1786	366
12		- весельная лодка	29697	18561	7239	2594	1303
13		- моторная лодка	59053	22556	8797	25460	2240
14	Табл. 11	Измерение скоростей течения рек (каналов) гидрометрической вертушкой со льда при готовых лунках	28609	18998	7409	1836	366
15	п. 73	Измерение скоростей течения рек (каналов) поверхностными пошлавками при забрасывании их с берега без промеров глубин русла рек	29053	19119	7456	2112	366
16	п. 77	Измерение расхода воды в реках с помощью гидрометрических лотков	19455	12214	4763	2112	366
17	Табл. 13	Установка реек или свай из временных гидрометрических створах	28875	19123	7458	1928	366
18	Табл. 14	Гидрологические наблюдения и измерения на временных постах	17800	11656	4546	1232	366
19	Табл. 15	Вычисление расхода воды в реках (каналах) аналитическим способом при измерении скоростей течения гидрометрической вертушкой	19735	13305	5189	875	366
20	п. 94	Вычисление расхода воды в реках (каналах) аналитическим способом при измерении скоростей течения поверхностными пошлавками	18742	12591	4910	875	366

**Б. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИНДЕКСАЦИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НОРМ  
ОСНОВНЫХ РАСХОДОВ "МАТЕРИАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ" И "АМОРТИЗАЦИЯ"**

б. В таблицах исходных данных указаны в отдельной графе номер таблицы норм основных расходов и номер строки в этой таблице по настоящему дополнению, часть 1.

Таблица 2

**Исходные данные  
для индексации показателя норм основных расходов  
"Материальные затраты"**

N таблицы и строки по Дополнению к СНОР-93	Наименование основных материалов, малоценных и быстроизнашивающихся предметов (индикаторов)	Единица	Удельный вес индикаторов, %	Цена за единицу, принятая в СНОР, руб.
1	2	3	4	5
	<b>1. Подготовительные работы</b>			
Табл. 1, строка 1	Блокнот	шт.	14,8	28
	Стол одностумбовый	шт.	49,7	4700
	Стул конторский	шт.	35,5	1670
	Итого		100,0	
Табл. 1, строка 2	Конверты бумажные разные	шт.	77,4	1
	Стол одностумбовый	шт.	22,6	4700
	Итого		100,0	
Табл. 1, строка 3	Бланки форм сметной документации	шт.	68	1
	Стол одностумбовый	шт.	32	4700
	Итого		100,0	

Окончание табл. 2

1	2	3	4	5
	2. Полевые работы общего характера			
Табл. 1, строка 4	Мешок спальный с 2-мя вкладышами	компл.	51	10700
	Фотоаппарат	шт.	20	13000
	Фиксаж кислый	уп.	29	510
	Итого		100,0	
Табл. 1, строка 5	Журналы разные	шт.	18	338
	Мешок спальный с 2-мя вкладышами	компл.	48	10700
	Репер деревянный	шт.	22	100
	Рейка нивелирная	шт.	12	1562
	Итого		100,0	
Табл. 1, строки 6, 9, 13	Бензин А-76	кг	57	31
	Масло автомобильное	кг	43	107
	Итого		100,0	
Табл. 1, строки 7, 8, 10	Журналы разные	шт.	24	338
	Мешок спальный с 2-мя вкладышами	компл.	63	10700
	Стол походный раскладной	шт.	13	2250
	Итого		100,0	
Табл. 1, строки 11-18	Журналы разные	шт.	20	338
	Мешок спальный с 2-мя вкладышами	компл.	80	10700
	Итого		100,0	
Табл. 1, строки 19-20	Журналы разные	шт.	64	338
	Стол походный раскладной	шт.	36	2250
	Итого		100,0	

Таблица 3

Исходные данные  
для индексации показателя норм основных расходов  
"Амортизация"

N табли- цы и строки по До- полнению к СНОР- -93	Наименование основных производст- венных фондов (индикаторов)	Едини- ца	Удель- ный вес инди- като- ров, %	Цена за еди- ницу, приня- тая в СНОР, руб.
1	2	3	4	5
<b>2. Полевые работы общего характера</b>				
Табл. 1, строки 4,7,10, 11,14-20	Палатка 2-местная	шт.	100	8800
Табл. 1, строка 5	Лодка весельная	шт.	72	37500
	Палатка 2-местная	шт.	28	8800
	Итого		100	
Табл. 1 строки 6, 9, 13	Лодка моторная типа "Каванка"	шт.	100	75600
Табл. 1 строки 8, 12	Лодка весельная	шт.	100	37500

**Часть 2. СЪЕМКИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СОДЕРЖАНИЯ И ПОИСКИ  
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**

**А. НОРМЫ ОСНОВНЫХ РАСХОДОВ**

**1. Проектирование работ**

**1.1. Составление проекта**

Таблица 1

**Нормы основных расходов  
на составление графической части проектов**

(в рублях на 1 человеко-месяц)

И стро- ки	N параграфа норм ли- тельности по Допол- нению к СН-92	Наименование чертежа по табл. 1 Дополне- ния к СН-92	Всего основных расходов	в том числе			
				затра- ты на оплату труда	отчисле- ния на социаль- ные нужды	мате- риаль- ные затра- ты	амор- тиза- ция
1	2	3	4	5	6	7	8
1	п. 4, 5	Схема расположения проектируемых соору- жений (мостов, пере- ездов, ЛЭП и др.) или схема транспортировки грузов и персонала в пределах территории исследований	30042	21363	8332	347	-

2. Преодоленные работы

Таблица 2

Нормы основных расходов  
на составление дополнительных чертежей, составляемых  
в предполевой период

(в рублях на 1 человеко-месяц)

№ строки	№ таблицы норм длительности по Дополнению к ОСН-92	Наименование чертежа по табл. 1 Дополнения к ОСН-92	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	Табл. 3, 4, 5	Предварительная геодинзическая карта; предварительная карта закономерностей размещения полезных ископаемых; морфометрическая схема неотектонии	21093	14916	5817	360	-
2	Табл. 6	Карта остаточного рельефа; карта разностей базисных поверхностей; карта базисных поверхностей	18758	13236	5162	360	-

4. Камеральная обработка материалов

4.5. Составление специальных (вспомогательных) карт (схем)

Таблица 3

Нормы основных расходов  
на составление специальных (вспомогательных) карт (схем)

(в рублях на 1 человеко-месяц)

№ строки	№ таблицы норм длительности по Дополнению к ОСН-92	Наименование чертежа по табл. 8 Дополнения к ОСН-92	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	Табл. 10, 11, 15, 19, 27, 29	Геологическая карта поверхности; геологическая карта рыхлых четвертичных образований; геодинамическая карта; карта (схема) геологической интерпретации геофизических материалов; карта (схема) гидрогеологической интерпретации геофизических материалов; ландшафтно-индикационная карта	21919	15505	6054	360	-



1	2	3	4	5	6	7	8
2	Табл. 12-14, 16-18, 20, 22, 23, 25, 28, 30	Карта (схема) изомощностей рыхлых отложений; тектоническая карта (схема); структурная карта (схема) по характерным горизонтам покровного комплекса; геоморфологическая карта; шпильковая карта; радиометрическая карта; гидролитическая карта; карта глубин залегания, минерализации и химического состава подземных вод; карта засоления пород зоны аэрации; карта типов волюного питания болот; карта стратиграфо-генетических комплексов и состава горных пород; карта мощности многолетнемерзлых пород	20415	14428	5627	360	-

**В. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИНДЕКСАЦИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
НОРМ ОСНОВНЫХ РАСХОДОВ "МАТЕРИАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ"**

7. В таблицах исходных данных указаны в отдельной графе номер таблицы норм основных расходов и номер строки в этой таблице по настоящему Дополнению, часть 2.

Таблица 4

**Исходные данные  
для индексации показателя норм основных расходов  
"Материальные затраты"**

№ таблицы и строки по Дополнению к СНОР-93	Наименование основных материалов, малоценных и быстроизнашиваемых предметов (индикаторов)	Единица	Удельный вес индикаторов, %	Цена за единицу, принятая в СНОР, руб.
1	2	3	4	5
	1. Проектирование работ			
	1.1. Составление проекта			
	2. Предполовые работы			
	4. Камеральная обработка материалов			
	4.5. Составление специальных (вспомогательных) карт (схем)			
Табл. 1, строка 1;	Стол одностумбовый	шт.	33,7	4700
табл. 2, строки 1, 2;	Стул конторский	шт.	24,0	1670
табл. 3, строки 1, 2	Пикуль пропорциональный	шт.	42,3	1426
	<b>Итого</b>		<b>100,0</b>	

Часть 3. ГЕОХИМИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ПРИ ПОИСКАХ И РАЗВЯЗКЕ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

А. НОРМЫ ОСНОВНЫХ РАСХОДОВ

Таблица 1

Нормы основных расходов  
на рентгенорадиометрические работы

(в рублях на 1 отрядно-месяц)

N стро- ки	N таблицы норм для- тельности по Допол- нению к ОСН-92	Разновидность работ	Всего основ- ных расхо- дов	в том числе			
				затра- ты на оплату труда	отчисле- ния на социаль- ные нужды	мате- риаль- ные затра- ты	амор- тиза- ция
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Табл. 2	Пешеходная РРС по элюви- ально-делювиальным образо- ваниям масштабов 1:10000 и 1:5000 при работе по предварительно разбитым профилям с отбором проб	253269	55357	21589	175136	1187
2		то же без отбора проб	135891	66902	26092	41710	1187
3		при работе с одновремен- ной разбивкой профилей и с отбором проб	270457	67636	26378	175256	1187
4		то же без отбора проб	153079	79181	30881	41830	1187

Окончание табл. 1

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Табл. 3	Маршруты при пешеходной РРС по донным алювоизальным образованиям и измерением содержания определяемых химических элементов в полевом лагере (на базе отряда)	253269	55357	21589	175136	1187
6		то же в маршруте	135891	66902	26092	41710	1187
7	Табл. 4, 5	Полевая камеральная обработка материалов РРС по алювоизально-делювоизальным образованиям при работе по предварительно разбитым профилям с отбором проб	82767	55357	21589	5803	18
8		то же без отбора проб	99260	66902	26092	6248	18
9		при работе с одновременной разбивкой профилей и с отбором проб	100866	67636	26378	6834	18
10		то же без отбора проб	117220	79181	30881	7140	18
11		по донным алювоизальным образованиям при измерении содержания химических элементов в маршруте	99260	66902	26092	6248	18
12		при измерении содержания химических элементов, в полевом лагере (на базе отряда)	82767	55357	21589	5803	18

**В. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИНДЕКСАЦИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НОРМ  
ОСНОВНЫХ РАСХОДОВ "МАТЕРИАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ" И "АМОРТИЗАЦИЯ"**

8. В таблицах исходных данных указаны в отдельной графе номер таблицы норм основных расходов и номер строки в этой таблице по настоящему Дополнению, часть 3.

Таблица 2

**Исходные данные  
для индексации показателя норм основных расходов  
"Материальные затраты"**

№ табли- цы и строки по До- полнению к СНОР- -93	Наименование основных материалов, малоценных и быстроизнашивающих- ся предметов (индикаторов)	Едини- ца	Удель- ный вес инди- като- ров, %	Цена за еди- ницу, приня- тая в СНОР, руб.
1	2	3	4	5
Табл. 1, строки 1-6	Мешок для проб	шт.	100	330
Табл. 1, строки 7-12	Ящик (тара) Кровать походная Мешок спальный с 2-мя вкладышами Рюкзак брезентовый	шт. шт. компл. шт.	25,6 9,6 57,1 7,7	200 1800 10700 717
	Итого		100	

Таблица 3

Исходные данные  
для индексации показателя норм основных расходов  
"Амортизация"

N табли- цы и строки по До- полнению к СНОР- -93	Наименование основных производст- венных фондов (индикаторов)	Едини- ца	Удель- ный вес инди- като- ров, %	Цена за еди- ницу, приня- тая в СНОР, руб.
1	2	3	4	5
Табл. 1, строки 1-6	Анализатор амплитудный (спектро- метр)	шт.	100	465000
Табл. 1, строки 7-12	Палатка 4-местная	шт.	100	10800

Часть 4. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И СВЯЗАННЫЕ С НИМИ РАБОТЫ

А. НОРМЫ ОСНОВНЫХ РАСХОДОВ

1. Опытные гидрогеологические работы

Таблица 1

Нормы основных расходов  
на опытные гидрогеологические работы

(в рублях на 1 месяц работы производственной группы)

N стро- ки	N параграфа норм дли- тельности по дополне- нию к ОСН-92	Разновидность работ	Всего основ- ные расхо- дов	в том числе			
				затра- ты на оплату труда	отчисле- ния на социаль- ные нужды	мате- риаль- ные затра- ты	амор- тиза- ция
1	2	3	4	5	6	7	8
		Опыт по откачке воды из одиночной горной выработ- ки погружным электричес- ким насосом вибрационного типа при электроснабжении от электростанции перед- вижной:					
1	п. 7	- подготовка и ликвидация опыта	49880	26600	10374	3404	9502
2	п. 8	- проведение опыта	67443	21582	8417	34277	3167
		То же, при электроснабже- нии от государственной электросети:					
3	п. 7	- подготовка и ликвидация опыта	41853	27770	10830	705	2548
4	п. 8	- проведение опыта	38169	21582	8417	7321	849
		Опыт по откачке воды из одиночной горной выработ- ки поверхностным насосом с приводом от карбюратор- ного двигателя:					
5	п. 15	- подготовка и ликвидация опыта	44233	29108	11352	1108	2665
6	п. 16	- проведение опыта	43631	21582	8417	12744	888

2. Работы, связанные с изучением режима и баланса

ПОДЗЕМНЫХ ВОД

Нормы основных расходов

на проведение разных работ, связанных с изучением режима

и баланса подземных вод

( в рублях на принятый измеритель )

№ строки	№ параграфа нормы длительности по Дополнению к ССН-92	Разновидность работ	Измеритель	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	п. 22	Измерение уровня воды в буровые скважины, оборудованные самописцами	1 месяц работы производственной группы	23724	16390	6392	498	444
2	п. 28	Теплобалансные наблюдения	1 человеко-месяц	27881	15225	5938	6352	366



**Б. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИНДЕКСАЦИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
НОРМ ОСНОВНЫХ РАСХОДОВ "МАТЕРИАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ" И "АМОРТИЗАЦИЯ"**

9. В таблицах исходных данных указаны в отдельной графе номер таблицы норм основных расходов и номер строки в этой таблице по настоящему Дополнению, часть 4.

Таблица 3

**Исходные данные  
для индексации показателя норм основных расходов  
"Материальные затраты"**

№ табли- цы и строки по До- полнению к СНОР- -93	Наименование основных материалов, малоценных и быстроизнашивающих- ся предметов (индикаторов)	Едини- ца	Удель- ный вес инди- като- ров, %	Цена за еди- ницу, приня- тая в СНОР, руб.
1	2	3	4	5
	1. Опытные гидрогеологические работы			
Табл. 1, строки 1-2	Дивельное топливо	кг	100	24
Табл. 1, строка 3	Нутрометр	шт.	12,7	2100
	Резина прокладочная	кг	56,4	1290
	Сталь листовая	кг	30,9	370
	Итого		100,0	
Табл. 1, строка 4	Бура	г	48,8	874
	Нашатырь	г	31,3	281
	Мешок спальный с 2-мя вкладышами	компл.	19,9	10700
	Итого		100,0	

Окончание табл. 3

1	2	3	4	5
Табл. 1, строка 5	Бензин А-72	кг	66,2	33
	Резина прокладочная	кг	33,8	1290
	Итого		100,0	
Табл. 1, строка 6	Бензин А-72	кг	58,5	33
	Бура	г	25,3	874
	Нашатырь	г	16,2	281
	Итого		100,0	
2. Работы, связанные с изучением режима и баланса подземных вод				
Табл. 2, строка 1	Олифа	кг	32,7	90
	Резина прокладочная	кг	48,1	1290
	Рюкзак "Альпинист"	шт.	19,2	1600
	Итого		100,0	
Табл. 2, строка 2	Бумага миллиметровая	рулон 20 м	20,7	220
	Журналы регистрационные разные	шт.	79,3	338
	Итого		100,0	

Таблица 4

Исходные данные  
для индексации показателя норм основных расходов  
"Амортизация"

N табли- цы и строки по До- полнению к СНОР- -93	Наименование основных производст- венных фондов (индикаторов)	Едини- ца	Удель- ный вес инди- като- ров, %	Цена за еди- ницу, приня- тая в СНОР, руб.
1	2	3	4	5
1. Опытные гидрогеологические работы				
Табл. 1, строки 1-2	Электростанция передвижная ПЭС-15Л	ед.	100	400000
Табл. 1, строки 3-4	Погружной электрический насос (типа "Малыш")	ед.	100	142000
Табл. 1, строки 5-6	Поверхностный насос типоразмера 1,5 К-6	ед.	100	125000
2. Работы, связанные с изучением режима и баланса подземных вод				
Табл. 2, строка 1	Самописец "Валдай" ГР-38	ед.	100	16000
Табл. 2, строка 2	Палатка 2-местная	шт.	100	8800

## Содержание

	Стр.
Введение.....	3
Нормативная часть.....	3
Часть 1. Работы общего назначения.....	4
А. Нормы основных расходов.....	4
Б. Исходные данные для индексации показателей норм основных расходов "Материальные затраты" и "Амортизация".....	6
Часть 2. Съёмки геологического содержания и поиски полезных ископаемых.....	9
А. Нормы основных расходов.....	9
Б. Исходные данные для индексации показателей норм основных расходов "Материальные затраты".....	13
Часть 3. Геохимические работы при поисках и разведке твёрдых полезных ископаемых.....	14
А. Нормы основных расходов.....	14
Б. Исходные данные для индексации показателей норм основных расходов "Материальные затраты" и "Амортизация".....	16
Часть 4. Гидрогеологические и связанные с ними работы....	18
А. Нормы основных расходов.....	18
Б. Исходные данные для индексации показателей норм основных расходов "Материальные затраты" и "Амортизация".....	20

Заказ 62      тираж 400 экз.

Типография Всероссийского научно-исследовательского института  
экономики минерального сырья и недропользования (ВИЭМС)

123853, Москва, 3-я Магистральная ул., 38