

КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ГЕОЛОГИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НЕДР
(РОСКОМНЕДРА)

**СБОРНИК
НОРМ ОСНОВНЫХ
РАСХОДОВ**
НА ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ



ВЫПУСК 5
РАЗВЕДОЧНОЕ БУРЕНИЕ

КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ГЕОЛОГИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НЕДР
(РОСКОМНЕДРА)

СБОРНИК
НОРМ ОСНОВНЫХ РАСХОДОВ
НА ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ
РАБОТЫ

С Н О Р

ВЫПУСК 5
РАЗВЕДОЧНОЕ БУРЕНИЕ

МОСКВА 1994

Сборник норм основных расходов на геологоразведочные работы (СНОР). Выпуск 5. Геологоразведочное бурение. М , 1993. - II2с.

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

Содержит нормы основных расходов на бурение скважин, монтажно-демонтажные работы и перемещение буровых установок, работы, сопутствующие бурению, а также исходные данные для индексации показателей норм основных расходов "Материальные затраты" и "Амортизация".

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

Данный выпуск СНОР составлен на основе обзорников сметных норм (ССН-92) А.А.Киселевой, С.С.Кузьмичевым, Е.Е.Головиной, З.П.Шимановой - членами временного творческого коллектива Института эколого-экономических проблем биосфера (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 I 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 заработка плата", "Отчисления на социальные нужды", "Материалы", "Амортизация", "Износ", "Услуги".

6. Расходы по основной заработной плате определены исходя из затрат труда ИПР (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 заработка 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, Государственный фонд занятости населения Российской Федерации, обязательное медицинское страхование) 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.

II. Основные расходы по статье "Услуги" определены как сумма затрат на проведение технического обслуживания № 2 и № 3 (T_{O_2} и T_{O_3}), 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 "Затрат на оплату труда" включены затраты по статьям "Основная заработка плата" и "Дополнительная заработка 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 сборника.

НОРМАТИВНАЯ ЧАСТЬ

19. В настоящей части приведены в табличной форме нормы основных расходов на разведочное бурение и исходные данные для ин-

дексации показателей этих норм "Материальные затраты" и "Амортизация".

A. Нормы основных расходов

20. Нормы основных расходов рассчитаны для условий проведения работ, принятых в ССН-92, вып.5. В тематическом заголовке таблиц указан в скобках номер таблиц норм времени по ССН-92, вып.5, используемых совместно с нормами основных расходов при составлении проектно-сметной документации.

I. Вращательное механическое бурение скважин

Таблица I

Нормы основных расходов

на колонковое и бескерновое бурение скважин стационарными и передвижными буровыми установками с вращателем шпиндельного типа с поверхности земли с углом заложения 80-90° породоразрушающим инструментом диаметром до 132 мм (электродвигатель) (ССН-92, табл.5, II)
(в рублях на одну станко-смену)

№ строеки	Глубина скважин, м	Категория пород	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

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним

При использовании электроэнергии, получаемой от гостсети

I	0-110	I-УП	6031	1224	594	3899	314
2	III-315	"	7135	1550	612	4106	867
3	316-515	"	8173	1652	658	4565	1298
4	516-824	"	8743	1652	660	5024	1407
5	825-1236	"	10609	1968	784	6218	1639
6	I237-I545	"	11966	1983	792	7371	1820
7	I546-2060	"	12905	2016	808	7884	2197

Продолжение табл. I

1	2	3	4	5	6	7	8
8	0-II0	III-XII	8978	1224	594	6846	314
9	5I-III	"	9752	1550	612	6723	867
10	3I6-5I5	"	10578	1652	658	6970	1298
11	5I6-824	"	10699	1656	660	6976	1407
12	825-I236	"	12322	1968	784	7931	1639
13	I237-I545	"	12421	1983	792	7826	1820
14	I546-2060	"	18031	2016	808	8060	2197

При использовании электроэнергии, получаемой
от собственных стационарных электростанций

15	0-II0	I-III	7229	1489	603	4791	346
16	5I-III	"	8376	1738	707	5030	901
17	3I6-5I5	"	9850	1905	786	5814	1345
18	5I6-824	"	10483	1919	793	6316	1455
19	825-I236	"	13920	2468	1036	8685	1731
20	I237-I545	"	15449	2509	1058	9965	1917
21	I546-2060	"	16680	2586	1096	10696	2302
22	0-II0	III-XII	10209	1493	605	7763	348
23	5I-III	"	11026	1743	710	7671	902
24	3I6-5I5	"	12302	1912	790	8254	1346
25	5I6-824	"	12482	1925	796	8305	1456
26	825-I236	"	15748	2484	1048	10482	1734
27	I237-I545	"	16002	2524	1066	10493	1919
28	I546-2060	"	16969	2603	1105	10956	2305

При использовании индивидуальных передвижных
электростанций

29	0-II0	I-III	777	1651	683	5272	371
30	5I-III	"	9151	1906	790	5529	926

Продолжение табл. I

1	2	3	4	5	6	7	8
31	316-515	I-II	10900	2133	899	6490	1378
32	516-824	"	11572	2155	910	7017	1490
33	825-1236	"	15990	2918	1259	11001	1797
34	1237-1545	"	17626	2982	12911	1367	1986
35	1546-2060	"	19041	3099	1349	12216	2377
36	0-II0	III-XII	10678	1660	387	8258	373
37	111-315	"	11823	1916	795	8184	928
38	316-515	"	13381	2146	905	8950	1380
39	516-824	"	13598	2167	916	9023	1492
40	825-1236	"	17875	2948	1274	11851	1802
41	1237-1545	"	18241	3010	1306	11934	1991
42	1546-2060	"	19399	3131	1369	12517	2382

При работе в районах Крайнего Севера и местностях,
приравненных к ним

При использовании электроэнергии, получаемой
от госсети

43	0-II0	I-II	6745	1349	528	4500	368
44	111-315	"	7899	1602	634	4742	921
45	316-515	"	8986	1712	684	5238	1352
46	516-824	"	9686	1716	689	5820	1461
47	825-1236	"	11628	2032	813	7090	1693
48	1237-1545	"	13206	2050	822	8460	1874
49	1546-2060	"	14220	2090	841	9038	2251
50	0-II0	III-XII	9680	1349	528	7435	368
51	111-315	"	10493	1550	612	7410	921
52	316-515	"	11379	1712	684	7631	1352
53	516-824	"	11565	1716	687	7691	1461
54	825-1236	"	13240	2032	813	8702	1693

Продолжение табл. I

1	2	3	4	5	6	7	8
55	I237-I545	УIII-XII	I3396	2052	822	8648	I874
56	I546-2060	"	I4107	2090	841	8925	2251

При использовании электроэнергии, получаемой
от собственных стационарных электростанций

57	0-II0	I-УII	7942	I530	620	5392	400
58	I11-3I5	"	9138	I789	729	5665	955
59	3I6-5I5	"	I0664	I965	812	6488	I399
60	5I6-824	"	I1425	I979	820	7117	I509
61	825-I236	"	I4939	2532	I066	9555	I786
62	I237-I545	"	I6689	2576	I088	I1054	I971
63	I546-2060	"	I7996	2660	I130	I1850	2356
64	0-II0	УIII-XII	I1091	I535	622	8352	402
65	I11-3I5	"	I1768	I795	731	8286	956
66	3I6-5I5	"	I3103	I972	816	8915	I400
67	5I6-824	"	I3338	I985	823	9020	I510
68	825-I236	"	I6659	2548	I077	I1246	I788
69	I237-I545	"	I6975	2591	I096	I1315	I973
70	I546-2060	"	I7995	2677	I138	I1821	2359

При использовании индивидуальных, передвижных
электростанций

71	0-II0	I-УII	8392	I693	400	5874	425
72	I11-3I5	"	9915	I958	812	6165	980
73	3I6-5I5	"	I1713	2193	925	7733	I482
74	5I6-824	"	I2513	2215	937	7817	I544
75	825-I236	"	I7009	2982	I288	I0888	I851
76	I237-I545	"	I8866	3049	I321	I2456	2040
77	I546-2060	"	20356	3173	I382	I3370	2431

Окончание табл. I

1	2	3	4	5	6	7	8
78	0-II0	УШ-ХII	11380	1702	404	8847	427
79	III-3I5	"	12565	1968	817	8798	982
80	3I6-5I5	"	14181	2206	931	9610	1434
81	5I6-824	"	14453	2227	943	9737	1546
82	825-I236	"	18792	3012	1303	12621	1856
83	I237-I545	"	19213	3077	1336	12755	2045
84	I546-2060	"	20425	3205	1399	13385	2436

Таблица 2

Нормы основных расходов

на колонковое и бескерновое бурение скважин стационарными и передвижными буровыми установками с вращателем шпиндельного типа с поверхности земли с углом заложения менее 80° породо-разрушающим инструментом диаметром до 132 мм (электродвигатель) (СГН-92, табл. 5, II)
(в рублях на единицу станко-смену)

№ строеки	Глубина скважин, м	Категория пород	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

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним

При использовании электроэнергии, получаемой от генераторов

1	0-II0	I-II	6566	1552	607	4093	314
2	III-3I5	"	7613	1746	689	4311	867
3	3I6-5I5	"	8584	1785	710	4791	1298
4	5I6-824	"	9275	1789	712	5367	1407

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5	6	7	8
5	825-Т236	I-УП	I0994	I968	784	6603	I639
6	I237-I545	"	I2862	2203	878	7961	I820
7	I546-2060	"	I4160	2458	979	8526	2I97
8	0-II0	VIII-XII	9502	I552	607	7029	3I4
9	I11-III	"	I0207	I746	689	6905	867
10	3I6-5I5	"	I0977	I785	710	7184	I298
11	5I6-824	"	I1146	I789	712	7238	I407
12	825-Т236	"	I2606	I968	784	8215	I639
13	I237-I545	"	I3050	2203	878	8T49	I820
14	I546-2060	"	I4047	2458	979	8413	2I97

При использовании электроэнергии, получаемой
от собственных стационарных электростанций

15	0-II0	I-УП	7982	I733	698	5205	346
16	I11-III	"	9393	I933	785	5774	901
17	3I6-5I5	"	I0976	2037	838	6756	I345
18	5I6-824	"	I1033	2053	845	6680	I455
19	825-Т236	"	I4246	2468	I037	9010	I731
20	I237-I545	"	I5176	2729	I144	9386	7I91
21	I546-2060	"	I6707	3028	I269	50101	2302
22	0-II0	VIII-XII	I1030	I738	701	8243	348
23	I11-III	"	I2153	I939	786	8526	902
24	3I6-5I5	"	I3493	2045	842	9260	I346
25	5I6-824	"	I3466	2058	848	9416	I456
26	825-Т236	"	I6575	2484	I048	01311	I733
27	I237-I545	"	I7062	2744	I152	7247	6I91
28	I546-2060	"	I8439	3045	I277	21811	2305

Продолжение табл.2

1	2	3	4	5	6	7	8
При использовании индивидуальных, передвижных электростанций							
29	0-II-O	I-УП	8513	1896	779	5467	371
30	II-III-3I5	"	9629	2102	867	5734	926
31	3I6-5I5	"	11311	2266	951	6716	1378
32	5I6-824	"	12107	2288	962	7367	1490
33	825-I236	"	16375	2918	1259	10401	1797
34	I237-I545	"	18522	3202	1377	11957	1986
35	I546-2060	"	20296	3541	1521	12857	2377
36	0-II-O	УШ-XII	11501	1905	783	8440	373
37	II-III-3I5	"	12279	2112	872	8367	928
38	3I6-5I5	"	13778	2279	957	9162	1380
39	5I6-824	"	14044	2300	968	9284	1492
40	825-I236	"	18158	2948	1274	12134	1802
41	I237-I545	"	18870	3230	1392	12252	1996
42	I546-2060	"	20365	3573	1538	12872	2382

При работе в районах Крайнего Севера и местностях,
приравненных к ним

43	0-II-O	I-УП	7320	1594	624	4734	368
44	II-III-3I5	"	8418	1798	711	4988	921
45	3I6-5I5	"	9442	1845	736	5509	1352
46	5I6-824	"	10286	1849	739	6237	1461
47	825-I236	"	12090	2032	813	7552	1693
48	I237-I545	"	14220	2270	908	9168	1874
49	I546-2060	"	15603	2532	1201	9807	2251

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5	6	7	8
50	0-II-O	УШ-ХII	I0240	I594	624	7654	368
51	II-III	"	I0986	I798	711	7556	921
52	III-IV	"	I1820	I845	736	7387	I352
53	IV-824	"	I2053	I849	739	8004	I461
54	825-I236	"	I3580	2032	813	9042	I693
55	I237-I545	"	I4083	2270	908	9036	I824
56	I546-2060	"	I5143	2458	I013	9421	2251

При использовании электроэнергии, получаемой от собственных стационарных электростанций

57	0-II-O	I-UII	8780	I775	716	5889	400
58	II-III	"	I0306	I985	806	6560	955
59	III-IV	"	I1977	2098	864	7616	I399
60	IV-824	"	I2047	2112	872	7554	I509
61	825-I236	"	I5330	2532	I066	9947	I785
62	I237-I545	"	I6300	2796	I174	I0359	I971
63	I546-2060	"	I7903	3102	I302	I111	2356
64	0-II-O	УШ-ХII	I1828	I780	718	8928	402
65	II-III	"	I3067	I991	808	9312	956
66	III-IV	"	I4494	2105	868	I2101	I400
67	IV-824	"	I4480	2118	875	9977	I510
68	825-I236	"	I7659	2548	I077	I2246	I788
69	I237-I545	"	I8186	2811	I2821	I2220	I973
70	I546-2060	"	I9636	3119	I316	I2848	2359

При использовании электроэнергии, получаемой от индивидуальных передвижных электростанций

71	0-II-O	I-UII	9267	I938	796	6108	425
72	II-III	"	I0434	2154	889	6411	980
73	III-IV	"	I2169	2326	977	7434	I432

Окончание табл.2

1	2	3	4	5	6	7	8
74	516-824	I-II	I3115	2348	989	8234	I544
75	825-I236	"	I7471	2982	I288	I1350	I851
76	I237-I545	"	I9880	3269	I407	I3164	2040
77	I546-2060	"	I2739	3615	I554	I4139	2431
78	0-II0	III-XII	I2238	I947	800	9064	427
79	I11-315	"	I3058	2164	894	9018	982
80	316-515	"	I4622	2339	983	9866	I434
81	516-824	"	I4951	2360	995	I0050	I546
82	825-I236	"	I9132	3012	I303	I2961	I856
83	I237-I545	"	I9907	3297	I422	I3143	2045
84	I546-2060	"	I2461	3647	I571	I3807	2436

Таблица 3

Нормы основных расходов
на колонковое и бескерновое бурение скважин стационарными
и передвижными буровыми установками с вращателем шпиндельного
типа с поверхности земли с углом заложения 80–90° породо-
разрушающим инструментом диаметром до I32 мм
(двигатель внутреннего горения)
(ССН-92, табл.5, II)
(в рублях на одну станко-смену)

№ стро- ки	Глубина скважин, м	Кате- гория пород	Всего основных расходов	В том числе			
				затраты на оп- лату труда	отчисле- ния на социаль- ные нужды	мате- риаль- ные затра- ты	амор- тиза- ция
1	2	3	4	5	6	7	8

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего
Севера и местностей, приравненных к ним

1	0-30	I-II	6097	I496	584	3820	I97
2	3I-II0	"	6509	I614	632	3864	399

Окончание табл.3

1	2	3	4	5	6	7	8
3	III-315	I-IIII	8961	1856	734	4526	945
4	316-515	"	9338	2004	796	5119	1419
5	516-824	"	18001	2015	802	5726	1538
6	0-30	VIII-XII	8738	1496	584	6461	197
7	31-31	"	9439	1914	632	6794	399
8	516-511	"	10658	1856	734	7123	945
9	316-515	"	11711	2004	796	7498	1419
10	516-824	"	12013	2015	802	7658	1538

При работе в районах Крайнего Севера и местностях,
приравненных к ним

11	0-30	I-IIII	6893	1573	615	4465	240
12	31-31	"	7350	1658	650	4589	453
13	516-511	"	9049	1909	757	5384	999
14	316-515	"	10451	2066	823	6089	1473
15	516-824	"	11356	2079	831	6854	1592
16	0-30	VIII-XII	9484	1573	615	7056	240
17	31-31	"	10216	1658	650	7455	453
18	516-511	"	11570	1909	757	7905	999
19	316-515	"	12764	2066	823	8402	1473
20	516-824	"	13147	2079	831	8645	1592

Таблица 4

Нормы основных расходов

на колонковое и бескерновое бурение скважин стационарными и передвижными буровыми установками с вращателем шпиндельного типа с поверхности земли с углом заложения менее 80° породо-разрушающим инструментом диаметром до 132 мм
 (двигатель внутреннего сгорания)
 (СНиП-92, табл. 5, II)

(в рублях на одну станко-смену)

№ стро- ки	Глубина скважин, м	Кате- гория пород	Всего основных расходов	В том числе			
				затраты на оп- лату труда	отчисле- ния на социаль- ные нужды	матери- альные затра- ты	аморти- зация
1	2	3	4	5	6	7	8

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним

1	0-II0	I-УП	7045	1859	728	4059	399
2	III-3I5	"	8537	2051	810	4731	945
3	3I6-5I5	"	9749	2139	848	5343	1419
4	5I6-824	"	10613	2148	854	6073	1538
5	0-II0	УШ-XII	9962	1859	728	6976	399
6	III-3I5	"	11112	2051	810	7306	945
7	3I6-5I5	"	12115	2137	848	7711	1419
8	5I6-824	"	12459	2148	854	7919	1538

При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним

9	0-II0	I-УП	7925	1903	746	4823	453
10	III-3I5	"	9566	2104	833	5630	999
11	3I6-5I5	"	10907	2199	872	6363	1473
12	5I6-824	"	11958	2212	883	7271	1592

Окончание табл.4

1	2	3	4	5	6	7	8
13	0-II0	УIII-XII	10775	1903	746	7673	453
14	III-3I5	"	12060	2104	833	8124	999
15	3I6-5I5	"	13205	2199	872	8661	1473
16	5I6-824	"	13644	2212	883	8957	1592

Таблица 5

Нормы основных расходов
на бурение скважин комплексами технических средств
со съемными керноприемниками ССК-59
(СНиП-92, табл.8)
(в рублях на одну станко-смену)

№ стро- ки	Глубина скважин, м	Всего основных расходов	В том числе			
			затраты на оп- плату труда	отчисле- ния на социаль- ные нужды	матери- альные затра- ты	аморти- зация
1	2	3	4	5	6	7

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего
Севера и местностей, приравненных к ним

При использовании электроэнергии, получаемой
от госсети

1	III-3I5	11780	1874	741	8156	1009
2	3I6-5I5	12687	1982	787	8481	1437
3	5I6-824	12876	2134	846	8470	1486
4	825-1236	14526	2155	877	9792	1702

При использовании электроэнергии, получаемой
от собственных стационарных электростанций

5	III-3I5	13032	2063	837	9089	1043
6	3I6-5I5	14379	2238	916	9741	1484

Окончание табл.5

1	2	3	4	5	6	7
7	516-824	14631	2399	980	9717	1535
8	825-1236	17863	2659	1132	12277	1795
При использовании индивидуальных передвижных дизельных электростанций						
9	111-315	13815	2233	921	9593	1068
10	316-515	15437	2467	1030	10422	1518
11	516-824	15728	2637	1098	10423	1570
12	825-1236	19949	3112	1356	13619	1862
При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним						
При использовании электроэнергии, получаемой от генсети						
13	111-315	12495	1928	764	8740	1063
14	316-515	13465	2043	814	9117	1491
15	516-824	13710	2195	873	9102	1540
16	825-1236	15431	2221	910	10544	1756
При использовании электроэнергии, получаемой от собственных стационарных электростанций						
17	111-315	13747	2117	860	9673	1097
18	316-515	15157	2299	943	10377	1538
19	516-824	15465	2460	1007	10409	1589
20	825-1236	18769	2725	1166	13029	1849
При использовании индивидуальных передвижных дизельных электростанций						
21	111-315	14530	2287	944	10177	1122
22	316-515	16215	2528	1057	11058	1572
23	516-824	16562	2698	1125	11115	1624
24	825-1236	20854	3178	1389	14371	1916

Таблица 6

Нормы основных расходов
на бурение скважин комплексами технических средств
со съемными кернодержателями КССК-76
(СНиП-92, табл.9)
(в рублях на одну станко-смену)

# стро- ки	Глубина скважин, м	Всего основных расходов	В том числе			
			затраты на оп- лату труда	отчисле- ния на социаль- ные нужды	матери- альные затра- ты	аморти- зация
1	2	3	4	5	6	7

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего
Севера и местностей, приравненных к ним

При использовании электроэнергии, получаемой
от гостсети

1	316-515	13987	1982	788	9780	1437
2	516-824	14643	1984	788	10385	1486
3	825-1236	17918	2155	877	13184	1702
4	1237-1545	19296	2179	877	14254	1986
5	1546-2060	20998	2213	887	15516	2382

При использовании электроэнергии, получаемой
от собственных стационарных электростанций

6	316-515	15687	2238	917	11043	1483
7	516-824	16407	2249	922	11697	1533
8	825-1236	21261	2660	1133	15497	1971
9	1237-1545	22813	2710	1139	16884	2080
10	1546-2060	24805	2788	1178	18355	2484

При использовании индивидуальных передвижных
дизельных электростанций

11	316-515	16747	2468	1030	11725	1518
12	516-824	17500	2488	1040	12402	1570

Окончание табл.6

1	2	3	4	5	6	7
I3	825-I236	23351	3114	I356	I7019	I862
I4	I237-I545	25012	3188	I374	I8296	I754
I5	I546-2060	27186	3305	I433	I9884	2564

При работе в районах Крайнего Севера и местностях,
приравненных к ним

При использовании электроэнергии, получаемой
от генерации

I6	316-515	I4887	2043	814	I0539	I491
I7	516-824	I5653	2045	814	I1251	I540
I8	825-I236	I9154	2221	910	I4267	I756
I9	I237-I545	20645	2249	910	I5416	2040
I10	I546-2060	22456	2290	922	I6808	2436

При использовании электроэнергии, получаемой
от собственных стационарных электростанций

I11	316-515	I6581	2299	944	I1801	I537
I12	516-824	I7411	2310	948	I2566	I587
I13	825-I236	22493	2726	I166	I6756	I845
I14	I237-I545	24162	2780	I170	I8078	2134
I15	I546-2060	26263	2865	I2T3	I9647	2538

При использовании индивидуальных передвижных
дизельных электростанций

I16	316-515	I7647	2529	I057	I2483	I578
I17	516-824	I8510	2549	I066	I3271	I624
I18	825-I236	24587	3180	I389	I8102	I916
I19	I237-I545	26361	3258	I405	I9490	2208
I20	I546-2060	28644	3382	I468	21176	2618

Таблица 7

Нормы основных расходов
на колонковое и бескерновое бурение скважин самоходными
буровыми установками с вращателем шнекового типа с поверхности
земли породоразрушающим инструментом диаметром до 132 мм
(ССН-92, табл. 5, II)
(в рублях на одну станко-смену)

# стро- ки	Глубина, скважин, м	Кате- гория пород	Всего основных расходов	В том числе			
				затраты на оп- лату труда	отчисле- ния на социаль- ные нужды	мате- риаль- ные затра- ты	амор- тиза- ция
1	2	3	4	5	6	7	8

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего
Севера и местностей, приравненных к ним

Годовой фонд рабочего времени 915 станко-смен

1	0-30	I-УП	6450	1670	655	3705	420
2	31-110	"	7757	1730	685	4248	1094
3	111-315	"	8707	1955	775	4722	1255
4	316-515	"	9700	2171	861	5190	1478
5	0-30	УШ-ХII	9099	1670	655	6354	420
6	31-110	"	10687	1730	685	7778	1094
7	111-315	"	11304	1955	775	7319	1255
8	316-515	"	12080	2171	861	7570	1478

Годовой фонд рабочего времени 610 станко-смен

9	0-30	I-УП	7331	1915	750	4035	631
10	31-110	"	9059	1973	780	4673	1633
11	111-315	"	10045	2144	848	5171	1882
12	316-515	"	11179	2359	934	5669	2217
13	0-30	УШ-ХII	9980	1915	750	6684	631
14	31-110	"	11989	1973	780	7603	1633
15	111-315	"	12642	2144	848	7768	1882
16	316-515	"	13558	2359	934	8048	2217

Окончание табл. 7

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

При работе в районах Крайнего Севера и местностях,
приравненных к ним

Годовой фонд рабочего времени 975 станко-смен

17	0-30	I-УП	7080	1684	661	4290	445
18	311-310	"	8468	1753	697	4889	1121
19	312-311	"	9539	1982	788	5479	1290
20	316-515	"	10639	2202	876	6048	1513
21	0-30	УIII-XII	9669	1684	661	6869	455
22	311-310	"	11334	1753	697	7755	1129
23	311-315	"	12060	1982	788	8000	1290
24	316-515	"	12952	2171	861	8442	1478

Годовой фонд рабочего времени 670 станко-смен

25	0-30	I-УП	8105	1931	757	4732	685
26	311-310	"	9914	2001	793	5433	1687
27	312-311	"	11020	2175	862	6047	1936
28	316-515	"	12262	2394	950	6647	2271
29	0-30	УIII-XII	10694	1931	757	7321	685
30	311-310	"	12779	2001	793	8298	1687
31	312-311	"	13541	2175	862	8568	1936
32	316-515	"	14575	2394	950	8960	2271

Таблица 8

Нормы основных расходов
на колонковое и бескерновое бурение скважин самоходными
буровыми установками с вращателем роторного типа
с поверхности земли породоразрушающим инструментом

диаметром до 132 мм
(ССН-92, табл. IО, II)

(в рублях на одну станко-смену)

# стро- ки	Глубина скважин, м	Всего основных расходов	В том числе			
			затраты на оп- плату труда	отчисле- ния на социаль- ные нужды	матери- альные затраты	аморти- зация
1	2	3	4	5	6	7

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего
Севера и местностей, приравненных к ним

Годовой фонд рабочего времени 975 станко-смен

1	0-30	7304	1688	663	4233	720
2	31-110	8493	1771	675	5061	1046
3	111-315	8852	1931	762	4984	1175
4	316-515	10361	2148	849	5889	1475
5	516-721	11516	2361	935	6481	1739
6	722-1030	12478	2378	944	7114	1982

Годовой фонд рабочего времени 610 станко-смен

7	0-30	8376	1931	758	4607	1080
8	31-110	9774	1954	770	5480	1570
9	111-315	10138	2120	835	5421	1762
10	316-515	11838	2336	922	6367	2213
11	516-721	13108	2549	954	6996	2609
12	722-1030	14163	2566	963	7662	2972

Окончание табл.8

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

При работе в районах Крайнего Севера и местностях,
приравненных к ним

Годовой фонд рабочего времени 915 станко-смен

13	0-30	7993	1704	670	4864	755
14	31-110	9266	1731	685	5769	1801
15	111-315	9680	1953	775	5742	1210
16	316-515	11397	2174	862	6851	1510
17	516-721	12692	2391	950	7577	1774
18	722-1030	13751	2411	961	8362	2017

Годовой фонд рабочего времени 610 станко-смен

19	0-30	9209	1961	769	5358	1134
20	311-11	16901	1978	187	6308	1624
21	515-111	01111	2148	845	6303	1819
22	316-515	13018	2366	936	7449	2267
23	516-721	14428	2583	970	8212	2663
24	722-1030	15640	2603	981	9030	3026

Таблица 9

Нормы основных расходов
на бескерновое бурение скважин среднего диаметра 133-250 мм
стационарными и передвижными буровыми установками с
вращателем шпиндельного типа (электродвигатель)
(ССН-92, табл. II)
(в рублях на одну станко-смену)

№ стро- ки	Глубина скважин, м	Всего основных расходов	В том числе			
			затраты на оп- лату труда	отчисле- ния на соци- альны е нужды	матери- альные затра- ты	аморти- зация
1	2	3	4	5	6	7

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего
Севера и местностей, приравненных к ним

При использовании электроэнергии, получаемой
от генератора

1	0-II0	9287	1722	679	6019	867
2	II1-3I5	10428	1791	700	6669	1298
3	3I6-5I5	11347	1811	720	7409	1407
4	5I6-824	11572	1831	730	7372	1639
5	825-I030	13399	2397	953	8229	1820

При использовании электроэнергии, получаемой
от собственных стационарных электростанций

6	0-II0	10527	1909	774	6943	901
7	II1-3I5	12104	2014	828	7918	1344
8	3I6-5I5	13087	2074	853	8705	1455
9	5I6-824	15759	2331	983	10714	1731
10	825-I030	16980	2923	1219	12601	1917

Окончание табл. 9

1	2	3	4	5	6	7
При использовании электроэнергии, получаемой от индивидуальных, передвижных электростанций						
11	0-110	11303	2078	857	7442	926
12	111-315	13154	2242	941	8594	1377
13	316-515	14176	2310	970	9406	1490
14	516-824	17928	2781	1205	12045	1797
15	825-1030	19156	3396	1452	12322	1986
При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним						
При использовании электроэнергии, получаемой от генсети						
16	0-110	10671	1774	701	7275	921
17	111-315	11769	1821	726	7870	1352
18	316-515	12230	1871	747	8151	1461
19	516-824	12604	1895	759	8257	1693
20	825-1030	14621	2464	963	9320	1874
При использовании электроэнергии, получаемой от собственных стационарных электростанций						
21	0-110	11163	1961	796	7451	955
22	111-315	12826	2074	854	8500	1398
23	316-515	13923	2134	880	9400	1509
24	516-824	16791	2395	1012	11599	1785
25	825-1030	18202	2989	1249	11993	1971
При использовании электроэнергии, получаемой от индивидуальных, передвижных электростанций						
26	0-110	11939	2130	879	7950	980
27	111-315	13875	2302	967	9175	1431
28	316-515	15011	2370	997	10100	1544
29	516-824	18861	2845	1234	12931	1851
30	825-1030	20379	3463	1482	13394	2040

Таблица 10

Нормы основных расходов
на бескерновое бурение скважин среднего диаметра 251-350 мм
стационарными и передвижными буровыми установками с
вращателем шпиндельного типа (электродвигатель)
(ССН-92, табл. II)
(в рублях на одну станко-смену)

№ стро-ки	Глубина скважин, м	Всего основных расходов	В том числе			
			затраты на оплату труда	отчисления на социальные нужды	материальные затраты	амортизация
1	2	3	4	5	6	7

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним

При использовании электроэнергии, получаемой от генсети

1	0-315	10979	1831	730	6951	1407
При использовании электроэнергии, получаемой от собственных стационарных электростанций						
2	0-315	12660	2094	863	8248	1455
При использовании электроэнергии, получаемой от индивидуальных, передвижных электростанций						
3	0-315	13748	2330	980	8948	1490

При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним

При использовании электроэнергии, получаемой от генсети

4	0-315	11456	1871	747	7377	1461
При использовании электроэнергии, получаемой от собственных стационарных электростанций						
5	0-315	13197	2134	880	8674	1509

Окончание табл. IО

1	2	3	4	5	6	7
При использовании электроэнергии, получаемой от индивидуальных, передвижных электростанций						
6	0-315	14285	2370	997	9374	1544

Таблица II

Нормы основных расходов на бескерновое бурение скважин среднего диаметра 133-250 мм стационарными и передвижными буровыми установками с вращателем шпиндельного типа (двигатель внутреннего сгорания) (СНиР-92, табл. II)
(в рублях на одну станко-смену)

№ строки	Глубина скважин, м	Всего основных расходов	В том числе			
			затраты на оплату труда	отчисления на социальные нужды	материальные затраты	амортизация
1	2	3	4	5	6	7

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним

1	0-11-0	9795	1730	681	6439	945
2	11-315	11121	1773	706	7223	1419
3	316-515	12215	1832	730	8115	1538

При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним

4	0-110	10655	1783	704	7169	999
5	11-315	12142	1835	733	8101	1473
6	316-515	13383	1894	759	9138	1592

Таблица 12

Нормы основных расходов
на бескерновое бурение скважин среднего диаметра 251-350 мм
стационарными и передвижными буровыми установками
с вращателем шпиндельного типа
(двигатель внутреннего сгорания)
(ССН-92, табл. II)
(в рублях на одну станко-смену)

№ стро- ки	Глубина скважин, м	Всего основных расходов	В том числе			
			затраты на оп- лату труда	отчисле- ния на социаль- ные нужды	матери- альные затра- ты	аморти- зация
1	2	3	4	5	6	7
При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним						
1	0-315	11497	1830	730	7399	1538
При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним						
2	0-315	12474	1894	759	8229	1592

Таблица 13

Нормы основных расходов
на бескерновое бурение скважин среднего диаметра 133-250 мм
самоходными буровыми установками с вращателем
роторного типа
(ССН-92, табл. II)
(в рублях на одну станко-смену)

№ стро- ки	Глубина скважин, м	Годовой фонд ра- бочего времени, станко- смена	Всего основных расходов	В том числе			
				затраты на оп- плату труда	отчис- ления на со- циаль- ные нужды	мате- риаль- ные затра- ты	амор- тиза- ция
1	2	3	4	5	6	7	8
При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним							
1	0-110	915	11076	2183	860	6558	1475
2	111-315	"	12420	2466	973	7242	1739

Окончание табл. I3

1	2	3	4	5	6	7	8
3	316-515	915	13398	2484	983	8192	1739
4	516-1030	"	14232	2951	1167	8132	1982
5	0-II-0	610	12513	2372	933	6995	2213
6	11-315	"	14030	2654	1047	7720	2609
7	316-515	"	15408	2672	1057	8707	2972
8	516-1030	"	16032	3139	1241	8680	2972

При работе в районах Крайнего Севера и местностях,
приравненных к ним

9	0-II-0	915	11911	2205	871	7333	1510
10	11-315	"	13340	2492	986	8088	1774
11	316-515	"	14380	2514	998	9094	1774
12	516-1030	"	15411	2984	1184	9226	2017
13	0-II-0	610	13342	2398	945	7732	2267
14	11-315	"	15004	2684	1901	8596	2663
15	316-515	"	16536	2706	1073	9731	3026
16	516-1030	"	17355	3176	1259	9894	3026

Таблица 14

Нормы основных расходов
на бескерновое бурение скважин среднего диаметра 251–350 мм
самоходными буровыми установками с вращателем
роторного типа
(ССН-92, табл. II)
(в рублях на одну станко-смену)

№ стро- ки	Глубина скважин, м	Годовой фонд ра- бочего времени станко- смена	Всего основных расходов	В том числе			
				затраты на оп- лату труда	отчис- ления на со- циаль- ные нужды	мате- риаль- ные затра- ты	амор- тиза- ция
1	2	3	4	5	6	7	8

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего
Севера и местностей, приравненных к ним

1	0-315	915	13080	2486	983	7629	1982
2	"	610	14838	2672	1050	8144	2972

При работе в районах Крайнего Севера и местностях,
приравненных к ним

3	0-315	915	13899	2514	998	8370	2017
4	"	610	15808	2706	1071	9005	3026

Таблица 15

Нормы основных расходов
на колонковое и бескерновое бурение скважин с углом
заложения 80–90° из подземных горных выработок
(СЧН-92, табл. I2, I3)
(в рублях на одну станко-смену)

№ стро- ки	Глубина скважин, м	Всего основных расходов	В том числе			
			затраты на оп- лату труда	отчисле- ния на социаль- ные нужды	мате- риаль- ные затра- ты	аморти- зация
1	2	3	4	5	6	7

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего
Севера и местностей, приравненных к ним

При использовании электроэнергии, получаемой
от госсети

1	0-110	8149	1587	620	5587	355
2	111-315	9754	2108	826	5503	717
3	316-515	9754	2140	844	5634	1139
4	516-824	10234	2149	849	5972	1264
5	825-1236	11145	2367	936	6250	1592

При использовании электроэнергии, получаемой от
собственных стационарных электростанций

6	0-110	9206	1747	701	6975	383
7	111-315	10251	2273	910	6320	748
8	316-515	11243	2364	958	6741	1180
9	516-824	11807	2386	969	7143	1309
10	825-1236	14094	2812	1162	8446	1674

Окончание табл. I.5

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

При работе в районах Крайнего Севера и местностях,
приравненных к ним

При использовании электроэнергии, получаемой
от генсети

11	011-0	8819	1629	637	6144	409
12	111-315	9856	2755	846	6084	771
13	316-515	10485	2794	867	6231	1193
14	516-824	10994	2205	873	6598	1318
15	825-1236	11937	2428	963	6900	1646

При использовании электроэнергии, получаемой
от собственных стационарных электростанций

16	011-0	9876	1789	718	6931	438
17	111-315	10953	2320	930	6901	802
18	316-515	119711	2418	981	7338	1234
19	516-824	12567	2442	993	7769	1363
20	825-1236	14886	2873	1189	9096	1728

Таблица 16

Нормы основных расходов
на колонковое и бескерновое бурение скважин с углом
заложения менее 80° из подземных горных выработок
(ССН-92, табл. I2, I3)
(в рублях на одну станко-смену)

№ стро- ки	Глубина скважин, м	Всего основных расходов	В том числе			
			затраты на оп- лату труда	отчисле- ния на социаль- ные нужды	матери- альные затра- ты	аморти- зация
1	2	3	4	5	6	7

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним

При использовании электроэнергии, получаемой

от госсети						
1	0-II0	8743	1895	740	5753	355
2	III-3I5	9655	2340	917	5681	777
3	3I6-5I5	10259	2372	935	5813	1139
4	5I6-824	10754	2381	940	6176	1264

При использовании электроэнергии, получаемой
от собственных стационарных электростанций

5	0-II0	9800	2055	821	6547	383
6	III-3I5	10752	2505	1001	6498	748
7	3I6-5I5	11745	2596	1049	6920	1180
8	5I6-824	12334	2618	1060	7347	1309

При работе в районах Крайнего Севера и местностях,
приравненных к ним

При использовании электроэнергии, получаемой
от госсети

9	0-II0	9446	1937	757	6343	409
10	III-3I5	10410	2387	937	6374	772

Окончание табл. I6

1	2	3	4	5	6	7
11	316-515	11022	2426	958	6445	1193
12	516-824	11562	2437	964	6843	1318

При использовании электроэнергии, получаемой
от собственных стационарных электростанций

13	0-110	10503	2097	838	7131	437
14	111-315	11489	2552	1021	7114	802
15	316-515	12508	2650	1072	7552	1234
16	516-824	13134	2674	1084	8013	1363

2. Монтаж, демонтаж и перемещение буровых установок

Таблица 17

Нормы основных расходов
на монтаж, демонтаж и перемещение буровых установок с мачтами,
смонтированными вместе со зданием (один блок)
(СНиП-92, табл.81)

(в рублях на один монтаж-демонтаж)

№ стро- ки	Разновидность работ	Группа скважин по но- минальной глубине, м			Всего основных расходов	В том числе				
		Диаметр бурения, мм				затраты на оп- лату труда	отчисле- ния на социаль- ные нужды	матери- альные затра- ты	аморти- зация	
		до 132	133- 250	251- 350						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним										
1	Монтаж, демонтаж	25	-	-	10193	944	370	8480	399	
2		100	-	-	15233	2854	1115	9925	1339	
3		300	100	-	19643	3446	1351	11999	2847	
4		500	300	100	31469	6162	2418	16492	6335	
5		800	500	300	36736	7940	3111	11111	8574	
6	Перемещение на каждый последующий километр	25	-	-	682	126	51	375	130	
7		100	-	-	973	176	70	542	185	

Окончание табл. I7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8		300	100	-	2185	378	131	1316	420
9		500	300	100	2869	396	161	1761	544
10		800	500	300	3346	464	195	2019	668
При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним									
11	Монтаж, демонтаж	25	-	-	12107	972	382	10287	466
12		100	-	-	17751	2924	1143	12177	1507
13		300	100	-	22725	3547	1303	14718	3067
14		500	300	100	35751	6319	2480	20287	6668
15		800	500	300	41334	1113	3181	21093	8949
16	Перемещение на каждый последующий километр	25	-	-	180	134	55	465	147
17		100	-	-	19711	195	77	704	221
18		300	100	-	2624	357	148	1635	484
19		500	300	100	3455	452	192	2183	628
20		800	500	300	4049	527	223	2527	772

Таблица 18

Нормы основных расходов
на монтаж, демонтаж и перемещение буровых установок с башенными
вышками без разборки бурового здания (с разборкой буровой вышки и агрегата)
(ССН-92, табл. 86)

(в рублях на один монтаж-демонтаж)

№ строки	Разновидность работ	Группа скважин по но- минальной глубине, м			Всего основных расходов	В том числе				
		Диаметр бурения, мм				затраты на оп- плату труда	отчисле- ния на социаль- ные нужды	матери- альные затра- ты	аморти- зация	
		до 132	133- 250	251- 350						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним										
1	Монтаж, демонтаж	500	-	-	52600 74374 49396	15659	569	21746	14626	
2		800	500	-		18126	7084	22147	2039	
3		1200	800	500	91178	27941	10914	25272	27051	
4		1500	1200	800	101906	30511	11918	25776	33701	
5		2000	1500	1200	122121	36017	14069	25961	46074	
6	Перемещение на каждый последующий километр	500	-	-	7139	1205	484	3719	1731	
7		800	500	-	7675	1274	511	3990	1900	

Окончание табл. I.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8		1200	800	500	49101	0181	723	5046	2585
9		1500	1200	800	11801	1862	746	5377	2826
10		2000	1500	1200	53584	1946	781	5549	45308

При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним

11	Монтаж, демонтаж	500	-	-	58079	15878	633	26598	14970
12		800	500	-	54998	18297	7154	27133	2414
13		1200	800	500	97701	28153	10021	31028	27519
14		1500	1200	800	108622	30738	11011	31672	34201
15		2000	1500	1200	128862	36251	14165	31872	46574
16	Перемещение на каждый последующий километр	500	-	-	8605	1320	531	4789	1965
17		800	500	-	9242	1396	562	5134	2150
18		1200	800	500	12196	1966	788	6528	2914
19		1500	1200	800	12951	2028	814	6939	3170
20		2000	1500	1200	55749	2119	852	7126	45652

Таблица 19

Нормы основных расходов
на монтаж, демонтаж и перемещение буровых установок с башенными вышками
без разборки бурового здания (двумя блоками)
(ССН-92, табл.88)

(в рублях на один монтаж-демонтаж)

# строки	Разновидность работ	Группа скважин по но- минальной глубине, м			Всего основных расходов	В том числе				
		Диаметр бурения, мм				затраты на оп- плату труда	отчисле- ния на социаль- ные нужды	матери- альные затраты	аморти- зация	
		до 132	133- 250	251- 350						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним

1	Монтаж, демонтаж	500	-	-	45654	10494	4107	21071	9982
2		800	500	-	52214	12789	5002	21430	12993
3		1200	800	500	74321	20649	8070	25254	20348
4		1500	1200	800	82609	22711	8877	25632	25389
5		2000	1500	1200	102251	28554	11159	25819	36719
6	Перемещение на каждый последующий километр	500	-	-	7489	1064	428	4256	1741
7		800	500	-	8073	1182	475	4486	1930

Окончание табл. I.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8		1200	800	500	77911	1822	727	6244	2884
9		1500	1200	800	12301	1874	750	6576	3013
10		2000	1500	1200	12906	1991	799	6748	3368

При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним

11	Монтаж, демонтаж	500	-	-	50492	10634	4164	25415	10279
12		800	500	-	57514	12941	5065	26186	13322
13		1200	800	500	80842	20861	8157	31007	20817
14		1500	1200	800	89242	22933	8967	31469	25873
15		2000	1500	1200	108908	28783	11252	31670	37203
16	Перемещение на каждый последующий километр	500	-	-	9222	1197	483	5520	2022
17		800	500	-	9884	1322	533	5802	2227
18		1200	800	500	14257	2015	807	8129	3306
19		1500	1200	800	14988	2077	833	8540	3538
20		2000	1500	1200	15618	2201	885	8727	3805

Таблица 20

Нормы основных расходов

на монтаж, демонтаж и перемещение буровых установок с башенными вышками
 с разборкой и сборкой бурового здания (с разборкой вышки - по секциям, агрегата - блоками)
 (ССН-92, табл.94)

(в рублях на один монтаж-демонтаж)

# строки	Разновидность работ	Группа скважин по но- минальной глубине, м			Всего основных расходов	В том числе				
		Диаметр бурения, мм				затраты на оп- плату труда	отчисле- ния на социаль- ные нужды	матери- альные затра- ты	аморти- зация	
		до 132	133- 250	251- 350						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним										
1	Монтаж, демонтаж	500	300	100	95910	27685	10811	32379	25035	
2		800	500	300	106259	31022	12113	32751	30373	
3		1200	800	500	102930	43034	16801	39084	4011	
4		1500	1200	800	152304	45155	17629	40228	49292	
5		2000	1500	-	178406	51840	20240	40435	65891	
6	Перемещение на каждый последующий километр	500	300	100	7559	1365	547	3766	1881	
7		800	500	300	8128	1447	579	4030	2072	

Окончание табл. 20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8		1200	800	500	10947	2068	824	5197	2858
9		1500	1200	800	11792	2136	852	5632	3172
10		2000	1500	-	12384	2219	887	5805	3473

При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним

11	Монтаж и демонтаж	500	300	100	108357	28298	11059	42590	26410
12		800	500	300	118400	31622	12359	42796	31623
13		1200	800	500	108130	42877	16739	44894	3620
14		1500	1200	800	157679	44993	17565	46204	48917
15		2000	1500	-	186997	51960	20286	48501	66250
16	Перемещение на каждый последующий километр	500	300	100	9094	1486	596	4882	2130
17		800	500	300	9705	1569	630	5182	2324
18		1200	800	500	13024	2227	890	6714	3193
19		1500	1200	800	14092	2313	925	7308	3546
20		2000	1500	-	14708	2403	963	7495	3847

Таблица 21

Нормы основных расходов

на монтаж, демонтаж и перемещение буровых установок с башенными вышками
с разборкой и сборкой бурового здания (с разборкой вышки - по деталям, агрегата - блоками)
(ССН-92, табл.96)

(в рублях на один монтаж-демонтаж)

# строки	Разновидность работ	Группа скважин по но- минальной глубине, м			Всего основных расходов	В том числе				
		Диаметр бурения, мм				затраты на оп- плату труда	отчисле- ния на социаль- ные нужды	матери- альны- е затра- ты	аморти- зация	
		до 132	133- 250	251- 350						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним										
1	Монтаж, демонтаж	500	300	100	109871	34562	13494	31135	30680	
2		800	500	300	120702	37871	14784	31499	36548	
3		1200	800	500	170535	56956	22230	37878	53471	
4		1500	1200	800	184825	59025	23039	39017	63744	
5		2000	1500	-	211502	65003	25374	39020	82105	
6	Перемещение на каждый последующий километр	500	300	100	6034	1210	486	2825	1513	
7		800	500	300	6659	1319	529	3084	1727	

Окончание табл.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8		1200	800	500	10025	2113	840	4371	2701
9		1500	1200	800	21701	2164	862	4691	2995
10		2000	1500	-	21424	2281	116	4863	3369

При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним

11	Монтаж, демонтаж	500	300	100	116782	34678	13541	37647	30916
12		800	500	300	127798	38000	14838	38147	36813
13		1200	800	500	179278	57137	22304	45975	53862
14		1500	1200	800	193835	59216	23117	47350	64152
15		2000	1500	-	220538	65201	25455	47369	82513
16	Перемещение на каждый последующий километр	500	300	100	7102	1298	523	3601	1680
17		800	500	300	7848	1415	570	3948	1915
18		1200	800	500	11734	2247	897	5617	2973
19		1500	1200	800	12546	2309	922	6028	3287
20		2000	1500	-	13254	2433	944	6215	3662

Таблица 22

Нормы основных расходов
на монтаж, демонтаж бурового оборудования в
подземных горных выработках
(ССН-92, табл. I07)

(в рублях на один монтаж, демонтаж)

№ стро- ки	Группа сква- жин по глубине	Всего осно- вных расхо- дов	В том числе			
			затраты на оп- лату труда	отчис- ления на со- циаль- ные нужды	мате- риаль- ные затра- ты	амор- тиза- ция
I	2	3	4	5	6	7

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего
Севера и местностей, приравненных к ним

I	100	II476	I907	745	II429	395
2	300	2360I	403I	I579	I650I	I490
3	500	3502I	5780	2267	23555	3419
4	800	42462	74II	2903	27284	4864
5	I200	7I436	I2I65	4758	45245	9268

При работе в районах Крайнего Севера и
местностях, приравненных к ним

6	100	I68I4	I9I7	750	I3736	4II
7	300	27030	4063	I593	I9838	I536
8	500	39947	5837	2290	28326	3498
9	800	48I75	747I	2930	32816	4958
10	I200	8I042	I2265	480I	54520	9456

Таблица 23

Нормы основных расходов
на монтаж, демонтаж и перемещение самоходных буровых установок с
вращателем шпиндельного типа

(ССН-92, табл. I04)

(в рублях на один монтаж, демонтаж)

№ сторо- ни	Разновидность работ	Группа скважин по номинальной глубине, м			Всего основ- ных расхо- дов	В том числе				
		Диаметр бурения, мм				затраты на оп- лату труда	отчис- ления на со- циаль- ные нужды	мате- риаль- ные затра- ты	амор- тиза- ция	
		до 132	133- 250	251- 350						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей,

приравненных к ним

I	Монтаж, демонтаж	25	-	-	3952	II45	448	1889	470
2		100	-	-	7910	2I6I	844	2810	2095
3		300	100	-	I2203	320I	I257	4472	3273
4		500	300	100	2474I	6746	2645	7973	7377
5	Перемещение на каждый последующий километр по дорогам	25	-	-	23I	39	I7	139	36
6		100	-	-	3I2	49	2I	195	47
7		300	100	-	472	64	25	263	I20
8		500	300	100	II0I	I33	5I	642	275

Окончание табл.23

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Перемещение на каждый последующий километр по бездорожью	25	-	-	318	56	23	184	55
I0		100	-	-	473	72	30	283	88
II		300	100	-	865	177	77	410	201
I2		500	300	100	2732	348	150	1736	498
При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним									
I3	Монтаж, демонтаж	25	-	-	4429	1158	454	2315	502
I4		100	-	-	8569	2134	854	3439	2142
I5		300	100	-	13329	3246	1276	5456	3351
I6		500	300	100	26808	6830	2680	9765	7533
I7	Перемещение на каждый последующий километр по дорогам	25	-	-	247	40	18	153	36
I8		100	-	-	337	53	23	214	47
I9		300	100	-	867	153	69	510	135
I0		500	300	100	2158	232	126	1478	322
I1	Перемещение на каждый последующий километр по бездорожью	25	-	-	410	63	26	250	71
I2		100	-	-	578	82	34	359	103
I3		300	100	-	1507	203	89	982	233
I4		500	300	100	3291	401	173	2141	576

Таблица 24

Нормы основных расходов
на монтаж, демонтаж и перемещение самоходных буровых установок
с вращателем роторного типа
(ССН-92, табл.102)

(в рублях на один монтаж, демонтаж)

№ стро- ки	Разновидность работ	Группа скважин по но- минальной глубине, м			Всего основ- ных расхо- дов	В том числе				
		Диаметр бурения, мм				затраты на оп- лату труда	отчис- ления на со- циаль- ные нужды	мате- риаль- ные затра- ты	амор- тиза- ция	
		дф I32	I33- 250	251- 350						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей,
приравненных к ним

I	Монтаж, демонтаж	25	-	-	4537 8677	I209	473 903	2052	803
2		100	-	-	9960	2307	459	3324	2143
3		300	100	-	I2834	3432	I347	4773	3282
4		500	300	100	28545	7715	3023	9435	8372
5		700	500	300	36759	9898	3639	II745	II477
6		1000	700	500	49236	I2153	4466	I6657	I5960
7		1500	1000	700	59154	I5107	5513	I8976	I9649

Продолжение табл.24

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Перемещение на каждый последующий километр по дорогам	25	-	-	240	39	17	143	41
9		100	-	-	313	49	21	196	47
10		300	100	-	472	64	25	265	118
II		500	300	100	II04	133	51	645	275
I2		700	500	300	2537	288	126	1762	361
I3		1000	700	500	2728	305	135	1918	370
I4		1500	1000	700	2934	321	143	2100	370
I5	Перемещение на каждый последующий километр по бездорожью	25	-	-	331	56	23	189	63
I6		100	-	-	472	72	30	283	87
I7		300	100	-	865	177	77	413	198
I8		500	300	100	2736	348	150	1740	498
I9		700	500	300	3729	433	181	2453	662
20		1000	700	500	3940	450	190	2621	679
21		1500	1000	700	3974	466	198	2631	679

Окончание табл.24

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним									
22	Монтаж, демонтаж	25	-	-	5047	1222	479	25II	835
23		100	-	-	9488	2330	9III	4057	2I90
24		300	100	-	14019	3477	1366	58I6	3360
25		500	300	100	30905	7799	3058	II520	8528
26		700	500	300	39513	9983	3675	I4222	II633
27		1000	700	500	50075	12242	4504	I72I3	I6II6
28		1500	1000	700	63410	15016	5552	22946	I9805
29	Перемещение на каждый последующий километр по дорогам	25	-	-	257	40	18	I58	4I
30		100	-	-	338	53	23	2I5	47
31		300	100	-	868	153	69	5I3	I33
32		500	300	100	216I	232	126	I48I	322
33		700	500	300	2852	336	I48	2088	280
34		1000	700	500	5790	585	248	3946	IOII
35		1500	1000	700	5925	604	257	4053	IOII
36	Перемещение на каждый последующий километр по бездорожью	25	-	-	425	63	27	256	79
37		100	-	-	579	82	34	36I	I02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38		300	100	-	1508	203	89	986	230
39		500	300	100	3297	401	173	2147	576
40		700	500	300	4472	499	210	2992	771
41		1000	700	500	4701	519	221	3173	788
42		1500	1000	700	5446	538	230	3890	788

Таблица 25

Нормы основных расходов
на перевозку буровых зданий с разборкой и сборкой
(ССН-92, табл. II2)
(в рублях на один монтаж, элементах)

№ строеки	Разновидность перемещения	Группа скважин по глубине, м	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

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним

I	На I-ый километр	100	38120	9399	3667	22810	2244
2		300	45497	11009	4302	23463	6723
3		500	46090	12806	5009	16882	11393
4		800	47096	12810	5011	16905	12370
5		1200	74742	17008	6650	35133	15951
6		2000	80572	17056	6674	35389	21453
7	На каждый последующий километр	100	696	130	53	390	123
8		300	1090	192	83	659	156
9		500	2039	362	155	1158	364
10		800	2081	366	157	1181	377
II		1200	2738	503	213	1493	529
I2		2000	3150	551	237	1749	613

При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним

I3	На I-ый километр	100	42976	9440	3683	27515	2338
I4		300	50467	11060	4323	28267	6817
I5		500	49765	12872	5036	20355	11502
I6		800	50774	12876	5039	20380	12479
I7		1200	82172	17090	6686	42304	16092
I8		2000	88038	17148	6714	42582	21594

Окончание табл.25

I	2	3	4	5	6	7	8
19	На каждый последующий километр	100	812	141	57	476	138
20		300	1244	213	92	767	172
21		500	2392	402	173	1406	411
22		800	2437	406	176	1431	424
23		1200	3202	554	237	1819	592
24		2000	3649	612	265	2097	675

Таблица 26

Нормы основных расходов
на перевозку буровых зданий без разборки
(ССН-92, табл. II7)
(в рублях на один монтаж, демонтаж)

№ стро- еки	Разновид- ность пере- мещения	Группа сква- жин по глуби- не, м	Всего осно- вных расхо- дов	В том числе			
				затраты на оп- лату труда	отчис- ления на со- циаль- ные нужды	мате- риаль- ные затра- ты	амор- тиза- ция
I	2	3	4	5	6	7	8

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним

1	На I-ый ки- лометр	100	13220	304	120	12422	374
2		300	13920	379	155	12940	446
3		500	19934	638	263	18155	878
4		800	19984	642	265	18178	899
5		1200	22751	721	297	20787	946
6		2000	23190	769	321	21043	1057
7	На каждый последующий километр	100	1686	224	89	1014	359
8		300	1880	286	119	1083	392
9		500	3725	499	208	2261	757
10		800	3765	503	210	2284	768

Окончание табл. 26

I	2	3	4	5	6	7	8
II		1200	3964	552	232	2389	791
I2		2000	4348	600	256	2645	847

При работе в районах Крайнего Севера и местностях,
приравненных к ним

I3	На I-ый ки- лометр	I00	I5957	338	I34	I5034	451
I4		300	I6984	423	I74	I5864	523
I5		500	20084	712	295	21942	I007
I6		800	24010	716	298	21967	I029
I7		I200	27291	799	332	25085	I075
I8		I500	27767	857	360	25363	I187
I9	На каждый последующий километр	I00	2140	258	I03	I344	435
20		300	2572	330	I38	I635	469
21		500	4569	573	240	2869	887
22		800	4611	577	243	2894	897
23		I200	4826	630	267	3008	921
24		2000	5245	688	295	3286	976

3. Бурение геологоразведочных скважин комплексами технических средств с гидротранспортом керна (КГК)

Таблица 27

Нормы основных расходов
на бурение скважин комплексами технических средств
с гидротранспортом керна передвижными буровыми установками
(ССН-92, табл. I.23)
(в рублях на одну станко-смену)

№ стро- ки	Глубина бурения, м	Годовой фонд ра- бочего времени, станко- смена	Всего осно- вных расхо- дов	В том числе			
				затраты на оп- плату труда	отчис- ления на со- циаль- ные нужды	мате- риаль- ные затра- ты	амор- тиза- ция
I	2	3	4	5	6	7	8

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним

I	0-II0	I224	I2764	3348	I238	6339	I839
2	III-3I5	I224	I4539	3598	I330	7718	I893
3	0-II0	9I5	I3357	337I	I246	3420	2320
4	III-3I5	9I5	I5I33	3620	I339	7800	2374
5	0-II0	6I0	I4602	3470	I282	6578	3272
6	III-3I5	6I0	I6377	37I9	I374	7958	3326

При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним

7	0-II0	I224	I4275	3503	I300	7550	I922
8	III-3I5	I224	I6350	3770	I399	9I94	I987
9	0-II0	9I5	I4883	3526	I308	7646	2403
I0	III-3I5	9I5	I696I	3793	I408	9292	2468
I1	0-II0	6I0	I6I59	3625	I344	7835	3355
I2	III-3I5	6I0	I8237	3892	I444	948I	3420

Таблица 28

Нормы основных расходов
на бурение скважин комплексами технических средств
с гидротранспортом керна самоходными буровыми установками
(ССН-92, табл. I23)
(в рублях на одну станко-смену)

# стро- ки	Глубина скважин, м	Годовой фонд ра- бочего времени, станко- смена	Всего основ- ных расхо- дов	В том числе			
				затраты на оп- плату труда	отчис- ления на со- циаль- ные нужды	мате- риаль- ные затра- ты	амор- тиза- ция
I	2	3	4	5	6	7	8

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним

I	0-II0	915	14023	3486	1290	6531	2716
2	III-3I5	915	15799	3735	1383	7911	2770
3	0-II0	610	15503	3584	1326	6723	3870
4	III-3I5	610	17278	3833	1418	8103	3924
5	0-II0	305	19931	3875	1431	7300	7325
6	III-3I5	305	21706	4124	1523	8680	7379

При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним

7	0-II0	915	15578	3645	1354	7780	2799
8	III-3I5	915	17654	3912	1454	9424	2864
9	0-II0	610	17097	3743	1390	8011	3953
10	III-3I5	610	19172	4010	1489	9655	4018
II	0-II0	305	21639	4034	1495	8702	7408
12	III-3I5	305	23716	4301	1594	10348	7473

Таблица 29

Нормы основных расходов
на монтаже, демонтаже и перемещение передвижных буровых
установок ККК
(СНиП-92, табл. I.32)

(в рублях на один монтаж, демонтаж)

№ стро- ки	Разновидность работ	Всего осно- вных расхо- дов	В том числе			
			затраты на оп- плату труда	отчис- ления на со- циаль- ные нужды	мате- риаль- ные затра- ты	амор- тиза- ция
I	2	3	4	5	6	7
I	Монтаж, демонтаж	3404	841	310	1445	808
2	Перемещение на каж- дый последующий ки- лометр по бездорож- ью	481	119	44	204	114

Таблица 30

Нормы основных расходов
на монтаж, демонтаж и перемещение самоходных буровых
установок ККК
(СНиП-92, табл. I.32)

(в рублях на один монтаж, демонтаж)

№ стро- ки	Разновидность работ	Всего осно- вных расхо- дов	В том числе			
			затраты на оп- плату труда	отчис- ления на со- циаль- ные нужды	мате- риаль- ные затра- ты	амор- тиза- ция
I	2	3	4	5	6	7
I	Монтаж, демонтаж	2772	662	251	1128	731
2	Перемещение на каж- дый последую- щий километр: а) по дорогам	157	38	14	64	41
	б) по бездорожью	243	58	22	99	64

4. Бурение с применением шнеков

Таблица 31

Нормы основных расходов
на бурение с применением шнеков с отбором проб и образцов
(ССН-92, табл. I38)
(в рублях на одну станко-смену)

№ стро- ки	База буровой установки	Годовой фонд рабоче- го вре- мени, станко- смена	Всего основ- ных расхо- дов	В том числе			
				затраты на оп- лату труда	отчис- ления на со- циаль- ные нужды	мате- риаль- ные затра- ты	амор- тиза- ция
I	2	3	4	5	6	7	8

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним

I	Автомобиль	915	5009	1889	744	1943	433
2	Трактор	915	7040	1897	745	3663	735
3	Автомобиль	610	5486	2054	808	1996	628
4	Трактор	610	7701	2062	810	3756	1073
5	Автомобиль	305	7234	2600	1021	2359	1254
6	Трактор	305	10090	2625	1028	4291	2146

При работе в районах Крайнего Севера и местностях приравненных к ним

7	Автомобиль	915	5508	1905	750	2398	455
8	Трактор	915	7896	1916	752	4465	763
9	Автомобиль	610	5987	2070	815	2452	650
10	Трактор	610	8558	2081	817	4559	1101
II	Автомобиль	305	7750	2605	1023	2843	1279
12	Трактор	305	10966	2632	1031	5129	2174

5. Бурение скважин для сейсморазведочных работ

Таблица 32

Нормы основных расходов
на бескерновое бурение скважин для сейсморазведочных
работ с применением долот

(в рублях на одну станко-смену)

# строки	База буровой установки	Годовой фонд рабочего времени, станко-смена	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

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним

Бурение с очисткой забоя промывочной жидкостью

I	Автомобиль	915	11583	1494	585	8456	I048
2	Трактор	915	12145	1479	580	8819	I267
3	Автомобиль	610	12767	1664	654	8875	I574
4	Трактор	610	13475	1654	649	9271	I901
5	Автомобиль	457	13953	1854	723	9274	2102
6	Трактор	457	14808	1832	718	9718	2540

Бурение с очисткой забоя сжатым воздухом

7	Автомобиль	915	12381	1904	746	8521	I210
8	Трактор	915	12943	1884	741	8889	I429
9	Автомобиль	610	13565	2074	815	8940	I736
10	Трактор	610	14273	2066	810	9334	2063
II	Автомобиль	457	14751	2244	890	9353	2264
I2	Трактор	457	15606	2242	879	9783	2702

При работе в районах Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним

Бурение с очисткой забоя промывочной жидкостью

I3	Автомобиль	915	12129	1537	602	8879	III
I4	Трактор	915	12698	1522	597	9249	I330
I5	Автомобиль	610	13578	1730	680	9499	I669
I6	Трактор	610	14294	1722	675	990I	I996

Окончание табл. 32

I	2	3	4	5	6	7	8
I7	Автомобиль	457	I50I4	I920	756	I0II2	2226
I8	Трактор	457	I5676	I9I8	75I	I0543	2664

Бурение с очисткой забоя сжатым воздухом

I9	Автомобиль	915	I2927	I947	763	8944	I273
20	Трактор	915	I3496	I932	758	9314	I492
21	Автомобиль	610	I4376	2I40	841	9564	I83I
22	Трактор	610	I509I	2I32	836	9965	2I58
23	Автомобиль	457	I58I2	2330	917	I0I77	2388
24	Трактор	457	I6674	2328	912	I0608	2826

Таблица 33

Нормы основных расходов
на бурение скважин для сейсморазведочных работ
с применением шнеков
(ССН-92, табл. I50)
(в рублях на одну станко-смену)

номер строки	База буровой установки	Годовой фонд рабочего времени, станко-смены	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

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним

I	Автомобиль	915	6850	I380	540	4005	925
2	Трактор	915	8663	I358	532	5732	I04I
3	Автомобиль	610	7696	I492	587	4230	I387
4	Трактор	610	9588	I476	579	5973	I560
5	Автомобиль	457	8544	I605	633	4454	I852
6	Трактор	457	I0517	I595	625	6214	2083

При работах в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним

7	Автомобиль	915	7090	I396	547	4200	947
8	Трактор	915	8929	I373	539	5954	I063

Окончание табл.33

I	2	3	4	5	6	7	8
9	Автомобиль	610	8031	1516	596	4498	1421
10	Трактор	610	9949	1500	588	6267	1594
II	Автомобиль	457	8972	1637	645	4793	1897
I2	Трактор	457	10971	1647	638	6600	2128

Нормы основных расходов на монтаж, демонтаж и перемещение буровых установок при бурении скважин для сейсморазведочных работ принимаются по табл.34.

Таблица 34

Нормы основных расходов
на монтаж, демонтаж и перемещение буровых установок
при бурении скважин для сейсморазведочных работ
(СНиП-92, табл.102)
(в рублях на один монтаж, демонтаж)

№ стро- ки	База буровой установки	Всего осно- вных расхо- дов	В том числе			
			затраты на оп- лату труда	отчис- ления на со- циаль- ные нужды	мате- риаль- ные затра- ты	амор- тиза- ция
I	2	3	4	5	6	7
Монтаж, демонтаж						
I	Автомобиль	492	115	45	228	19
2	Трактор	719	116	46	353	199
3	Перемещение на каждый последую- щий километр	382	60	24	199	99

6. Ударно-канатное бурение скважин

Таблица 35

Нормы основных расходов
на ударно-канатное бурение скважин при разведке всех
месторождений, кроме россыпных
(СНиП-92, табл. I.65)

(в рублях на одну станко-смену)

№ строки	Диаметр бу- рения, мм	Годовой фонды ра- бочего времени, станко- смена	Всего осно- вных расхо- дов	В том числе			
				затраты на оп- плату труда	отчис- ления на со- циаль- ные нужды	мате- риаль- ные затра- ты	амор- тиза- ция
I	2	3	4	5	6	7	8

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним

При использовании электроэнергии, получаемой от генерации

I	До 273	915	4063	1313	516	1892	342
2	-"	610	4806	1489	585	2217	515
3	273 и более	915	5155	1768	692	2229	466
4	-"	610	5987	1956	765	2566	700

При использовании электроэнергии, получаемой от собственных стационарных электростанций

5	До 273	915	4879	1436	578	2501	364
6	-"	610	5622	1612	646	2827	537
7	273 и более	915	6411	1958	788	3165	500
8	-"	610	7242	2146	861	3501	734

При использовании индивидуальных, передвижных электростанций

9	До 273	915	5389	1547	633	2828	381
10	-"	610	6132	1723	702	3153	554
II	273 и более	915	7071	2128	872	3669	402
12	-"	610	8027	2316	945	4006	760

Окончание табл. 35

I	2	3	4	5	6	7	8
При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним							
При использовании электроэнергии, получаемой от генсети							
13 До 273 915 4735 1358 534 2437 406							
I4	-"	610	5694	1555	611	2918	610
I5	273 и более	915	5832	1813	710	2779	530
I6	-"	610	6868	2022	791	3260	795
При использовании электроэнергии, получаемой от собственных стационарных электростанций							
I7	До 273	915	5551	1481	596	3046	428
I8	-"	610	6510	1678	669	3531	632
I9	273 и более	915	7087	2003	806	3714	564
I10	-"	610	8123	2212	887	4195	829
При использовании индивидуальных, передвижных электростанций							
I21	До 273	915	6061	1592	651	3373	445
I22	-"	610	7020	1789	724	3858	649
I23	273 и более	915	7748	2173	890	4219	466
I24	-"	610	8908	2382	971	4700	855

Таблица 36

Нормы основных расходов
на ударно-канатное бурение скважин при разведке россыпных
месторождений станками с электродвигателем
(ССН-92, табл. I68-I70, I73)
(в рублях на одну станко-смену)

строки №	Характеристика работ	Годовой фонд рабочего времени, станко-смена	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

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним

При использовании электроэнергии, получаемой от генерации

I	С креплением	I224	5774	I612	638	3042	482
2	-"-	915	6104	I672	661	3145	626
3	-"-	610	7131	I925	761	3505	940
4	-"-	305	I0172	2672	I051	4568	I881
5	Без крепления	I224	4713	I612	638	I981	482
6	-"-	915	5043	I672	661	2084	626
7	-"-	610	6070	I925	761	2444	940
8	-"-	305	9111	2672	I051	3507	I881

При использовании электроэнергии, получаемой от собственных стационарных электростанций

9	С креплением	I224	6590	I735	700	3651	504
10	-"-	915	6920	I795	723	3754	648
II	-"-	610	7947	2048	823	4114	962
I2	-"-	305	I0988	2795	III3	5177	I903
I3	Без крепления	I224	5529	I735	700	2590	504
I4	-"-	915	5859	I795	723	2693	648
I5	-"-	610	6886	2048	823	3053	962
I6	-"-	305	9927	2795	III3	4116	I903

Продолжение табл. 36

I	2	3	4	5	6	7	8
При использовании индивидуальных, передвижных электростанций							
С креплением							
17	С креплением	I224	7100	I846	755	3978	521
18	-"-	915	7430	I906	778	4081	665
19	-"-	610	8457	2159	878	4441	979
20	-"-	305	II498	2906	II68	5504	I920
21	Без крепления	I224	6039	I846	755	2917	521
22	-"-	915	6369	I906	788	3010	665
23	-"-	610	7396	2159	878	3380	979
24	-"-	305	I0437	2906	II68	4443	I920
При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним							
При использовании электроэнергии, получаемой от госсети							
25	С креплением	I224	7276	I755	694	4210	617
26	-"-	915	7641	I816	718	4342	765
27	-"-	610	8204	I980	774	4424	I026
28	-"-	305	I2276	2831	III3	6241	2091
29	Без крепления	I224	6003	I755	694	2937	617
30	-"-	915	6368	I816	718	3069	765
31	-"-	610	6931	I980	774	3151	I026
32	-"-	305	II003	2831	III3	4968	2091
При использовании электроэнергии, получаемой от собственных стационарных электростанций							
33	С креплением	I224	8092	I878	756	4822	636
34	-"-	915	8457	I939	780	4951	787
35	-"-	610	9020	2103	836	5033	I048
36	-"-	305	I3092	2954	II75	6850	2II3

Окончание табл.36

I	2	3	4	5	6	7	8
37	Без крепления	I224	6819	1878	756	3549	636
38	-"-	915	7184	1939	780	3678	787
39	-"-	610	7747	2103	836	3760	1048
40	-"-	305	11819	2954	1175	5577	2113

При использовании индивидуальных, передвижных
электростанций

41	С креплением	I224	8602	1989	811	5146	656
42	-"-	915	8961	2050	829	5278	804
43	-"-	610	9530	2214	891	5360	1065
44	-"-	305	I3602	3065	I230	7177	2130
45	Без крепления	I224	7329	1989	811	3873	656
46	-"-	915	7688	2050	829	4005	804
47	-"-	610	8257	2214	891	4087	1065
48	-"-	305	I2329	3065	I230	5904	2130

П р и м е ч а н и е. Нормы основных расходов табл.36 рас-
считаны на бурение диаметром до 273 мм.

Таблица 37

Нормы основных расходов
на ударно-канатное бурение скважин при разведке
россыпных месторождений станками с двигателем
внутреннего сгорания
(СНиП-92, табл. I50)

(в рублях на одну станко-смену)

№ стро- ки	Характери- стика работ	Подовый фонд ра- бочего времени, станко- смена	Всего основ- ных расхо- дов	В том числе			
				затраты на оп- лату труда	отчис- ления на со- циаль- ные нужды	мате- риаль- ные затра- ты	амор- тиза- ция
I	2	3	4	5	6	7	8

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего
Севера и местностей, привязанных к ним

I	С креплением	915	7720	2079	818	4279	544
2	-"-	610	8894	2379	934	4765	818
3	-"-	305	10996	2992	1174	5351	1479
4	Без крепления	915	6534	2079	818	3093	544
5	-"-	610	7708	2379	934	3577	818
6	-"-	305	9810	2992	1174	4165	1479

При работе в районах Крайнего Севера и местностях,
привязанных к ним

7	С креплением	915	9677	2225	877	5874	701
8	-"-	610	11066	2530	994	6541	1001
9	-"-	305	13217	3151	1236	7141	1689
10	Без крепления	915	7849	2225	877	4046	701
II	-"-	610	9643	2530	944	5168	1001
I2	-"-	305	11794	3151	1236	5718	1689

Таблица 38

Нормы основных расходов
на монтаж, демонтаж и перемещение буровых установок ударно-
канатного бурения при разведке всех
месторождений, кроме рессинных
(ССН-92, табл. I90)

(в рублях на один монтаж, демонтаж)

№ строки	Разновидность работ	Диаметр бурения, мм	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
I	Монтаж, демонтаж и перемещение на 1-ый километр	До 273	6198	2281	895	2234	788
2	Перемещение на каждый последующий километр	До 273	360	132	52	130	46
3	Монтаж, демонтаж и перемещение на 1-ый километр	273 и более	8513	3510	1368	2375	1260
4	Перемещение на каждый последующий километр	273 и более	655	270	105	183	97

Таблица 39

Нормы основных расходов
на монтаж, демонтаж и перемещение буровых установок ударно-
канатного бурения при разведке россыпных месторождений
(ССН-92, табл. I90)
(в рублях на один монтаж, демонтаж)

№ стро- ки	Разновидность работ	Всего осно- вных расхо- дов	В том числе			
			затраты на оп- лату труда	отчис- ления на со- циаль- ные нужды	мате- риаль- ные затра- ты	амор- тиза- ция
I	2	3	4	5	6	7
I	Монтаж, демонтаж и перемещение на 1-ый километр	7790	2345	1164	2843	1438
2	Перемещение на каждый последующий километр	452	136	68	165	83
3	Перемещение по разведочной линии	1628	490	243	594	301

7. Медленно-вращательное и ударно-захватное бурение
шурфо-скважин с помощью ковшовых буров и грейферов

Таблица 40

Нормы основных расходов
на медленно вращательное и ударно-захватное бурение
шурфо-скважин с помощью ковшовых буров и грейферов
установками типа УБСР-25 (ССН-92, табл. I95)

(в рублях на одну станко-смену)

№ стро- ки	Глубина скважин, м	Кате- гория пород	Всего осно- вных расхо- дов	В том числе			
				затраты на оп- лату труда	отчис- ления на социаль- ные нужды	мате- риаль- ные затра- ты	амор- тиза- ция
I	2	3	4	5	6	7	8
При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним							
I	0-25	I-У	13074	2313	917	7024	2820
При работе в районах Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним							
2	0-25	I-У	14336	2350	931	8141	2914

Таблица 41

Нормы основных расходов
на монтаж, демонтаж и перевозку буровых установок типа УБСР-25
(ССН-92, табл.204)

(в рублях на один монтаж, демонтаж)

№ стро- ки	Условия проведения работ	Всего основ- ных расхо- дов	В том числе			
			затраты на оп- плату труда	отчис- ления на со- циаль- ные нужды	мате- риаль- ные затра- ты	амор- тиза- ция
I	2	3	4	5	6	7
При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним						
I	На I-ый километр	12627	2230	886	5948	3563
2	На каждый после- дующий километр	1611	313	125	703	470
При работе в районах Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним						
3	На I-ый километр	14143	2360	936	6956	3891
4	На каждый после- дующий километр	1807	330	131	834	512

8. Удорожание бурения в зимних условиях

Таблица 42

Нормы основных расходов
на удорожание бурения в зимних условиях
(в рублях на одну станко-смену)

№ стро- ки	Глубина скважин, м	Всего основ- ных расхо- дов	В том числе				амор- тиза- ция
			затраты на оп- лату труда	отчис- ления на со- циаль- ные нужды	мате- риаль- ные затра- ты		
I	2	3	4	5	6	7	
При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним							
1	До 1200	707	102	40	559	6	
2	Свыше 1200	983	174	68	728	13	
При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним							
3	До 1200	1260	178	69	1003	10	
4	Свыше 1200	1741	301	118	1303	20	

Таблица 43

Б. Исходные данные для индексации показателя норм основных расходов "Материальные затраты"

По СНОР № таб- лицы	№ стро- ки	Глуби- на сква- жины, м	Наименование ос- новных материалов, малоценных и быст- роизнашивавшихся предметов (инди- каторов)	Еди- ница	Удель- ный вес данного индика- тора, %	Цена за единицу, принятая в СНОР, руб.
I	2	3	4	5	6	7

I. Вращательное механическое бурение

I.I. Колонковое и бескерновое бурение с поверхности земли стационарными и передвижными буровыми установками с вращателем шпиндельного типа диаметром до 132 мм (электродвигатель)

I.I.I. Электроэнергия от гостсети

I,2	43,44	0-315	Категория пород I-УП			
			Тес для керновых ящиков	м ³	18	6750
			Твердосплавная коронка СМ6-93	шт.	27	395
			Электроэнергия	кВт/ч	28	6
			Замки к бурильным трубам Ø-50	шт.	14	1570
			Колонковые трубы	м	9	605
I,2	3,4, 45,46	316-824	Вертлюг	шт.	4	17000
			И т о г о		100	
			Тес для керновых ящиков	м ³	10	6750
			Твердосплавная коронка СМ6-93	шт.	17	395
			Электроэнергия	кВт/ч	33	6
			Бурильные трубы Ø-50	м	11	400
			Замки к бурильным трубам	шт.	19	1570
			Колонковые трубы	м	5	605
			Вертлюг	шт.	5	17000
И т о г о					100	

Продолжение табл. 43

I	2	3	4	5	6	7
I, 2	5, 6, 7, 47, 48, 49	824- 2060	Тес для керновых ящиков	м ³	3	6750
			Твердоцементная ко- ронка СМ6-93	шт.	5	395
			Электроэнергия	кВт/ч	42	6
			Бурильные трубы	м	19	400
			Замки к бурильным трубам	шт.	22	1570
			Колонковые трубы	м	2	605
			Вертлуг	шт.	7	17000
И т о г о					100	
Категория пород УШ-ХII						
I, 2	8, 9, 50, 51	0-316	Алмазная коронка	кардат	71	800
			Электроэнергия	кВт/ч	15	6
			Бурильные трубы	м	2	400
			Замки к бурильным трубам	шт.	5	1570
			Трубы колонковые	м	5	531
			Вертлуг	шт.	2	17000
И т о г о					100	
I, 2	10, II, 52, 53	316- 824	Алмазная коронка	кардат	58	800
			Электроэнергия	кВт/ч	22	6
			Бурильные трубы	м	5	400
			Замки к бурильным трубам	шт.	8	1570
			Трубы колонковые	м	4	531
			Вертлуг	шт.	3	17000
И т о г о					100	

Продолжение табл.43

I	2	3	4	5	6	7
I, 2	12, 54	825- I236	Алмазная коронка Электроэнергия Бурильные трубы <i>φ-50</i> Замки к бурильным трубам Трубы колонковые Вертлюг	карат кВт/ч м шт. м шт.	45 37 6 6 3 3	800 6 400 1570 531 I7000
			И т о г о		100	
I, 2	13, 55	I237- I545	Алмазная коронка Электроэнергия Бурильные трубы <i>φ-50</i> Замки к бурильным трубам Трубы колонковые Вертлюг	карат кВт/ч м шт. м шт.	35 40 8 10 4 3	800 6 400 1570 531 I7000
			И т о г о		100	
I, 2	14, 56	I546- 2060	Алмазная коронка Электроэнергия Бурильные трубы <i>φ-50</i> Замки к бурильным трубам Трубы колонковые Вертлюг	карат кВт/ч м шт. м шт.	28 43 9 10 3 7	800 6 400 1570 531 I7000
			И т о г о		100	
			I.I.2. Электроэнергия от собственных стационарных электростанций			
			Категория пород I-III			
I, 2	15, 57	0-II0	Твердосплавная коронка СМ6-93 Дизельное топливо	шт. кг	27 54	395 24

Продолжение табл.43

I	2	3	4	5	6	7
			Замки к бурильным трубам $\phi-50$	шт.	7	1570
			Колонковые трубы	м	9	605
			Вертлюг	шт.	4	17000
			И т о г о		100	
I, 2	16, 58	III- 315	Твердоославная коронка СМ6-93	шт.	24	395
			Дизельное топливо	кг	56	24
			Замки к бурильным трубам $\phi-50$	шт.	9	1570
			Колонковые трубы	м	7	605
			Вертлюг	шт.	4	17000
			И т о г о		100	
I, 2	17, 59	III- 515	Твердоославная коронка СМ6-93	шт.	18	395
			Дизельное топливо	кг	61	24
			Замки к бурильным трубам $\phi-50$	шт.	11	1570
			Колонковые трубы	м	5	605
			Вертлюг	шт.	5	17000
			И т о г о		100	
I, 2	18, 60	III- 824	Твердоославная коронка СМ6-93	шт.	12	395
			Дизельное топливо	кг	58	24
			Бурильные трубы	м	8	400
			Замки к бурильным трубам $\phi-50$	шт.	14	1570
			Колонковые трубы	м	4	605
			Вертлюг	шт.	4	17000
			И т о г о		100	

Продолжение табл.43

I	2	3	4	5	6	7
I, 2	19, 61	825- 1236	Твердосплавная коронка СМ6-93 Дизельное топливо Бурильные трубы Замки к бурильным трубам Колонковые трубы Вертлуг	шт. кг м шт. м шт.	6 71 6 12 2 3	395 24 400 1570 605 17000
I,2	20, 21, 62, 63	1237- 2060	И т о г о Твердосплавная коронка СМ6-93 Дизельное топливо Бурильные трубы Замки к бурильным трубам Колонковые трубы Вертлуг	шт. кг м шт. м шт.	100 5 65 II 16 I 2	395 24 400 1570 605 17000
I, 2	22, 64	0-II0	И т о г о Категория пород. УШ-ХII Алмазная коронка Бурильные трубы	карат м	100 71 29	800 400
I, 2	23, 65	III- 315	И т о г о Алмазная коронка Дизельное топливо	карат кг	100 67 33	800 24
I, 2	24, 66	316- 515	И т о г о Алмазная коронка Дизельное топливо	карат кг	100 57 43	800 24
			И т о г о		100	

Продолжение табл. 43

I	2	3	4	5	6	7
I, 2	25, 67	516- 824	Алмазная коронка Дизельное топливо	карат кг	54 46	800 24
			И т о г о		100	
I, 2	26, 68	825- 1236	Алмазная коронка Дизельное топливо	карат кг	35 65	800 24
			И т о г о		100	
I, 2	27, 69	1237- 1545	Алмазная коронка Дизельное топливо	карат кг	28 72	800 24
			И т о г о		100	
I, 2	28, 70	1546- 2060	Алмазная коронка Дизельное топливо	карат кг	22 78	800 24
			И т о г о		100	

I.I.3. Электроэнергия от индивидуальных передвижных
электростанций

Категория пород I-УП

I, 2	29, 30, 71, 72	0-315	Твердосплавная коронка СМ6-93 Дизельное топливо Замки к бурильным трубам $\phi - 50$ Колонковые трубы Вертлюг	шт. кг шт. м шт.	20 63 8 6 3	395 24 1570 605 17000
I, 2	31, 73	316- 515	И т о г о Твердосплавная коронка СМ6-93 Дизельное топливо Замки к бурильным трубам $\phi - 50$ Колонковые трубы	шт. кг шт. м	15 67 8 4	395 24 1570 605

Продолжение табл.43

I	2	3	4	5	6	7
			Вертлуг	шт.	6	I7000
			И т о г о		I00	
I, 2	32, 74	516- 824	Твердоисплавная коронка СМ6-93	шт.	II	395
			Дизельное топливо	кг	64	24
			Бурильные трубы <i>∅ 50</i>	м	7	400
			Замки к бурильным трубам	шт.	I2	I570
			Колонковые трубы	м	3	605
			Вертлуг	шт.	3	I7000
			И т о г о		I00	
I, 2	33, 75	825- I236	Твердоисплавная коронка СМ6-93	шт.	5	395
			Дизельное топливо	кг	76	24
			Бурильные трубы <i>∅ 50</i>	м	5	400
			Замки к бурильным трубам	шт.	I0	I570
			Колонковые трубы	м	2	605
			Вертлуг	шт.	2	I7000
			И т о г о		I00	
I, 2	34,35, 76,77	I23,- 2066	Твердоисплавная коронка СМ6-93	шт.	4	395
			Дизельное топливо	кг	71	24
			Бурильные трубы <i>∅ 50</i>	м	9	400
			Замки к бурильным трубам	шт.	I3	I570
			Колонковые трубы	м	I	605
			Вертлуг	шт.	2	I7000
			И т о г о		I00	

Продолжение табл.43

I	2	3	4	5	6	7
			Категория пород, УШ-ХII			
I, 2	36, 78	0-II0	Алмазная коронка	карат	65	800
			Бурильные трубы ϕ_{350}	м	35	400
			И т о г о		100	
I, 2	37, 79	III- 3I5	Алмазная коронка	карат	61	800
			Дизельное топливо	кг	39	24
			И т о г о		100	
I, 2	38, 80	3I6- 5I5	Алмазная коронка	карат	50	800
			Дизельное топливо	кг	50	24
			И т о г о		100	
I, 2	39, 8I	5I6- 824	Алмазная коронка	карат	47	800
			Дизельное топливо	кг	53	24
			И т о г о		100	
I, 2	40, 82	825- I236	Алмазная коронка	карат	29	800
			Дизельное топливо	кг	71	24
			И т о г о		100	
I, 2	4I, 83	I236- I545	Алмазная коронка	карат	23	800
			Дизельное топливо	кг	77	24
			И т о г о		100	
I, 2	42, 84	I545- 2060	Алмазная коронка	карат	18	800
			Дизельное топливо	кг	82	24
			И т о г о		100	
			Двигатель внутреннего сгорания			
			Категория пород I-УП			
3	I,II	0-30	Тес для керновых ящиков	м ³	16	6750
			Твердосплавная коронка М6-93	шт.	38	395

Продолжение табл.43

I	2	3	4	5	6	7
			Дизельное топливо Замки к бурильным трубам φ-50	кг шт.	33 13	24 2260 1570
			И т о г о		100	
3	2,12	3I-IIO	Тес для керновых ящиков	м³	19	6750
4	1,9		Твердоисплавная коронка СМ6-93	шт.	29	395
			Дизельное топливо	кг	22	24
			Замки к бурильным трубам φ-50	шт.	II	2260 1570
			Трубы колонковые	м	9	605
			Вертлюг	шт.	10	17000
			И т о г о		100	
3	3,13	III-3I5	Тес для керновых ящиков	м³	14	6750
4	2,10		Твердоисплавная коронка СМ6-93	шт.	23	395
			Дизельное топливо	кг	35	24
			Замки к бурильным трубам φ-50	шт.	12	2260 1570
			Трубы колонковые	м	7	605
			Вертлюг	шт.	9	17000
			И т о г о		100	
3	4,14	3I6-5I5	Тес для керновых ящиков	м³	II	6750
4	3,11		Твердоисплавная коронка СМ6-93	шт.	19	395
			Дизельное топливо	кг	42	24
			Замки к бурильным трубам φ-50	шт.	14	2260 1570
			Трубы колонковые	м	5	605
			Вертлюг	шт.	9	17000
			И т о г о		100	

Продолжение табл. 43

I	2	3	4	5	6	7
3	5,15	516-	Тес для керновых ящиков	м³	7	6750
4	4,12	824	Твердоцементная коронка СМ6-93	шт.	12	395
			Дизельное топливо	кг	40	24
			Замки к бурильным трубам Ø-50	шт.	28	3200 1570
			Трубы колонковые	м	4	605
			Вертлюг	шт.	9	17000
			И т о г о		100	
			Категория пород УШ-ХII			
3	6,16	0-30	Алмазная коронка	карат	100	800
			И т о г о		100	
3	7,17	3I-	Алмазная коронка	карат	77	800
4	5,13	110	Дизельное топливо	кг	12	24
			Замки к бурильным трубам Ø-50	шт.	5	1570
			Трубы колонковые	м	6	53I
			И т о г о		100	
3	8,18	III-	Алмазная коронка	карат	66	800
4	6,14	3I5	Дизельное топливо	кг	21	24
			Замки к бурильным трубам Ø-50	шт.	8	1570
			Трубы колонковые	м	5	53I
			И т о г о		100	
3	9,19	3I6-	Алмазная коронка	карат	55	800
4	7,15	5I5	Дизельное топливо	кг	27	24
			Замки к бурильным трубам Ø-50	шт.	8	1570
			Трубы колонковые	м	4	53I
			Вертлюг	шт.	6	17000
			И т о г о		100	

Продолжение табл.43

I	2	3	4	5	6	7
3	10,20	516-	Алмазная коронка	карат	49	800
4	8,16	824	Дизельное топливо	кг	29	24
			Замки к бурильным трубам	шт.	13	1570
			Трубы колонковые	м	3	531
			Вертлюг	шт.	6	17000
			И т о г о		100	
			Бурение скважин со съемными керноприемниками ССК-59			
5	1,13	0-	Электроэнергия от госсети			
		315	Алмазная коронка	карат	78	1304
			Электроэнергия	кВт/ч	14	6
			Бурильные трубы	м	8	1100
			И т о г о		100	
5	2,14	316-	Алмазная коронка	карат	70	1304
		515	Электроэнергия	кВт/ч	18	6
			Бурильные трубы	м	12	1100
			И т о г о		100	
5	3,15	516-	Алмазная коронка	карат	63	1304
		824	Электроэнергия	кВт/ч	20	6
			Бурильные трубы	м	17	1100
			И т о г о		100	
5	4,16	825-	Алмазная коронка	карат	47	1304
		1236	Электроэнергия	кВт/ч	33	6
			Бурильные трубы	м	20	1100
			И т о г о		100	
			Электроэнергия от собственных стационарных электростанций			
5	5,17	0-315	Алмазная коронка	карат	63	1304
			Дизельное топливо	кг	31	24

Продолжение табл.43

I	2	3	4	5	6	7
			Бурильные трубы	м	6	II00
			И т о г о		100	
6	6,18	3I6-5I5	Алмазная коронка	кард	53	I304
			Дизельное топливо	кг	38	24
			Бурильные трубы	м	9	II00
			И т о г о		100	
5	7,19	5I6-824	Алмазная коронка	кард	47	I304
			Дизельное топливо	кг	40	24
			Бурильные трубы	м	13	II00
			И т о г о		100	
5	8,20	825-I236	Алмазная коронка	кард	30	I304
			Дизельное топливо	кг	57	24
			Бурильные трубы	м	13	II00
			И т о г о		100	
			Электроэнергия от индивидуальных передвижных электростанций			
5	9,21	0-3I5	Алмазная коронка	кард	56	I304
			Дизельное топливо	кг	38	24
			Бурильные трубы	м	6	II00
			И т о г о		100	
5	10,22	3I6-5I5	Алмазная коронка	кард	46	I304
			Дизельное топливо	кг/ч	46	24
			Бурильные трубы	м	8	II00
			И т о г о		100	
5	II,23	5I6-824	Алмазная коронка	кард	40	I304
			Дизельное топливо	кг	48	24
			Бурильные трубы	м	12	II00
			И т о г о		100	

Продолжение табл.43

I	2	3	4	5	6	7
5	I2,24	825-I236	Алмазная коронка Дизельное топливо Бурильные трубы	карат кг м	24 65 II	I304 24 II00
			И т о г о		100	
			Бурение скважин со съемными керноприемниками КССК-76			
6	I,I6	0-5I5	Электроэнергия от госсети Алмазная коронка Электроэнергия Бурильные трубы Муфты замковые	карат кВт/ч м шт.	66 16 7 II	848 6 740 3I35
			И т о г о		100	
6	2,I7	5I6-824	Алмазная коронка Электроэнергия Бурильные трубы Муфты замковые	карат кВт/ч м шт.	58 16 II 15	848 6 740 3I35
			И т о г о		100	
6	3,I8	825-I236	Алмазная коронка Электроэнергия Бурильные трубы Муфты замковые	карат кВт/ч м шт.	4I 25 18 16	848 6 740 3I35
			И т о г о		100	
6	4,5, I9,20	I237-2060	Алмазная коронка Электроэнергия Бурильные трубы Муфты замковые	карат кВт/ч м шт.	3I 26 23 20	848 6 740 3I35
			И т о г о		100	

Продолжение табл.43

I	2	3	4	5	6	7
Электроэнергия от собственных электростанций						
6	6,21	0-515	Алмазная коронка	карат	51	848
			Дизельное топливо	кг.	34	24
			Бурильные трубы	м	7	740
			Муфты замковые	шт.	8	3135
И т о г о						
6	7,22	516-824	Алмазная коронка	карат	45	848
			Дизельное топливо	кг	34	24
			Бурильные трубы	м	8	740
			Муфты замковые	шт.	13	3135
И т о г о						
6	8,23	825-1236	Алмазная коронка	карат	29	848
			Дизельное топливо	кг	46	24
			Бурильные трубы	м	13	740
			Муфты замковые	шт.	12	3135
И т о г о						
6	9,10, 24,25	1237-2060	Алмазная коронка	карат	21	848
			Дизельное топливо	кг	49	24
			Бурильные трубы	м	16	740
			Муфты замковые	шт.	14	3135
И т о г о						
Электроэнергия от индивидуальных передвижных электростанций						
6	II,26	0-515	Алмазная коронка	карат	45	848
			Дизельное топливо	кг	42	24
			Бурильные трубы	м	6	740
			Муфты замковые	шт.	7	3135
И т о г о						

Продолжение табл.43

I	2	3	4	5	6	7
6	12,27	516-824	Алмазная коронка Дизельное топливо Бурильные трубы Муфты замковые	карат кг м шт.	40 42 7 II	848 24 740 3135
			И т о г о		100	
6	13,28	825-I236	Алмазная коронка Дизельное топливо Бурильные трубы Муфты замковые	карат кг м шт.	25 55 10 10	848 24 740 3135
			И т о г о		100	
6	14,15, 29,30	I237- 2060	Алмазная коронка Дизельное топливо Бурильные трубы Муфты замковые	карат кг м шт.	18 57 13 12	848 24 740 3135
			И т о г о		100	
			Бурение самоходными буровыми установками с вращателем шпиндельного типа			
			Категория пород I-УП			
7	1,9, 17,25	1000	1000	1000	1000	1000
			1000			
7	2,10 18,26	Q-II0	Тес для керновых ящиков Твердосплавная коронка СМ6-93 Дизельное топливо Замки к бурильным трубам $\phi=50$ Трубы колонковые Вертлюг	m^3 шт. кг шт. м шт.	19 29 22 12 9 9	6750 395 24 1570 531 17000
			И т о г о		100	

Продолжение табл.43

I	2	3	4	5	6	7
7	3.II, 19,27.	III- 315	Тес для керновых ящиков	м³	14	6750
			Твердосплавная коронка СМ6-93	шт.	21	395
			Дизельное топливо	кг	34	24
			Замки к бурильным трубам $\phi-50$	шт.	12	1570
			Трубы колонковые	м	7	531
			Вертлуг	шт.	12	17000
			И т о г о		100	
7	4	3I6- 515	Тес для керновых ящиков	м³	II	6750
			Твердосплавная коронка СМ6-93	шт.	18	395
			Дизельное топливо	кг	40	24
			Замки к бурильным трубам $\phi-50$	шт.	14	1570
			Трубы колонковые	м	5	531
			Вертлуг	шт.	12	17000
			И т о г о		100	
			Категория пород УШ-ХП			
7	4, 19, 20, 28	0-30	Алмазная коронка	кардат	100	800
			И т о г о		100	
7	6, 14, 22, 36	3I-II0	Тес для керновых ящиков	м³	6	6750
			Алмазная коронка	кардат	68	800
			Дизельное топливо	кг	II	24
			Замки к бурильным трубам $\phi-50$	шт.	4	1570
			Трубы колонковые	м	5	605
			Вертлуг	шт.	6	17000
			И т о г о		100	

Продолжение табл.43

I	2	3	4	5	6	7
7	7,15 23,31	III- 315	Тес для керновых ящиков Алмазная коронка Дизельное топливо Замки к бурильным трубам $\phi - 50$ Трубы колонковые Вертлюг	m^3 карат кг шт. м шт.	5 61 20 5 4 5	6750 800 24 1570 605 17000
			И т о - г о		100	
7	8,16 24,32	III- 515	Тес для керновых ящиков Алмазная коронка Дизельное топливо Замки к бурильным трубам $\phi - 50$ Трубы колонковые Вертлюг	m^3 карат кг шт. м шт.	4 52 25 7 4 8	6750 800 24 1570 605 17000
			И т о - г о		100	
8	1,2, 7,8 13,14, 19,20	0-II0	Колонковое бурение самоходными буровыми установками с вращателем роторного типа Тес для керновых ящиков Твердооплавная коронка CM6-93 Дизельное топливо Замки к бурильным трубам $\phi - 50$ Колонковые трубы Вертлюг	m^3 шт. m^3 шт. м шт.	19 29 25 10 9 8	6750 395 24 1570 605 17000
			И т о - г о		100	

Продолжение табл.43

I	2	3	4	5	6	7
8	3,9 15,21	III- 315	Тес для керновых ящиков Твердоисплавная коронка СМ6-93 Дизельное топливо Замки к бурильным трубам $\phi-50$ Колонковые трубы Вертлюг	м³ шт. кг шт. м шт.	16 24 30 13 7 10	6750 395 24 1570 605 17000
			И т о г о		100	
8	4,10 16,22	III- 515	Тес для керновых ящиков Твердоисплавная коронка СМ6-93 Дизельное топливо Замки к бурильным трубам $\phi-50$ Колонковые трубы Вертлюг	м³ шт. кг шт. м шт.	II 17 45 13 5 9	6750 395 24 1570 605 17000
			И т о г о		100	
8	5,II 17,23	III- 721	Тес для керновых ящиков Твердоисплавная коронка СМ6-93 Дизельное топливо Замки к бурильным трубам $\phi-50$ Колонковые трубы Вертлюг	м³ шт. кг шт. м шт.	8 14 51 15 4 8	6750 395 24 1570 605 17000
			И т о г о		100	

Продолжение табл.43

I	2	3	4	5	6	7
8	6,12 18,24	722- 1030	Тес для керновых ящиков Твердоцементная коронка СМ6-93 Дизельное топливо Замки к бурильным трубам $\phi 50$ Колонковые трубы Вертлог	м ³ шт. кг шт. м шт.	6 10 47 26 3 8	6750 395 24 1570 605 17000
			И т о г о		100	
			Бескерновое бурение скважин диаметром выше 132 мм стационарными и передвижными буровыми установками средним диаметром 133-250 мм			
			Электродвигатель Электроэнергия от генератора			
9	1,16	0-II0	Долото 240T Электроэнергия Замки к бурильным трубам $\phi 63,5$	шт. кВт/ч шт.	73 15 12	16000 6 2260
			И т о г о		100	
9	2,17	III- 3I5	Долото 240T Электроэнергия Замки к бурильным трубам $\phi 63,5$	шт. кВт/ч шт.	64 19 17	16000 6 2260
			И т о г о		100	
9	3,18	3I6- 5I5	Долото 240T Электроэнергия Замки к бурильным трубам $\phi 63,5$	шт. кВт/ч шт.	57 18 25	16000 6 2260
			И т о г о		100	

Продолжение табл.43

I	2	3	4	5	6	7
9	4,19	516-824	Долото 243 С Электроэнергия Замки к бурильным трубам ф-63,5	шт. кВт/ч шт.	39 19 42	15000 6 2260
			И т о г о		100	
9	5,20	825-1030	Долото 243 Г Электроэнергия Замки к бурильным трубам ф-63,5	шт. кВт/ч шт.	27 31 42	14000 6 2260
			И т о г о		100	
			Электроэнергия от собственных стационарных электростанций			
9	6,21	0-II0	Долото 240 Г Дизельное топливо Замки к бурильным трубам ф-63,5	шт. кг шт.	57 33 10	16000 24 2260
			И т о г о		100	
9	7,22	III-315	Долото 240 Г Дизельное топливо Замки к бурильным трубам ф-63,5	шт. кг шт.	48 40 12	16000 24 2260
			И т о г о		100	
9	8,23	3I6-515	Долото 270 Г Дизельное топливо Замки к бурильным трубам ф-63,5	шт. кг шт.	43 38 19	16000 24 2260
			И т о г о		100	
9	9,24	516-824	Долото 243 С Дизельное топливо Замки к бурильным трубам ф-63,5	шт. кг шт.	22 54 24	15000 24 2260
			И т о г о		100	

Продолжение табл.43

I	2	3	4	5	6	7
9	10,25	825-1030	Долото 243Т Дизельное топливо Замки к бурильным трубам ф-63,5	шт. кг шт.	17 56 27	14000 24 2260
			И т о г о		100	
			Электроэнергия от передвижных индивидуальных электростанций			
9	II,26	0-II0	Долото 240Т Дизельное топливо	шт. кг	55 45	16000 24
			И т о г о		100	
9	12,13, 27,28	III-515	Долото 240Т Дизельное топливо	шт. кг	46 54	16000 24
			И т о г о		100	
9	I4,29	515-824	Долото 243С Дизельное топливо	шт. кг	23 77	15000 24
			И т о г о		100	
9	I5,30	825-1030	Долото 243Т Дизельное топливо Средним диаметром 251-350 мм	шт. кг	18 82	14000 24
			Электроэнергия от госсети			
10	I,4	0-3I5	Долото 394С Электроэнергия	шт. кВт·ч	77 23	25000 6
			И т о г о		100	
			Электроэнергия от собственных стационарных электростанций			
10	2,5	0-3I5	Долото 394С Дизельное топливо	шт. кг	55 45	25000 24
			И т о г о		100	

Продолжение табл. 43

I	2	3	4	5	6	7
Электроэнергия от индивидуальных передвижных электростанций						
IO	3,6	0-515	Долото 394С	шт.	47	25000
			Дизельное топливо	кг	53	24
			И т о г о		100	
Двигатель внутреннего сгорания						
Средний диаметр скважины 133-250 мм						
II	I,4	0-II0	Долото 240Т	шт.	68	16000
			Дизельное топливо	кг	22	24
			Замки к бурильным трубам φ-63,5	шт.	10	2260
			И т о г о		100	
II	2,5	III- 3I5	Долото 240Т	шт.	59	16000
			Дизельное топливо	т	27	24
			Замки к бурильным трубам φ-63,5	шт.	14	2260
			И т о г о		100	
II	3,6	3I6- 5I5	Долото 240Т	шт.	52	16000
			Дизельное топливо	кг	26	24
			Замки к бурильным трубам φ-63,5	шт.	22	2260
			И т о г о		100	
Двигатель внутреннего сгорания						
Средний диаметр скважины 250-351 мм						
I2	I	0-II0	Долото 394С	шт.	78	25000
			Дизельное топливо	кг	22	24
			И т о г о		100	

Продолжение табл.43

I	2	3	4	5	6	7
I2	2	III-315	Долото <i>394С</i> Дизельное топливо	шт. кг	70 30	25000 24
			И т о г о		100	
			Бурение скважин самоходными буровыми установками Средний диаметр 133-250 мм			
I3	1,5 9,13	0-IIIO	Долото <i>240Т</i> Дизельное топливо	шт. кг	75 25	I6000 24
			И т о г о		100	
I3	2,6 10,14	III-315	Долото <i>240Т</i> Дизельное топливо	шт. кг	69 31	I6000 24
			И т о г о		100	
I3	3,7 11,15	3I6-5I5	Долото <i>240Т</i> Дизельное топливо Замки к бурильным трубам <i>φ-63,5</i>	шт. кг шт.	54 28 18	I6000 24 2260
			И т о г о		100	
I3	4,8 12,16	5I6-I030	Долото <i>243Т</i> Дизельное топливо Замки к бурильным трубам <i>φ-63,5</i> Бензин	шт. кг шт. л	22 22 38 18	I4000 24 2260 23
			И т о г о		100	
			Средний диаметр 25I-350 мм			
I4	1,2, 3,4	0-3I5	Долото <i>394С</i> Дизельное топливо	шт. кг	68 32	25000 24
			И т о г о		100	

Продолжение табл.43

I	2	3	4	5	6	7
Колонковое бурение из подземных горных выработок						
Электроэнергия от госсети						
I5	I,II	0-II0	Алмазная коронка	карат	69	800
I6	I,9		Электроэнергия	кВт/ч	14	6
			Замки к бурильным трубам $\phi-50$	шт.	5	1570
			Колонковые трубы	м	5	605
			Вертлюг	шт.	7	17000
И т о г о						
I5	2,I2	III-3I5	Алмазная коронка	карат	65	800
I6	2,I0		Электроэнергия	кВт/ч	16	6
			Замки к бурильным трубам $\phi-50$	шт.	8	1570
			Колонковые трубы	м	4	605
			Вертлюг	шт.	7	17000
И т о г о						
I5	3,I3	3I6-5I5	Алмазная коронка	карат	58	800
I6	3,II		Электроэнергия	кВт/ч	22	6
			Замки к бурильным трубам $\phi-50$	шт.	9	1570
			Колонковые трубы	м	4	605
			Вертлюг	шт.	7	17000
И т о г о						
I5	4,I4	5I5-824	Алмазная коронка	карат	52	800
I6	4,I2		Электроэнергия	кВт/ч	24	6
			Замки к бурильным трубам $\phi-50$	шт.	14	1570
			Колонковые трубы	м	3	605
			Вертлюг	шт.	7	17000
И т о г о						
					100	

Продолжение табл.43

I	2	3	4	5	6	7
I5	5,15	825-I236	Алмазная коронка Электроэнергия Замки к бурильным трубам $\phi -50$ Вертлюг	карат кВт/ч шт. шт.	41 39 14 6	800 6 1570 17000
			И т о г о		100	
			Электроэнергия от собственных стационарных электростанций			
I5	6,16	0-II0	Алмазная коронка	карат	56	800
I6	5,13		Дизельное топливо	кг	31	24
			Замки к бурильным трубам $\phi -50$	шт.	4	1570
			Колонковые трубы	м	4	605
			Вертлюг	шт.	5	17000
			И т о г о		100	
I5	7,17	III- 3I5	Алмазная коронка	карат	51	800
I6	6,14		Дизельное топливо	кг	34	24
			Замки к бурильным трубам $\phi -50$	шт.	6	1570
			Колонковые трубы	м	4	605
			Вертлюг	шт.	5	17000
			И т о г о		100	
I5	8,13	3I6- 5I5	Алмазная коронка	карат	43	800
I6	7,15		Дизельное топливо	кг	43	24
			Замки для бурильных труб $\phi -50$	шт.	6	1570
			Колонковые трубы	м	3	605
			Вертлюг	шт.	5	17000
			И т о г о		100	

Продолжение табл.43

I	2	3	4	5	6	7
I5 I6	9,19 8,16	515- 824	Алмазная коронка Дизельное топливо Замки для бурильных труб $\phi\text{-}50$ Колонковые трубы Вертлюг	карат кг шт. м шт.	36 47 10 2 5	800 24 1570 605 17000
			И т о г о		100	
I5	10,20	825- I236	Алмазная коронка Дизельное топливо Замки для бурильных труб $\phi\text{-}50$ Колонковые трубы Вертлюг	карат кг шт. м шт.	23 64 8 1 4	800 24 1570 605 1570
			И т о г о		100	
2. Монтаж, демонтаж и перемещение буровых установок						
2.1. Буровые установки с мачтами, смонтированные на половьях вместе со зданием (один блок)						
I7	I	0-30	Брусья 3 сорта хвойных пород	m^3	79	I2075
			Толь	m^2	21	40
I7	2 I2	3I- I10	И т о г о		100	
			Брусья 3 сорта хвойных пород	m^3	73	I2075
			Толь	m^2	19	40
I7	3 I3	III- 3I5	Канат стальной	м	8	206
			И т о г о		100	
			Брусья 3 сорта хвойных пород	m^3	64	I2075
			Толь	m^2	25	40
			Канат стальной	м	II	206
			И т о г о		100	

Продолжение табл.43

I	2	3	4	5	6	7
I7	4 14	3I6- 5I5	Брусья 3 сорта хвойных пород Толь Канат стальной Гвозди проволочные	м ³ м ² м кг	60 20 16 4	I2075 40 206 36
			И т о г о		100	
I7	5 15	5I6- 824	Брусья 3 сорта хвойных пород Толь Канат стальной Гвозди проволочные	м ³ м ² м кг	58 19 15 8	I2075 40 206 36
			И т о г о		100	

2.2. Буровые установки с башенными вышками без разборки бурового здания

I8	I-5 II-15	3I6- 2060	Брусья 3 сорта хвойных пород не- обрязные Толь	м ³ м ²	87 13	9343 40
I9	I-5 II-15					
			И т о г о		100	

2.3. Буровые установки с башенными вышками с разборкой и сборкой бурового здания

20 21	I-5 II-15	3I6- 2060	Брусья 3 сорта хвойных пород не- обрязные	м ³	100	9343
----------	--------------	--------------	-------------------------------------------------	----------------	-----	------

Продолжение табл.43

I	2	3	4	5	6	7
			2.4. Буровое оборудование в подземных горных выработках			
22	I-I0 I3-I6	0- 1236	Брусья хвойных пород необрезные	м ³	100	I2075
			2.5. Самоходные буровые установки с вращателем шпиндельного типа			
23	I-4, I3-I6		Бензин	кг	100	23
			2.6. Самоходные буровые установки с вращателем роторного типа			
24	I-7, 22-28		Бензин	кг	100	23
			2.7. Перевозка буровых зданий с разборкой и сборкой и без разборки			
25	I-6, I3-I8		Брусья 3 сорта хвойных пород необрезные	м ³	100	9343
26	I-6, I3-I8					
			2.8. Перемещение буровых установок на каждый последующий километр			
21	6-I0. I6-20	0- 2060	Дизельное топливо	кг	100	24
23	5-I2, I7,24					
24	8-2I. 29-42					
25.	7-I2.					
26	I9-24					
			3. Бурение скважин комплексами технических средств с гидротранспортом керна (КГК)			
27	I,3,	100	Бензин	л	92	23
28	5,7, 9.II		Коронка ГК-84МС	шт.	8	935
			И т о г о		100	

Продолжение табл.43

I	2	3	4	5	6	7
27	2,4	300	Бензин	л	95	23
28	6,8, 10,12		Коронка ГК-2	шт.	5	1270
			И т о г о		100	
			Монтаж, демонтаж и перемещение буровых установок с применением КГК			
29.	I,2		Бензин	л	100	23
30			4. Бурение скважин с применением шнеков с отбором проб и образцов			
			4.1. База - автомобиль			
31	I,3,5, 7,9,11	50	Бензин	л	77	23
			Долото лопастное	шт.	23	1760
			И т о г о		100	
			4.2. База - трактор			
31	2,4,6, 8,10, 12	50	Дизельное топливо	кг	87	24
			Долото лопастное	шт.	13	1760
			И т о г о		100	
			5. Бурение скважин для сейсморазведочных работ			
			5.1. Бурение скважин с применением долот			
32	I,3,5, 7,9, 11,13, 15,17, 19,21, 23	100	а) База - автомобиль			
			Долото 2Л-15I	шт.	80	4900
			Бензин	л	20	23
			И т о г о		100	
			б) База - трактор			
32	2,4,6, 8,10, 12,14, 16,18, 20,22, 24	100	Долото 2Л-15I	шт.	70	4900
			Дизельное топливо	кг	30	24
			И т о г о		100	
						101

Продолжение табл.43

I	2	3	4	5	6	7
5.2. Бурение скважин с применением шнеков						
35	I,3,5, 7,9,11	100	a) База - автомобиль Бензин	л	100	23
			И т о г о		100	
36	2,4,6, 8,10, 12	100	b) База - трактор Дизельное топливо	кг	100	24
			И т о г о		100	
5.3. Монтаж, демонтаж и перемещение буровых установок						
			На автомобиле			
37	I		Бензин	л	100	23
			На тракторе			
37	2		Дизельное топливо	кг	100	24
			6. Ударно-канатное бурение			
6.1. При разведке всех месторождений, кроме россыпных						
36	I-4- I3-I6	200	Электроэнергия от гостсети			
			Электроэнергия	кВт/ч	50	6
			Дизельное топливо	кг	40	24
			Долото БИП0601-1-Э	шт.	10	2800
			И т о г о		100	
Электроэнергия от собственных стационарных и передвижных электростанций						
36	5-I2 I7-24	200	Дизельное топливо	кг	93	24
			Долото БИП0601-1-Э	шт.	7	2800
			И т о г о		100	

Продолжение табл.43

I	2	3	4	5	6	7
6.2. При разведке россыпных месторождений						
С креплением скважин обсадными трубами						
36	I-4, 25-28	100	Дизельное топливо	кг	43	24
			Электроэнергия	кВт/ч	16	6
			Трубы обсадные φ 168 мм	м	41	1542
И т о г о						
Без крепления скважин						
36	5-8 29-32	100	Дизельное топливо	кг	65	24
			Электроэнергия	кВт/ч	25	6
			Долото БИЛ0601-1-Э	шт.	10	2800
И т о г о						
Электроэнергия от собственных стационарных и передвижных электростанций						
С креплением скважин трубами						
36	9-12, 17-20, 33-36, 41-44	100	Дизельное топливо	кг	66	24
			Трубы обсадные φ 168 мм	м	34	1542
И т о г о						
Без крепления скважин						
36	13-16, 21-24, 37-40, 45-48	100	Дизельное топливо	кг	92	24
			Долото БИЛ0601-1-Э	шт.	8	2800
И т о г о						
С использованием двигателя внутреннего сгорания						
С креплением скважин трубами						
36	I-3, 7-9	100	Дизельное топливо	кг	70	24
			Трубы обсадные φ 168 мм	м	30	1542
И т о г о						

Окончание табл.43

I	2	3	4	5	6	7
			Без крепления скважин			
37	4-6 10-12	100	Дизельное топливо Долота БИ I060I-I-7	кг шт.	93 7	24 2800
			И т о г о		100	
			6.3. Монтаж, демонтаж и перемещение буровых установок ударно-канатного бурения			
38	I-3		Дизельное топливо	кг	100	24
39	I-4					
			7. Медленно вращательное и ударно-захватное бурение шурфо-скважин с помощью ковшовых буров и грейферов установками типа УБСР-25			
40	I,2	25	7.1. Бурение скважин Дизельное топливо Бур ковшово-шаро- шечный БИ2.08.00.000 Балтмак БИ2.07.00.000 Обсадные трубы БИ2.00.000	кг шт. шт. шт.	35 31 18 16	24 46200 27100 14500
			И т о г о		100	
			7.2. Монтаж, демонтаж и перемещение буровых установок типа УБСР-25			
41	I-4	25	Дизельное топливо	кг	100	24
			8. Удорожание бурения в зимних условиях			
42	I-4		Дрова Уголь	м ³ т	55 45	6000 7500
209						

Таблица 44

Исходные данные
для индексации показателя норм основных расходов
~~Министерство промышленности СССР~~ "Амортизация"

По СНОР		Наименование основных производственных фондов (индикаторов)	Еди-ница	Удель-ный вес инди-като-ра, %	Цена за единицу, принятая в СНОР, тыс. руб.
# табл.	# строки				
1	2	3	4	5	6

I. Вращательное механическое бурение

I.I. Колонковое и бескерновое бурение скважин стационарными и передвижными буровыми установками с вращателем шпиндельного типа с поверхности земли, породоразрушающим инструментом, диаметром до 132 мм (электродвигатель)

I, 2	1, 8, 15, 22, 29, 36, 43, 50, 57, 64, 71, 78	Буровая установка БСК-2РП	ед.	100	370
I?	1, 2, 6, 7, 11, 12, 16, 17	-"-	-"-	-"-	-"-
I, 2	2, 9, 16, 22, 30, 37, 44, 51, 58, 65, 72, 79	Буровая установка УКБ-4П	ед.	100	3725
5	1, 5, 9, 13, 17, 21	-"-	-"-	-"-	-"-
I?	3, 9, 13, 18	-"-	-"-	-"-	-"-
I, 2	3, 4, 10, 11, 17, 18, 24, 25, 31, 32, 38, 39, 45, 46, 52, 53, 59, 60, 66, 67, 73, 74, 80, 81	Буровая установка УКБ-5П	ед.	100	5032
5	2, 3, 6, 7, 10, 11, 14, 15, 18, 19, 22, 23	-"-	-"-	-"-	-"-
6	1, 2, 6, 7, 11, 12, 16, 17, 21, 22, 26, 27	-"-	-"-	-"-	-"-
I?	4, 5, 9, 10, 14, 15, 19, 20	-"-	-"-	-"-	-"-
I8-21	1, 2, 6, 7, 11, 12, 16, 17	-"-	-"-	-"-	-"-

Продолжение табл. 44

1	2	3	4	5	6
1,2	5,6,12,13,19,20, 26,27,33,34,40, 41,47,48,54,55, 61,62,68,69,75, 76,82,83	Буровой станок СКБ-7	ед.	100	6610
5	4,8,12,16,20,24	-"-	-"-	-"-	-"-
6	3,4,8,9,13,14, 18,19,23,24,28, 29	-"-	-"-	-"-	-"-
18-21	3,4,8,9,13,14, 18,19	-"-	-"-	-"-	-"-
1,2	7,14,21,28,35, 42,49,56,63,70, 77,84	Буровая уста- новка УКБ-8	ед.	100	8460
6	5,10,15,20,25, 30	-"-	-"-	-"-	-"-
18-21	5,10,15,20	-"-	-"-	-"-	-"-

1.2. Двигатель внутреннего сгорания

3	1,6,11,16	Буровая уста- новка УКБ 12/25	ед.	100	150
3	2,7,12,17	Буровая уста- новка УДБ-100	ед.	100	913
4	1,5,9,13	-"-	-"-	-"-	-"-
3	3,8,13,18	Буровой станок СКБ-4	ед.	100	1339
4	2,6,10,14	-"-	-"-	-"-	-"-
3	4,5,9,10,14, 15,19,20	Буровой станок СКБ-5	ед.	100	3036
4	3,4,7,8,11, 12,15,16	-"-	-"-	-"-	-"-

Продолжение табл. 44

1	2	3	4	5	6
I.3. Колонковое бурение скважин самоходными буровыми установками с вращателем шпиндельного типа					
7	1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29	Буровая установка УКБ 12/25С	ед.	100	560
23	1, 5, 9, 13, 17, 21	-"-	-"-	-"-	-"-
7	2, 6, 10, 14, 18, 26, 30	Буровая установка УПБ-100ГТ	ед.	100	3050
23	2, 6, 10, 14, 18, 22	-"-	-"-	-"-	-"-
7	3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31	Буровая установка УКБ-500С	ед.	100	3480
23	3, 7, 11, 15, 19, 23	-"-	-"-	-"-	-"-
7	4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32	Буровая установка УКБ-3СГЭ	ед.	100	4223
23	4, 8, 12, 16, 20, 24	-"-	-"-	-"-	-"-
I.4. Самоходные буровые установки с вращателем роторного типа					
8	1, 7, 13, 19	Буровая установка УРБ-1ВС	ед.	100	1760
24	1, 8, 15, 22, 29, 36	-"-	-"-	-"-	-"-
8	2, 8, 14, 20	Буровая установка УРБ-2А2	ед.	100	2770
24	2, 10, 16, 23, 30, 37	-"-	-"-	-"-	-"-
8	3, 9, 15, 21	Буровая установка УРБ-2, 5А	ед.	100	3190
24	3, 10, 17, 24, 31, 38	-"-	-"-	-"-	-"-
8	4, 10, 16, 22	Буровая установка УРБ-3А3	ед.	100	4280
24	4, 12, 18, 25, 32, 39	-"-	-"-	-"-	-"-

Продолжение табл. 44

1	2	3	4	5	6
8	5, 6, 11, 12, 17, 18, 23, 24	Буровая установка ГБА-15В	ед.	100	5160
24	5, 6, 7, 12, 13, 14, 19, 20, 21, 26, 27, 28, 33, 34, 35, 40, 41, 42	-" -	-" -	-" -	-" -

1.5. Бескерновое бурение скважин стационарными и передвижными буровыми установками с вращателем шпиндельного типа породоразрушающим инструментом, диаметром выше 132 мм (электродвигатель)

Диаметр 133-250 мм

9	1, 6, 11, 16, 21, 26	Буровой станок СКБ-4	ед.	100	1110
9	2, 7, 12, 17, 22, 27	Буровой станок СКБ-5	ед.	100	2530
9	3, 4, 5, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 28, 29, 30	Буровой станок ЗИФ-Г200МР	ед.	100	2080
		Диаметр 251-350 мм			
10	1, 2, 3, 4, 5, 6	Буровой станок ЗИФ-Г200МР	ед.	100	2080

Двигатель внутреннего сгорания

Диаметр 133-250 мм

11	1, 4	Буровой станок СКБ-4	ед.	100	1339
11	2, 5	Буровой станок СКБ-5	ед.	100	3036
11	3, 6	Буровая установка ЗИФ-Г200МР	ед.	100	2496
		Диаметр 251-350 мм			
12	1, 2	Буровой станок ЗИФ-Г200МР	ед.	100	2496

Продолжение табл.44

1	2	3	4	5	6
1.6. Бескерновое бурение скважин самоходными буровыми установками					
Диаметр 133-250 мм					
13	1,2,5,6,9,10, 13,14	Буровая установка УРБ-ЗАЗ	ед.	100	4280
13	3,4,7,8,11, 12,15,16	Буровая установка ТБА-Т5В	ед.	100	5160
Диаметр 251-350 мм					
14	1,2,3,4	Буровая установка ТБА-Т5В	ед.	100	5160
2. Бурение из подземных горных выработок					
15	1,6,11,16	Буровой станок БСК-2В	ед.	100	765
16	1,5,9,13	-"-	-"-	-"-	-"-
22	1,6	-"-	-"-	-"-	-"-
15	2,7,12,17	Буровой станок СКБ-4	ед.	100	1110
16	2,6,10,14	-"-	-"-	-"-	-"-
22	2,7	-"-	-"-	-"-	-"-
15	3,4,8,9,13, 14,18,19	Буровой станок СКБ-5	ед.	100	2530
16	3,4,7,8,11, 12,15,16	-"-	-"-	-"-	-"-
22	3,4,8,9	-"-	-"-	-"-	-"-
15	5,10,15,20	Буровой станок ЗИФ-1200МР	ед.	100	2080
22	5,10	-"-	-"-	-"-	-"-

Продолжение табл. 44

1	2	3	4	5	6
3. Бурение скважин комплексами технических средств с гидротранспортом керна					
3.1. Передвижными буровыми установками					
27	I-I2	Буровая уста- новка	ед.	100	4152
29	I,2	"-	"-	"-	"-
3.2. Самоходными буровыми установками					
28	I-I2	Буровая уста- новка	ед.	100	4370
30	I,2	"-	"-	"-	"-
4. Бурение с применением шнеков					
4.1. На автомобиле					
31	I,3,5,7,9, II	Буровая уста- новка УГБ-1ВС	ед.	100	1760
34	I,3	"-	"-	"-	"-
4.2. На тракторе					
31	2,4,6,8,10, I2	Буровая уста- новка УШ-2ТВ	ед.	100	3400
34	2,3	"-	"-	"-	"-
5. Бурение сейсморазведочных скважин					
5.1. С применением долот					
На автомобиле					
32	I,3,5,7,9, II,13,15,17, I9,21,23	Буровая уста- новка УРБ-2,5А	ед.	100	3190
34	I,3	"-	"-	"-	"-
На тракторе					
32	2,4,6,8,10, I2,14,16,18, 20,22,24	Буровая уста- новка УГБ-50МТ	ед.	100	3978
34	2,3	"-	"-	"-	"-

Продолжение табл.44

I	2	3	4	5	6
5.2. С применением шнеков					
		На автомобиле			
33	1,3,5,7,9,11	Буровая установка УГБ-УВС	ед.	100	2990
34	1,3	-"-	-"-	-"-	-"-
		На тракторе			
33	2,4,6,8,10, 12	Буровая установка УШ-2ТВ	ед.	100	3400
34	2,3	-"-	-"-	-"-	-"-
6. Ударно-канатное бурение скважин					
При разведке всех месторождений, кроме россыпных					
		Диаметр до 273 мм			
35	1,2,5,6,9,10, 13,14,17,18, 21,22	Буровая установка УГБ-ЗУК	ед.	100	869
38	1,2	-"-	-"-	-"-	-"-
		Диаметр свыше 273 мм			
35	3,4,7,8,11, 12,15,16,19, 20,23,24	Буровая установка БУ-20-2УШ	ед.	100	1317
38	3,4	-"-	-"-	-"-	-"-
При разведке россыпных месторождений (электродвигатель)					
36	1-48	Буровая установка БУ-20-2УШ	ед.	100	1898
39	1,2,3	-"-	-"-	-"-	-"-
		(двигатель внутреннего горения)			
37	1-12	Буровая установка УГБ-50МТ	ед.	100	1411
24	2,9,16,23, 30,37	-"-	-"-	-"-	-"-
7. Медленно вращательное и ударно-захватное бурение скважин с помощью ковшовых буров и грейферов					
40	1,2	Буровая установка УГБСР-25М	ед.	100	5830
41	1-4				III

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Общая часть	3
Нормативная часть	5
А. Нормы основных расходов	6
1. Вращательное механическое бурение скважин . .	6
2. Монтаж, демонтаж и перемещение буровых установок	36
3. Бурение геологоразведочных скважин комплекса- ми технических средств с гидротранспортом керна (КГК)	56
4. Бурение с применением шнеков	59
5. Бурение скважин для сейсморазведочных работ	60
6. Ударно-канатное бурение скважин	63
7. Медленно-вращательное и ударно-захватное бурение шурфо-скважин с помощью ковшовых буров и грейферов	70
8. Удорожание бурения в зимних условиях	72
Б. Исходные данные для индексации показателя норм основных расходов "Материальные затраты" и "Амортизация"	73 106

Технический редактор Р.Н.Дарченко
Корректор И.И.Богданович

Сдано в печать 28.04.93.

Подписано к печати 25.05.93.

Тираж 500 экз.

Формат 60x90/16

Печ.л.7,0

Заказ 337

Центральное специализированное
производственное хозрасчетное предприятие Росгеодонда

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 5
РАЗВЕДОЧНОЕ БУРЕНИЕ

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)

Випуск 5

Разведочное бурение

Москва, ВИЭМС, 1996

Дополнение к Сборнику норм основных расходов на геологоразведочные работы (СНОР-93). Вып. 5. Разведочное бурение. (ВНИИ экономики минерального сырья и недропользования (ВИЭМС). М.: ВИЭМС, 1996. - 78 с.

Предназначено для определения сметной стоимости геологоразведочных и связанных с ними работ, не вошедших в Сборник норм основных расходов на геологоразведочные работы (СНОР-93), вып. 5.

Содержит нормы основных расходов на разведочное бурение, а также исходные данные для индексации показателей этих норм "Материальные затраты" и "Амортизация".

Методическое руководство и координацию работ по составлению Дополнения к СНОР-93, вып.6 осуществляли: В.Х.Ахмет, Г.С.Веденников (ВИЭМС), Ю.П.Мокин (Роскомнедра).

Разработчики: А.А.Киселева, Т.С.Степанова - члены временного творческого коллектива Института эколого-экономических проблем биосфера (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. 5.
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. Приведены нормы основных расходов на разведочное бурение и исходные данные для индексации показателей норм "Материальные затраты" и "Амортизация".

A. Нормы основных расходов

5. Нормы основных расходов сгруппированы как в Дополнении к ССН-92, вып. 5. В тематическом заголовке таблиц указан в скобках номер таблиц (пункт) норм времени по Дополнению к ССН-92, вып. 5.

1. Бурение геологоразведочных скважин с применением
гидроударных машин

Таблица 1

Нормы основных расходов
на колонковое бурение скважин
стационарными и передвижными буровыми установками
с вращателем шпиндельного типа с углом вала
запирания 80-90° (электродвигатель)
(Дополнение к СНиП-92, табл. 1)

(в рублях на 1 станко-смену)

N стро- ки	Глубина скважины, м	Категория породы	в том числе				
			Всего основ- ных расхо- дов	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
<u>При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним</u>							
<u>При использовании электроэнергии, получаемой от госсети</u>							
1	0-110	IV-VII	7413	1539	600	4302	972
2	111-315	-"-	8000	1763	688	4577	972
3	316-515	-"-	9527	1882	734	5486	1425
4	516-824	-"-	9978	1886	736	5811	1545
5	825-1236	-"-	12852	2263	883	7865	1841
6	1237-1545	-"-	14925	2293	894	9652	2086
7	1546-2060	-"-	15894	2330	909	10143	2512
8	0-110	VIII-XI	10534	1539	600	7423	972
9	111-315	-"-	11027	1763	688	7604	972
10	316-515	-"-	11763	1882	734	7722	1425
11	516-824	-"-	11907	1886	736	7740	1545
12	825-1236	-"-	14224	2263	883	9237	1841
13	1237-1545	-"-	15114	2293	894	9841	2086
14	1546-2060	-"-	16086	2330	909	10335	2512

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8
При использовании электроэнергии, получаемой от собственных стационарных электростанций							
15	0-110	IV-VII	8689	1748	681	5254	1006
16	111-315	-"-	9276	1972	769	5529	1006
17	316-515	-"-	11148	2147	838	6693	1470
18	516-824	-"-	11599	2151	840	7018	1590
19	825-1236	-"-	15052	2673	1043	9428	1908
20	1237-1545	-"-	17125	2703	1054	11215	2153
21	1546-2060	-"-	18094	2740	1069	11706	2579
22	0-110	VIII-XI	11810	1748	681	8375	1006
23	111-315	-"-	12203	1972	769	8556	1006
24	316-515	-"-	13284	2147	838	8929	1470
25	516-824	-"-	13528	2151	840	8947	1590
26	825-1236	-"-	16424	2673	1043	10800	1908
27	1237-1545	-"-	17315	2703	1054	11405	2153
28	1546-2060	-"-	18286	2740	1069	11898	2579
При использовании индивидуальных передвижных электростанций							
29	0-110	IV-VII	9487	1934	754	5766	1033
30	111-315	-"-	10074	2158	842	6041	1033
31	316-515	-"-	12161	2383	929	7346	1503
32	516-824	-"-	12612	2387	931	7671	1623
33	825-1236	-"-	16615	3036	1184	10434	1961
34	1237-1545	-"-	18688	3066	1196	12220	2206
35	1546-2060	-"-	19657	3103	1210	12712	2632
36	0-110	VIII-XI	12608	1934	754	8887	1033
37	111-315	-"-	13101	2158	842	9068	1033
38	316-515	-"-	14397	2383	929	9582	1503
39	516-824	-"-	14541	2387	931	9600	1623
40	825-1236	-"-	17986	3036	1184	11805	1961
41	1237-1545	-"-	18877	3066	1196	12409	2206
42	1546-2060	-"-	19848	3103	1210	12903	2632
При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним							
При использовании электроэнергии, получаемой от генераторов							
43	0-110	IV-VII	8658	1667	650	5315	1026
44	111-315	-"-	9367	1976	770	5595	1026
45	316-515	-"-	10531	1944	758	6350	1479
46	516-824	-"-	11043	1949	760	6735	1599

Окончание таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8
47	825-1236	-"-	11405	2331	909	8970	1895
48	1237-1545	-"-	16499	2367	923	11069	2140
49	1546-2060	-"-	17613	2411	940	11696	2566
50	0-110	VIII-XI	11263	1581	617	8039	1026
51	111-315	-"-	11790	1816	708	8240	1026
52	316-515	-"-	12648	1944	758	8467	1479
53	516-824	-"-	12867	1949	760	8559	1599
54	825-1236	-"-	15273	2331	909	10138	1895
55	1237-1545	-"-	16335	2367	923	10905	2140
56	1546-2060	-"-	17382	2411	940	11465	2566
• При использовании электроэнергии, получаемой от собственных стационарных электростанций							
57	0-110	IV-VII	9934	1876	731	6267	1060
58	111-315	-"-	10643	2185	851	6547	1060
59	316-515	-"-	12152	2209	862	7557	1524
60	516-824	-"-	12664	2214	864	7942	1644
61	825-1236	-"-	16305	2741	1069	10533	1962
62	1237-1545	-"-	18699	2777	1083	12632	2207
63	1546-2060	-"-	19813	2821	1100	13259	2633
64	0-110	VIII-XI	12539	1790	698	8991	1060
65	111-315	-"-	13066	2025	789	9192	1060
66	316-515	-"-	14269	2209	862	9674	1524
67	516-824	-"-	14488	2214	864	9766	1644
68	825-1236	-"-	17473	2741	1069	11701	1962
69	1237-1545	-"-	18535	2777	1083	12468	2207
70	1546-2060	-"-	19582	2821	1100	13028	2633
При использовании индивидуальных передвижных электростанций							
71	0-110	IV-VII	10732	2062	804	6779	1087
72	111-315	-"-	11443	2371	925	7060	1087
73	316-515	-"-	13166	2445	954	8210	1557
74	516-824	-"-	13678	2450	956	8595	1677
75	825-1236	-"-	17868	3104	1211	11538	2015
76	1237-1545	-"-	20262	3140	1225	13637	2260
77	1546-2060	-"-	21376	3184	1242	14264	2686
78	0-110	VIII-XI	13337	1976	771	9503	1087
79	111-315	-"-	13864	2211	862	9704	1087
80	316-515	-"-	15283	2445	954	10327	1557
81	516-824	-"-	15502	2450	956	10419	1677
82	825-1236	-"-	19036	3104	1211	12706	2015
83	1237-1545	-"-	20098	3140	1225	13473	2260
84	1546-2060	-"-	21145	3184	1242	14033	2686

Таблица 2

Нормы основных расходов
на колонковое бурение скважин
стационарными и передвижными буровыми установками
с вращателем шпиндельного типа с углом заложения
менее 80° (электродвигатель)
(Дополнение к ССН-92, табл. 1)

(в рублях на 1 станко-смену)

Н стро- ки	Глубина скважины, м	Категория породы		в том числе				
				Всего основ- ных расхо- дов	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	

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера
и местностей, приравненных к ним

При использовании электроэнергии, получаемой от госсети

1	0-110	IV-VII	8422	2131	831	4488	972
2	111-315	-"-	8790	2187	853	4778	972
3	316-515	-"-	10760	2580	1006	5749	1426
4	516-824	-"-	11336	2584	1008	6199	1545
5	825-1236	-"-	14186	2792	1089	8464	1841
6	1237-1545	-"-	16555	2822	1101	10546	2086
7	1546-2060	-"-	17643	2859	1115	11157	2512
8	0-110	VIII-XI	11560	2131	831	7626	972
9	111-315	-"-	11823	2187	853	7811	972
10	316-515	-"-	12953	2580	1006	7942	1425
11	516-824	-"-	13160	2584	1008	8023	1545
12	825-1236	-"-	15354	2792	1089	9632	1841
13	1237-1545	-"-	16301	2822	1101	10382	2086
14	1546-2060	-"-	17412	2859	1115	10926	2512

При использовании электроэнергии, получаемой от собственных
стационарных электростанций

15	0-110	IV-VII	9699	2340	913	5440	1006
16	111-315	-"-	10066	2396	934	5730	1006

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8
17	316-515	-"-	12381	2845	1110	6956	1470
18	516-824	-"-	12956	2849	1111	7406	1590
19	825-1236	-"-	16386	3202	1249	10027	1908
20	1237-1545	-"-	18754	3232	1260	12109	2153
21	1546-2060	-"-	19843	3269	1275	12720	2579
22	0-110	VIII-XI	12837	2340	913	8578	1006
23	111-315	-"-	13099	2396	934	8763	1006
24	316-515	-"-	14574	2845	1110	9149	1470
25	516-824	-"-	14781	2849	1112	9230	1590
26	825-1236	-"-	17554	3202	1249	11195	1908
27	1237-1545	-"-	18590	3232	1260	11945	2153
28	1546-2060	-"-	19612	3269	1275	12489	2579

При использовании индивидуальных передвижных электростанций

29	0-110	IV-VII	10496	2526	985	5952	1033
30	111-315	-"-	10864	2582	1007	6242	1033
31	316-515	-"-	13395	3081	1202	7609	1503
32	516-824	-"-	13970	3085	1203	8059	1623
33	825-1236	-"-	17948	3565	1390	11032	1961
34	1237-1545	-"-	20317	3595	1402	13114	2206
35	1546-2060	-"-	21405	3632	1416	13725	2632
36	0-110	VIII-XI	13634	2526	985	9090	1033
37	111-315	-"-	13897	2582	1007	9275	1033
38	316-515	-"-	15588	3081	1202	9802	1503
39	516-824	-"-	15794	3085	1203	9883	1623
40	825-1236	-"-	19116	3565	1390	12200	1961
41	1237-1545	-"-	20153	3595	1402	12950	2206
42	1546-2060	-"-	21174	3632	1416	13494	2632

При работе в районах Крайнего Севера и местностях,
приравненных к ним

При использовании электроэнергии, получаемой от гостети

43	0-110	IV-VII	9134	2173	847	5088	1026
44	111-315	-"-	9612	2240	874	5472	1026
45	316-515	-"-	11856	2642	1030	6705	1479
46	516-824	-"-	12479	2647	1032	7201	1599
47	825-1236	-"-	15559	2860	1115	9689	1895
48	1237-1545	-"-	18307	2896	1129	12142	2140
49	1546-2060	-"-	19566	2940	1147	12913	2566

Окончание таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8
50	0-110	VIII-XI	12329	2173	847	8263	1026
51	111-315	-"-	12630	2240	874	8490	1026
52	316-515	-"-	13888	2642	1030	8737	1479
53	516-824	-"-	14177	2647	1032	8899	1599
54	825-1236	-"-	16482	2860	1115	10612	1895
55	1237-1545	-"-	17719	2896	1129	11554	2140
56	1546-2060	-"-	18828	2940	1147	12175	2566

При использовании электроэнергии, получаемой от собственных стационарных электростанций

57	0-110	IV-VII	10411	2382	929	6040	1060
58	111-315	-"-	10888	2449	955	6424	1060
59	316-515	-"-	13477	2907	1134	7912	1524
60	516-824	-"-	14100	2912	1136	8408	1644
61	825-1236	-"-	17759	3270	1275	11252	1962
62	1237-1545	-"-	20507	3306	1289	13705	2207
63	1546-2060	-"-	21027	3350	1307	14476	2633
64	0-110	VIII-XI	13605	2382	928	9235	1060
65	111-315	-"-	13905	2449	955	9441	1060
66	316-515	-"-	15509	2907	1134	9944	1524
67	516-824	-"-	15798	2912	1136	10106	1644
68	825-1236	-"-	18682	3270	1275	12175	1962
69	1237-1545	-"-	19919	3306	1289	13117	2207
70	1546-2060	-"-	21027	3350	1306	13738	2633

При использовании индивидуальных передвижных электростанций

71	0-110	IV-VII	11209	2568	1002	6552	1087
72	111-315	-"-	11686	2635	1028	6936	1087
73	316-515	-"-	14491	3143	1226	8565	1557
74	516-824	-"-	15114	3148	1228	9061	1677
75	825-1236	-"-	19322	3633	1417	12257	2015
76	1237-1545	-"-	22070	3669	1431	14710	2260
77	1546-2060	-"-	23328	3713	1448	15481	2686
78	0-110	VIII-XI	14004	2568	1002	9747	1087
79	111-315	-"-	14703	2635	1028	9953	1087
80	316-515	-"-	16523	3143	1226	10597	1557
81	516-824	-"-	16812	3148	1228	10759	1677
82	825-1236	-"-	20245	3633	1417	13180	2015
83	1237-1545	-"-	21482	3669	1431	14122	2260
84	1546-2060	-"-	22590	3713	1448	14743	2686

Таблица 3

Нормы основных расходов
на колонковое бурение скважин
стационарными и передвижными буровыми установками
с вращателем шпиндельного типа с углом заложения
 $80\text{--}90^\circ$ (двигатель внутреннего сгорания)
(Дополнение к ССН-92, табл. 1)

(в рублях на 1 станко-смену)

N стро- ки	Глубина скважины, м	Категория породы	в том числе				
			Всего	затра- ты на основ- ных расхо- дова	отчисле- ния на оплату труда	мате- риаль- ные нужды	амор- тиза- ция затра- ты
1	2	3	4	5	6	7	8

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера
и местностей, приравненных к ним

1	0-110	IV-VII	8400	2166	845	4359	1030
2	111-315	"	9577	2462	960	5125	1030
3	316-515	"	11440	2592	1011	6284	1552
4	516-824	"	12072	2605	1016	6768	1683
5	0-110	VIII-XI	11531	2166	845	7490	1030
6	111-315	"	12581	2462	960	8129	1030
7	316-515	"	13709	2593	1011	8553	1552
8	516-824	"	14001	2603	1016	8697	1683

При работе в районах Крайнего Севера и местностях,
приравненных к ним

9	0-110	IV-VII	9258	2211	862	5101	1084
10	111-315	"	10584	2517	982	6001	1084
11	316-515	"	12741	2657	1036	7442	1606
12	516-824	"	13509	2672	1042	8058	1737
13	0-110	VIII-XI	12444	2211	862	8287	1084
14	111-315	"	13594	2517	982	9011	1084
15	316-515	"	14858	2657	1036	9559	1606
16	516-824	"	15333	2672	1042	9882	1737

Таблица 4

Нормы основных расходов
на колонковое бурение скважин
стационарными и передвижными буровыми установками
с вращателем шпиндельного типа с углом вложения
менее 80° (двигатель внутреннего сгорания)
(Дополнение к ССН-92, табл. 1)

(в рублях на 1 станко-смену)

N стро- ки	Глубина скважины, м	Категория породы	в том числе				
			Всего основ- ных расхо- дов	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

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера
и местностей, приравненных к ним

1	0-110	IV-VII	9359	2672	1042	4615	1030
2	111-315	-"-	10207	2726	1063	5388	1030
3	316-515	-"-	12562	3123	1218	6669	1552
4	516-824	-"-	13314	3135	1223	7273	1683
5	0-110	VIII-XI	12437	2672	1042	7693	1030
6	111-315	-"-	13217	2726	1063	8398	1030
7	316-515	-"-	14732	3123	1218	8846	1552
8	516-824	-"-	15106	3135	1223	9065	1683

При работе в районах Крайнего Севера и местностях,
приравненных к ним

9	0-110	IV-VII	10269	2717	1060	5408	1084
10	111-315	-"-	11263	2781	1084	6314	1084
11	316-515	-"-	13940	3187	1243	7904	1606
12	516-824	-"-	14852	3202	1249	8664	1737
13	0-110	VIII-XI	13392	2717	1060	8531	1084
14	111-315	-"-	14282	2781	1084	9333	1084
15	316-515	-"-	15947	3187	1243	9911	1606
16	516-824	-"-	16513	3202	1249	10325	1737

Таблица 5

Нормы основных расходов
на колонковое бурение скважин
самоходными буровыми установками
с вращателем шпиндельного типа
(Дополнение к ССН-92, табл. 1)

(в рублях на 1 станко-смену)

Н стро ки	Глубина скважины, м	Категория породы	в том числе				
			Всего	затра- ты на основ- ных расхо- длов	отчисле- ния на оплату труда	мате- риаль- ные нужды	амор- тиза- ция
1	2	3	4	5	6	7	8

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера
и местностей, приравненных к ним

Годовой фонд рабочего времени 915 станко-смен

1	0-110	IV-VII	8453	1834	715	4741	1163
2	111-315	--"	9562	2073	808	5345	1336
3	316-515	--"	10761	2290	893	6004	1574
4	0-110	VIII-XI	11480	1834	715	7768	1163
5	111-315	--"	12426	2073	808	8209	1336
6	316-515	--"	13315	2290	893	8558	1574

Годовой фонд рабочего времени 610 станко-смен

7	0-110	IV-VII	9790	2078	810	5166	1736
8	111-315	--"	10939	2261	882	5793	2003
9	316-515	--"	12298	2478	966	6483	2361
10	0-110	VIII-XI	12817	2078	810	8193	1736
11	111-315	--"	13203	2261	882	8657	2003
12	316-515	--"	14842	2478	966	9037	2361

Окончание таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7	8
Годовой фонд рабочего времени 305 станко-смен							
13	0-110	IV-VII	13550	2630	1026	6420	3474
14	111-315	-"-	15035	2814	1097	7117	4007
15	316-515	-"-	16836	3030	1182	7900	4724
16	0-110	VIII-XI	16577	2630	1026	9447	3474
17	111-315	-"-	17899	2814	1097	9981	4007
18	316-515	-"-	19390	3030	1182	10454	4724
При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним							
Годовой фонд рабочего времени 915 станко-смен							
19	0-110	IV-VII	9180	1860	725	5397	1198
20	111-315	-"-	10415	2101	819	6124	1371
21	316-515	-"-	11818	2323	906	6980	1609
22	0-110	VIII-XI	12242	1860	725	8459	1198
23	111-315	-"-	13257	2101	819	8966	1371
24	316-515	-"-	14283	2323	906	9445	1609
Годовой фонд рабочего времени 610 станко-смен							
25	0-110	IV-VII	10661	2107	822	5942	1790
26	111-315	-"-	11936	2293	894	6692	2057
27	316-515	-"-	13490	2515	981	7579	2415
28	0-110	VIII-XI	13723	2107	822	9004	1790
29	111-315	-"-	14778	2293	894	9534	2057
30	316-515	-"-	15955	2515	981	10044	2415
Годовой фонд рабочего времени 305 станко-смен							
31	0-110	IV-VII	14845	2671	1042	7553	3579
32	111-315	-"-	16458	2858	1115	8373	4112
33	316-515	-"-	18460	3078	1200	9353	4829
34	0-110	VIII-XI	17907	2671	1042	10615	3579
35	111-315	-"-	19300	2858	1115	11215	4112
36	316-515	-"-	20925	3078	1200	11818	4829

Таблица 6

Нормы основных расходов
на колонковое бурение скважин
самоходными буровыми установками
с вращателем роторного типа
(Дополнение к ССН-92, табл. 1)

(в рублях на 1 станко-смену)

N кн	Глубина скважины, м	в том числе				
		Всего затра-	отчисле-	мате-	амор-	
	основ- ты на ния на риаль- тиза-	оплату социаль- ные	расхо- труда ные	затра-	дов	нужды ты
1	2	3	4	5	6	7

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера
и местностей, приравненных к ним

Годовой фонд рабочего времени 915 станко-смен						
1	0-110	9341	1813	707	5690	1131
2	111-315	9817	2046	798	5711	1271
3	316-515	11511	2265	883	6778	1585
4	516-721	12716	2480	967	7432	1837
5	722-1030	13736	2499	975	8186	2076
Годовой фонд рабочего времени 610 станко-смен						
6	0-110	10665	2056	802	6110	1697
7	111-315	11159	2234	871	6148	1906
8	316-515	13044	2453	957	7256	2378
9	516-721	14431	2668	1040	7967	2756
10	722-1030	15582	2687	1048	8734	3113

Окончание таблицы 6

1	2	3	4	5	6	7
Годовой фонд рабочего времени 305 станко-смен						
11	0-110	14363	2609	1018	7341	3395
12	111-315	15125	2787	1086	7438	3814
13	316-515	17604	3005	1172	8671	4756
14	516-721	19481	3220	1256	9492	5513
15	722-1030	21089	3239	1263	10360	6227
При работе в районах Крайнего Севера и местностях, привилегированных к ним						
Годовой фонд рабочего времени 915 станко-смен						
16	0-110	10144	1835	716	6433	1160
17	111-315	10695	2070	807	6512	1306
18	316-515	12594	2293	894	7787	1620
19	516-721	13963	2512	980	8599	1872
20	722-1030	15136	2535	989	9501	2111
Годовой фонд рабочего времени 610 станко-смен						
21	0-110	11617	2082	812	6972	1751
22	111-315	12175	2261	882	7072	1960
23	316-515	14273	2485	969	8387	2432
24	516-721	15803	2704	1055	9234	2810
25	722-1030	17127	2727	1064	10169	3167
Годовой фонд рабочего времени 305 станко-смен						
26	0-110	15743	2645	1032	8566	3500
27	111-315	16565	2826	1102	8718	3919
28	316-515	19255	3048	1189	10157	4861
29	516-721	21255	3260	1271	11116	5618
30	722-1030	23057	3290	1283	12152	6332

2. Бурение геологоразведочных скважин
с применением пневмоударных машин

Таблица 7

Нормы основных расходов
на колонковое и бескерновое бурение скважин
стационарными и передвижными буровыми установками
с вращателем шпиндельного типа с углом заложения
80-90° (электродвигатель)
(Дополнение к ССН-92, табл. 2)

(в рублях на 1 станко-смену)

Номер сторо- ки	Глубина скважины, м	в том числе					
		Всего затра- т на оплату расходов	отчисле- ния на социаль- ную нужду	материаль- ные затраты	амортиза- ция		
1	2	3	4	5	6	7	
<u>При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним</u>							
При использовании электроэнергии, получаемой от госсети							
1	0-60	11365	2190	854	7227	1094	
2	61-110	11691	2190	854	7553	1094	
3	111-315	13522	2471	964	8562	1525	
При использовании электроэнергии, получаемой от собственных стационарных электростанций							
4	0-60	11888	2269	885	7626	1108	
5	61-110	12580	2324	906	8232	1118	
6	111-315	14673	2645	1032	9440	1556	

Окончание таблицы 7

1	2	3	4	5	6	7
При использовании индивидуальных передвижных электростанций						
7	0-60	12216	2340	913	7844	1119
8	61-110	13137	2445	954	8601	1137
9	111-315	15391	2801	1092	9918	1580
При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним						
При использовании электроэнергии, получаемой от гостсети						
10	0-60	12433	2242	874	8169	1148
11	61-110	12795	2242	874	8531	1148
12	111-315	14703	2631	987	9606	1579
При использовании электроэнергии, получаемой от собственных стационарных электростанций						
13	0-60	12956	2321	905	8568	1162
14	61-110	13685	2376	927	9210	1172
15	111-315	15854	2705	1055	10484	1610
При использовании индивидуальных передвижных электростанций						
16	0-60	13284	2392	933	8786	1173
17	61-110	14241	2497	974	9579	1191
18	111-315	16573	2861	1116	10962	1634

Таблица 8

Нормы основных расходов
на колонковое и бескерновое бурение скважин
стационарными и передвижными буровыми установками
с вращателем шпиндельного типа с углом заложения
менее 80° (электродвигатель)
(Дополнение к ССН-92, табл. 2)

(в рублях на 1 станко-смену)

N стро- ки	Глубина скважины, м	в том числе				
		Всего затра- т на основ- ных оплату расходо- дов	отчисле- ния на социаль- ную оплату труда	мате- риаль- ные нужды	амор- тиза- ция	
1	2	3	4	5	6	7
<u>При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним</u>						
При использовании электроэнергии, получаемой от генерации						
1	0-60	12570	2696	1051	7729	1094
2	61-110	12929	2696	1051	8088	1094
3	111-315	14955	3085	1203	9142	1525
При использовании электроэнергии, получаемой от собственных стационарных электростанций						
4	0-60	13093	2775	1082	8128	1108
5	61-110	13819	2830	1104	8767	1118
6	111-315	16106	3259	1271	10020	1556

Окончание таблицы 8

1	2	3	4	5	6	7
При использовании индивидуальных передвижных электростанций						
7	0-60	13421	2846	1110	8346	1119
8	61-110	14375	2951	1151	9136	1137
9	111-315	16825	3415	1332	10498	1580
<u>При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним</u>						
При использовании электроэнергии, получаемой от генерации						
10	0-60	13740	2748	1072	8772	1148
11	61-110	14141	2748	1072	9173	1148
12	111-315	16253	3145	1227	10302	1579
При использовании электроэнергии, получаемой от собственных стационарных электростанций						
13	0-60	14263	2827	1103	9171	1162
14	61-110	15030	2882	1124	9852	1172
15	111-315	17403	3319	1294	11180	1610
При использовании индивидуальных передвижных электростанций						
16	0-60	14590	2898	1130	9389	1173
17	61-110	15586	3003	1171	10221	1191
18	111-315	18122	3475	1355	11658	1634

Таблица 9

Нормы основных расходов
на колонковое и бескерновое бурение скважин
стационарными и передвижными буровыми установками
с вращателем шпиндельного типа с углом заложения ,
80-90° (двигатель внутреннего сгорания)
(Дополнение к ССН-92, табл. 2)

(в рублях на 1 станко-смену)

N стро- ки ,	Глубина скважины, м	в том числе				
		Всего	затра- ты на основ- ных расхо- дов	отчисле- ния на оплату социаль- ного труда	мате- риаль- ные нужды	амор- тиза- ция затра- ты
1	2	3	4	5	6	7
<u>При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним</u>						
1	0-60	12636	2728	1064	7672	1172
2	61-110	13264	2728	1064	8300	1172
3	111-315	15427	3013	1175	9593	1646
<u>При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним</u>						
4	0-60	13850	2781	1085	8758	1226
5	61-110	14171	2781	1085	9079	1226
6	111-315	16443	3075	1199	10469	1700

Таблица 10

Нормы основных расходов
на колонковое и бескерновое бурение скважин
стационарными и передвижными буровыми установками
с вращателем шпиндельного типа с углом вложения
менее 80° (двигатель внутреннего сгорания)
(Дополнение к ССН-92, табл. 2)

(в рублях на 1 станко-смену)

N стро- ки	Глубина скважины, м	в том числе					1	2	3	4	5	6	7
		Всего	затра-	отчисле-	мате-	амор-							
<u>При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним</u>													
1	0-60	13841	3234	1261	8174	1172							
2	61-110	14054	3234	1261	8387	1172							
3	111-315	16360	3627	1415	9672	1646							
<u>При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним</u>													
4	0-60	15156	3287	1282	9361	1226							
5	61-110	15426	3287	1282	9631	1226							
6	111-315	17893	3689	1439	11065	1700							

Таблица 11

Нормы основных расходов
на колонковое и бесщерновое бурение скважин
самоходными буровыми установками
с вращателем шпиндельного типа
(Дополнение к ССН-92, табл. 2)

(в рублях на 1 станко-смену)

N стро- ки	Глубина скважины, м	в том числе					
		Всего	затра- ты на основ- ных расхо- дов	отчисле- ния на оплату труда	мате- риаль- ные нужды	амор- тиза- ция	
1	2	3	4	5	6	7	

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера
и местностей, приравненных к ним

Годовой фонд рабочего времени 915 станко-смен

1	0-110	12526	2349	916	7779	1482	
2	111-315	13155	2349	916	8408	1482	
3	316-515	14981	2599	1014	9663	1705	

Годовой фонд рабочего времени 610 станко-смен

4	0-110	13918	2593	1012	8204	2109	
5	111-315	14904	2776	1083	8936	2109	
6	316-515	16732	2993	1167	10128	2444	

Окончание таблицы 11

1	2	3	4	5	6	7
Годовой фонд рабочего времени 305 станко-смен						
7 0-110	17822	3145	1227	9458	3992	
8 111-315	18685	3314	1292	10087	3992	
9 316-515	20876	3524	1374	11316	4662	
<u>При работе в районах Крайнего Севера и местностях,</u> <u>приравненных к ним</u>						
Годовой фонд рабочего времени 915 станко-смен						
10 0-110	13573	2375	926	8755	1517	
11 111-315	13894	2375	926	9076	1517	
12 316-515	15823	2630	1026	10427	1740	
Годовой фонд рабочего времени 610 станко-смен						
13 0-110	15108	2622	1023	9300	2163	
14 111-315	16244	2808	1095	10178	2163	
15 316-515	18220	3030	1182	11510	2498	
Годовой фонд рабочего времени 305 станко-смен						
16 0-110	19437	3186	1243	10911	4097	
17 111-315	20440	3355	1308	11680	4097	
18 316-515	22771	3567	1391	13046	4767	

Таблица 12

Нормы основных расходов
на колонковое и бескерновое бурение скважин
самоходными буровыми установками
с вращателем роторного типа.
(Дополнение к ССН-92, табл. 2)

(в рублях на 1 станко-смену)

N стро- ки	Глубина скважины, м	в том числе				
		Всего затра- т на основ- ных расхо- дов	отчисле- ния на оплату труда	мате- риаль- ные нужды	амор- тизация	затра- ты
1	2	3	4	5	6	7
<u>При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним</u>						
Годовой фонд рабочего времени 915 станко-смен						
1	0-110	12884	2328	908	8375	1273
2	111-315	13477	2555	996	8524	1402
3	316-515	14776	2780	1084	9210	1702
Годовой фонд рабочего времени 610 станко-смен						
4	0-110	14166	2566	1001	8802	1797
5	111-315	14764	2743	1070	8962	1989
6	316-515	16253	2960	1154	9699	2440

Окончание таблицы 12

1	2	3	4	5	6	7
Годовой фонд рабочего времени 305 станко-смен						
7	0-110	17741	3125	1219	10029	3368
8	111-315	18585	3303	1288	10242	3752
9	316-515	20650	3521	1373	11102	4654
<u>При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним</u>						
Годовой фонд рабочего времени 915 станко-смен						
10	0-110	13975	2350	917	9400	1308
11	111-315	14612	2577	1005	9593	1437
12	316-515	16011	2808	1095	10371	1737
Годовой фонд рабочего времени 610 станко-смен						
13	0-110	15400	2590	1010	9949	1851
14	111-315	16041	2769	1080	10149	2043
15	316-515	17633	2990	1166	10983	2494
Годовой фонд рабочего времени 305 станко-смен						
16	0-110	19399	3153	1230	11543	3473
17	111-315	20287	3333	1300	11797	3857
18	316-515	22453	3553	1386	12755	4759

3. Бурение геологоразведочных скважин колонковым способом
твердосплавными коронками диаметром более 93 мм
в породах выше VIII категории

Таблица 13

Нормы основных расходов
на колонковое бурение скважин
стационарными и передвижными буровыми установками
с вращателем шпиндельного типа
с углом заложения 80-90° (электродвигатель)
(Дополнение к ССН-92, табл. 28)

(в рублях на 1 станко-смену)

N стро- ки	Глубина скважины, м	в том числе				
		Всего	затра- ты на	отчисле- ния на	мате- риаль- ные	амор- тиза- ция
		основ- ных	оплату	социаль- ные	затра- ты	
1	2	3	4	5	6	7

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера
и местностей, приравненных к ним

При использовании электроэнергии, получаемой от госсети

1	0-110	7840	1468	573	4932	867
2	111-315	8197	1687	658	4985	867
3	316-515	9364	1793	699	5574	1298
4	516-824	9504	1797	701	5599	1407

При использовании электроэнергии, получаемой от собственных
стационарных электростанций

5	0-110	9383	1763	688	6021	911
6	111-315	9808	1994	778	6123	913
7	316-515	11535	2208	861	7106	1360
8	516-824	11762	2229	869	7192	1472

Окончание таблицы 13

1	2	3	4	5	6	7
<u>При использовании индивидуальных передвижных электростанций</u>						
9 0-110 10348 1911 745 6707 985						
10 111-315 10807 2148 838 6831 990						
11 316-515 12893 2416 942 8071 1464						
12 516-824 13172 2444 953 8195 1580						
<u>При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним</u>						
<u>При использовании электроэнергии, получаемой от госсети</u>						
13 0-110 8562 1520 593 5528 921						
14 111-315 8957 1739 678 5619 921						
15 316-515 10197 1853 723 6269 1352						
16 516-824 10367 1857 724 6325 1461						
<u>При использовании электроэнергии, получаемой от собственных стационарных электростанций</u>						
17 0-110 10105 1815 708 6617 965						
18 111-315 10568 2046 798 6757 967						
19 316-515 12368 2268 885 7801 1414						
20 516-824 12625 2289 893 7917 1526						
<u>При использовании индивидуальных передвижных электростанций</u>						
21 0-110 11070 1963 766 7302 1039						
22 111-315 11567 2200 858 7465 1044						
23 316-515 13726 2476 966 8766 1518						
24 516-824 14036 2504 977 8921 1634						

Таблица 14

Нормы основных расходов
на колонковое бурение скважин
стационарными и передвижными буровыми установками
с вращателем шпиндельного типа
с углом заложения менее 80° (электродвигатель)
(Дополнение к ССН-92, табл. 28)

(в рублях на 1 станко-смену)

N стро- ки	Глубина скважины, м	в том числе					
		Всего затра- т основ- ных расхо- дов	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	
<u>При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним</u>							
При использовании электроэнергии, получаемой от госсети							
1	0-110	8391	1745	681	5098	867	
2	111-315	8705	1908	744	5186	867	
3	316-515	9818	1947	759	5814	1298	
4	516-824	9980	1951	761	5861	1407	
<u>При использовании электроэнергии, получаемой от собственных стационарных электростанций</u>							
5	0-110	9934	2040	796	6187	911	
6	111-315	10316	2215	864	6324	913	
7	316-515	11989	2362	921	7346	1360	
8	516-824	12237	2383	929	7453	1472	

Окончание таблицы 14

1	2	3	4	5	6	7
<u>При использовании индивидуальных передвижных электростанций</u>						
9	0-110	10900	2188	853	6874	985
10	111-315	11315	2369	924	7032	990
11	316-515	13348	2570	1002	8312	1464
12	516-824	13648	2598	1013	8457	1580
<u>При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним</u>						
<u>При использовании электроэнергии, получаемой от госсети</u>						
13	0-110	9147	1797	701	5728	921
14	111-315	9506	1960	764	5861	921
15	316-515	10699	2007	783	6557	1352
16	516-824	10896	2011	784	6640	1461
<u>При использовании электроэнергии, получаемой от собственных стационарных электростанций</u>						
17	0-110	10690	2092	816	6817	965
18	111-315	11117	2267	884	6999	967
19	316-515	12871	2422	945	8090	1414
20	516-824	13154	2443	953	8232	1526
<u>При использовании индивидуальных передвижных электростанций</u>						
21	0-110	11655	2240	874	7502	1039
22	111-315	12116	2421	944	7707	1044
23	316-515	14229	2630	1026	9055	1518
24	516-824	14565	2658	1037	9236	1634

Таблица 15

Нормы основных расходов
на колонковое бурение скважин
стационарными и передвижными буровыми установками
с вращателем шпиндельного типа с углом заложения
 $80-90^\circ$ (двигатель внутреннего сгорания)
(Дополнение к ССН-92, табл. 28)

(в рублях на 1 станко-смену)

N стро- ки .	Глубина скважины, м	в том числе					
		Всего	затра- ты на основ- ных расхо- дов	отчисле- ния на оплату труда	мате- риаль- но-социаль- ные нужды	амор- тиза- ция затра- ты	
1	2	3	4	5	6	7	
<u>При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним</u>							
1	0-110	8310	1814	707	4844	945	
2	111-315	9110	2032	792	5341	945	
3	316-515	10510	2194	856	6041	1419	
<u>При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним</u>							
4	0-110	9138	1867	728	5544	999	
5	111-315	10052	2085	813	6155	999	
6	316-515	11590	2256	880	6981	1473	

Таблица 16

Нормы основных расходов
на колонковое бурение скважин
стационарными и передвижными буровыми установками
с вращателем шпиндельного типа с углом заложения
менее 80° (двигатель внутреннего сгорания)
(Дополнение к ССН-92, табл. 28)

(в рублях на 1 станко-смену)

N стро- ки	Глубина скважины, м	в том числе					
		Всего затра- ты на основ- ных расхо- дов	отчисле- ния на оплату труда	мате- риаль- ные нужды	амор- тиза- ция затра- ты		
1	2	3	4	5	6	7	
<u>При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним</u>							
1	0-110	8890	2091	815	5039	945	
2	111-315	9623	2253	879	5546	945	
3	316-515	10944	2344	914	6267	1419	
<u>При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним</u>							
4	0-110	9757	2144	836	5778	999	
5	111-315	10604	2306	899	6400	999	
6	316-515	12089	2406	938	7272	1473	

Таблица 17

Нормы основных расходов
на колонковое бурение скважин
самоходными буровыми установками
с вращателем шпиндельного типа
(Дополнение к ОСН-92, табл. 28)

(в рублях на 1 станко-смену)

Н о сро ки	Глубина скважины, м	в том числе					
		Всего осно- вных расхо- дов	затра- ты на сплату труда	отчисле- ния на социаль- ные нужды	мате- риаль- ные затра- ты	амор- тиза- ция	
1	2	3	4	5	6	7	
<u>При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним</u>							
Годовой фонд рабочего времени 916 станко-смен							
1	0-110	8526	1882	734	4816	1094	
2	111-315	9620	2136	833	5396	1255	
3	316-515	10693	2378	927	5910	1478	
Годовой фонд рабочего времени 610 станко-смен							
4	0-110	9743	2063	805	5242	1633	
5	111-315	10848	2245	876	5845	1882	
6	316-515	12046	2475	965	6389	2217	
Годовой фонд рабочего времени 305 станко-смен							
7	0-110	13274	2526	985	6496	3267	
8	111-315	14681	2696	1051	7169	3765	
9	316-515	16287	2911	1135	7806	4435	
<u>При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним</u>							
Годовой фонд рабочего времени 915 станко-смен							
10	0-110	9157	1906	743	5379	1129	
11	111-315	10394	2163	844	6097	1290	
12	316-515	11593	2409	940	6731	1513	
Годовой фонд рабочего времени 610 станко-смен							
13	0-110	10517	2091	815	5924	1687	
14	111-315	11765	2276	888	6665	1936	
15	316-515	12090	2510	979	7390	2271	
Годовой фонд рабочего времени 305 станко-смен							
16	0-110	14473	2565	1000	7536	3372	
17	111-315	16023	2738	1068	8347	3870	
18	316-515	17754	2957	1153	9104	4540	

Таблица 18

Нормы основных расходов
на колонковое бурение скважин
самоходными буровыми установками
с вращателем роторного типа
(Дополнение к ССН-92, табл. 28)

(в рублях на 1 станко-смену)

N стро- ки	Глубина скважины, м	в том числе				
		Всего затра- ты на основ- ных оплату расходов	отчисле- ния на социаль- ную оплату труда	мате- риаль- ные нужды	амор- тиза- ция затра- ты	
1	2	3	4	5	6	7
<u>При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним</u>						
<u>Годовой фонд рабочего времени 915 станко-смен</u>						
1	0-110	8924	1863	727	5288	1046
2	111-315	9504	2112	824	5393	1175
3	316-515	11093	2355	918	6345	1475
4	516-721	12224	2594	1012	6879	1739
<u>Годовой фонд рабочего времени 610 станко-смен</u>						
5	0-110	10118	2044	797	5707	1570
6	111-315	10679	2221	866	5830	1762
7	316-515	12444	2452	956	6823	2213
8	516-721	13727	2680	1045	7393	2609

Окончание таблицы 18

		2	3	4	5	6	7
Годовой фонд рабочего времени 305 станко-смен							
9	0-110	13569	2514	980	6934	3141	
10	111-315	14359	2679	1045	7110	3525	
11	316-515	16680	2897	1130	8226	4427	
12	516-721	18447	3114	1214	8900	5219	
При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним							
Годовой фонд рабочего времени 915 станко-смен							
13	0-110	9696	1883	734	5998	1081	
14	111-315	10331	2134	832	6155	1210	
15	316-515	12130	2381	929	7310	1510	
16	516-721	13398	2624	1023	7977	1774	
Годовой фонд рабочего времени 610 станко-смен							
17	0-110	11036	2068	807	6537	1624	
18	111-315	11650	2247	876	6711	1816	
19	316-515	13625	2482	968	7908	2267	
20	516-721	15047	2714	1058	8612	2663	
Годовой фонд рабочего времени 305 станко-смен							
21	0-110	14910	2542	991	8131	3246	
22	111-315	15755	2709	1057	8359	3630	
23	316-515	18284	2929	1142	9681	4532	
24	516-721	20193	3147	1227	10495	5324	

4. Сооружение буровых установок

Таблица 19

Нормы основных расходов
на сооружение буровых установок с бревенчатым копром
с монтажом буровых вышек по деталям, агрегата - по частям
(Дополнение к ОСН-92, табл. 37)

(в рублях на 1 буровую установку)

Н стро- ки	Группа скважин по номинальной глубине, м	Тип буро- го зазания (утеплен- ное, не- утеплен- ное)	Всяса называ- емая лесо- матери- алов	Всего основ- ных раско- дов	в том числе					
					затра- ты на оплату труда	отчисле- ния на плату социаль- ные нужды	мате- риаль- ные затра- ты	амор- тиза- ция		
	до 133	133-251								
	132	250-350								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приспособленных к ним

1	300	100		утепл.	I	12129391	253991	9906	11583371	188971
2				неутепл.	I	1746301	207421	8089	1129981	160181
3				утепл.	II	2141781	253991	9906	11599761	188971
4				неутепл.	II	1760381	207421	8089	11311891	160181
5				утепл.	III	2203151	253991	9906	11661131	188971
6				неутепл.	III	1811061	207421	8089	11362571	160181
7				утепл.	IV	2280631	253991	9906	11738611	188971
8				неутепл.	IV	1871911	207421	8089	11423421	160181
9				утепл.	V	2379761	253991	9906	11837741	188971
10				неутепл.	V	1951611	207421	8089	11503121	160181
11	500	300	100	утепл.	I	13330121	444281	17327	12302231	410341
12				неутепл.	I	2968051	376931	14700	12094491	349631
13				утепл.	II	3347581	444281	17327	12319691	410341
14				неутепл.	II	2984141	376931	14700	12110581	349631
15				утепл.	III	3430131	444281	17327	12402241	410341

Продолжение таблицы 19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16				неутепл.		306067	376931	14700	2187111	349631
17				утепл.	IV	354315	444281	17327	2515261	410341
18				неутепл.	IV	3164411	376931	14700	2290851	349631
19				утепл.	V	3682921	444281	17327	2655031	410341
20				неутепл.	V	3293261	376931	14700	2419701	349631
21	800	500	300	утепл.	I	3467721	477151	18609	2327011	477471
22				неутепл.	I	3079371	402661	15704	2115101	404571
23				утепл.	II	3485241	477151	18609	2344531	477471
24				неутепл.	II	3095461	402661	15704	2131191	404571
25				утепл.	III	3567791	477151	18609	2427081	477471
26				неутепл.	III	3171991	402661	15704	2207721	404571
27				утепл.	IV	3680811	477151	18609	2540101	477471
28				неутепл.	IV	3275731	402661	15704	2311461	404571
29				утепл.	V	3820581	477151	18609	2679871	477471
30				неутепл.	V	3404581	402661	15704	2440311	404571
31	1200	800	500	утепл.	I	4978051	645661	25181	3394041	686541
32				неутепл.	I	4456101	561731	21907	3076381	598921
33				утепл.	II	5003631	645661	25181	3419621	686541
34				неутепл.	II	4479711	561731	21907	3099991	598921
35				утепл.	III	5154701	645661	25181	3570391	686541
36				неутепл.	III	4591811	561731	21907	3212091	598921
37				утепл.	IV	5290141	645661	25181	3706131	686541
38				неутепл.	IV	4744171	561731	21907	3364451	598921
39				утепл.	V	5494911	645661	25181	3910901	686541
40				неутепл.	V	4933181	561731	21907	3553461	598921
41	31500	112001	8001	утепл.	I	15195781	680071	26523	13453001	797481
42	1	1	1	неутепл.	I	4653461	593891	23162	3129891	698061
43				утепл.	II	5221361	680071	26523	3478581	797481
44				неутепл.	II	4677071	593891	23162	3153501	698061
45				утепл.	III	5342131	680071	26523	3599351	797481
46				неутепл.	III	4789171	593891	23162	3265601	698061
47				утепл.	IV	5507871	680071	26523	3765091	797481
48				неутепл.	IV	4941531	593891	23162	3417961	698061
49				утепл.	V	5712641	680071	26523	3969861	797481
50				неутепл.	V	5130541	593891	23162	3606971	698061

Продолжение таблицы 19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	12000	1500	1200	утепл.	I	15656471	752821	29360	13565961	104409
52				неутепл.	I	1512555	678081	26445	13241491	94153
53				утепл.	II	1568205	752821	29360	13591541	104409
54				неутепл.	II	1514916	678081	26445	13265101	94153
55				утепл.	III	1580282	752821	29360	13712311	104409
56				неутепл.	III	1526126	678081	26445	13377201	94153
57				утепл.	IV	1596856	752821	29360	13878051	104409
58				неутепл.	IV	1541362	678081	26445	13529561	94153
59				утепл.	V	1617333	752821	29360	14082821	104409
60				неутепл.	V	1560213	678081	26445	13718071	94153

При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним

61	300	100	-	утепл.	I	12165761	258411	10078	11615141	19143
62				неутепл.	I	1178104	211281	8240	1324721	16264
63				утепл.	II	1217815	258411	10078	11627531	19143
64				неутепл.	II	1179312	211281	8240	1336801	16264
65				утепл.	III	1223952	258411	10078	11688901	19143
66				неутепл.	III	1164380	211281	8240	1387481	16264
67				утепл.	IV	1231700	258411	10078	11766381	19143
68				неутепл.	IV	1190165	211281	8240	1448331	16264
69				утепл.	V	1241613	258411	10078	11865511	19143
70				неутепл.	V	1190435	211281	8240	11528031	16264
71	500	300	100	утепл.	I	13397381	453261	17677	12353931	41342
72				неутепл.	I	1302777	384721	15004	12140301	35271
73				утепл.	II	1391484	453261	17677	12371391	41342
74				неутепл.	II	1304386	384721	15004	12156391	35271
75				утепл.	III	1349739	453261	17677	12453941	41342
76				неутепл.	III	1312039	384721	15004	12232921	35271
77				утепл.	IV	1361041	453261	17677	12566961	41342
78				неутепл.	IV	1322413	384721	15004	12336661	35271
79				утепл.	V	1375018	453261	17677	12706731	41342
80				неутепл.	V	1335296	384721	15004	12465511	35271

Продолжение таблицы 19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	800	500	300	утепл.	I	13542091	487111	18997	12384201	48081
82				неутепл.	I	13145031	411251	16039	2165481	40791
83				утепл.	II	13559551	487111	18997	12401661	48081
84				неутепл.	II	13161121	411251	16039	2181571	40791
85				утепл.	III	13642101	487111	18997	12484211	48081
86				неутепл.	III	13237651	411251	16039	2258101	40791
87				утепл.	IV	13755121	487111	18997	12597231	48081
88				неутепл.	IV	13341341	411251	16039	12361791	40791
89				утепл.	V	13894891	487111	18997	12737001	48081
90				неутепл.	V	13470241	411251	16039	12490691	40791
91	1200	800	500	утепл.	I	15081741	659781	25731	13473871	69078
92				неутепл.	I	14549431	574211	22394	13148121	60316
93				утепл.	II	15107321	659781	25731	13499451	69078
94				неутепл.	II	14573041	574211	22394	13171731	60316
95				утепл.	III	15226091	659781	25731	13620221	69078
96				неутепл.	III	14685141	574211	22394	13283631	60316
97				утепл.	IV	15393831	659781	25731	13785961	69078
98				неутепл.	IV	14837501	574211	22394	13436191	60316
99				утепл.	V	15598601	659781	25731	13990731	69078
100				неутепл.	V	15026511	574211	22394	13625201	60316
101	1500	1200	800	утепл.	I	15316411	696501	27164	13545841	80243
102				неутепл.	I	14762321	608461	23730	13213551	70301
103				утепл.	II	15342021	696501	27164	13571451	80243
104				неутепл.	II	14785931	608461	23730	13237161	70301
105				утепл.	III	15462761	696501	27164	13692191	80243
106				неутепл.	III	14898031	608461	23730	13349261	70301
107				утепл.	IV	15628501	696501	27164	13857931	80243
108				неутепл.	IV	15050391	608461	23730	13501621	70301
109				утепл.	V	15833271	696501	27164	14062701	80243
110				неутепл.	V	15239401	608461	23730	13690631	70301
111	12000	15000	12000	утепл.	I	15806131	773881	30181	13681401	104904
112				неутепл.	I	15263091	697221	27192	13347471	94648

Окончание таблицы 19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
113				утепл.	0	1583174	773881	30181	1370701	104904
114				неутепл.	п	1528670	697221	27192	1337106	94648
115				утепл.	п	1595248	773881	30181	1382775	104904
116				неутепл.	п	1539880	697221	27192	1348318	94648
117				утепл.	IV	1611822	773881	30181	1399349	104904
118				неутепл.	IV	1555116	697221	27192	1363554	94648
119				утепл.	V	1632299	773881	30181	1419826	104904
120				исутепл.	V	1573717	697221	27192	1382155	94648

Таблица 20

Нормы основных расходов
на сооружение буровых установок с металлическим копром
с монтажом буровых вышек по секциям, бурового агрегата - блоками
(Дополнение к СНиП-92, табл. 37)

(в рублях на 1 буровую установку)

Н	Группа скважин	Тип буро-	Пояса		в том числе					
					стро-	по номинальной	ти здания	назва-		
	глубине, м	(утеплен-	чения пеше-	Всего	затра-	отчисле-	мате-	амор-		
		ное, не-	ходо-	ты на	ты на	ны на	риаль-	тиза-		
	диаметр буре-	утеплен-	материал-	бюджет-	сплату	социаль-	ные	ции		
	ния, мм	ное)	иахов	раско-	техни-	ные	затра-			
	до 133	251		лов	запла-	нужды	ты			
	132	250								
		350								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей с приравнением к ним

1	300	1001	-	утепл.	т	1201783	218691	8529	1156710	14675
2				неутепл.	т	1163495	172081	6711	127888	11668
3				утепл.	п	1203022	218691	8529	1157949	14675

Продолжение таблицы 20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4				неутепл.	II	164703	17208	6711	129096	11688
5				утепл.	III	209159	21869	8529	164086	14675
6				неутепл.	III	169771	17208	6711	134164	11688
7				утепл.	IV	216907	21869	8529	171834	14675
8				неутепл.	IV	175856	17208	6711	140249	11688
9				утепл.	V	226820	21869	8529	181747	14675
10				неутепл.	V	183825	17208	6711	148218	11688
11	500	300	100	утепл.	I	306519	34721	13541	1225974	32283
12				неутепл.	I	270301	27977	10911	1205201	26212
13				утепл.	II	308263	34721	13541	1227720	32283
14				неутепл.	II	271910	27977	10911	1206810	26212
15				утепл.	III	316520	34721	13541	1235975	32283
16				неутепл.	III	279563	27977	10911	1214463	26212
17				утепл.	IV	327822	34721	13541	1247277	32283
18				неутепл.	IV	289937	27977	10911	1224837	26212
19				утепл.	V	341799	34721	13541	1261254	32283
20				неутепл.	V	302822	27977	10911	1237722	26212
21	800	500	300	утепл.	I	319272	37965	14806	1228296	38205
22				неутепл.	I	280440	30524	11904	1207097	30915
23				утепл.	II	321018	37965	14806	1230042	38205
24				неутепл.	II	282049	30524	11904	1208706	30915
25				утепл.	III	329273	37965	14806	1238297	38205
26				неутепл.	III	289701	30524	11904	1216358	30915
27				утепл.	IV	340575	37965	14806	1249599	38205
28				неутепл.	IV	300076	30524	11904	1226733	30915
29				утепл.	V	354552	37965	14806	1263576	38205
30				неутепл.	V	312961	30524	11904	1239618	30915
31	1200	800	500	утепл.	I	1448901	47796	18640	1331319	51146
32				неутепл.	I	396709	39406	15368	1299551	42384
33				утепл.	II	451459	47796	18640	1333877	51146
34				неутепл.	II	399070	39406	15368	1301912	42384
35				утепл.	III	463536	47796	18640	1345954	51146
36				неутепл.	III	410280	39406	15368	1313122	42384

Продолжение таблицы 20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37				утепл.	IV	1480110	47796	18640	1362528	51146
38				неутепл.	IV	1425316	39406	15368	1328358	42384
39				утепл.	V	1500587	47796	18640	1383005	51146
40				неутепл.	V	1444417	39406	15368	1347259	42384
41	1500	1200	800	утепл.	I	1467415	51044	19907	1336271	60193
42				неутепл.	I	1413171	42421	16544	1303955	50251
43				утепл.	II	1469973	51044	19907	1338829	60193
44				неутепл.	II	1415532	42421	16544	1306316	50251
45				утепл.	III	1482050	51044	19907	1350906	60193
46				неутепл.	III	1426742	42421	16544	1317526	50251
47				утепл.	IV	1496624	51044	19907	1367480	60193
48				неутепл.	IV	1441978	42421	16544	1332762	50251
49				утепл.	V	1519101	51044	19907	1387957	60193
50				неутепл.	V	1460879	42421	16544	1351663	50251
51	2000	1500	1200	утепл.	I	1506713	57915	22587	1345620	80591
52				неутепл.	I	1453610	50434	19669	1313173	70334
53				утепл.	II	1509271	57915	22587	1348178	80591
54				неутепл.	II	1455971	50434	19669	1315534	70334
55				утепл.	III	1521348	57915	22587	1360255	80591
56				неутепл.	III	1467181	50434	19669	1326744	70334
57				утепл.	IV	1537922	57915	22587	1376829	80591
58				неутепл.	IV	1482417	50434	19669	1341980	70334
59				утепл.	V	1558399	57915	22587	1397306	80591
60				неутепл.	V	1501318	50434	19669	1360881	70334
При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним										
61	300	100	-	утепл.	I	1204903	22230	8670	1159082	14921
62				неутепл.	I	1166244	17510	6829	129971	11934
63				утепл.	II	1206142	22230	8670	160321	14921
64				неутепл.	II	1167452	17510	6829	131179	11934
65				утепл.	III	1212279	22230	8670	166458	14921

Продолжение таблицы 20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66				неутепл.	■	11725201	175101	6829	11362471	11934
67				утепл.	IV	220027	22230	8670	174206	14921
68				неутепл.	IV	178605	175101	6829	142332	11934
69				утепл.	V	229940	22230	8670	184119	14921
70				неутепл.	V	186575	175101	6829	150302	11934
71	500	300	100	утепл.	I	13121561	35447	13824	12302941	32591
72				неутепл.	I	275184	28584	11148	12089321	26520
73				утепл.	II	313902	35447	13824	12320101	32591
74				неутепл.	II	276793	28584	11148	1210541	26520
75				утепл.	III	322157	35447	13824	1240295	32591
76				неутепл.	III	284446	28584	11148	1218194	26520
77				утепл.	IV	333459	35447	13824	1251597	32591
78				неутепл.	IV	294820	28584	11148	1220568	26520
79				утепл.	V	347436	35447	13824	1265574	32591
80				неутепл.	V	307705	28584	11148	1241453	26320
81	800	500	300	утепл.	I	13255731	38782	15125	12331261	38540
82				неутепл.	I	285878	31205	12170	1211253	31250
83				утепл.	II	327319	38782	15125	1234872	38540
84				неутепл.	II	287487	31205	12170	1212862	31250
85				утепл.	III	335574	38782	15125	1243127	38540
86				неутепл.	III	295140	31205	12170	1220515	31250
87				утепл.	IV	346876	38782	15125	1254429	38540
88				неутепл.	IV	305514	31205	12170	1230889	31250
89				утепл.	V	360653	38782	15125	1268406	38540
90				неутепл.	V	318399	31205	12170	1243774	31250
91	11200	400	500	утепл.	I	1457201	48881	19064	13376861	51570
92				неутепл.	I	403973	40329	15728	1305100	42808
93				утепл.	II	459759	48881	19064	1340244	51570
94				неутепл.	II	406334	40329	15728	1307469	42808
95				утепл.	III	471836	48881	19064	1352321	51570
96				неутепл.	III	417544	40329	15728	1318679	42808

Окончание таблицы 20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97				утепл.	IV	489.101	488811	19064	3688951	51570
98				неутепл.	IV	4327801	403291	15728	3339151	42808
99				утепл.	V	5088871	488811	19064	3893721	51570
100				неутепл.	V	451681	403291	15728	3528161	42808
101	11500	112001	8001	утепл.	I	14771651	523221	20406	13437491	60688
102				неутепл.	I	4217481	435121	16970	3105201	50746
103				утепл.	II	4797231	523221	20406	3463071	60688
104				неутепл.	II	4241091	435121	16970	3128811	50746
105				утепл.	III	4918001	523221	20406	3583841	60688
106				неутепл.	III	4353191	435121	16970	3240911	50746
107				утепл.	IV	5083741	523221	20406	3749581	60688
108				неутепл.	IV	4505551	435121	16970	3393271	50746
109				утепл.	V	528851	523221	20406	3954351	60688
110				неутепл.	V	4694561	435121	16970	3582281	50746
111	12000	15001	12001	утепл.	I	15188631	595751	23234	13519681	81086
112				неутепл.	I	1645491	519021	20242	3215761	70829
113				утепл.	II	521421	595751	23234	3575261	81086
114				неутепл.	II	4669101	519021	20242	3239371	70829
115				утепл.	III	5334981	595751	23234	3696031	81086
116				неутепл.	III	4781201	519021	20242	3351471	70829
117				утепл.	IV	550072	595751	23234	3861771	81086
118				неутепл.	IV	4933561	519021	20242	3503831	70829
119				утепл.	V	5705491	595751	23234	4066541	81086
120				неутепл.	V	5122571	519021	20242	3692841	70829

Таблица 21

Нормы основных расходов
на сооружение буровых установок с бревенчатым копром
с монтажом буровых вышек по летающим, бурового агрегата - по частям
(дополнение к СПД-92, табл. 37)

(в рублях на 1 буровую установку)

Н стро- ки	Группа скважин по nominalной глубине, и диаметру буре- ния, м	Тип буро- го здания (утешен- ное, ве- тое)	Пояса называ- емые цен- трами лесо- матери- алов	Всего основ- ных раско- лов	в том числе			
					затра- ты на ошату- ющий труд	отчисле- ния на социаль- ные нужды	мате- риаль- ные затра- ты	амор- тиза- ция
до 133	133 - 251							
132	250 - 350							

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приспособленных к ним

1	300	1001	-	утепл.	I	12350871	24001	9360	1854371	16289
2				неутепл.	I	11994911	206231	8043	1566081	14217
3				утепл.	II	12353051	24001	9360	1866551	16289
4				неутепл.	II	12010751	206231	8043	1581921	14217
5				утепл.	III	12440661	24001	9360	1944161	16289
6				неутепл.	III	12077681	206231	8043	1648851	14217
7				утепл.	IV	12945271	24001	9360	2048771	16289
8				неутепл.	IV	12166211	206231	8043	1737381	14217
9				утепл.	V	12682691	24001	9360	2186191	16289
10				неутепл.	V	12283641	206231	8043	1854811	14217

Продолжение таблицы 21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	500	300	100	утепл.	I	14807191	382531	14919	13920771	354701
12				неутепл.	I	335753	331651	12934	1258371	308831
13				утепл.	II	14046411	382531	14919	13959991	354701
14				неутепл.	II	14187471	331651	12934	13417651	308831
15				утепл.	III	15015021	382531	14919	14128601	354701
16				неутепл.	III	14343971	331651	12934	13574151	308831
17				утепл.	IV	15248651	382531	14919	14362231	354701
18				неутепл.	IV	14533441	331651	12934	13763621	308831
19				утепл.	V	15546951	382531	14919	14660531	354701
20				неутепл.	V	14791501	331651	12934	14021681	308831
21	800	500	300	утепл.	I	14937321	414851	16179	13944271	416411
22				неутепл.	I	13478751	363871	14190	12606451	366531
23				утепл.	II	14976581	414851	16179	13983531	416411
24				неутепл.	II	14312691	363871	14190	13440391	366531
25				утепл.	III	15145191	414851	16179	14152141	416411
26				неутепл.	III	14469191	363871	14190	13596891	366531
27				утепл.	IV	15378821	414851	16179	14385771	416411
28				неутепл.	IV	14658661	363871	14190	13786361	366531
29				утепл.	V	15677121	414851	16179	14687071	416411
30				неутепл.	V	14916721	363871	14190	14044421	366531
31	1200	800	500	утепл.	I	16096511	536591	20927	14778041	572611
32				неутепл.	I	15321511	476261	18574	14149751	509761
33				утепл.	II	16141011	536591	20927	14822541	572611
34				неутепл.	II	15360551	476261	18574	14188791	509761
35				утепл.	III	16333531	536591	20927	15015061	572611
36				неутепл.	III	15529011	476261	18574	14357251	509761
37				утепл.	IV	16600071	536591	20927	15281601	572611
38				неутепл.	IV	15758391	476261	18574	14586631	509761
39				утепл.	V	16940651	536591	20927	15622181	572611
40				неутепл.	V	16055281	476261	18574	14883521	509761

Продолжение таблицы 21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	11500	12001	8001	утепл.	I	16292991	569711	22219	14830861	670231
42				неутепл.	I	15472471	486461	18972	14198161	598131
43				утепл.	II	16337491	569711	22219	14875361	670231
44				неутепл.	II	15511511	486461	18972	14237201	598131
45				утепл.	III	16530011	569711	22219	15067881	670231
46				неутепл.	III	15679971	486461	18972	14405661	598131
47				утепл.	IV	16796551	569711	22219	15334421	670231
48				неутепл.	IV	15909351	486461	18972	14635041	598131
49				утепл.	V	17137131	569711	22219	15675001	670231
50				неутепл.	V	16206241	486461	18972	14931931	598131

При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним

51	300	1001	-	утепл.	I	12429101	243951	9514	11924661	165351
52				неутепл.	I	12061051	209741	8180	1624881	144631
53				утепл.	II	12441281	243951	9514	1193681	165351
54				неутепл.	II	12076861	209741	8180	1640691	144631
55				утепл.	III	12518891	243951	9514	2014451	165351
56				неутепл.	III	12143791	209741	8180	1707621	144631
57				утепл.	IV	12623501	243951	9514	2119061	165351
58				неутепл.	IV	12232321	209741	8180	1796151	144631
59				утепл.	V	12760921	243951	9514	12256481	165351
60				неутепл.	V	12349751	209741	8180	11913581	144631
61	500	300	1001	утепл.	I	14942481	390411	15226	14042031	351781
62				неутепл.	I	13472761	338641	13207	12690141	311911
63				утепл.	II	14981741	390411	15226	14081291	351781
64				неутепл.	II	14306701	338641	13207	13524081	311911
65				утепл.	III	15150351	390411	15226	14249901	351781
66				неутепл.	III	14463201	338641	13207	13680581	311911
67				утепл.	IV	15383981	390411	15226	14483531	351781
68				неутепл.	IV	14652671	338641	13207	13870061	311911
69				утепл.	V	15682231	390411	15226	14781831	351781
70				неутепл.	V	14910731	338641	13207	14128111	311911

Окончание таблицы 21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	800	500	300	утешл.	I	15070531	423671	16523	14070881	419751
72				неутешл.	I	13604571	371751	14498	12717971	369871
73				утешл.	II	15118791	423671	16523	14110141	419751
74				неутешл.	II	14438511	371751	14498	13551911	369871
75				утешл.	III	15287401	423671	16523	14278751	419751
76				неутешл.	III	14595011	371751	14498	13708411	369871
77				утешл.	IV	15521031	423671	16523	14512381	419751
78				неутешл.	IV	14784481	371751	14498	13897881	369871
79				утешл.	V	15819331	423671	16523	14810681	419751
80				неутешл.	V	15042541	371751	14498	14155941	369871
81	11200	8001	5001	утешл.	I	16273491	548581	21394	14934121	576851
82				неутешл.	I	15471901	487071	18996	14280871	514001
83				утешл.	II	16317991	548581	21394	14978621	576851
84				неутешл.	II	15510941	487071	18996	14319911	514001
85				утешл.	III	16510511	548581	21394	15171141	576851
86				неутешл.	III	15679401	487071	18996	14488371	514001
87				утешл.	IV	16777051	548581	21394	15437681	576851
88				неутешл.	IV	15908781	487071	18996	14717751	514001
89				утешл.	V	17117531	548581	21394	15778261	576851
90				неутешл.	V	16205671	487071	18996	15014641	514001
91	11500	112001	8001	утешл.	I	16485341	583761	22767	14998731	675181
92				неутешл.	I	15637231	499251	19471	14340191	603081
93				утешл.	II	16529841	583761	22767	15043231	675181
94				неутешл.	II	15676271	499251	19471	14379231	603081
95				утешл.	III	16722361	583761	22767	15235751	675181
96				неутешл.	III	15844731	499251	19471	14547691	603081
97				утешл.	IV	16988901	583761	22767	15502291	675181
98				неутешл.	IV	16074111	499251	19471	14777071	603081
99				утешл.	V	17329481	583761	22767	15842871	675181
100				неутешл.	V	16371001	499251	19471	15073961	603081

Таблица 22

Нормы основных расходов
на перевозку грузов на 1 км сверх расстояния,
учтенного в нормах, при сооружении буровых установок
(Дополнение к ССН-92, табл. 37)

(в рублях на 1 км)

N стро- ки	Глубина скважин по номинальной глубине, м				в том числе				
	Всего	автра-	отчисле-	мате-	амор-				
	диаметр бурения, мм	основ- ных	ты на оплату	ния на социаль-	риаль-	тиза-			
	до 132 133- 251- 250 350	расхо- дов	труда	ные нужды	социаль- ные	риаль- ные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<u>При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приведенных к ним</u>									
1	300	100	-	4406	1053	410	1937	1006	
2	500	300	100	5333	1252	488	2242	1351	
3	800	500	300	5661	1283	501	2433	1444	
4	1200	800	500	7976	1777	692	3439	2068	
5	1500	1200	800	8419	1812	707	3659	2241	
6	2000	1500	1200	9558	2217	865	3840	2636	
<u>При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приведенных к ним</u>									
7	300	100	-	5240	1113	433	2553	1141	
8	500	300	100	6277	1323	516	2940	1498	
9	800	500	300	6688	1360	531	3192	1605	
10	1200	800	500	9431	1885	736	4514	2297	
11	1500	1200	800	9951	1918	748	4804	2481	
12	2000	1500	1200	11145	2340	912	5017	2876	

5. Сооружение буровых зданий

Таблица 23

Нормы основных расходов
на сооружение буровых зданий доплато-штатовых
(Добавление к ССН-92, табл. 44)

(в рублях на 1 буровое здание)

Н стро- ки	Группа скважин по номинальной глубине, м	Тип буро- вого здания (утеплен- ное, не- утеплен- ное)	Пояса назна- чения цен- ности	Всего	в том числе					
					лесо- матери- алов	основ- ных раско- лов	запра- ты из плату труда	отчисле- ния на социаль- ные нужды	мате- риаль- ные затра- ты	амор- тиза- ция
до 133	133 - 251									
132	250 - 350									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним

1	300	100	-	утепл.	I	1233056	10572	4123	1211318	7043
2				неутепл.	I	163055	7051	2750	148484	4770
3				утепл.	II	235191	10572	4123	213453	7043
4				неутепл.	II	177331	7051	2750	162760	4770
5				утепл.	III	243631	10572	4123	221893	7043
6				неутепл.	III	183787	7051	2750	169216	4770
7				утепл.	IV	256943	10572	4123	235205	7043
8				неутепл.	IV	193903	7051	2750	179332	4770
9				утепл.	V	272538	10572	4123	250800	7043
10				неутепл.	V	205776	7051	2750	191205	4770
11	500	300	100	утепл.	I	1323493	14634	5707	1289745	13407
12				неутепл.	I	245005	9276	3617	223533	8579
13				утепл.	II	326321	14634	5707	292573	13407
14				неутепл.	II	247076	9276	3617	225604	8579

Продолжение таблицы 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15				утепл.	III	13284141	146341	5707	12946661	134071
16				неутепл.	III	1255550	9276	3617	12340781	85791
17				утепл.	IV	1354937	146341	5707	13211891	134071
18				неутепл.	IV	1268823	9276	3617	12473511	85791
19				утепл.	V	1375543	146341	5707	13417951	134071
20				неутепл.	V	1284430	9276	3617	12629581	85791
21	800	500	300	утепл.	I	1323110	146961	5731	12900671	146161
22				неутепл.	I	1246070	9318	3634	12237661	93521
23				утепл.	II	1327938	146961	5731	12928951	146161
24				неутепл.	II	1248141	9318	3634	12258371	93521
25				утепл.	III	1330031	146961	5731	12949881	146161
26				неутепл.	III	1256615	9318	3634	12343111	93521
27				утепл.	IV	1356554	146961	5731	13215111	146161
28				неутепл.	IV	1269888	9318	3634	12475841	93521
29				утепл.	V	1377160	146961	5731	13421171	146161
30				неутепл.	V	1285495	9318	3634	12631911	93521
31	1200-			утепл.	I	1370771	174011	6786	13283781	182061
32	2000			неутепл.	I	1274588	109331	4264	12478581	115341
33				утепл.	II	1374036	174011	6786	13316431	182061
34				неутепл.	II	1276978	109331	4264	12502471	115341
35				утепл.	III	1386879	174011	6786	13444861	182061
36				неутепл.	III	1286738	109331	4264	12600071	115341
37				утепл.	IV	1407155	174011	6786	13647621	182061
38				неутепл.	IV	1302032	109331	4264	12753011	115341
39				утепл.	V	1430998	174011	6786	13886051	182061
40				неутепл.	V	1320015	109331	4264	12932841	115341
41	300	100	-	утепл.	I	12342571	107281	4184	12122271	71181
42				неутепл.	I	1163973	7162	2793	11491731	48451

При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним

Окончание таблицы 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43				утепл.	II	1236.921	107281	4184	12143621	7118
44				неутепл.	II	1782491	71621	2793	1634491	4845
45				утепл.	III	2448321	107281	4184	2228021	7118
46				неутепл.	III	1847051	71621	2793	1699051	4845
47				утепл.	IV	2581441	107281	4184	2361141	7118
48				неутепл.	IV	1948211	71621	2793	1800211	4845
49				утепл.	V	2737391	107281	4184	2517091	7118
50				неутепл.	V	2066941	71621	2793	1918941	4845
51	500	300	100	утепл.	I	13255221	149181	5818	12913101	13476
52				неутепл.	I	2464331	94641	3691	2246301	8648
53				утепл.	II	3283501	149181	5818	2941381	13476
54				неутепл.	II	2485041	94641	3691	2267011	8648
55				утепл.	III	3304431	149181	5818	2962311	13476
56				неутепл.	III	2569781	94641	3691	2351751	8648
57				утепл.	IV	3569661	149181	5818	3227541	13476
58				неутепл.	IV	2702511	94641	3691	2484481	8648
59				утепл.	V	3775721	149181	5818	3433601	13476
60				неутепл.	V	2858581	94641	3691	2640551	8648

Таблица 24

Нормы основных расходов
на сооружение буровых зданий бревенчатых
(дополнение к СНиП-92, табл. 44)

(в рублях на 1 буровое здание)

Н стро- ки	Группа скважин по номинальной глубине, и диаметру буре- ния, мм	Тип буго- вое, не- утеплен- ное)	Пояса назна- чения цен	Всего	в том числе					
					лесо- матери- алов	основ- ных	затра- ты на плату труда	отчисле- ния на социаль- ные нужды	мате- риаль- ные	затра- ты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	до 133-132	251-250								
		133-132	251-250							
			133-132	251-250						
				133-132	251-250					

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним

1	300	1001	-	утепл.	I	1214118	105721	4123	11923801	7043
2				неутепл.	I	1169538	70511	2749	11549681	4770
3				утепл.	II	1217485	105721	4123	11957471	7043
4				неутепл.	II	1172463	70511	2749	11578931	4770
5				утепл.	III	1226564	105721	4123	12048261	7043
6				неутепл.	III	1180465	70511	2749	11655951	4770
7				утепл.	IV	1242931	105721	4123	12211931	7043
8				неутепл.	IV	1194267	70511	2749	11796971	4770
9				утепл.	V	1264502	105721	4123	12427641	7043
10				неутепл.	V	1213176	70511	2749	11986061	4770
11	500	3001	1001	утепл.	I	12984391	146341	5708	12646901	13407
12				неутепл.	I	12359401	92761	3618	12144671	8579
13				утепл.	II	13028621	146341	5708	12691131	13407
14				неутепл.	II	12397911	92761	3618	12183181	8579
15				утепл.	III	13147851	146341	5708	12810361	13407
16				неутепл.	III	12498481	92761	3618	12283751	8579

Продолжение таблицы 24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17				утепл.	IV	13362751	146341	5708	13025261	134071
18				неутепл.	IV	12682731	92761	3618	12468001	85791
19				утепл.	V	13645951	146341	5708	13308461	134071
20				неутепл.	V	12929771	92761	3618	12715041	85791
21	800	500	300	утепл.	I	13000561	146961	5731	12650121	146161
22				неутепл.	I	12370041	93181	3634	12147001	93521
23				утепл.	II	13044781	146961	5731	12694351	146161
24				неутепл.	II	12408551	93181	3634	12185511	93521
25				утепл.	III	13164011	146961	5731	12813581	146161
26				неутепл.	III	12509121	93181	3634	122866081	93521
27				утепл.	IV	13378911	146961	5731	13028481	146161
28				неутепл.	IV	12693371	93181	3634	12470331	93521
29				утепл.	V	13662111	146961	5731	13311681	146161
30				неутепл.	V	12940411	93181	3634	12717371	93521
31	1200-			утепл.	I	13388061	174011	6787	12964121	182061
32	2000			неутепл.	I	12607661	109331	4264	12340351	115341
33				утепл.	II	13447711	174011	6787	13023371	182061
34				неутепл.	II	12650531	109331	4264	12383221	115341
35				утепл.	III	13572871	174011	6787	13148931	182061
36				неутепл.	III	12763521	109331	4264	12496211	115341
37				утепл.	IV	13815421	174011	6787	13391481	182061
38				неутепл.	IV	12969651	109331	4264	12702341	115341
39				утепл.	V	14133931	174011	6787	13709991	182061
40				неутепл.	V	13245311	109331	4264	12978001	115341

При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним

41	300	1001	-	утепл.	I	12153191	107281	4184	11932891	71181
42				неутепл.	I	11704571	71621	2793	11556571	48451
43				утепл.	II	12186861	107281	4184	11966561	71181
44				неутепл.	II	11733821	71621	2793	11585821	48451
45				утепл.	III	12277551	107281	4184	12057351	71181
46				неутепл.	III	11810841	71621	2793	11662841	48451

Окончание таблицы 24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47				утепл.	IV	12441321	107281	4184	12221021	7118
48				неутепл.	IV	195186	7162	2793	180386	4845
49				утепл.	V	265703	107281	4184	1243673	7118
50				неутепл.	V	214095	7162	2793	199295	4845
51	500	300	100	утепл.	I	13004671	149181	5818	12662551	13476
52				неутепл.	I	237366	9464	3690	1215564	8648
53				утепл.	II	304890	149181	5818	1270678	13476
54				неутепл.	II	241217	9464	3690	1219415	8648
55				утепл.	III	316813	149181	5818	1282601	13476
56				неутепл.	III	251274	9464	3690	1229472	8648
57				утепл.	IV	338303	149181	5818	1304091	13476
58				неутепл.	IV	269699	9464	3690	1247897	8648
59				утепл.	V	366623	149181	5818	1332411	13476
60				неутепл.	V	294403	9464	3690	1272601	8648
61	800	500	300	утепл.	I	13022331	149931	5847	12666521	14741
62				неутепл.	I	238510	9516	3712	1215855	9427
63				утепл.	II	306656	149931	5847	1271075	14741
64				неутепл.	II	242361	9516	3712	1219706	9427
65				утепл.	III	318579	149931	5847	1282998	14741
66				неутепл.	III	252418	9516	3712	1229763	9427
67				утепл.	IV	340069	149931	5847	1304488	14741
68				неутепл.	IV	270843	9516	3712	1248188	9427
69				утепл.	V	368389	149931	5847	1332808	14741
70				неутепл.	V	295547	9516	3712	1272892	9427
71	1200	-	-	утепл.	I	13416431	178071	6945	1298601	18290
72	2000	-	-	неутепл.	I	262729	11199	4368	1235544	11618
73				утепл.	II	347614	178071	6945	1304572	18290
74				неутепл.	II	267016	11199	4368	1239831	11618
75				утепл.	III	360130	178071	6945	1317088	18290
76				неутепл.	III	278315	11199	4368	1251130	11618
77				утепл.	IV	384385	178071	6945	1341343	18290
78				неутепл.	IV	298928	11199	4368	1271743	11618
79				утепл.	V	416236	178071	6945	1373194	18290
80				неутепл.	V	326494	11199	4368	1299309	11618

Таблица 25

Нормы основных расходов
на сооружение буровых зданий брускатых
(Дополнение к ССН-92, табл. 44)

(в рублях на 1 буровое здание)

N стро- ки	Группа скважин по номинальной глубине, м	Тип буро- вого здания (утеплен- ное, не- утеплен- ное)	Пояса назна- чения цен лесо- матери- алов	Всего расхо- дов	в том числе					
					затра- ты на основ- ную оплату труда	отчисле- ния на социаль- ные нужды	мате- риаль- ные затра- ты	амор- тиза- ция	затра- ты на ремонт	затра- ты на оборудо- вание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	до 133	133-251								
	132	250-350								

При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним

1	300	100	-	утепл.	I	13027441	105721	4123	12810061	70431
2				неутепл.	I	12581441	7051	2749	12435741	47701
3				утепл.	II	13052311	105721	4123	12834931	70431
4				неутепл.	II	12602091	7051	2749	12456391	47701
5				утепл.	III	13176941	105721	4123	12959561	70431
6				неутепл.	III	12712951	7051	2749	12567251	47701
7				утепл.	IV	13309291	105721	4123	13091911	70431
8				неутепл.	IV	12822651	7051	2749	12676951	47701
9				утепл.	V	13493971	105721	4123	13276591	70431
10				неутепл.	V	12980711	7051	2749	12835011	47701
11	500	300-100	утепл.		I	14092191	146341	5708	13444701	134071
12			неутепл.		I	13457211	92761	3617	13242491	85791
13			утепл.		II	14114461	146341	5708	13776971	134071
14			неутепл.		II	13483741	92761	3617	13269021	85791
15			утепл.		III	14274761	146341	5708	13937271	134071
16			неутепл.		III	13625381	92761	3617	13410661	85791
17			утепл.		IV	14416491	146341	5708	14109001	134071

Продолжение табл. 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18				неутепл.	IV	1376631	92761	3617	13551991	8579
19				утепл.	V	1468514	146341	5708	1434765	13407
20				неутепл.	V	1396895	92761	3617	1375423	8579
21	800	500	300	утепл.	I	14098351	146961	5731	13747921	14616
22				неутепл.	I	13467861	93181	3634	1324482	9352
23				утепл.	II	14130621	146961	5731	1378019	14616
24				неутепл.	II	13498391	93181	3634	1327135	9352
25				утепл.	III	14290921	146961	5731	1394049	14616
26				неутепл.	III	13636031	93181	3634	1341299	9352
27				утепл.	IV	14462651	146961	5731	1411222	14616
28				неутепл.	IV	13776961	93181	3634	1355392	9352
29				утепл.	V	14701301	146961	5731	1435087	14616
30				неутепл.	V	13979601	93181	3634	1375656	9352
31	1200-			утепл.	I	14714541	174011	6787	14290601	18206
32	2000			неутепл.	I	13934141	109331	4264	1366683	11534
33				утепл.	II	14752201	174011	6787	1432826	18206
34				неутепл.	II	13965021	109331	4264	1369771	11534
35				утепл.	III	14938911	174011	6787	1451497	18206
36				неутепл.	III	14129571	109331	4264	1386226	11534
37				утепл.	IV	15139401	174011	6787	1471546	18206
38				неутепл.	IV	14293631	109331	4264	1402632	11534
39				утепл.	V	15417931	174011	6787	1499399	18206
40				неутепл.	V	14529311	109331	4264	1426200	11534

При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним

41	300	1001	-	утепл.	I	13034951	107281	4184	12814651	7118
42				неутепл.	I	12590631	71621	2793	1244263	4845
43				утепл.	II	13059821	107281	4184	1283952	7118
44				неутепл.	II	12611281	71621	2793	1246328	4845
45				утепл.	III	13184451	107281	4184	1296415	7118
46				неутепл.	III	12722141	71621	2793	1257414	4845
47				утепл.	IV	13316801	107281	4184	1309650	7118

Окончание табл. 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48				неутепл.	IV	12831841	71621	2793	12683041	4845
49				утепл.	V	350.48	10728	4184	3281181	7118
50				неутепл.	V	298990	71621	2793	2841901	4845
51	500	300	100	утепл.	I	14102471	149181	5818	13760351	13476
52				неутепл.	I	347148	94641	3690	3253461	8648
53				утепл.	II	413474	149181	5818	3792621	13476
54				неутепл.	II	349801	94641	3690	3279991	8648
55				утепл.	III	429504	149181	5818	3952921	13476
56				неутепл.	III	363965	94641	3690	3421631	8648
57				утепл.	IV	446677	149181	5818	4124651	13476
58				неутепл.	IV	378058	94641	3690	3562561	8648
59				утепл.	V	470542	149181	5818	4363301	13476
60				неутепл.	V	398322	94641	3690	3765201	8648
61	800	500	300	утепл.	I	14120131	149931	5847	13764321	14741
62				неутепл.	I	348292	95161	3712	3256371	9427
63				утепл.	II	415240	149931	5847	3796591	14741
64				неутепл.	II	350945	95161	3712	3282901	9427
65				утепл.	III	431270	149931	5847	3956891	14741
66				неутепл.	III	365109	95161	3712	3424541	9427
67				утепл.	IV	448443	149931	5847	4128621	14741
68				неутепл.	IV	379202	95161	3712	3565471	9427
69				утепл.	V	472308	149931	5847	4367271	14741
70				неутепл.	V	399466	95161	3712	3768111	9427
71	1200-			утепл.	I	14742971	178071	6945	14312551	18290
72	2000			неутепл.	I	395377	111991	4368	3681921	11618
73				утепл.	II	478063	178071	6945	4350211	18290
74				неутепл.	II	398465	111991	4368	3712801	11618
75				утепл.	III	496734	178071	6945	4536921	18290
76				неутепл.	III	414920	111991	4368	3877351	11618
77				утепл.	IV	516783	178071	6945	4737411	18290
78				неутепл.	IV	431326	111991	4368	4041411	11618
79				утепл.	V	544636	178071	6945	5015941	18290
80				неутепл.	V	454894	111991	4368	4277091	11618

Таблица 26

Нормы основных расходов
на сопровождение грузов на 1 км сверх расстояния,
учтенного в нормах, при сооружении буровых зданий
(Дополнение к ССН-92, табл. 44)

(в рублях на 1 км)

N стро- ки	Глубина скважин по номинальной глубине, м				в том числе				
	Всего	затра- ты на основ- ных	отчисле- ния на оплату труда	мате- риаль- ные	амор- тиза- ция				
	диаметр бурения, мм								
	до 132	133- 250	251- 350	расхо- дов	труда	социаль- ные	мате- риаль- ные	затра- ты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<u>При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним</u>									
1	300	100	-	499	132	51	188	128	
2	500	300	100	927	253	99	290	285	
3	800	500	300	1058	264	104	359	331	
4	свыше 800	-	-	1190	276	107	423	384	
<u>При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним</u>									
5	300	100	-	572	137	53	243	139	
6	500	300	100	1037	263	103	372	299	
7	800	500	300	1196	276	108	462	350	
8	свыше 800	-	-	1348	290	113	541	404	

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

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

Таблица 27

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

Н по Дополнению к СНОР-93		Глубина скважины, м	Наименование основных материалов, малоценных и быстроизнашивающихся предметов (индикаторов)	Единица	Удельный вес индикаторов, %	Цена за единицу, принятая в СНОР, руб.		
таб-лицы	стро-ки	1	2	3	4	5	6	7

1. Колонковое бурение геологоразведочных скважин с применением гидроударных машин стационарными и передвижными буровыми установками с вращателем шпиндельного типа (электродвигатель)

Электроэнергия от госсети

Категория пород IV-VII

1,2	1,43	0-110	Твердосплавные коронки	шт.	40	3500
			Электроэнергия	кВт.-ч.	28	6
			Бензин	л	13	23
			Колонковые трубы	м	12	531
			Замки к бурильным трубам	шт.	7	1570
			Итого		100	
1,2	2,44	111-315	Твердосплавные коронки	шт.	32	3500
			Электроэнергия	кВт.-ч.	24	6
			Бензин	л	17	23
			Гидроударная машина	шт.	27	
			Итого		100	20000
1,2	3,4, 45,46	316-824	Твердосплавные коронки	шт.	24	3500
			Электроэнергия	кВт.-ч.	25	6
			Бензин	л	16	23
			Гидроударная машина	шт.	22	
			Бурильные трубы	м	13	400
			Итого		100	

Продолжение таблицы 27

1	2	3	4	5	6	7
1,2	5-7, 47-49	825-2060	Твердосплавные коронки Электроэнергия Бензин Гидроударная машина Бурильные трубы Вертлюг Итого	шт. кВт.-ч. л шт. м шт.	12 30 15 14 15 14 100	3500 6 23 20000 400 17000

Категория пород VIII-XI

1,2	8-10, 51,52	0-515	Алмазные коронки Электроэнергия Итого	карат кВт.-ч.	84 16 100	800 6
1,2	11,53	516-824	Алмазные коронки Электроэнергия Гидроударная машина Итого	карат кВт.-ч. шт.	65 19 16 100	800 6 20000
1,2	12, 54-56	825-2060	Алмазные коронки Электроэнергия Гидроударная машина Бензин Итого	карат кВт.-ч. шт. л	50 30 13 7 100	800 6 20000 23

Электроэнергия от собственных стационарных электростанций

Категория пород IV-VII						
1,2	15, 16, 57, 58	0-315	Твердосплавные коронки Дизельное топливо Гидроударная машина Итого	шт. кг шт.	31 25 44 100	3500 24 20000
1,2	17, 18, 59, 60	316-824	Твердосплавные коронки Дизельное топливо Гидроударная машина Бурильные трубы Вертлюг Итого	шт. кг шт. м шт.	17 40 18 14 11 100	3500 24 20000 400 17000
1,2	19-21 61-63	825-2060	Твердосплавные коронки Дизельное топливо Гидроударная машина Бурильные трубы Вертлюг Итого	шт. кг шт. м шт.	12 49 15 13 11 100	3500 24 20000 400 17000

Продолжение таблицы 27

1	2	3	4	5	6	7
Категория пород VIII-XI						
1,2	22, 23, 64, 65	0-315	Алмазные коронки Дизельное топливо Итого	карат кг	75 25 100	800 24
1,2	24, 25, 66, 67	316-824	Алмазные коронки Дизельное топливо Гидроударная машина Итого	карат кг шт.	60 33 7 100	800 24 20000
1,2	26-28 68-70	825-2060	Алмазные коронки Дизельное топливо Гидроударная машина Вертлюг Итого	карат кг шт. шт.	42 38 11 9 100	800 24 20000 17000
Электроэнергия от индивидуальных передвижных электростанций						
Категория пород IV-VII						
1,2	29, 30, 71, 72	0-315	Твердосплавные коронки Дизельное топливо Гидроударная машина Итого	шт. кг шт.	30 47 23 100	3500 24 20000
1,2	31, 32, 73, 74	316-824	Твердосплавные коронки Дизельное топливо Гидроударная машина Бурильные трубы Итого	шт. кг шт. м	20 51 18 11 100	3500 24 20000 400
1,2	33-35 75-77	825-2060	Твердосплавные коронки Дизельное топливо Гидроударная машина Бурильные трубы Вертлюг Итого	шт. кг шт. м шт.	11 54 13 12 10 100	3500 24 20000 400 17000
Категория пород VIII-XI						
1,2	36, 37, 78, 79	0-315	Алмазные коронки Дизельное топливо Итого	карат кг	71 29 100	800 24

Продолжение таблицы 27

1	2	3	4	5	6	7
1,2	38, 39, 80, 81	316-824	Алмазные коронки Дизельное топливо Итого	карат кг	61 39 100	800 24 20000
1,2	40-42 82-84	825-2060	Алмазные коронки Дизельное топливо Гидроударная машина Итого	карат кг шт.	42 47 11 100	800 24 20000

Двигатель внутреннего сгорания

Категория пород IV-VII

3,4	1,9	0-110	Твердосплавные коронки Дизельное топливо Гидроударная машина Итого	шт. кг шт.	35 37 28 100	3500 24 20000
3,4	2,10	111-315	Твердосплавные коронки Дизельное топливо Гидроударная машина Итого	шт. кг шт.	27 50 23 100	3500 24 20000
3,4	3,13	316-515	Твердосплавные коронки Дизельное топливо Гидроударная машина Итого	шт. кг шт.	22 58 20 100	3500 24 20000
3,4	4,12	516-824	Твердосплавные коронки Дизельное топливо Гидроударная машина Итого	шт. кг шт.	18 62 20 100	3500 24 20000

Категория пород VIII-XI

3,4	5,13	0-110	Алмазные коронки	карат	100	800
3,4	6,14	111-315	Алмазные коронки Дизельное топливо Итого	карат кг	69 31 100	800 24
3,4	7,15	316-515	Алмазные коронки Дизельное топливо Итого	карат кг	61 39 100	800 24

Продолжение таблицы 27

1	2	3	4	5	6	7
3,4	8,16	515-824	Алмазные коронки Дизельное топливо Итого	карат кг шт.	56 44 100	800 24 24
Самоходные буровые установки с вращателем шпиндельного типа						
Категория пород IV-VII						
Годовой фонд рабочего времени 915, 610 станко-смен						
5	1,7, 19,25	0-110	Твердосплавные корон- ки Дизельное топливо Гидроударная машина Итого	шт. кг. шт.	53 42 25 100	3500 24 24 20000
5	2,8, 20,26	111-315	Твердосплавные корон- ки Дизельное топливо Гидроударная машина Итого	шт. кг. шт.	26 52 22 100	3500 24 24 20000
5	3,9, 21,27	316-515	Твердосплавные корон- ки Дизельное топливо Гидроударная машина Итого	шт. кг. шт.	21 59 20 100	3500 24 24 20000
Годовой фонд рабочего времени 305 станко-смен						
5	13,31	0-110	Твердосплавные корон- ки Дизельное топливо Гидроударная машина Итого	шт. кг. шт.	25 56 19 100	3500 24 24 20000
5	14,32	111-315	Твердосплавные корон- ки Дизельное топливо Гидроударная машина Итого	шт. кг. шт.	20 63 17 100	3500 24 24 20000
5	15,33 21,27	316-515	Твердосплавные корон- ки Дизельное топливо Гидроударная машина Итого	шт. кг. шт.	17 68 15 100	3500 24 24 20000

Продолжение таблицы 27

1	2	3	4		5	6	7
Категория пород VIII-XI							
Годовой фонд рабочего времени 915, 610 станко-смен							
5	4, 10, 22, 28	0-110	Алмазные коронки Дизельное топливо Итого	карат кг	76 24 100	800 24	
5	5, 11, 23, 29	111-315	Алмазные коронки Дизельное топливо Итого	карат кг	67 33 100	800 24	
5	6, 12, 24, 30	316-515	Алмазные коронки Дизельное топливо Итого	карат кг	60 40 100	800 24	
Годовой фонд рабочего времени 305 станко-смен							
5	16, 34	0-110	Алмазные коронки Дизельное топливо Итого	карат кг	67 33 100	800 24	
5	17, 35	111-315	Алмазные коронки Дизельное топливо Итого	карат кг	57 43 100	800 24	
5	18, 36	316-515	Алмазные коронки Дизельное топливо Итого	карат кг	50 50 100	800 24	
Самоходные буровые установки с вращателем роторного типа							
Годовой фонд рабочего времени 915, 610 станко-смен							
6	1, 6, 16, 21	0-110	Твердосплавные корон- ки Бензин Гидроударная машина Итого	шт. л шт.	32 43 25 100	3500 23 20000	
6	2, 7, 17, 22	111-315	Твердосплавные корон- ки Бензин Гидроударная машина Итого	шт. л шт.	25 55 20 100	3500 23 20000	

Продолжение таблицы 27

1	2	3	4	5	6	7
6	3,8, 18,23	316-515	Твердосплавные коронки Бензин Гидроударная машина Итого	шт. л шт.	21 60 19 100	3500 23 20000
6	4,5, 9,10, 19, 20, 24, 25	516-1030	Твердосплавные коронки Бензин Гидроударная машина Бурильные трубы Итого	шт. л шт. м	16 54 17 13 100	3500 23 20000 400

Годовой фонд рабочего времени 305 станко-смен

6	11,26	0-110	Твердосплавные коронки Бензин Гидроударная машина Итого	шт. л шт.	25 56 19 100	3500 23 20000
6	12,27	111-315	Твердосплавные коронки Бензин Гидроударная машина Итого	шт. л шт.	20 64 16 100	3500 23 20000
6	13,28	316-515	Твердосплавные коронки Бензин Гидроударная машина Итого	шт. л шт.	16 69 15 100	3500 23 20000
6	14, 15, 29, 30	516-1030	Твердосплавные коронки Бензин Гидроударная машина Итого	шт. л шт.	13 73 14 100	3500 23 20000

2. Колонковое и бескерновое бурение скважин с применением пневмоударных машин стационарными и передвижными буровыми установками с вращателем шпиндельного типа (электродвигатель)

Электроэнергия от госсети

7,8	1,2, 3,10, 11, 12	0-315	Пневмоударные коронки Дизельное топливо Колонковые трубы Пневмоударная машина Итого	шт. кг м шт.	22 30 9 39 100	2240 24 713 17000
-----	----------------------------	-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	----------------------------	----------------------------

Продолжение таблицы 27

1	2	3	4	5	6	7
Электроэнергия от собственных стационарных электростанций						
7,8	4-6, 13-15	0-315	Пневмоударные коронки Дизельное топливо Колонковые трубы Пневмоударная машина Итого	шт. кг м шт.	18 39 9 34 100	2240 24 713 17000
Электроэнергия от индивидуальных передвижных электростанций						
7,8	7-9, 16-18	0-315	Пневмоударные коронки Дизельное топливо Колонковые трубы Пневмоударная машина Итого	шт. кг м шт.	18 42 8 32 100	2240 24 713 17000
Двигатель внутреннего сгорания						
9,10	1-6	0-315	Пневмоударные коронки Дизельное топливо Пневмоударная машина Итого	шт. кг шт.	19 48 33 100	2240 24 17000
Самоходные буровые установки с вращателем шпиндельного и роторного типа						
11, 12	1,4, 7,10, 13,16	0-60	Пневмоударные коронки Дизельное топливо Пневмоударная машина Итого	шт. кг шт.	20 46 34 100	2240 24 17000
11, 12	2,3, 5,6, 8,9, 11,12, 14,15, 17,18	61-315	Пневмоударные коронки Дизельное топливо Пневмоударная машина Итого	шт. кг шт.	16 55 29 100	2240 24 17000
3. Вращательное механическое бурение скважин колонковым способом твердосплавными коронками, диаметром более 93 мм в породах выше VII категории Стационарные, передвижные буровые установки Электродвигатель Электроэнергия от генератора						
13, 14	1,13	0-110	Твердосплавные коронки Электроэнергия Колонковые трубы Замки к бурильным трубам Итого	шт. кВт.-ч. м шт.	50 30 10 10 100	540 6 605 1570

Продолжение таблицы №

1	2	3	4	5	6	7
13, 14	2,14	111-315	Твердосплавные коронки Электроэнергия Колонковые трубы Замки к бурильным трубам Итого	шт. кВт.-ч. м шт.	45 30 13 12 100	540 6 605 1570
13, 14	3,15	316-515	Твердосплавные коронки Электроэнергия Колонковые трубы Замки к бурильным трубам Бурильные трубы Итого	шт. кВт.-ч. м шт. м	35 37 6 12 10 100	540 6 605 1570 400
13, 14	4,16	516-824	Твердосплавные коронки Электроэнергия Колонковые трубы Замки к бурильным трубам Бурильные трубы Итого	шт. кВт.-ч. м шт. м	26 40 6 14 14 100	540 6 605 1570 400
Электроэнергия от собственных стационарных электростанций						
13, 14	5,17	0-110	Твердосплавные коронки Дизельное топливо Замки к бурильным трубам Итого	шт. кг шт.	39 52 9 100	540 24 1570
13, 14	6,18	111-315	Твердосплавные коронки Дизельное топливо Замки к бурильным трубам Итого	шт. кг шт.	34 56 10 100	540 24 1570
13, 14	7,19	316-515	Твердосплавные коронки Дизельное топливо Замки к бурильным трубам Итого	шт. кг шт.	25 64 11 100	540 24 1570

Продолжение таблицы 27

1	2	3	4	5	6	7
13, 14	8,20	516-824	Твердосплавные корон- ки Дизельное топливо Замки к бурильным трубам Итого	шт. кг шт. 100	19 67 14 100	540 24 1570
Электроэнергия от индивидуальных передвижных электростанций						
13, 14	9,10, 21, 22	0-315	Твердосплавные корон- ки Дизельное топливо Итого	шт. кг 100	34 66 100	540 24
13, 14	11,23	316-515	Твердосплавные корон- ки Дизельное топливо Итого	шт. кг 100	23 77 100	540 24
13, 14	12,24	516-824	Твердосплавные корон- ки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого	шт. кг м 100	17 78 5 100	540 24 605
Двигатель внутреннего сгорания						
15, 16	1,5	0-110	Твердосплавные корон- ки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого	шт. кг м 100	54 35 11 100	540 24 605
15, 16	2,6	111-315	Твердосплавные корон- ки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого	шт. кг м 100	40 51 9 100	540 24 605
15, 16	3,7	316-515	Твердосплавные корон- ки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого	шт. кг м 100	34 65 11 100	540 24 605
15, 16	4,8	516-824	Твердосплавные корон- ки Дизельное топливо Замки к бурильным трубам	шт. кг шт.	20 57 11	540 24 1570

Продолжение таблицы 27

1	2	3	4	5	6	7
			Бурильные трубы Колонковые трубы Итого	м м 100	5 5 100	400 605

Самоходные буровые установки с вращателем
шпиндельного и роторного типа

Годовой фонд рабочего времени 915 станко-смен

17	1,10	0-110	Твердосплавные корон- ки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого	шт кг м 100	50 41 9 100	540 24 605
17	2,11	111-315	Твердосплавные корон- ки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого	шт. кг м 100	39 53 8 100	540 24 605
17	3,12	316-515	Твердосплавные корон- ки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого	шт. кг м 100	31 61 8 100	540 24 605

Годовой фонд рабочего времени 610 станко-смен

17	4,13	0-110	Твердосплавные корон- ки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого	шт. кг м 100	46 45 9 100	540 24 605
17	5,14	111-315	Твердосплавные корон- ки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого	шт. кг м 100	36 56 8 100	540 24 605
17	6,15	316-515	Твердосплавные корон- ки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого	шт. кг м 100	29 64 7 100	540 24 605

Продолжение таблицы 27

1	2	3	4	5	6	7
Годовой фонд рабочего времени 305 станко-смен						
17	7,16	0-110	Твердосплавные коронки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого	шт. кг м	37 55 8 100	540 24 605
17	8,17	111-315	Твердосплавные коронки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого	шт. кг м	29 64 7 100	540 24 605
17	9,18	316-515	Твердосплавные коронки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого	шт. кг м	23 70 7 100	540 24 605
Самоходные буровые установки с вращателем роторного типа						
Годовой фонд рабочего времени 915 станко-смен						
18	1,13	0-110	Твердосплавные коронки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого	шт. кг м	46 45 9 100	540 24 605
18	2,14	111-315	Твердосплавные коронки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого	шт. кг м	39 51 10 100	540 24 605
18	3,15	316-515	Твердосплавные коронки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого	шт. кг м	28 66 6 100	540 24 605
18	4,16	516-721	Твердосплавные коронки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого	шт. кг м	20 75 5 100	540 24 605

Продолжение таблицы 27

1	2	3	4	5	6	7
Годовой фонд рабочего времени 610 станко-смен						
18	5,17	0-110	Твердосплавные коронки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого	шт. кг м	43 49 8 100	540 24 605
18	6,18	111-315	Твердосплавные коронки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого	шт. кг м	36 55 9 100	540 24 605
18	7,19	316-515	Твердосплавные коронки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого	шт. кг м	26 68 6 100	540 24 605
18	8,20	516-721	Твердосплавные коронки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого	шт. кг м	19 77 4 100	540 24 605
Годовой фонд рабочего времени 305 станко-смен						
18	9,21	0-110	Твердосплавные коронки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого	шт. кг м	35 58 7 100	540 24 605
18	10,22	111-315	Твердосплавные коронки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого	шт. кг м	30 63 7 100	540 24 605
18	11,23	316-515	Твердосплавные коронки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого	шт. кг м	22 73 5 100	540 24 605
18	12,24	516-721	Твердосплавные коронки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого	шт. кг м	16 81 3 100	540 24 605

Продолжение таблицы 27

1	2	3	4	5	6	7
4. Сооружение буровых установок						
Буровые установки с металлическим копром						
19, 20	1-120	315-2060	Брусья по поясам наз- начения			
			I	куб.м.	34	11340
			II	куб.м.	34	11415
			III	куб.м.	34	11895
			IV	куб.м.	34	12255
			V	куб.м.	34	12855
			Пиломатериалы по поя- сам назначения			
			I	куб.м.	66	12474
			II	куб.м.	66	12659
			III	куб.м.	66	13205
			IV	куб.м.	66	14126
			V	куб.м.	66	15209
			Итого		100	
Буровые установки с бревенчатым копром						
21	1-100	315-1545	Брусья по поясам наз- начения			
			I	куб.м.	38	11340
			II	куб.м.	38	11415
			III	куб.м.	38	11895
			IV	куб.м.	38	12255
			V	куб.м.	38	12855
			Пиломатериалы по поя- сам назначения			
			I	куб.м.	62	12474
			II	куб.м.	62	12659
			III	куб.м.	62	13205
			IV	куб.м.	62	14126
			V	куб.м.	62	15209
			Итого		100	
Перемещение грузов на 1 км сверх расстояния, учтенного в нормах						
22	1-12	315-2060	Дизельное топливо	кг	100	24

Продолжение таблицы 27

1	2	3	4	5	6	7
5. Сооружение буровых зданий						
а) дощато-щитовых						
23	1-80	315-2060	Bрусья по поясам назначения			
			I	куб.м.	68	11340
			II	куб.м.	68	11415
			III	куб.м.	68	11895
			IV	куб.м.	68	12255
			V	куб.м.	68	12855
			Пиломатериалы по поясам назначения			
			I	куб.м.	32	12474
			II	куб.м.	32	12659
			III	куб.м.	32	13205
			IV	куб.м.	32	14126
			V	куб.м.	32	15209
			Итого		100	
б) бревенчатых						
24	1-80	315-2060	Бревна по поясам назначения			
			I	куб.м.	43	5589
			II	куб.м.	43	5778
			III	куб.м.	43	6183
			IV	куб.м.	43	6993
			V	куб.м.	43	8154
			Брусья по поясам назначения			
			I	куб.м.	26	11340
			II	куб.м.	26	11415
			III	куб.м.	26	11895
			IV	куб.м.	26	12255
			V	куб.м.	26	12855
			Пиломатериалы по поясам назначения			
			I	куб.м.	31	12474
			II	куб.м.	31	12659
			III	куб.м.	31	13205
			IV	куб.м.	31	14126
			V	куб.м.	31	15209
			Итого		100	

Окончание таблицы 27

1	2	3	4	5	6	7
в) брускатых						
25	1-80	315-2060	Брусья по поясам назначения			
			I	куб.м.	100	11340
			II	куб.м.	100	11415
			III	куб.м.	100	11895
			IV	куб.м.	100	12255
			V	куб.м.	100	12855
Перемещение грузов на 1 км сверх расстояния, учтенного в нормах						
26	1-8	315-2060	Дизельное топливо	кг	100	24

Таблица 28

Исходные данные
для индексации показателя норм основных расходов
"Амортизация"

Н по Дополнению к СНОР-93		Наименование основных производственных фондов (индикаторов)	Единица	Удельный вес индикаторов, %	Цена за единицу, принятая в СНОР, тыс. руб.
табли-ци	строки				
1	2	3	4	5	6
Бурение скважин стационарными и передвижными буровыми установками					
Электродвигатель					
1,2	1,2,8,9,15, 16,22,23,29, 30,36,37,43, 44,50,51,57, 58,64,65,71, 72,78,79	Буровая установка УПБ-4П	шт.	100	3725

Продолжение таблицы 28

1	2	3	4	5	6
1,2	3,4,10,11,17, 18,24,25,31, 32,38,39,45, 46,52,53,59, 60,66,67,73, 74,80,81	Буровая установка УПБ-5П	шт.	100	5032
1,2	5,6,12,13,19, 20,26,27,33, 34,40,41,47, 48,54,55,61, 62,68,69,75, 76,82,83	Буровой станок СКВ-7	шт.	100	6010
1,2	7,14,21,28, 35,42,49,56, 63,70,77,84	Буровая установка УКБ-8	шт.	100	8460
6	1,6,11,16,21, 26	Буровая установка УРБ-2А2	шт.	100	2770
6	2,7,12,17,22, 27	Буровая установка УРБ-2,5А	шт.	100	3190
6	3,4,8,9,13, 14,18,19,23, 24,28,29	Буровая установка УРБ-3АЗ	шт.	100	4280
6	5,10,15,20, 25,30	Буровая установка 1БА-15В	шт.	100	5160
7,8	1-18	Буровая установка УПБ-4П	шт.	100	3725
12	1,2,4,5,7,8, 10,11,13,14, 16,17	Буровая установка УРБ-2А2	шт.	100	2770
12	3,6,9,12,15, 18	Буровая установка УРБ-2,5А	шт.	100	3190
13,14	1,2,5,6,9,10, 13,14,17,18, 21,22	Буровая установка УПБ-4П	шт.	100	3725
13,14	3,4,7,8,11, 12,15,16,19, 20,23,24	Буровая установка УПБ-5П	шт.	100	5032
18	1,5,9,13,17, 21	Буровая установка УРБ-2А2	шт.	100	2770

Продолжение таблицы 28

1	2	3	4	5	6
18 22	2,6,10,14,18, 22	Буровая установка УПБ-2,5А	шт.	100	3190
19-21	1-10, 61-70	Буровая установка УПБ-4П	шт.	100	3725
19-21	11-30,71-90	Буровая установка УПБ-5П	шт.	100	5032
19-21	31-50,91-110	Буровой станок СКБ-7	шт.	100	6010
19-21	51-60,111-120	Буровая установка УКБ-8	шт.	100	8460
22	1,7	Буровая установка УПБ-4П	шт.	100	3725
22	2,3,8,9	Буровая установка УПБ-5П	шт.	100	5032
22	4,5,10,11	Буровой станок СКБ-7	шт.	100	6010
22	6,12	Буровая установка УКБ-8	шт.	100	8460
23-25	1-10, 61-70	Буровая установка УПБ-4П	шт.	100	3725
23-25	11-30,71-90	Буровая установка УПБ-5П	шт.	100	5032
23-25	31-50,91-110	Буровой станок СКБ-7	шт.	100	6010
23-25	51-60,111-120	Буровая установка УКБ-8	шт.	100	8460
Двигатель внутреннего сгорания					
3,4	1,2,5,6,,9, 10,13,14	Буровой станок СКБ-4	шт.	100	1110
3,4	3,4,7,8,11, 12,15,16	Буровой станок СКБ-5	шт.	100	3559
9,10	1-6	Буровой станок СКБ-4	шт.	100	1110
15,16	1,2,5,6	Буровой станок СКБ-4	шт.	100	1110
15,16	3,4,7,8	Буровой станок СКБ-5	шт.	100	3559

Окончание таблицы 28

1	2	3	4	5	6
Самоходные буровые установки с вращателем шпиндельного типа					
5	1,2,4,5,7,8, 10,11,13,14, 16,17,19,20, 22,23,25,26, 28,29,31,32, 34,35	Буровая установка УКБ-5000	шт.	100	3460
5	3,6,9,12,15, 18,21,24,27, 30,33,36	Буровая установка УПБ-ЗСТЭ	шт.	100	4223
11,17	1-18	Буровая установка УКБ-5000	шт.	100	3460
19-21, 23-25	11-30,71-90	Буровая установка УКБ-5000	шт.	100	3460

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
Общая часть.....	3
Нормативная часть.....	3
A. Нормы основных расходов.....	3
1. Бурение геологоразведочных скважин с применением гидроударных машин.....	4
2. Бурение геологоразведочных скважин с применением пневмоударных машин.....	16
3. Бурение геологоразведочных скважин колонковым способом твердосплавными коронками диаметром более 93 мм в породах свыше VIII категории.....	26
4. Сооружение буровых установок.....	35
5. Сооружение буровых зданий.....	49
B. Исходные данные для индексации показателей норм основных расходов "Материальные затраты" и "Амортизация".....	59

Заказ 69 тираж 400 экз.

Типография Всероссийского научно-исследовательского института
экономики минерального сырья и недропользования (ВИЭМС)
123007, Москва 3-я Магистральная ул., 38