

**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)

Д О П О Л Н Е Н И Е

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

(СНОР-93)

В ы п у с к 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.Ведерников (ВИЭМС), Ю.П.Мокин (Роскомнедра).

Разработчики: А.А.Киселева, Т.С.Степанова - члены временного творческого коллектива Института эколого-экономических проблем биосферы (Экоэкономика).

В В Е Д Е Н И Е

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

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

А. 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 заложения
80-90° (электродвигатель)
(Дополнение к СН-92, табл. 1)

(в рублях на 1 станко-смену)

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

| № строки | Глубина скважины, м | Категория породы | Всего основных расходов | в том числе | | | |
|---|---------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------|
| | | | | затраты на оплату труда | отчисления на социальные нужды | материальные затраты | амортизация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| <u>При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним</u> | | | | | | | |
| 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 | 1425 |
| 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 | 9383 | 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 госсети | | | | | | | |
| 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 наклона
80-90° (двигатель внутреннего сгорания)
(Дополнение к ССН-92, табл. 1)

(в рублях на 1 станко-смену)

| N стро- ки | Глубина скважины, м | Категория породы | Всего основ- ных расхо- дов | в том числе | | | |
|---|------------------------|---------------------|---|------------------------------------|--|--|-----------------------|
| | | | | затра- ты на оплату труда | отчисле- ния на социаль- ные нужды | мате- риаль- ные затра- ты | амор- тиза- ция |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| <u>При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним</u> | | | | | | | |
| 1 | 0-110 | IV-VII | 8400 | 2166 | 845 | 4359 | 1030 |
| 2 | 111-315 | "- | 9577 | 2462 | 960 | 5125 | 1030 |
| 3 | 316-515 | "- | 11440 | 2592 | 1011 | 6234 | 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 |
| <u>При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним</u> | | | | | | | |
| 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 заложения
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 | Всего основ- ных расхо- дов | в том числе | | | |
|---|------------------------|---------------------|---|------------------------------------|--|--|-----------------------|
| | | | | затра- ты на оплату труда | отчисле- ния на социаль- ные нужды | мате- риаль- ные затра- ты | амор- тиза- ция |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| <u>При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним</u> | | | | | | | |
| 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 |
| <u>При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним</u> | | | | | | | |
| 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)

| N стро ки | Глубина скважины, м | Категория породы | Всего основ- ных расхо- дов | в том числе | | | |
|---|------------------------|---------------------|---|------------------------------------|--|--|-----------------------|
| | | | | затра- ты на оплату труда | отчисле- ния на социаль- ные нужды | мате- риаль- ные затра- ты | амор- тиза- ция |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| <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 | 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 | " | 12288 | 2478 | 966 | 6483 | 2361 |
| 10 | 0-110 | VIII-XI | 12817 | 2078 | 810 | 8193 | 1736 |
| 11 | 111-315 | " | 13803 | 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 |
| <u>При работе в районах Крайнего Севера и местностях,</u> <u>приравненных к ним</u> | | | | | | | |
| 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)

| № скважины | Глубина скважины, м | в том числе | | | | |
|---|---------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------|
| | | Всего основных расходов | затраты на оплату труда | отчисления на социальные нужды | материальные затраты | амортизация |
| 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 | 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 |
| <u>При работе в районах Крайнего Севера и местностях,</u> <u>приравненных к ним</u> | | | | | | |
| 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)

| N электро- ки | Глубина скважины, м | Всёго основ- ных расхо- дов | в том числе | | | |
|---|---------------------|---|------------------------------------|--|--|-----------------------|
| | | | затра- ты на оплату труда | отчисле- ния на социаль- ные нужды | мате- риаль- ные затра- ты | амор- тиза- ция |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <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 |
| <u>При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним</u> | | | | | | |
| При использовании электроэнергии, получаемой от госсети | | | | | | |
| 10 | 0-60 | 12433 | 2242 | 874 | 8169 | 1148 |
| 11 | 61-110 | 12795 | 2242 | 874 | 8531 | 1148 |
| 12 | 111-315 | 14703 | 2531 | 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 основ- ных расхо- дов | затра- ты на оплату труда | отчисле- ния на социаль- ные нужды | мате- риаль- ные 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> | | | | | | |
| При использовании электроэнергии, получаемой от госсети | | | | | | |
| 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,</u> <u>приравненных к ним</u> | | | | | | |
| При использовании электроэнергии, получаемой от госсети | | | | | | |
| 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)

| № стро- ки, | Глубина скважины, м | Всего основ- ных расхо- дов | в том числе | | | |
|---|---------------------|---|------------------------------------|--|--|-----------------------|
| | | | затра- ты на оплату труда | отчисле- ния на социаль- ные нужды | мате- риаль- ные затра- ты | амор- тиза- ция |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <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 азеложения
менее 80° (двигатель внутреннего сгорания)
(Дополнение к ССН-92, табл. 2)

(в рублях на 1 станко-смену)

| N стро- ки | Глубина скважины, м | Всего основ- ных раско- дов | в том числе | | | |
|---|---------------------|---|------------------------------------|--|--|-----------------------|
| | | | затра- ты на оплату труда | отчисле- ния на социаль- ные нужды | мате- риаль- ные затра- ты | амор- тиза- ция |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <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 бесшарнирное 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 основ- ных расхо- дов | загра- ты на оплату труда | отчисле- ния на социаль- ные нужды | мате- риаль- ные загра- 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 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 | Всего основ- ных расхо- дов | в том числе | | | |
|---|---------------------|---|------------------------------------|--|--|-----------------------|
| | | | затра- ты на оплату труда | отчисле- ния на социаль- ные нужды | мате- риаль- ные затра- ты | амор- тиза- ция |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <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,</u> <u>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 свыше 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 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 | 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------|-------|------|-----|------|------|
| При использовании индивидуальных передвижных электростанций | | | | | | |
| 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 |
| При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним | | | | | | |
| При использовании электроэнергии, получаемой от госсети | | | | | | |
| 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 |
| При использовании электроэнергии, получаемой от собственных стационарных электростанций | | | | | | |
| 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 |
| При использовании индивидуальных передвижных электростанций | | | | | | |
| 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 ОСН-92, табл. 28)

(в рублях на 1 станко-смену)

| N стро- ки | Глубина скважины, м | Всего основ- ных расхо- дов | в том числе | | | |
|---|---------------------|---|-------------------------------------|--|--|-----------------------|
| | | | загра- нты на оплату труда | отчисле- ния на социаль- ные нужды | мате- риаль- ные загра- 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 |
| При использовании электроэнергии, получаемой от собственных стационарных электростанций | | | | | | |
| 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 |
|--|---------|-------|------|------|------|------|
| При использовании индивидуальных передвижных электростанций | | | | | | |
| 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,</u> <u>приравненных к ним</u> | | | | | | |
| При использовании электроэнергии, получаемой от госсети | | | | | | |
| 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 |
| При использовании электроэнергии, получаемой от собственных стационарных электростанций | | | | | | |
| 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 |
| При использовании индивидуальных передвижных электростанций | | | | | | |
| 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° (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 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> | | | | | | |
| 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 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> | | | | | | |
| 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 ССН-92, табл. 28)

(в рублях на 1 станко-смену)

| N стро- ки | Глубина скважины, м | Всего основ- ных расхо- дов | в том числе | | | |
|---|---------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|--|-----------------------|
| | | | 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 915 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 | 839 | 6655 | 1936 |
| 15 | 316-515 | 13090 | 2510 | 979 | 7300 | 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 основ- ных расхо- дов | затра- ты на оплату труда | отчисле- ния на социаль- ные заатра- ты | мате- риаль- ные заатра- 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 915 станко-смен | | | | | | |
| 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 |
| Годовой фонд рабочего времени 610 станко-смен | | | | | | |
| 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 |

| 1 | 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 | 16620 | 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 бременчатым копром
с монтажом буровых вышек по деталям, агрегата - по частям
(Дополнение к ССН-92, табл. 37)

(в рублях на 1 буровую установку)

| № строки | Группа скважин по номинальной глубине, м | | | Тип бурового змания (утепленное, неутепленное) | Пояса назначения (лесоматериалов) | Всего основных вышек расходов | в том числе | | | |
|--|--|---------|---------|--|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------|
| | Диаметр бурения, мм | | | | | | затраты на оплату труда | отчисления на социальные нужды | материальные затраты | амортизация |
| | до 132 | 133-150 | 251-350 | | | | | | | |
| 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 | 1212939 | 25399 | 9906 | 1158337 | 18897 |
| 2 | | | | неутепл. | I | 174830 | 20742 | 8089 | 129981 | 16018 |
| 3 | | | | утепл. | II | 214178 | 25399 | 9906 | 159976 | 18897 |
| 4 | | | | неутепл. | II | 176038 | 20742 | 8089 | 131189 | 16018 |
| 5 | | | | утепл. | III | 220315 | 25399 | 9906 | 166113 | 18897 |
| 6 | | | | неутепл. | III | 181106 | 20742 | 8089 | 136257 | 16018 |
| 7 | | | | утепл. | IV | 228063 | 25399 | 9906 | 173861 | 18897 |
| 8 | | | | неутепл. | IV | 187191 | 20742 | 8089 | 142342 | 16018 |
| 9 | | | | утепл. | V | 237976 | 25399 | 9906 | 183774 | 18897 |
| 10 | | | | неутепл. | V | 195161 | 20742 | 8089 | 150312 | 16018 |
| 11 | 500 | 300 | 100 | утепл. | I | 1333012 | 44428 | 17327 | 1230223 | 41034 |
| 12 | | | | неутепл. | I | 296805 | 37693 | 14700 | 209449 | 34963 |
| 13 | | | | утепл. | II | 334758 | 44428 | 17327 | 231969 | 41034 |
| 14 | | | | неутепл. | II | 298414 | 37693 | 14700 | 211058 | 34963 |
| 15 | | | | утепл. | III | 343013 | 44428 | 17327 | 240224 | 41034 |

Продолжение таблицы 19

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------|------|-----|---------|----|--------|-------|-------|--------|-------|
| 16 | | | | неутеш. | ■ | 306067 | 37693 | 14700 | 218711 | 34963 |
| 17 | | | | утеш. | IV | 354315 | 44428 | 17327 | 251526 | 41034 |
| 18 | | | | неутеш. | IV | 316441 | 37693 | 14700 | 229085 | 34963 |
| 19 | | | | утеш. | V | 368292 | 44428 | 17327 | 265503 | 41034 |
| 20 | | | | неутеш. | V | 329326 | 37693 | 14700 | 241970 | 34963 |
| 21 | 800 | 500 | 300 | утеш. | I | 346772 | 47715 | 18609 | 232701 | 47747 |
| 22 | | | | неутеш. | I | 307937 | 40266 | 15704 | 211510 | 40457 |
| 23 | | | | утеш. | II | 348524 | 47715 | 18609 | 234453 | 47747 |
| 24 | | | | неутеш. | II | 309546 | 40266 | 15704 | 213119 | 40457 |
| 25 | | | | утеш. | ■ | 356779 | 47715 | 18609 | 242708 | 47747 |
| 26 | | | | неутеш. | ■ | 317199 | 40266 | 15704 | 220772 | 40457 |
| 27 | | | | утеш. | IV | 368081 | 47715 | 18609 | 254010 | 47747 |
| 28 | | | | неутеш. | IV | 327573 | 40266 | 15704 | 231146 | 40457 |
| 29 | | | | утеш. | V | 382058 | 47715 | 18609 | 267987 | 47747 |
| 30 | | | | неутеш. | V | 340458 | 40266 | 15704 | 244031 | 40457 |
| 31 | 1200 | 800 | 500 | утеш. | I | 497805 | 64566 | 25181 | 339404 | 68654 |
| 32 | | | | неутеш. | I | 445610 | 56173 | 21907 | 307638 | 59892 |
| 33 | | | | утеш. | II | 500363 | 64566 | 25181 | 341962 | 68654 |
| 34 | | | | неутеш. | II | 447971 | 56173 | 21907 | 309999 | 59892 |
| 35 | | | | утеш. | ■ | 515470 | 64566 | 25181 | 357039 | 68654 |
| 36 | | | | неутеш. | ■ | 459181 | 56173 | 21907 | 321209 | 59892 |
| 37 | | | | утеш. | IV | 529014 | 64566 | 25181 | 370613 | 68654 |
| 38 | | | | неутеш. | IV | 474417 | 56173 | 21907 | 336445 | 59892 |
| 39 | | | | утеш. | V | 549491 | 64566 | 25181 | 391090 | 68654 |
| 40 | | | | неутеш. | V | 493318 | 56173 | 21907 | 355346 | 59892 |
| 41 | 1500 | 1200 | 800 | утеш. | I | 519578 | 68007 | 26523 | 345300 | 79748 |
| 42 | | | | неутеш. | I | 465346 | 59389 | 23162 | 312989 | 69806 |
| 43 | | | | утеш. | II | 522136 | 68007 | 26523 | 347858 | 79748 |
| 44 | | | | неутеш. | II | 467707 | 59389 | 23162 | 315350 | 69806 |
| 45 | | | | утеш. | ■ | 534213 | 68007 | 26523 | 359935 | 79748 |
| 46 | | | | неутеш. | ■ | 478917 | 59389 | 23162 | 326560 | 69806 |
| 47 | | | | утеш. | IV | 550787 | 68007 | 26523 | 376509 | 79748 |
| 48 | | | | неутеш. | IV | 494153 | 59389 | 23162 | 341796 | 69806 |
| 49 | | | | утеш. | V | 571264 | 68007 | 26523 | 396986 | 79748 |
| 50 | | | | неутеш. | V | 513054 | 59389 | 23162 | 360697 | 69806 |

Продолжение таблицы 19

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|------|------|----------|-----|---------|-------|-------|---------|--------|
| 51 | 2000 | 1500 | 1200 | утепл. | I | 565647 | 75282 | 29360 | 356596 | 104409 |
| 52 | | | | неутепл. | I | 512555 | 67808 | 26445 | 324149 | 94153 |
| 53 | | | | утепл. | II | 568205 | 75282 | 29360 | 359154 | 104409 |
| 54 | | | | неутепл. | II | 514916 | 67808 | 26445 | 326510 | 94153 |
| 55 | | | | утепл. | III | 580282 | 75282 | 29360 | 371231 | 104409 |
| 56 | | | | неутепл. | III | 526126 | 67808 | 26445 | 337720 | 94153 |
| 57 | | | | утепл. | IV | 596856 | 75282 | 29360 | 387805 | 104409 |
| 58 | | | | неутепл. | IV | 541362 | 67808 | 26445 | 352956 | 94153 |
| 59 | | | | утепл. | V | 617333 | 75282 | 29360 | 408282 | 104409 |
| 60 | | | | неутепл. | V | 560213 | 67808 | 26445 | 371807 | 94153 |
| При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним | | | | | | | | | | |
| 61 | 300 | 100 | - | утепл. | I | 1216576 | 25841 | 10078 | 1161514 | 19143 |
| 62 | | | | неутепл. | I | 178104 | 21128 | 8240 | 132472 | 16264 |
| 63 | | | | утепл. | II | 217815 | 25841 | 10078 | 162753 | 19143 |
| 64 | | | | неутепл. | II | 179312 | 21128 | 8240 | 133680 | 16264 |
| 65 | | | | утепл. | III | 223952 | 25841 | 10078 | 168890 | 19143 |
| 66 | | | | неутепл. | III | 164380 | 21128 | 8240 | 138748 | 16264 |
| 67 | | | | утепл. | IV | 231700 | 25841 | 10078 | 176638 | 19143 |
| 68 | | | | неутепл. | IV | 190465 | 21128 | 8240 | 144833 | 16264 |
| 69 | | | | утепл. | V | 241613 | 25841 | 10078 | 186551 | 19143 |
| 70 | | | | неутепл. | V | 198435 | 21128 | 8240 | 152803 | 16264 |
| 71 | 500 | 300 | 100 | утепл. | I | 339738 | 45326 | 17677 | 235393 | 41342 |
| 72 | | | | неутепл. | I | 302777 | 38472 | 15004 | 214030 | 35271 |
| 73 | | | | утепл. | II | 341484 | 45326 | 17677 | 237139 | 41342 |
| 74 | | | | неутепл. | II | 304386 | 38472 | 15004 | 215639 | 35271 |
| 75 | | | | утепл. | III | 349739 | 45326 | 17677 | 245394 | 41342 |
| 76 | | | | неутепл. | III | 312039 | 38472 | 15004 | 223292 | 35271 |
| 77 | | | | утепл. | IV | 361041 | 45326 | 17677 | 256696 | 41342 |
| 78 | | | | неутепл. | IV | 322413 | 38472 | 15004 | 233666 | 35271 |
| 79 | | | | утепл. | V | 375018 | 45326 | 17677 | 270673 | 41342 |
| 80 | | | | неутепл. | V | 335296 | 38472 | 15004 | 246551 | 35271 |

Продолжение таблицы 19

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------|------|------|----------|-----|--------|-------|-------|--------|--------|
| 81 | 800 | 500 | 300 | утепл. | I | 354209 | 48711 | 18997 | 238420 | 48081 |
| 82 | | | | неутепл. | I | 314503 | 41125 | 16039 | 216548 | 40791 |
| 83 | | | | утепл. | II | 355955 | 48711 | 18997 | 240166 | 48081 |
| 84 | | | | неутепл. | II | 316112 | 41125 | 16039 | 218157 | 40791 |
| 85 | | | | утепл. | III | 364210 | 48711 | 18997 | 248421 | 48081 |
| 86 | | | | неутепл. | III | 323765 | 41125 | 16039 | 225810 | 40791 |
| 87 | | | | утепл. | IV | 375512 | 48711 | 18997 | 259723 | 48081 |
| 88 | | | | неутепл. | IV | 334134 | 41125 | 16039 | 236179 | 40791 |
| 89 | | | | утепл. | V | 389489 | 48711 | 18997 | 273700 | 48081 |
| 90 | | | | неутепл. | V | 347024 | 41125 | 16039 | 249069 | 40791 |
| 91 | 1200 | 800 | 500 | утепл. | I | 508174 | 65978 | 25731 | 347387 | 69078 |
| 92 | | | | неутепл. | I | 454943 | 57421 | 22394 | 314812 | 60316 |
| 93 | | | | утепл. | II | 510732 | 65978 | 25731 | 349945 | 69078 |
| 94 | | | | неутепл. | II | 457304 | 57421 | 22394 | 317173 | 60316 |
| 95 | | | | утепл. | III | 522809 | 65978 | 25731 | 362022 | 69078 |
| 96 | | | | неутепл. | III | 468514 | 57421 | 22394 | 328383 | 60316 |
| 97 | | | | утепл. | IV | 539383 | 65978 | 25731 | 378596 | 69078 |
| 98 | | | | неутепл. | IV | 483750 | 57421 | 22394 | 343619 | 60316 |
| 99 | | | | утепл. | V | 559860 | 65978 | 25731 | 399073 | 69078 |
| 100 | | | | неутепл. | V | 502651 | 57421 | 22394 | 362520 | 60316 |
| 101 | 1500 | 1200 | 800 | утепл. | I | 531641 | 69650 | 27164 | 354584 | 80243 |
| 102 | | | | неутепл. | I | 476232 | 60846 | 23730 | 321355 | 70301 |
| 103 | | | | утепл. | II | 534202 | 69650 | 27164 | 357145 | 80243 |
| 104 | | | | неутепл. | II | 478593 | 60846 | 23730 | 323716 | 70301 |
| 105 | | | | утепл. | III | 546276 | 69650 | 27164 | 369219 | 80243 |
| 106 | | | | неутепл. | III | 489803 | 60846 | 23730 | 334926 | 70301 |
| 107 | | | | утепл. | IV | 562850 | 69650 | 27164 | 385793 | 80243 |
| 108 | | | | неутепл. | IV | 505039 | 60846 | 23730 | 350162 | 70301 |
| 109 | | | | утепл. | V | 583327 | 69650 | 27164 | 406270 | 80243 |
| 110 | | | | неутепл. | V | 523940 | 60846 | 23730 | 369063 | 70301 |
| 111 | 2000 | 1500 | 1200 | утепл. | I | 580613 | 77388 | 30181 | 368140 | 104904 |
| 112 | | | | неутепл. | I | 526309 | 69722 | 27192 | 334747 | 94648 |

Окончание таблицы 19

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|---|---|----------|-----|--------|-------|-------|--------|--------|
| 113 | | | | утепл. | II | 583174 | 77388 | 30181 | 370701 | 104904 |
| 114 | | | | неутепл. | II | 528670 | 69722 | 27192 | 337108 | 94648 |
| 115 | | | | утепл. | III | 595248 | 77388 | 30181 | 382775 | 104904 |
| 116 | | | | неутепл. | III | 539880 | 69722 | 27192 | 348318 | 94648 |
| 117 | | | | утепл. | IV | 611822 | 77388 | 30181 | 399349 | 104904 |
| 118 | | | | неутепл. | IV | 555116 | 69722 | 27192 | 363554 | 94648 |
| 119 | | | | утепл. | V | 632299 | 77388 | 30181 | 419826 | 104904 |
| 120 | | | | неутепл. | V | 573717 | 69722 | 27192 | 382155 | 94648 |

Таблица 20

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

(в рублях на 1 буровую установку)

| II стро- ва | Группа скважин по номинальной глубине, м | | Тип бурового звена (утеплен-ное, неутеплен-ное) | Пояса назва-ния лесо-матери-алов | Всего основ-ных раско-дов | в том числе | | | | |
|-------------------|--|---------|---|----------------------------------|---------------------------|-------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------|---------------|
| | до 132 | 133-250 | | | | 251-350 | затра-ты на оплату труда | отчисле-ния на социаль-ные нужды | мате-риаль-ные затра-ты | амор-тиза-ция |
| | | | | | | | | | | |
| 1 | 300 | 100 | - | утепл. | I | 1201783 | 21869 | 8529 | 158710 | 14675 |
| 2 | | | | неутепл. | I | 1163495 | 17206 | 6711 | 127888 | 11688 |
| 3 | | | | утепл. | II | 203022 | 21869 | 8529 | 157949 | 14675 |

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

Продолжение таблицы 20

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------|-----|-----|----------|-----|--------|-------|-------|---------|-------|
| 4 | | | | неутепл. | II | 164703 | 17208 | 6711 | 1129096 | 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 | 225974 | 32283 |
| 12 | | | | неутепл. | I | 270301 | 27977 | 10911 | 205201 | 26212 |
| 13 | | | | утепл. | II | 308263 | 34721 | 13541 | 227720 | 32283 |
| 14 | | | | неутепл. | II | 271910 | 27977 | 10911 | 206810 | 26212 |
| 15 | | | | утепл. | III | 316520 | 34721 | 13541 | 235975 | 32283 |
| 16 | | | | неутепл. | III | 279563 | 27977 | 10911 | 214463 | 26212 |
| 17 | | | | утепл. | IV | 327822 | 34721 | 13541 | 247277 | 32283 |
| 18 | | | | неутепл. | IV | 289937 | 27977 | 10911 | 224837 | 26212 |
| 19 | | | | утепл. | V | 341799 | 34721 | 13541 | 261254 | 32283 |
| 20 | | | | неутепл. | V | 302822 | 27977 | 10911 | 237722 | 26212 |
| 21 | 800 | 500 | 300 | утепл. | I | 319272 | 37965 | 14806 | 228296 | 38205 |
| 22 | | | | неутепл. | I | 280440 | 30524 | 11904 | 207097 | 30915 |
| 23 | | | | утепл. | II | 321018 | 37965 | 14806 | 230042 | 38205 |
| 24 | | | | неутепл. | II | 282049 | 30524 | 11904 | 208706 | 30915 |
| 25 | | | | утепл. | III | 329273 | 37965 | 14806 | 238297 | 38205 |
| 26 | | | | неутепл. | III | 289701 | 30524 | 11904 | 216358 | 30915 |
| 27 | | | | утепл. | IV | 340575 | 37965 | 14806 | 249599 | 38205 |
| 28 | | | | неутепл. | IV | 300076 | 30524 | 11904 | 226733 | 30915 |
| 29 | | | | утепл. | V | 354552 | 37965 | 14806 | 263576 | 38205 |
| 30 | | | | неутепл. | V | 312961 | 30524 | 11904 | 239618 | 30915 |
| 31 | 1200 | 800 | 500 | утепл. | I | 448901 | 47796 | 18640 | 331319 | 51146 |
| 32 | | | | неутепл. | I | 396709 | 39406 | 15368 | 299551 | 42384 |
| 33 | | | | утепл. | II | 451459 | 47796 | 18640 | 333877 | 51146 |
| 34 | | | | неутепл. | II | 399070 | 39406 | 15368 | 301912 | 42384 |
| 35 | | | | утепл. | III | 463536 | 47796 | 18640 | 345954 | 51146 |
| 36 | | | | неутепл. | III | 410280 | 39406 | 15368 | 313122 | 42384 |

Продолжение таблицы 20

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|------|------|----------|-----|--------|-------|-------|---------|-------|
| 37 | | | | утепл. | IV | 480110 | 47796 | 18640 | 1362528 | 51146 |
| 38 | | | | неутепл. | IV | 425316 | 39406 | 15368 | 328358 | 42384 |
| 39 | | | | утепл. | V | 500587 | 47796 | 18640 | 383005 | 51146 |
| 40 | | | | неутепл. | V | 444417 | 39406 | 15368 | 347259 | 42384 |
| 41 | 1500 | 1200 | 800 | утепл. | I | 467415 | 51044 | 19907 | 1336271 | 60193 |
| 42 | | | | неутепл. | I | 413171 | 42421 | 16544 | 303955 | 50251 |
| 43 | | | | утепл. | II | 469973 | 51044 | 19907 | 338829 | 60193 |
| 44 | | | | неутепл. | II | 415532 | 42421 | 16544 | 306316 | 50251 |
| 45 | | | | утепл. | III | 482050 | 51044 | 19907 | 350906 | 60193 |
| 46 | | | | неутепл. | III | 426742 | 42421 | 16544 | 317526 | 50251 |
| 47 | | | | утепл. | IV | 498624 | 51044 | 19907 | 367480 | 60193 |
| 48 | | | | неутепл. | IV | 441978 | 42421 | 16544 | 332762 | 50251 |
| 49 | | | | утепл. | V | 519101 | 51044 | 19907 | 387957 | 60193 |
| 50 | | | | неутепл. | V | 460879 | 42421 | 16544 | 351663 | 50251 |
| 51 | 2000 | 1500 | 1200 | утепл. | I | 506713 | 57915 | 22587 | 345620 | 80591 |
| 52 | | | | неутепл. | I | 453610 | 50434 | 19669 | 313173 | 70334 |
| 53 | | | | утепл. | II | 509271 | 57915 | 22587 | 348178 | 80591 |
| 54 | | | | неутепл. | II | 455971 | 50434 | 19669 | 315534 | 70334 |
| 55 | | | | утепл. | III | 521348 | 57915 | 22587 | 360255 | 80591 |
| 56 | | | | неутепл. | III | 467181 | 50434 | 19669 | 326744 | 70334 |
| 57 | | | | утепл. | IV | 537922 | 57915 | 22587 | 376829 | 80591 |
| 58 | | | | неутепл. | IV | 482417 | 50434 | 19669 | 341980 | 70334 |
| 59 | | | | утепл. | V | 558399 | 57915 | 22587 | 397306 | 80591 |
| 60 | | | | неутепл. | V | 501318 | 50434 | 19669 | 360881 | 70334 |
| При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним | | | | | | | | | | |
| 61 | 300 | 100 | - | утепл. | I | 204903 | 22230 | 8670 | 159082 | 14921 |
| 62 | | | | неутепл. | I | 166244 | 17510 | 6829 | 129971 | 11934 |
| 63 | | | | утепл. | II | 206142 | 22230 | 8670 | 160321 | 14921 |
| 64 | | | | неутепл. | II | 167452 | 17510 | 6829 | 131179 | 11934 |
| 65 | | | | утепл. | III | 212279 | 22230 | 8670 | 166458 | 14921 |

Продолжение таблицы 20

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------|-----|-----|----------|-----|--------|-------|-------|--------|-------|
| 66 | | | | неутепл. | ■ | 172520 | 17510 | 6829 | 136247 | 11934 |
| 67 | | | | утепл. | IV | 220027 | 22230 | 8670 | 174206 | 14921 |
| 68 | | | | неутепл. | IV | 178605 | 17510 | 6829 | 142332 | 11934 |
| 69 | | | | утепл. | V | 229940 | 22230 | 8670 | 184119 | 14921 |
| 70 | | | | неутепл. | V | 186575 | 17510 | 6829 | 150302 | 11934 |
| 71 | 500 | 300 | 100 | утепл. | I | 312156 | 35447 | 13824 | 230294 | 32591 |
| 72 | | | | неутепл. | I | 275184 | 28584 | 11148 | 208932 | 26520 |
| 73 | | | | утепл. | II | 313902 | 35447 | 13824 | 232040 | 32591 |
| 74 | | | | неутепл. | II | 276793 | 28584 | 11148 | 210541 | 26520 |
| 75 | | | | утепл. | III | 322157 | 35447 | 13824 | 240295 | 32591 |
| 76 | | | | неутепл. | III | 284446 | 28584 | 11148 | 218194 | 26520 |
| 77 | | | | утепл. | IV | 333459 | 35447 | 13824 | 251597 | 32591 |
| 78 | | | | неутепл. | IV | 294820 | 28584 | 11148 | 228568 | 26520 |
| 79 | | | | утепл. | V | 347436 | 35447 | 13824 | 265574 | 32591 |
| 80 | | | | неутепл. | V | 307705 | 28584 | 11148 | 244453 | 26520 |
| 81 | 800 | 500 | 300 | утепл. | I | 325573 | 38782 | 15125 | 233126 | 38540 |
| 82 | | | | неутепл. | I | 285878 | 31205 | 12170 | 211253 | 31250 |
| 83 | | | | утепл. | II | 327319 | 38782 | 15125 | 234072 | 38540 |
| 84 | | | | неутепл. | II | 287487 | 31205 | 12170 | 212862 | 31250 |
| 85 | | | | утепл. | III | 335574 | 38782 | 15125 | 243127 | 38540 |
| 86 | | | | неутепл. | III | 295140 | 31205 | 12170 | 220515 | 31250 |
| 87 | | | | утепл. | IV | 346876 | 38782 | 15125 | 254429 | 38540 |
| 88 | | | | неутепл. | IV | 305514 | 31205 | 12170 | 230889 | 31250 |
| 89 | | | | утепл. | V | 360853 | 38782 | 15125 | 268406 | 38540 |
| 90 | | | | неутепл. | V | 318399 | 31205 | 12170 | 243774 | 31250 |
| 91 | 1200 | 800 | 500 | утепл. | I | 457201 | 48881 | 19064 | 337686 | 51570 |
| 92 | | | | неутепл. | I | 403973 | 40329 | 15728 | 305108 | 42808 |
| 93 | | | | утепл. | II | 459759 | 48881 | 19064 | 340244 | 51570 |
| 94 | | | | неутепл. | II | 406334 | 40329 | 15728 | 307469 | 42808 |
| 95 | | | | утепл. | III | 471836 | 48881 | 19064 | 352321 | 51570 |
| 96 | | | | неутепл. | III | 417544 | 40329 | 15728 | 318679 | 42808 |

Окончание таблицы 20

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------|------|------|----------|-----|---------|-------|-------|--------|-------|
| 97 | | | | утепл. | IV | 488/101 | 48881 | 19064 | 368895 | 51570 |
| 98 | | | | неутепл. | IV | 432780 | 40329 | 15728 | 333915 | 42808 |
| 99 | | | | утепл. | V | 508887 | 48881 | 19064 | 389372 | 51570 |
| 100 | | | | неутепл. | V | 451681 | 40329 | 15728 | 352816 | 42808 |
| 101 | 1500 | 1200 | 800 | утепл. | I | 477165 | 52322 | 20406 | 343749 | 60688 |
| 102 | | | | неутепл. | I | 421748 | 43512 | 16970 | 310520 | 50746 |
| 103 | | | | утепл. | II | 479723 | 52322 | 20406 | 346307 | 60688 |
| 104 | | | | неутепл. | II | 424109 | 43512 | 16970 | 312881 | 50746 |
| 105 | | | | утепл. | III | 491800 | 52322 | 20406 | 358384 | 60688 |
| 106 | | | | неутепл. | III | 435319 | 43512 | 16970 | 324091 | 50746 |
| 107 | | | | утепл. | IV | 508374 | 52322 | 20406 | 374958 | 60688 |
| 108 | | | | неутепл. | IV | 450555 | 43512 | 16970 | 339327 | 50746 |
| 109 | | | | утепл. | V | 528851 | 52322 | 20406 | 395435 | 60688 |
| 110 | | | | неутепл. | V | 469456 | 43512 | 16970 | 358228 | 50746 |
| 111 | 2000 | 1500 | 1200 | утепл. | I | 518863 | 59575 | 23234 | 354968 | 81086 |
| 112 | | | | неутепл. | I | 464549 | 51902 | 20242 | 321576 | 70829 |
| 113 | | | | утепл. | II | 521421 | 59575 | 23234 | 357526 | 81086 |
| 114 | | | | неутепл. | II | 466910 | 51902 | 20242 | 323937 | 70829 |
| 115 | | | | утепл. | III | 533498 | 59575 | 23234 | 369603 | 81086 |
| 116 | | | | неутепл. | III | 478120 | 51902 | 20242 | 335147 | 70829 |
| 117 | | | | утепл. | IV | 550072 | 59575 | 23234 | 386177 | 81086 |
| 118 | | | | неутепл. | IV | 493356 | 51902 | 20242 | 350383 | 70829 |
| 119 | | | | утепл. | V | 570549 | 59575 | 23234 | 406654 | 81086 |
| 120 | | | | неутепл. | V | 512257 | 51902 | 20242 | 369284 | 70829 |

Таблица 21

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

(в рублях на 1 буровую установку)

| И стро- ки | Группа скважин по номинальной глубине, и | | | Тип бурового звена (утепленное, ве- утепленное) | Пояса назва- чения пен лесо- матери- алов | Всего основ- ных раско- лов | в том числе | | | |
|--|--|-------------|-------------|--|--|---|------------------------------------|--|--|-----------------------|
| | Диаметр бурения, мм | | | | | | затра- ты на оплату труда | отчисле- ния на социаль- ные нужды | мате- риаль- ные затра- ты | амор- тиза- ция |
| | до | 133- 132 | 251- 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 | 1001 | - | утепл. | I | 1235087 | 24001 | 9360 | 185437 | 16289 |
| 2 | | | | неутепл. | I | 199491 | 20623 | 8043 | 156608 | 14217 |
| 3 | | | | утепл. | II | 236305 | 24001 | 9360 | 186655 | 16289 |
| 4 | | | | неутепл. | II | 201075 | 20623 | 8043 | 158192 | 14217 |
| 5 | | | | утепл. | III | 244066 | 24001 | 9360 | 194416 | 16289 |
| 6 | | | | неутепл. | III | 207768 | 20623 | 8043 | 164885 | 14217 |
| 7 | | | | утепл. | IV | 254527 | 24001 | 9360 | 204877 | 16289 |
| 8 | | | | неутепл. | IV | 216621 | 20623 | 8043 | 173738 | 14217 |
| 9 | | | | утепл. | V | 268269 | 24001 | 9360 | 218619 | 16289 |
| 10 | | | | неутепл. | V | 228364 | 20623 | 8043 | 185481 | 14217 |

Продолжение таблицы 21

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------|-----|-----|----------|-----|---------|-------|-------|---------|-------|
| 11 | 500 | 300 | 100 | умень. | I | 1480719 | 38253 | 14919 | 1392077 | 35470 |
| 12 | | | | неумень. | I | 335 53 | 33165 | 12934 | 258371 | 30883 |
| 13 | | | | умень. | II | 484641 | 38253 | 14919 | 395999 | 35470 |
| 14 | | | | неумень. | II | 418747 | 33165 | 12934 | 341765 | 30883 |
| 15 | | | | умень. | III | 501502 | 38253 | 14919 | 412860 | 35470 |
| 16 | | | | неумень. | III | 434397 | 33165 | 12934 | 357415 | 30883 |
| 17 | | | | умень. | IV | 524865 | 38253 | 14919 | 436223 | 35470 |
| 18 | | | | неумень. | IV | 453344 | 33165 | 12934 | 376362 | 30883 |
| 19 | | | | умень. | V | 554695 | 38253 | 14919 | 466053 | 35470 |
| 20 | | | | неумень. | V | 479150 | 33165 | 12934 | 402168 | 30883 |
| 21 | 800 | 500 | 300 | умень. | I | 1493732 | 41485 | 16179 | 1394427 | 41641 |
| 22 | | | | неумень. | I | 347875 | 36387 | 14190 | 260645 | 36653 |
| 23 | | | | умень. | II | 497658 | 41485 | 16179 | 398353 | 41641 |
| 24 | | | | неумень. | II | 431269 | 36387 | 14190 | 344039 | 36653 |
| 25 | | | | умень. | III | 514519 | 41485 | 16179 | 415214 | 41641 |
| 26 | | | | неумень. | III | 446919 | 36387 | 14190 | 359689 | 36653 |
| 27 | | | | умень. | IV | 537882 | 41485 | 16179 | 438577 | 41641 |
| 28 | | | | неумень. | IV | 465866 | 36387 | 14190 | 378636 | 36653 |
| 29 | | | | умень. | V | 567712 | 41485 | 16179 | 468707 | 41641 |
| 30 | | | | неумень. | V | 491672 | 36307 | 14190 | 404442 | 36653 |
| 31 | 1200 | 800 | 500 | умень. | I | 1609651 | 53659 | 20927 | 1477804 | 57261 |
| 32 | | | | неумень. | I | 532151 | 47626 | 18574 | 414975 | 50976 |
| 33 | | | | умень. | II | 614101 | 53659 | 20927 | 482254 | 57261 |
| 34 | | | | неумень. | II | 536055 | 47626 | 18574 | 418879 | 50976 |
| 35 | | | | умень. | III | 633353 | 53659 | 20927 | 501506 | 57261 |
| 36 | | | | неумень. | III | 552901 | 47626 | 18574 | 435725 | 50976 |
| 37 | | | | умень. | IV | 660007 | 53659 | 20927 | 528160 | 57261 |
| 38 | | | | неумень. | IV | 575839 | 47626 | 18574 | 458663 | 50976 |
| 39 | | | | умень. | V | 694065 | 53659 | 20927 | 562218 | 57261 |
| 40 | | | | неумень. | V | 605528 | 47626 | 18574 | 488352 | 50976 |

Продолжение таблицы 21

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|------|-----|----------|-----|---------|-------|-------|---------|-------|
| 41 | 1500 | 1200 | 800 | утепл. | I | 1629299 | 56971 | 22219 | 1483086 | 67023 |
| 42 | | | | неутепл. | I | 547247 | 48646 | 18972 | 419816 | 59813 |
| 43 | | | | утепл. | II | 633749 | 56971 | 22219 | 487536 | 67023 |
| 44 | | | | неутепл. | II | 551151 | 48646 | 18972 | 423720 | 59813 |
| 45 | | | | утепл. | III | 653001 | 56971 | 22219 | 506788 | 67023 |
| 46 | | | | неутепл. | III | 567997 | 48646 | 18972 | 440566 | 59813 |
| 47 | | | | утепл. | IV | 679655 | 56971 | 22219 | 533442 | 67023 |
| 48 | | | | неутепл. | IV | 590935 | 48646 | 18972 | 463504 | 59813 |
| 49 | | | | утепл. | V | 713713 | 56971 | 22219 | 567500 | 67023 |
| 50 | | | | неутепл. | V | 620624 | 48646 | 18972 | 493193 | 59813 |
| При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним | | | | | | | | | | |
| 51 | 300 | 100 | - | утепл. | I | 1242910 | 24395 | 9514 | 192466 | 16535 |
| 52 | | | | неутепл. | I | 206105 | 20974 | 8180 | 162488 | 14463 |
| 53 | | | | утепл. | II | 244128 | 24395 | 9514 | 193684 | 16535 |
| 54 | | | | неутепл. | II | 207686 | 20974 | 8180 | 164069 | 14463 |
| 55 | | | | утепл. | III | 251889 | 24395 | 9514 | 201445 | 16535 |
| 56 | | | | неутепл. | III | 214379 | 20974 | 8180 | 170762 | 14463 |
| 57 | | | | утепл. | IV | 282350 | 24395 | 9514 | 211906 | 16535 |
| 58 | | | | неутепл. | IV | 223232 | 20974 | 8180 | 179615 | 14463 |
| 59 | | | | утепл. | V | 276092 | 24395 | 9514 | 225648 | 16535 |
| 60 | | | | неутепл. | V | 234975 | 20974 | 8180 | 191358 | 14463 |
| 61 | 500 | 300 | 100 | утепл. | I | 494248 | 39041 | 15226 | 404203 | 35178 |
| 62 | | | | неутепл. | I | 347276 | 33864 | 13207 | 269014 | 31191 |
| 63 | | | | утепл. | II | 498174 | 39041 | 15226 | 408129 | 35178 |
| 64 | | | | неутепл. | II | 430670 | 33864 | 13207 | 352408 | 31191 |
| 65 | | | | утепл. | III | 515035 | 39041 | 15226 | 424990 | 35178 |
| 66 | | | | неутепл. | III | 446320 | 33864 | 13207 | 368058 | 31191 |
| 67 | | | | утепл. | IV | 538398 | 39041 | 15226 | 448353 | 35178 |
| 68 | | | | неутепл. | IV | 465267 | 33864 | 13207 | 387005 | 31191 |
| 69 | | | | утепл. | V | 568223 | 39041 | 15226 | 478183 | 35178 |
| 70 | | | | неутепл. | V | 491073 | 33864 | 13207 | 412811 | 31191 |

Окончание таблицы 21

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|------|------|-----|----------|-----|----------|--------|-------|----------|--------|
| 71 | 800 | 500 | 300 | утепл. | I | 1507,531 | 423671 | 16523 | 14070881 | 419751 |
| 72 | | | | неутепл. | I | 3604571 | 371751 | 14498 | 2717971 | 369871 |
| 73 | | | | утепл. | II | 5118791 | 423671 | 16523 | 4110141 | 419751 |
| 74 | | | | неутепл. | II | 4438511 | 371751 | 14498 | 3551911 | 369871 |
| 75 | | | | утепл. | III | 5287401 | 423671 | 16523 | 4278751 | 419751 |
| 76 | | | | неутепл. | III | 4595011 | 371751 | 14498 | 3708411 | 369871 |
| 77 | | | | утепл. | IV | 5521031 | 423671 | 16523 | 4512381 | 419751 |
| 78 | | | | неутепл. | IV | 4784481 | 371751 | 14498 | 3897881 | 369871 |
| 79 | | | | утепл. | V | 5819331 | 423671 | 16523 | 4810681 | 419751 |
| 80 | | | | неутепл. | V | 5042541 | 371751 | 14498 | 4155941 | 369871 |
| 81 | 1200 | 800 | 500 | утепл. | I | 16273491 | 548581 | 21394 | 14934121 | 576851 |
| 82 | | | | неутепл. | I | 5471901 | 487071 | 18996 | 4280871 | 514001 |
| 83 | | | | утепл. | II | 6317991 | 548581 | 21394 | 4978621 | 576851 |
| 84 | | | | неутепл. | II | 5510941 | 487071 | 18996 | 4319911 | 514001 |
| 85 | | | | утепл. | III | 6510511 | 548581 | 21394 | 5171141 | 576851 |
| 86 | | | | неутепл. | III | 5679401 | 487071 | 18996 | 4488371 | 514001 |
| 87 | | | | утепл. | IV | 6777051 | 548581 | 21394 | 5437681 | 576851 |
| 88 | | | | неутепл. | IV | 5908781 | 487071 | 18996 | 4717751 | 514001 |
| 89 | | | | утепл. | V | 7117531 | 548581 | 21394 | 5778261 | 576851 |
| 90 | | | | неутепл. | V | 6205671 | 487071 | 18996 | 5014641 | 514001 |
| 91 | 1500 | 1200 | 800 | утепл. | I | 16485341 | 583761 | 22767 | 14998731 | 675181 |
| 92 | | | | неутепл. | I | 5637231 | 499251 | 19471 | 4340191 | 603081 |
| 93 | | | | утепл. | II | 6529841 | 583761 | 22767 | 5043231 | 675181 |
| 94 | | | | неутепл. | II | 5676271 | 499251 | 19471 | 4379231 | 603081 |
| 95 | | | | утепл. | III | 6722361 | 583761 | 22767 | 5235751 | 675181 |
| 96 | | | | неутепл. | III | 5844731 | 499251 | 19471 | 4547691 | 603081 |
| 97 | | | | утепл. | IV | 6988901 | 583761 | 22767 | 5502291 | 675181 |
| 98 | | | | неутепл. | IV | 6074111 | 499251 | 19471 | 4777071 | 603081 |
| 99 | | | | утепл. | V | 7329481 | 583761 | 22767 | 5842871 | 675181 |
| 100 | | | | неутепл. | V | 6371001 | 499251 | 19471 | 5073961 | 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 | | | | Всего основ- ных расхо- дов | в том числе | | | |
|---|--|-------------|-------------|------------------------------------|---|--|--|-----------------------|--|
| | Диаметр бурения, мм | | | загра- ты на оплату труда | | отчисле- ния на социаль- ные нужды | мате- риаль- ные загра- ты | амор- тиза- ция | |
| | до 132 | 133- 250 | 251- 350 | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним | | | | | | | | | |
| 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 | |
| При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним | | | | | | | | | |
| 7 | 300 | 100 | - | 5240 | 1113 | 433 | 2553 | 1141 | |
| 8 | 500 | 300 | 100 | 6277 | 1323 | 516 | 2940 | 1498 | |
| 9 | 800 | 500 | 300 | 6688 | 1300 | 531 | 3192 | 1605 | |
| 10 | 1200 | 800 | 500 | 9431 | 1885 | 735 | 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 доваго-питовых
(Дополнение к ОСН-92, табл. 44)

(в рублях на 1 буровое здание)

| № стро- ки | Группа скважин по номинальной глубине, м | | | Тип бурового здания (утеплен-ное, не-утеплен-ное) | Пояса назна-чения цен (лесо-матери-алов) | Всего основ-ные раско-дов | в том числе | | | | |
|---|--|-----|-----|---|--|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------|---------------|---------|
| | Диаметр бурения, мм | | до | | | | забра-ты на оплату труда | отчисле-ния на социаль-ные нужды | мате-риаль-ные затра-ты | амор-тиза-ция | |
| | 132 | 250 | | | | | | | | | 251-350 |
| | 2 | 3 | | | | | | | | | 4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | 8 |
| <p>При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним</p> | | | | | | | | | | | |
| 1 | 300 | 100 | - | утепл. | I | 233056 | 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 | 323493 | 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 | 328414 | 14634 | 5707 | 294666 | 13407 |
| 16 | | | | неутепл. | III | 255550 | 9276 | 3617 | 234078 | 8579 |
| 17 | | | | утепл. | IV | 354937 | 14634 | 5707 | 321189 | 13407 |
| 18 | | | | неутепл. | IV | 268823 | 9276 | 3617 | 247351 | 8579 |
| 19 | | | | утепл. | V | 375543 | 14634 | 5707 | 341795 | 13407 |
| 20 | | | | неутепл. | V | 284430 | 9276 | 3617 | 262958 | 8579 |
| 21 | 800 | 500 | 300 | утепл. | I | 323110 | 14696 | 5731 | 290067 | 14616 |
| 22 | | | | неутепл. | I | 246070 | 9318 | 3634 | 223766 | 9352 |
| 23 | | | | утепл. | II | 327938 | 14696 | 5731 | 292895 | 14616 |
| 24 | | | | неутепл. | II | 248141 | 9318 | 3634 | 225837 | 9352 |
| 25 | | | | утепл. | III | 330031 | 14696 | 5731 | 294988 | 14616 |
| 26 | | | | неутепл. | III | 256615 | 9318 | 3634 | 234311 | 9352 |
| 27 | | | | утепл. | IV | 356554 | 14696 | 5731 | 321511 | 14616 |
| 28 | | | | неутепл. | IV | 269888 | 9318 | 3634 | 247584 | 9352 |
| 29 | | | | утепл. | V | 377160 | 14696 | 5731 | 342117 | 14616 |
| 30 | | | | неутепл. | V | 285495 | 9318 | 3634 | 263191 | 9352 |
| 31 | 1200 | | | утепл. | I | 370771 | 17401 | 6786 | 328378 | 18206 |
| 32 | 2000 | | | неутепл. | I | 274588 | 10933 | 4264 | 247858 | 11534 |
| 33 | | | | утепл. | II | 374036 | 17401 | 6786 | 331643 | 18206 |
| 34 | | | | неутепл. | II | 276978 | 10933 | 4264 | 250247 | 11534 |
| 35 | | | | утепл. | III | 386879 | 17401 | 6786 | 344486 | 18206 |
| 36 | | | | неутепл. | III | 286738 | 10933 | 4264 | 280007 | 11534 |
| 37 | | | | утепл. | IV | 407155 | 17401 | 6786 | 364762 | 18206 |
| 38 | | | | неутепл. | IV | 302032 | 10933 | 4264 | 275301 | 11534 |
| 39 | | | | утепл. | V | 430998 | 17401 | 6786 | 388605 | 18206 |
| 40 | | | | неутепл. | V | 320015 | 10933 | 4264 | 293284 | 11534 |
| При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним | | | | | | | | | | |
| 41 | 300 | 100 | - | утепл. | I | 1234257 | 10728 | 4184 | 1212227 | 7118 |
| 42 | | | | неутепл. | I | 163973 | 7162 | 2793 | 149173 | 4845 |

Окончание таблицы 23

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----|-----|-----|----------|-----|---------|-------|------|---------|-------|
| 43 | | | | утепл. | II | 1236,92 | 10728 | 4184 | 1214362 | 7118 |
| 44 | | | | неутепл. | II | 178249 | 7162 | 2793 | 163449 | 4845 |
| 45 | | | | утепл. | III | 244832 | 10728 | 4184 | 222802 | 7118 |
| 46 | | | | неутепл. | III | 184705 | 7162 | 2793 | 169905 | 4845 |
| 47 | | | | утепл. | IV | 258144 | 10728 | 4184 | 236114 | 7118 |
| 48 | | | | неутепл. | IV | 194821 | 7162 | 2793 | 180021 | 4845 |
| 49 | | | | утепл. | V | 273739 | 10728 | 4184 | 251709 | 7118 |
| 50 | | | | неутепл. | V | 206694 | 7162 | 2793 | 191894 | 4845 |
| 51 | 500 | 300 | 100 | утепл. | I | 1325522 | 14918 | 5818 | 1291310 | 13476 |
| 52 | | | | неутепл. | I | 246433 | 9464 | 3691 | 224630 | 8648 |
| 53 | | | | утепл. | II | 328350 | 14918 | 5818 | 294138 | 13476 |
| 54 | | | | неутепл. | II | 248504 | 9464 | 3691 | 226701 | 8648 |
| 55 | | | | утепл. | III | 330443 | 14918 | 5818 | 296231 | 13476 |
| 56 | | | | неутепл. | III | 256978 | 9464 | 3691 | 235175 | 8648 |
| 57 | | | | утепл. | IV | 356966 | 14918 | 5818 | 322754 | 13476 |
| 58 | | | | неутепл. | IV | 270251 | 9464 | 3691 | 248448 | 8648 |
| 59 | | | | утепл. | V | 377572 | 14918 | 5818 | 343360 | 13476 |
| 60 | | | | неутепл. | V | 285858 | 9464 | 3691 | 264055 | 8648 |

Таблица 24

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

(в рублях на 1 буровое здание)

| № строки | Группа скважин по номинальной глубине, м | | | Тип бурового здания (утепленное, неутепленное) | Пояса назначения цен (леса, материалов) | Всего | в том числе | | | | |
|---|--|---------|---------|--|---|--------|-------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------|
| | до | 133-132 | 251-250 | | | | Основных расходов | затраты на оплату труда | отчисления на социальные нужды | материальные затраты | амортизация |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| <p>При работе во всех районах, кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к ним</p> | | | | | | | | | | | |
| 1 | 300 | 100 | - | утепл. | I | 214118 | 10572 | 4123 | 192380 | 7043 | |
| 2 | | | | неутепл. | I | 169538 | 7051 | 2749 | 154968 | 4770 | |
| 3 | | | | утепл. | II | 217485 | 10572 | 4123 | 195747 | 7043 | |
| 4 | | | | неутепл. | II | 172463 | 7051 | 2749 | 157893 | 4770 | |
| 5 | | | | утепл. | III | 226564 | 10572 | 4123 | 204826 | 7043 | |
| 6 | | | | неутепл. | III | 180465 | 7051 | 2749 | 165595 | 4770 | |
| 7 | | | | утепл. | IV | 242931 | 10572 | 4123 | 221193 | 7043 | |
| 8 | | | | неутепл. | IV | 194267 | 7051 | 2749 | 179697 | 4770 | |
| 9 | | | | утепл. | V | 264502 | 10572 | 4123 | 242764 | 7043 | |
| 10 | | | | неутепл. | V | 213176 | 7051 | 2749 | 198606 | 4770 | |
| 11 | 500 | 300 | 100 | утепл. | I | 298439 | 14634 | 5708 | 264690 | 13407 | |
| 12 | | | | неутепл. | I | 235940 | 9276 | 3618 | 214467 | 8579 | |
| 13 | | | | утепл. | II | 302862 | 14634 | 5708 | 269113 | 13407 | |
| 14 | | | | неутепл. | II | 239791 | 9276 | 3618 | 218318 | 8579 | |
| 15 | | | | утепл. | III | 314785 | 14634 | 5708 | 281036 | 13407 | |
| 16 | | | | неутепл. | III | 249848 | 9276 | 3618 | 228375 | 8579 | |

Продолжение таблицы 24

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-------|-----|-----|----------|-----|--------|-------|------|--------|-------|
| 17 | | | | утепл. | IV | 336275 | 14634 | 5708 | 302526 | 13407 |
| 18 | | | | неутепл. | IV | 268273 | 9276 | 3618 | 246800 | 8579 |
| 19 | | | | утепл. | V | 364595 | 14634 | 5708 | 330846 | 13407 |
| 20 | | | | неутепл. | V | 292977 | 9276 | 3618 | 271504 | 8579 |
| 21 | 800 | 500 | 300 | утепл. | I | 300056 | 14696 | 5731 | 265012 | 14616 |
| 22 | | | | неутепл. | I | 237004 | 9318 | 3634 | 214700 | 9352 |
| 23 | | | | утепл. | II | 304478 | 14696 | 5731 | 269435 | 14616 |
| 24 | | | | неутепл. | II | 240855 | 9318 | 3634 | 218551 | 9352 |
| 25 | | | | утепл. | III | 316401 | 14696 | 5731 | 281358 | 14616 |
| 26 | | | | неутепл. | III | 250912 | 9318 | 3634 | 228608 | 9352 |
| 27 | | | | утепл. | IV | 337891 | 14696 | 5731 | 302848 | 14616 |
| 28 | | | | неутепл. | IV | 269337 | 9318 | 3634 | 247033 | 9352 |
| 29 | | | | утепл. | V | 366211 | 14696 | 5731 | 331168 | 14616 |
| 30 | | | | неутепл. | V | 294041 | 9318 | 3634 | 271737 | 9352 |
| 31 | 1200- | | | утепл. | I | 338806 | 17401 | 6787 | 296412 | 18206 |
| 32 | 2000 | | | неутепл. | I | 260766 | 10933 | 4264 | 234035 | 11534 |
| 33 | | | | утепл. | II | 344771 | 17401 | 6787 | 302337 | 18206 |
| 34 | | | | неутепл. | II | 265053 | 10933 | 4264 | 236322 | 11534 |
| 35 | | | | утепл. | III | 357287 | 17401 | 6787 | 314893 | 18206 |
| 36 | | | | неутепл. | III | 276352 | 10933 | 4264 | 249621 | 11534 |
| 37 | | | | утепл. | IV | 381542 | 17401 | 6787 | 339148 | 18206 |
| 38 | | | | неутепл. | IV | 296965 | 10933 | 4264 | 270234 | 11534 |
| 39 | | | | утепл. | V | 413393 | 17401 | 6787 | 370999 | 18206 |
| 40 | | | | неутепл. | V | 324531 | 10933 | 4264 | 297800 | 11534 |
| При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним | | | | | | | | | | |
| 41 | 300 | 100 | - | утепл. | I | 215319 | 10728 | 4184 | 193289 | 7118 |
| 42 | | | | неутепл. | I | 170457 | 7162 | 2793 | 155657 | 4845 |
| 43 | | | | утепл. | II | 218686 | 10728 | 4184 | 196656 | 7118 |
| 44 | | | | неутепл. | II | 173382 | 7162 | 2793 | 158582 | 4845 |
| 45 | | | | утепл. | III | 227755 | 10728 | 4184 | 205735 | 7118 |
| 46 | | | | неутепл. | III | 181084 | 7162 | 2793 | 166284 | 4845 |

Окончание таблицы 24

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------|-----|-----|----------|-----|---------|-------|------|---------|-------|
| 47 | | | | утепл. | IV | 1244132 | 10728 | 4184 | 1222102 | 7118 |
| 48 | | | | неутепл. | IV | 195186 | 7162 | 2793 | 180386 | 4845 |
| 49 | | | | утепл. | V | 265703 | 10728 | 4184 | 243673 | 7118 |
| 50 | | | | неутепл. | V | 214095 | 7162 | 2793 | 199295 | 4845 |
| 51 | 500 | 300 | 100 | утепл. | I | 300467 | 14918 | 5818 | 266255 | 13476 |
| 52 | | | | неутепл. | I | 237366 | 9464 | 3690 | 215564 | 8648 |
| 53 | | | | утепл. | II | 304890 | 14918 | 5818 | 270678 | 13476 |
| 54 | | | | неутепл. | II | 241217 | 9464 | 3690 | 219415 | 8648 |
| 55 | | | | утепл. | III | 316813 | 14918 | 5818 | 282601 | 13476 |
| 56 | | | | неутепл. | III | 251274 | 9464 | 3690 | 229472 | 8648 |
| 57 | | | | утепл. | IV | 338303 | 14918 | 5818 | 304091 | 13476 |
| 58 | | | | неутепл. | IV | 269699 | 9464 | 3690 | 247897 | 8648 |
| 59 | | | | утепл. | V | 366623 | 14918 | 5818 | 332411 | 13476 |
| 60 | | | | неутепл. | V | 294403 | 9464 | 3690 | 272601 | 8648 |
| 61 | 800 | 500 | 300 | утепл. | I | 302233 | 14993 | 5847 | 266652 | 14741 |
| 62 | | | | неутепл. | I | 238510 | 9516 | 3712 | 215855 | 9427 |
| 63 | | | | утепл. | II | 306656 | 14993 | 5847 | 271075 | 14741 |
| 64 | | | | неутепл. | II | 242361 | 9516 | 3712 | 219706 | 9427 |
| 65 | | | | утепл. | III | 318579 | 14993 | 5847 | 282998 | 14741 |
| 66 | | | | неутепл. | III | 252418 | 9516 | 3712 | 229763 | 9427 |
| 67 | | | | утепл. | IV | 340069 | 14993 | 5847 | 304488 | 14741 |
| 68 | | | | неутепл. | IV | 270843 | 9516 | 3712 | 248188 | 9427 |
| 69 | | | | утепл. | V | 368389 | 14993 | 5847 | 332808 | 14741 |
| 70 | | | | неутепл. | V | 295547 | 9516 | 3712 | 272892 | 9427 |
| 71 | 1200 | | | утепл. | I | 341643 | 17807 | 6945 | 298601 | 18290 |
| 72 | 2000 | | | неутепл. | I | 262729 | 11199 | 4368 | 235544 | 11618 |
| 73 | | | | утепл. | II | 347614 | 17807 | 6945 | 304572 | 18290 |
| 74 | | | | неутепл. | II | 267016 | 11199 | 4368 | 239831 | 11618 |
| 75 | | | | утепл. | III | 360130 | 17807 | 6945 | 317088 | 18290 |
| 76 | | | | неутепл. | III | 278315 | 11199 | 4368 | 251130 | 11618 |
| 77 | | | | утепл. | IV | 384385 | 17807 | 6945 | 341343 | 18290 |
| 78 | | | | неутепл. | IV | 298928 | 11199 | 4368 | 271743 | 11618 |
| 79 | | | | утепл. | V | 416236 | 17807 | 6945 | 373194 | 18290 |
| 80 | | | | неутепл. | V | 326494 | 11199 | 4368 | 299309 | 11618 |

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

(в рублях на 1 буровое здание)

| № строки | Группа скважин по номинальной глубине, м | | | Тип бурового здания (утепленное, неутепленное) | Пояса назначения ценообразования материалов | Всего | в том числе | | | |
|--|--|--------|---------|--|---|---------|-------------|------|-------------------------|--------------------------------|
| | диаметр бурения, мм | до 132 | 133-251 | | | | 250 | 350 | затраты на оплату труда | отчисления на социальные нужды |
| 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 | 1302714 | 10572 | 4123 | 1281006 | 7043 |
| 2 | | | | неутепл. | I | 258144 | 7051 | 2749 | 243574 | 4770 |
| 3 | | | | утепл. | II | 305231 | 10572 | 4123 | 283493 | 7043 |
| 4 | | | | неутепл. | II | 260209 | 7051 | 2749 | 245639 | 4770 |
| 5 | | | | утепл. | III | 317694 | 10572 | 4123 | 295956 | 7043 |
| 6 | | | | неутепл. | III | 271295 | 7051 | 2749 | 256725 | 4770 |
| 7 | | | | утепл. | IV | 330929 | 10572 | 4123 | 309191 | 7043 |
| 8 | | | | неутепл. | IV | 282265 | 7051 | 2749 | 267695 | 4770 |
| 9 | | | | утепл. | V | 349397 | 10572 | 4123 | 327659 | 7043 |
| 10 | | | | неутепл. | V | 298071 | 7051 | 2749 | 283501 | 4770 |
| 11 | 500 | 300 | 100 | утепл. | I | 1403219 | 14634 | 5708 | 1344470 | 13407 |
| 12 | | | | неутепл. | I | 345721 | 9276 | 3617 | 324249 | 8579 |
| 13 | | | | утепл. | II | 411446 | 14634 | 5708 | 377697 | 13407 |
| 14 | | | | неутепл. | II | 348374 | 9276 | 3617 | 326902 | 8579 |
| 15 | | | | утепл. | III | 427476 | 14634 | 5708 | 393727 | 13407 |
| 16 | | | | неутепл. | III | 362538 | 9276 | 3617 | 341066 | 8579 |
| 17 | | | | утепл. | IV | 444649 | 14634 | 5708 | 410900 | 13407 |

Продолжение табл. 25

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------|-----|-----|----------|-----|---------|-------|------|---------|-------|
| 18 | | | | неутепл. | IV | 376631 | 9276 | 3617 | 1355199 | 8579 |
| 19 | | | | утепл. | V | 468514 | 14634 | 5708 | 434765 | 13407 |
| 20 | | | | неутепл. | V | 396895 | 9276 | 3617 | 375423 | 8579 |
| 21 | 800 | 500 | 300 | утепл. | I | 1409835 | 14696 | 5731 | 374792 | 14616 |
| 22 | | | | неутепл. | I | 346786 | 9318 | 3634 | 324482 | 9352 |
| 23 | | | | утепл. | II | 413062 | 14696 | 5731 | 378019 | 14616 |
| 24 | | | | неутепл. | II | 349439 | 9318 | 3634 | 327135 | 9352 |
| 25 | | | | утепл. | III | 429092 | 14696 | 5731 | 394049 | 14616 |
| 26 | | | | неутепл. | III | 363603 | 9318 | 3634 | 341299 | 9352 |
| 27 | | | | утепл. | IV | 446265 | 14696 | 5731 | 411222 | 14616 |
| 28 | | | | неутепл. | IV | 377696 | 9318 | 3634 | 355392 | 9352 |
| 29 | | | | утепл. | V | 470130 | 14696 | 5731 | 435087 | 14616 |
| 30 | | | | неутепл. | V | 397960 | 9318 | 3634 | 375656 | 9352 |
| 31 | 1200 | | | утепл. | I | 1471454 | 17401 | 6787 | 429060 | 18206 |
| 32 | 2000 | | | неутепл. | I | 393414 | 10933 | 4264 | 366683 | 11534 |
| 33 | | | | утепл. | II | 475220 | 17401 | 6787 | 432826 | 18206 |
| 34 | | | | неутепл. | II | 396502 | 10933 | 4264 | 369771 | 11534 |
| 35 | | | | утепл. | III | 493891 | 17401 | 6787 | 451497 | 18206 |
| 36 | | | | неутепл. | III | 412957 | 10933 | 4264 | 386226 | 11534 |
| 37 | | | | утепл. | IV | 513940 | 17401 | 6787 | 471546 | 18206 |
| 38 | | | | неутепл. | IV | 429363 | 10933 | 4264 | 402632 | 11534 |
| 39 | | | | утепл. | V | 541793 | 17401 | 6787 | 499399 | 18206 |
| 40 | | | | неутепл. | V | 452931 | 10933 | 4264 | 426200 | 11534 |
| При работе в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к ним | | | | | | | | | | |
| 41 | 300 | 100 | - | утепл. | I | 303495 | 10728 | 4184 | 281465 | 7118 |
| 42 | | | | неутепл. | I | 259063 | 7162 | 2793 | 244263 | 4845 |
| 43 | | | | утепл. | II | 305982 | 10728 | 4184 | 283952 | 7118 |
| 44 | | | | неутепл. | II | 261128 | 7162 | 2793 | 246328 | 4845 |
| 45 | | | | утепл. | III | 318445 | 10728 | 4184 | 296415 | 7118 |
| 46 | | | | неутепл. | III | 272214 | 7162 | 2793 | 257414 | 4845 |
| 47 | | | | утепл. | IV | 331680 | 10728 | 4184 | 309650 | 7118 |

Окончание табл. 25

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|------|-----|-----|----------|-----|--------|-------|------|--------|-------|
| 48 | | | | неутепл. | IV | 283184 | 7162 | 2793 | 268384 | 4845 |
| 49 | | | | утепл. | V | 35048 | 10728 | 4184 | 328118 | 7118 |
| 50 | | | | неутепл. | V | 298990 | 7162 | 2793 | 284190 | 4845 |
| 51 | 500 | 300 | 100 | утепл. | I | 410247 | 14918 | 5818 | 376035 | 13476 |
| 52 | | | | неутепл. | I | 347148 | 9464 | 3690 | 325346 | 8648 |
| 53 | | | | утепл. | II | 413474 | 14918 | 5818 | 379262 | 13476 |
| 54 | | | | неутепл. | II | 349801 | 9464 | 3690 | 327999 | 8648 |
| 55 | | | | утепл. | III | 429504 | 14918 | 5818 | 395292 | 13476 |
| 56 | | | | неутепл. | III | 363965 | 9464 | 3690 | 342163 | 8648 |
| 57 | | | | утепл. | IV | 446677 | 14918 | 5818 | 412465 | 13476 |
| 58 | | | | неутепл. | IV | 378058 | 9464 | 3690 | 356256 | 8648 |
| 59 | | | | утепл. | V | 470542 | 14918 | 5818 | 436330 | 13476 |
| 60 | | | | неутепл. | V | 398322 | 9464 | 3690 | 376520 | 8648 |
| 61 | 800 | 500 | 300 | утепл. | I | 412013 | 14993 | 5847 | 376432 | 14741 |
| 62 | | | | неутепл. | I | 348292 | 9516 | 3712 | 325637 | 9427 |
| 63 | | | | утепл. | II | 415240 | 14993 | 5847 | 379659 | 14741 |
| 64 | | | | неутепл. | II | 350945 | 9516 | 3712 | 328290 | 9427 |
| 65 | | | | утепл. | III | 431270 | 14993 | 5847 | 395689 | 14741 |
| 66 | | | | неутепл. | III | 365109 | 9516 | 3712 | 342454 | 9427 |
| 67 | | | | утепл. | IV | 448443 | 14993 | 5847 | 412862 | 14741 |
| 68 | | | | неутепл. | IV | 379202 | 9516 | 3712 | 356547 | 9427 |
| 69 | | | | утепл. | V | 472308 | 14993 | 5847 | 436727 | 14741 |
| 70 | | | | неутепл. | V | 399466 | 9516 | 3712 | 376811 | 9427 |
| 71 | 1200 | | | утепл. | I | 474297 | 17807 | 6945 | 431255 | 18290 |
| 72 | 2000 | | | неутепл. | I | 395377 | 11199 | 4368 | 368192 | 11618 |
| 73 | | | | утепл. | II | 478063 | 17807 | 6945 | 435021 | 18290 |
| 74 | | | | неутепл. | II | 398465 | 11199 | 4368 | 371280 | 11618 |
| 75 | | | | утепл. | III | 496734 | 17807 | 6945 | 453692 | 18290 |
| 76 | | | | неутепл. | III | 414920 | 11199 | 4368 | 387735 | 11618 |
| 77 | | | | утепл. | IV | 516783 | 17807 | 6945 | 473741 | 18290 |
| 78 | | | | неутепл. | IV | 431326 | 11199 | 4368 | 404141 | 11618 |
| 79 | | | | утепл. | V | 544636 | 17807 | 6945 | 501594 | 18290 |
| 80 | | | | неутепл. | V | 454894 | 11199 | 4368 | 427709 | 11618 |

Таблица 26

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

(в рублях на 1 км)

| N стро- ки | Глубина скважин по номинальной глубине, м | | | Всего основ- ных расхо- дов | в том числе | | | |
|---|--|-------------|-------------|---|------------------------------------|--|--|-----------------------|
| | Диаметр бурения, мм | | | | загра- ты на оплату труда | отчисле- ния на социаль- ные нужды | матер- иаль- ные загра- ты | амор- тиза- ция |
| | до 132 | 133- 250 | 251- 350 | | | | | |
| 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"

| N 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. |
|---|------------|---------------------|---|---------|-----------------------------|--|
| таблицы | строки | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <p>1. Колонковое бурение геологоразведочных скважин с применением гидроударных машин стационарными и передвижными буровыми установками с вращателем шпиндельного типа (электродвигатель)</p> <p align="center">Электроэнергия от госсети</p> <p align="center">Категория пород IV-VII</p> | | | | | | |
| 1,2 | 1,43 | 0-110 | Твердосплавные коронки | шт. | 40 | 3500 |
| | | | Электроэнергия | кВт.-ч. | 23 | 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 | 20000 |
| | | | Итого | | 100 | |
| 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 | 20000 |
| | | | 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 | carat кВт.-ч. | 84 16 100 | 800 6 |
| 1,2 | 11,53 | 516-824 | Алмазные коронки Электроэнергия Гидроударная машина Итого | carat кВт.-ч. шт. | 65 19 16 100 | 800 6 20000 |
| 1,2 | 12, 54-56 | 825-2060 | Алмазные коронки Электроэнергия Гидроударная машина Бензин Итого | carat 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 |
| <p>Двигатель внутреннего сгорания</p> <p>Категория пород IV-VII</p> | | | | | | |
| 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 | 3,11 | 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 |
| <p>Категория пород VIII-XI</p> | | | | | | |
| 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 | 56 44 100 | 800 24 |
| <p>Самоходные буровые установки с вращателем шпиндельного типа</p> <p>Категория пород IV-VII</p> <p>Годовой фонд рабочего времени 915, 610 станко-смен</p> | | | | | | |
| 5 | 1,7, 19,25 | 0-110 | Твердосплавные коронки Дизельное топливо Гидроударная машина Итого | шт. кг шт. | 33 42 25 100 | 3500 24 20000 |
| 5 | 2,8, 20,26 | 111-315 | Твердосплавные коронки Дизельное топливо Гидроударная машина Итого | шт. кг шт. | 26 52 22 100 | 3500 24 20000 |
| 5 | 3,9, 21,27 | 316-515 | Твердосплавные коронки Дизельное топливо Гидроударная машина Итого | шт. кг шт. | 21 59 20 100 | 3500 24 20000 |
| <p>Годовой фонд рабочего времени 305 станко-смен</p> | | | | | | |
| 5 | 13,31 | 0-110 | Твердосплавные коронки Дизельное топливо Гидроударная машина Итого | шт. кг шт. | 25 56 19 100 | 3500 24 20000 |
| 5 | 14,32 | 111-315 | Твердосплавные коронки Дизельное топливо Гидроударная машина Итого | шт. кг шт. | 20 63 17 100 | 3500 24 20000 |
| 5 | 15,33 21,27 | 316-515 | Твердосплавные коронки Дизельное топливо Гидроударная машина Итого | шт. кг шт. | 17 68 15 100 | 3500 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 рооторного 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 |
| <p>2. Колонковое и бескерновое бурение скважин с применением пневмоударных машин стационарными и передвижными буровыми установками с вращателем шпindelного типа (электродвигатель)</p> <p style="text-align: center;">Электроэнергия от госсети</p> | | | | | | |
| 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 VIII категории | | | | | | |
| Стационарные, передвижные буровые установки | | | | | | |
| Электродвигатель | | | | | | |
| Электроэнергия от госсети | | | | | | |
| 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 27

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

Продолжение таблицы 27

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------------------|---------|--|------------------|-----------------------|-------------------|
| 13, 14 | 8,20 | 516-824 | Твердосплавные коронки Дизельное топливо Замки к бурильным трубам Итого | шт. кг шт. | 19 67 14 100 | 540 24 1570 |
| Электроэнергия от индивидуальных передвижных электростанций | | | | | | |
| 13, 14 | 9,10, 21, 22 | 0-315 | Твердосплавные коронки Дизельное топливо Итого | шт. кг | 34 66 100 | 540 24 |
| 13, 14 | 11,23 | 316-515 | Твердосплавные коронки Дизельное топливо Итого | шт. кг | 23 77 100 | 540 24 |
| 13, 14 | 12,24 | 516-824 | Твердосплавные коронки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого | шт. кг м | 17 78 5 100 | 540 24 605 |
| Двигатель внутреннего сгорания | | | | | | |
| 15, 16 | 1,5 | 0-110 | Твердосплавные коронки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого | шт. кг м | 54 35 11 100 | 540 24 605 |
| 15, 16 | 2,6 | 111-315 | Твердосплавные коронки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого | шт. кг м | 40 51 9 100 | 540 24 605 |
| 15, 16 | 3,7 | 316-515 | Твердосплавные коронки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого | шт. кг м | 34 65 11 100 | 540 24 605 |
| 15, 16 | 4,8 | 516-824 | Твердосплавные коронки 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 | м | 5 | 400 |
| | | | Колонковые трубы | м | 5 | 605 |
| | | | Итого | | 100 | |
| <p>Самоходные буровые установки с вращателем шпиндельного и роторного типа</p> <p>Годовой фонд рабочего времени 915 станко-смен</p> | | | | | | |
| 17 | 1.10 | 0-110 | Твердосплавные коронки | шт | 50 | 540 |
| | | | Дизельное топливо | кг | 41 | 24 |
| | | | Колонковые трубы | м | 9 | 605 |
| | | | Итого | | 100 | |
| 17 | 2.11 | 111-315 | Твердосплавные коронки | шт. | 39 | 540 |
| | | | Дизельное топливо | кг | 53 | 24 |
| | | | Колонковые трубы | м | 8 | 605 |
| | | | Итого | | 100 | |
| 17 | 3.12 | 316-515 | Твердосплавные коронки | шт. | 31 | 540 |
| | | | Дизельное топливо | кг | 61 | 24 |
| | | | Колонковые трубы | м | 8 | 605 |
| | | | Итого | | 100 | |
| <p>Годовой фонд рабочего времени 610 станко-смен</p> | | | | | | |
| 17 | 4.13 | 0-110 | Твердосплавные коронки | шт. | 46 | 540 |
| | | | Дизельное топливо | кг | 45 | 24 |
| | | | Колонковые трубы | м | 9 | 605 |
| | | | Итого | | 100 | |
| 17 | 5.14 | 111-315 | Твердосплавные коронки | шт. | 36 | 540 |
| | | | Дизельное топливо | кг | 56 | 24 |
| | | | Колонковые трубы | м | 8 | 605 |
| | | | Итого | | 100 | |
| 17 | 6.15 | 316-515 | Твердосплавные коронки | шт. | 29 | 540 |
| | | | Дизельное топливо | кг | 64 | 24 |
| | | | Колонковые трубы | м | 7 | 605 |
| | | | Итого | | 100 | |

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 100 | 37 55 8 100 | 540 24 605 |
| 17 | 8,17 | 111-315 | Твердосплавные коронки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого | шт. кг м 100 | 29 64 7 100 | 540 24 605 |
| 17 | 9,18 | 316-515 | Твердосплавные коронки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого | шт. кг м 100 | 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 100 | 46 45 9 100 | 540 24 605 |
| 18 | 2,14 | 111-315 | Твердосплавные коронки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого | шт. кг м 100 | 39 51 10 100 | 540 24 605 |
| 18 | 3,15 | 316-515 | Твердосплавные коронки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого | шт. кг м 100 | 28 66 6 100 | 540 24 605 |
| 18 | 4,16 | 516-721 | Твердосплавные коронки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого | шт. кг м 100 | 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 100 | 43 49 8 100 | 540 24 605 |
| 18 | 6,18 | 111-315 | Твердосплавные коронки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого | шт. кг м 100 | 36 55 9 100 | 540 24 605 |
| 18 | 7,19 | 316-515 | Твердосплавные коронки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого | шт. кг м 100 | 26 68 6 100 | 540 24 605 |
| 18 | 8,20 | 516-721 | Твердосплавные коронки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого | шт. кг м 100 | 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 100 | 35 58 7 100 | 540 24 605 |
| 18 | 10,22 | 111-315 | Твердосплавные коронки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого | шт. кг м 100 | 30 63 7 100 | 540 24 605 |
| 18 | 11,23 | 316-515 | Твердосплавные коронки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого | шт. кг м 100 | 22 73 5 100 | 540 24 605 |
| 18 | 12,24 | 516-721 | Твердосплавные коронки Дизельное топливо Колонковые трубы Итого | шт. кг м 100 | 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 | | | | | | |
| 13, 20 | 1-120 | 315-2060 | Брусья по поясам назначения | | | |
| | | | 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 поясам 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 назначения | | | |
| | | | 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 поясам 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 | 11-12 | 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 | Брусья 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) брусчатых | | | | | | |
| 25 | 1-80 | 315-2060 | Брусья по поясам назначения I II III IV V | куб.м. куб.м. куб.м. куб.м. куб.м. | 100 100 100 100 100 | 11340 11415 11895 12255 12855 |
| Перемещение груза 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"

| N по Дополнению к СНОР-93 | | Наименование основных производственных фондов (индикаторов) | Единица | Удельный вес индикаторов, % | Цена за единицу, принятая в СНОР, тыс. руб. |
|---|--|---|---------|-----------------------------|---|
| таблицы | 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 УИБ-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 СКБ-7 | шт. | 100 | 6010 |
| 1,2 | 7,14,21,23, 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-3А3 | 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 | 2,6,10,14,18, 22 | Буровая установка УРБ-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-500С | шт. | 100 | 3460 |
| 5 | 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36 | Буровая установка УПБ-3СТЭ | шт. | 100 | 4223 |
| 11, 17 | 1-18 | Буровая установка УКБ-500С | шт. | 100 | 3460 |
| 19-21, 23-25 | 11-30, 71-90 | Буровая установка УКБ-500С | шт. | 100 | 3460 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | стр. |
|--|------|
| Общая часть..... | 3 |
| Нормативная часть..... | 3 |
| А. 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 аданий..... | 49 |
| Б. 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