

КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ГЕОЛОГИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НЕДР
(РОСКОМНЕДРА)

СБОРНИК

НОРМ ОСНОВНЫХ РАСХОДОВ НА ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

С Н О Р

ВЫПУСК 11
СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ЧАСТЬ 2
СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
В МЕСТАХ ПРОИЗВОДСТВА
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ

МОСКВА 1995

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

**СБОРНИК
НОРМ ОСНОВНЫХ РАСХОДОВ
НА ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ
РАБОТЫ**

С Н О Р

**ВЫПУСК 11
СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

**ЧАСТЬ 2
СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
В МЕСТАХ ПРОИЗВОДСТВА
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ**

МОСКВА 1995

Сборник норм основных расходов на геологоразведочные работы СНОР. Выпуск 11. Строительство зданий и сооружений. Часть 2. Строительство зданий и сооружений в местах производства геологоразведочных работ, М., 1993. – стр.

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

Содержит нормы основных расходов на строительство зданий и сооружений, а также исходные данные для индексации показателя этих норм по статьям “Материальные затраты”.

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

Данная часть выпуска 11, часть 2 СНОР составлена на основе сборника сметных норм (ССН-92) А.М.Аксельбант, А.А.Евтушенковой, Т.В.Казаковой, Р.М.Коник, В.С.Свиленок – сотрудниками ГП “Геолэкспертиза”.

Содержание

	Стр
Общая часть	4
Нормативная часть.....	7
А. Нормы основных расходов	7
Б. Исходные данные для индексации показателей норм основных расходов "Материальные затраты"	34

Общая часть

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6. Расходы по основной заработной плате определены исходя из затрат рабочих, приведенных к 3-му разряду и дневной ставки 258 руб, рассчитанной на основе Единой тарифной сетки с учетом отраслевых особенностей исходя из минимальной заработной платы 2250 руб. в месяц.

7. Дополнительная заработная плата учтена в следующих размерах (в процентах от суммы основной заработной платы): для работников занятых на

поверхностных работах, включая морские и аэрогеофизические работы - 7.9; для работников, занятых на подземных работах - 14.3; для работников, занятых на открытых горных работах - 9.6.

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

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

10. Основные расходы по статье "Эксплуатация машин" определены процентом от суммы основной заработной платы рабочих-строителей и стоимости строительных материалов и конструкций.

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

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

12. В показатель нормы "Затраты на оплату труда" включены затраты по статьям "Основная заработная плата" и "Дополнительная заработная плата", а также расходы на оплату труда, учитываемые по статье "Эксплуатация машин" (22..3%).

13. В показатель нормы "Отчисления на социальные нужды" включены затраты по статье "Отчисления на социальные нужды" и 8.7% от суммы расходов по статье "Эксплуатация машин".

14. В показатель нормы "Материальные затраты" включены затраты по статьям "Материалы", а также материальные затраты, учитываемые по статье "Эксплуатация машин" (45%).

15. В показатель нормы "Амортизация" включены затраты по амортизации строительных машин и оборудования (24%) от суммы расходов по статье "Эксплуатация машин".

16. Нормами сборника не учтены:

районные коэффициенты к оплате труда;

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

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

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

коэффициент, учитывающий транспортно-заготовительные расходы;

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

накладные расходы и плановые накопления.

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

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

Нормативная часть

18. В настоящей части приведены в табличной форме нормы основных расходов и исходные данные для индексации показателей этих норм "Материальные затраты"

А. Нормы основных расходов

19. Нормы основных расходов сгруппированы как в СН-92, выпуск 11, часть 2.

Таблица 1

Нормы основных расходов на строительство зданий и сооружений (в руб)

N строки	N таблицы и N графы по СН-92	Наименование зданий и сооружений	Измеритель	Всего основных расходов	В том числе:			
					затраты на оплату труда	отчисления на социальные нужды	материальные затраты	амортизация
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Табл.86	Жилые дома, одноэтажные	10 м ² общей площади					
1	гр.1,2	Наружные стены-кирпичные при t = - 20°C и - 30°C		183000	8950	3490	169157	1403
2	гр.3	при t = - 40°C		186754	9002	3511	172811	1430
3	гр.4	То же - деревянные при t = - 30°C		137161	9125	3559	123719	758
4	гр.5	при t = - 40°C		138815	9781	3815	124445	774
5	гр..6,7,8	То же - из мелких бетонных блоков при t = - 20°C, - 30°C, - 40°C		153168	8557	3337	140084	1190

Продолжение табл.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Табл. 87 гр.1,2	Общежития однэтажные <i>Наружные стены — кирпичные</i> при $t = -20^{\circ}\text{C}$ и -30°C	10 м^2 общей площади					
7	гр.3	при $t = -40^{\circ}\text{C}$		78974 79608	5038 5063	1965 1974	71551 72149	420 422
8	Табл.88 гр.1	Жилые типа "Зимовье" <i>Наружные стены — кирпичные</i> при $t = -20^{\circ}\text{C}$	10 м^2 общей площади	96516	5575	2174	88259	508
9	гр.2	при $t = -30^{\circ}\text{C}$		109349	6094	2377	100305	573
10	гр.3	при $t = -40^{\circ}\text{C}$		119235	6611	2578	109422	624
11	гр.4	<i>То же — из есте- ственного камня</i> при $t = -20^{\circ}\text{C}$		76068	6424	2506	66718	420
12	гр.5	<i>То же — деревянные</i> при $t = -30^{\circ}\text{C}$		93053	6923	2700	82907	523
13	гр.6	при $t = -40^{\circ}\text{C}$		97346	7120	2777	86903	546
14	гр.7	<i>То же — из раку- шечника</i> при $t = -20^{\circ}\text{C}$		92597	5185	2022	84905	485
15	гр.8	при $t = -30^{\circ}\text{C}$		94869	5455	2127	86790	497
16	Табл.89 гр.1	Балки <i>Наружные стены деревянные</i> Жилой балок на 4 человека 2.4мх4.7м при $t = -20^{\circ}\text{C}$	1 балок	212643	16224	6327	188890	1202
17	гр.2	при $t = -30^{\circ}\text{C}$		215058	16230	6330	191286	1212
18	гр.3	при $t = -40^{\circ}\text{C}$		217701	16263	6342	193870	1226
19	гр.4	Балок-баня 2.4мх4.7м при $t = -20^{\circ}\text{C}$		220657	16928	6602	195879	1248
20	гр.5	при $t = -30^{\circ}\text{C}$		223201	16934	6604	198403	1260
21	гр.6	при $t = -40^{\circ}\text{C}$		225976	16968	6618	201117	1273

Продолжение табл.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	гр.7	Балок-столовая, красный уголок 2.4мх7.2м при t = - 20°C		307104	23534	9178	272656	1736
23	гр.8	при t = - 30°C		310537	23541	9181	276063	1752
24	гр.9	при t = - 40°C		314672	23657	9226	280015	1774
25	Табл.90 гр.1,2	Фундаменты под балки Из кирпича Жилой балок и балок-баня	1 балок	13291	514	200	12542	35
26	гр.3	Балок-столовая, красный уголок		18167	719	280	17121	47
27	гр.4,5	Из бетонных бло- ков Жилой балок и балок-баня		25896	916	357	23920	703
28	гр.6	Балок-столовая, красный уголок		35630	1281	499	32881	969
29	Табл.91 гр.1	Деревянные осно- вания под палатки Вместимость палатки 4	мест	9055	686	267	8048	54
30	гр.2	6		14730	1119	436	13091	84
31	гр.3	10		22706	1696	662	20220	128
32	Табл.92 гр.1	Навесы, закрытые с 3-х сторон площадью 6-54 м ² , деревянные кар- касно-обшивные Площадь навесов, м ² 6-9	10 м ² общей площади	43728	3482	1359	38637	250
33	гр.2	12-18		29826	2323	906	26428	169
34	гр.3	27-54		22436	1791	699	19818	128
35	Табл.93 гр.1	Палатки-столовые на 10 мест	1 сооруж.	5395	502	196	4665	32
36	гр.2	на 24 места		10838	1005	392	9378	63

Продолжение табл.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	Табл.94 гр.1	Палатки-душевые на 1 сетку	1 соорж.	31967	2340	913	28624	90
38	гр.2	на 2 сетки		44913	3332	1300	40153	128
39	гр.3	на 6 сеток		63338	4470	1743	56947	178
40	Табл.95 гр.1,2	Продовольствен- ные ларьки Наружные стены- кирпичные при t = - 20°C и - 30°C	1 ларек	187316	15119	5897	165274	1026
41	гр.3	при t = - 40°C		223377	16684	6507	198975	1211
42	гр.4	То же - деревян- ные при t = - 30oC		130762	15568	6071	108314	809
43	гр.5	при t = - 40oC		164830	16510	6439	140900	981
44	Табл.96 гр.1	Душевая Наружные стены- каркасно-обшивные	1 душевая	76134	8188	3194	64292	460
45	Табл.97 гр.1	Сарай для хране- ния тары, твердо- го топлива, по- жарного инвентаря Наружные стены каркасно-обшивные Сарай площадью, м ² 9	1 соорж.	49540	3542	1382	44339	277
46	гр.2	18	"-" 10 м ²	71872	5133	2002	64335	402
47	гр.3	24-45	общей площади	32975	2412	940	29438	185
48	гр.4	54	1 соорж	160249	11843	4619	142886	901
49	Табл.98 гр.1	Погреб глубиной 2.1м размером в плане 2.1мх3.5м Стены кирпичные, перекрытия мо- нолитный бетон	1 погреб	66795	8683	3386	53947	779

Продолжение табл.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	Табл.99 гр.1	Лабаз Наружные стены- каркасно-обшивные	1 сооруж.	46395	3150	1228	41395	622
51 52	Табл.100 гр.1 гр.2	Колодцы для питьевой воды Колодцы деревянные рубленные глубина 5 м добавить или умень- шить на 1м измене- ния глубины	1 колодец	50544 9515	7016 1353	2736 528	40309 7542	483 92
53 54	Табл.101 гр.1 гр.2	Туалеты Наружные стены каркасно-обшивные на 1 очко на 2 очка	1 сооруж.	13574 23056	1028 1632	401 636	12106 20723	39 65
55 56	Табл.102 гр.1 гр.2	Выгреб объемом 10 м ³ , глубина 2.75м, размер в плане 2х2м Выгреб рубле- нный из бревен То же - кирпич- ный	1 выгреб	67167 76619	10129 9754	3950 3804	52646 62606	442 455
57	Табл.103 гр.1	Помойная яма	1 сооруж.	82968	13395	5224	64064	285
58 59	Табл.104 гр.1,2 гр.3	Камеральные зда- ния на 28 рабочих мест Наружные стены кирпичные при t = - 20°C и - 30°C при t = - 40°C	10м ³ строит. объема	16793 18567	1087 1165	424 455	15192 16848	90 99
60	гр.4	То же - из есте- ственного камня при t = - 20°C		15143	1168	456	13436	83

Продолжение табл.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	гр.5	<i>То же - деревянные</i>		18644	1419	553	16567	105
62	гр.6	при $t = -30^{\circ}\text{C}$ при $t = -40^{\circ}\text{C}$		19410	1430	558	17313	109
63	гр.7,8	<i>То же - из ракушечника</i> при $t = -20^{\circ}\text{C}$ и -30°C		15772	1049	409	14230	84
	Табл.105	Санитарно-бытовые блоки на 4 человека <i>Наружные стены - кирпичные</i>	10 м ² общей площади					
64	гр.1,2	при $t = -20^{\circ}\text{C}$ и -30°C		104057	7133	2782	93584	558
65	гр.3	при $t = -40^{\circ}\text{C}$		112965	7524	2934	101904	603
66	гр.4	<i>То же - из естественного камня</i> при $t = -20^{\circ}\text{C}$		90610	7363	2872	79878	497
67	гр.5	<i>То же - деревянные</i>		142965	11840	4617	125688	820
68	гр.6	при $t = -30^{\circ}\text{C}$ при $t = -40^{\circ}\text{C}$		146084	11986	4674	128588	836
69	гр.7	<i>То же - из ракушечника</i>		93729	6776	2646	83801	506
70	гр.8	при $t = -20^{\circ}\text{C}$ при $t = -30^{\circ}\text{C}$		99456	6855	2673	89394	534
	Табл.106	Санитарно-бытовые блоки на 6-24 человека <i>Наружные стены - кирпичные</i>	10 м ² общей площади					
71	гр.1	при $t = -20^{\circ}\text{C}$		116322	7383	2880	105441	618
72	гр.2	при $t = -30^{\circ}\text{C}$		118259	7607	2967	107055	630
73	гр.3	при $t = -40^{\circ}\text{C}$		132507	8147	3177	120482	701
74	гр.4	<i>То же - из естественного камня</i> при $t = -20^{\circ}\text{C}$		106533	8175	3188	94590	580

Продолжение табл.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
75	гр.5	То же – деревянные при $t = -30^{\circ}\text{C}$		173719	12661	4938	155146	974
76	гр.6	при $t = -40^{\circ}\text{C}$		181639	13008	5073	162542	1016
77	гр.7	То же – из ракушечника при $t = -20^{\circ}\text{C}$		109982	7166	2795	99435	586
78	гр.8	при $t = -30^{\circ}\text{C}$		119551	7444	2903	108580	624
79	гр.1	Ремонтно-механические мастерские на 2 станка Наружные стены – кирпичные при $t = -20^{\circ}\text{C}$	10 м ² общей площади	82894	5138	2004	75313	439
80	гр.2	при $t = -30^{\circ}\text{C}$		85125	5268	2054	77352	451
81	гр.3	при $t = -40^{\circ}\text{C}$		96993	5681	2215	88587	510
82	гр.4	То же – из естественного камня при $t = -20^{\circ}\text{C}$		74067	5986	2335	65341	405
83	гр.5	То же – деревянные при $t = -30^{\circ}\text{C}$		96010	6552	2555	86370	533
84	гр.6	при $t = -40^{\circ}\text{C}$		97034	6586	2569	87341	538
85	гр.7	То же – из ракушечника при $t = -20^{\circ}\text{C}$		88897	5182	2021	81227	467
86	гр.8	при $t = -30^{\circ}\text{C}$		91166	5311	2071	83304	480
87	гр.1	Табл.108 Лесопильный цех на одну пилораму Наружные стены – деревянные	1 здание	1329258	81235	31681	120908	7258
88	гр.1,2	Табл.109 Дробильные цеха Наружные стены – кирпичные при $t = -20^{\circ}\text{C}$ и -30°C	10 м ² общей площади	73859	4500	1755	67214	390
89	гр.3	при $t = -40^{\circ}\text{C}$		84631	4875	1901	77411	444
90	гр.4	То же – из естественного камня при $t = -20^{\circ}\text{C}$		58564	4955	1933	51354	322

1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	гр.5,6	То же - деревянные при $t = -30^{\circ}\text{C}$ и -40°C		67548	5242	2044	59879	383
92	гр.7	То же - из ракушечника при $t = -20^{\circ}\text{C}$		66105	4086	1593	60076	350
93	гр.8	при $t = -30^{\circ}\text{C}$		67855	4194	1635	61667	359
	Табл.110	Кузняцы на 1 горн Наружные стены-кирпичные	1 здание					
94	гр.1	при $t = -20^{\circ}\text{C}$		604191	39707	15485	545810	3189
95	гр.2	при $t = -30^{\circ}\text{C}$		609753	39984	15594	550957	3218
96	гр.3	при $t = -40^{\circ}\text{C}$		615983	44209	17242	551245	3287
97	гр.4	То же - из естественного камня при $t = -20^{\circ}\text{C}$		535080	44211	17242	470716	2911
98	гр.5,6	То же - деревянные при $t = -30^{\circ}\text{C}$ и -40°C		649401	50660	19757	575289	3695
99	гр.7	То же - из ракушечника при $t = -20^{\circ}\text{C}$		683047	34591	13491	631412	3553
100	гр.8	при $t = -30^{\circ}\text{C}$		691935	35306	13769	639257	3603
	Табл.111	Заводы глиняных растворов производительностью $5-50 \text{ м}^3/\text{сут}$ Наружные стены-кирпичные	10 м^2 общей площади					
101	гр.1	при $t = -20^{\circ}\text{C}$		92057	3632	1417	86541	467
102	гр.2	при $t = -30^{\circ}\text{C}$		94748	4034	1573	88313	828
103	гр.3	при $t = -40^{\circ}\text{C}$		101633	4269	1665	95181	518
104	гр.4	То же - из естественного камня при $t = -20^{\circ}\text{C}$		80516	4249	1657	74223	387

Продолжение табл.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
105	гр.5,6	<i>Наружные стены- деревянные при t = - 30°C и - 40°C</i>		84056	5160	2012	76440	444
106	гр.7,8	<i>То же - из раку- шечника при t = - 20°C и - 30°C</i>		85074	3694	1440	79505	435
107	гр.1,2	Табл. 112 <i>Стойки-навесы для автомобилей, тракторов и другой самоходной техники Наружные стены кирпичные при t = - 20°C и - 30°C</i>	1 маши- но-место	102919	6217	2424	93731	547
108	гр.3	<i>при t = - 40°C</i>		109980	6455	2518	100428	579
109	гр.4	<i>То же - из есте- ственного камня при t = - 20°C</i>		92588	6202	2419	83472	495
110	гр.5,6	<i>То же - деревянные при t = - 30°C и - 40°C</i>		117526	7129	2780	106976	641
111	гр.7,8	<i>То же - из раку- шечника при t = - 20°C и - 30°C</i>		102401	6139	2394	93328	540
112	гр.1,2	Табл.113 <i>Пункты зарядки аккумуляторов Наружные стены - кирпичные при t = - 20°C и - 30°C</i>	1 здание	501005	32007	12482	453854	2662
113	гр.3	<i>при t = - 40°C</i>		580081	35294	13764	527957	3066
114	гр.4	<i>То же - из есте- ственного камня при t = - 20°C</i>		438095	34780	13564	387356	2395

Продолжение табл.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
115	гр.5,6	То же – деревянные при $t = -30^{\circ}\text{C}$ и -40°C		536972	42939	16746	474227	3060
116	гр.7	То же – из раку- шечника при $t = -20^{\circ}\text{C}$		460331	29275	11417	417193	2446
117	гр.8	при $t = -30^{\circ}\text{C}$		467015	30132	11752	422645	2486
118	Табл.114 гр.1	Эстакады для мойки автомо- билей Из естественного камня	1 сооруж.					
				104602	8409	3279	92065	849
119	гр.2	То же – из бревен		93574	5999	2339	83308	1928
120	Табл.115 гр.1	Ямы смотровые для профосмотра автомобилей Стены ямы – деревянные	1 сооруж.					
				36266	2139	834	32310	983
121	гр.2	То же – кирпичные		76469	2616	1020	72449	384
122	гр.3	То же – естест- венный камень		35192	2753	1073	31175	191
123	Табл.116 гр.1,2	Кернохранилища на 500 ящиков Наружные стены кирпичные при $t = -20^{\circ}\text{C}$ и -30°C	10 м ² общей площади					
124	гр.3	при $t = -40^{\circ}\text{C}$		50588 54595	2963 3119	1156 1217	46203 49972	266 287
125	гр.4	То же – из есте- ственного камня при $t = -20^{\circ}\text{C}$		41365	3486	1360	36291	228
126	гр.5,6	То же – деревян- ные при $t = -30^{\circ}\text{C}$ и -40°C		51445	3831	1494	45830	290

1	2	3	4	5	6	7	8	9
127	гр.7	То же – из ракушечника		42440	2750	1073	38380	237
128	гр.8	при $t = -20^{\circ}\text{C}$ при $t = -30^{\circ}\text{C}$		44125	2755	1075	40061	234
129	Табл. 117 гр.1,2	Материально-технические склады Наружные стены – кирпичные при $t = -20^{\circ}\text{C}$ и -30°C	10 м ² общей площади	58555	3304	1289	53655	307
130	гр.3	при $t = -40^{\circ}\text{C}$		67176	3630	1415	61780	351
131	гр.4	То же – из естественного камня при $t = -20^{\circ}\text{C}$		49437	3964	1546	43657	270
132	гр.5,6	То же – деревянные при $t = -30^{\circ}\text{C}$ и -40°C		67420	4850	1891	60303	376
133	гр.7,8	То же – из ракушечника при $t = -20^{\circ}\text{C}$ и -30°C		51387	3140	1224	46751	272
134	Табл. 118 гр.1,2,3	Здания для хранения и подготовки взрывчатых материалов Наружные стены – кирпичные при $t = -20^{\circ}\text{C}$, – 30°C , – 40°C	10 м ³ строит. объема	19073	11086	432	17448	85
135	гр.4	То же – из естественного камня при $t = -20^{\circ}\text{C}$		15935	1153	449	14263	70
136	гр.5,6	То же – деревянные при $t = -30^{\circ}\text{C}$ и -40°C		19763	1483	578	17610	92

Продолжение табл.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
137	гр.7,8	То же - из ракушечника при $t = -20^{\circ}\text{C}$ и -30°C		16407	942	368	15023	74
138	Табл.119 гр.1	Склады нефтепродуктов и смазочных материалов в таре Наружные стены - кирпичные	10 м ² общей площади	170219	5922	2310	160716	1271
139	гр.2	То же - из естественного камня		120742	6130	2391	111292	929
140	гр.3	То же - деревянные		175561	8296	3236	162653	1376
141	Табл.120 гр.1	Склады ГСМ в емкостях Фундаменты - деревянные сваи	10 м ² общей площади	254553	3658	1427	247029	2439
142	гр.2	То же - рязи		267358	4901	1911	257999	2547
143	гр.3	То же - стулья		265110	3498	1364	257748	2500
144	Табл.121 гр.1	Вышка караульная	1 сооруж.	23816	1619	632	21306	259
145	Табл.122 гр.1	Забор из колючей проволоки Столбы - железобетонные	100 п/м забора	41936	7060	2753	30385	1738
146	гр.2	То же - деревянные		33094	7678	2995	20329	2092
147	гр.3	То же - старые обсадные трубы		41853	6823	2661	31056	1313
148	Табл.123 гр.1	Стеллаж плотничный трехъярусный Из брусков обшитых досками 2х2х0,5м	1 стеллаж	3000	136	53	2803	8

Продолжение табл.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
149	Табл.124 гр.1	Санг для перевозки грузов до 10 тн <i>Металлические</i>	1 сани	63515	7207	2811	53305	192
150	гр.2	<i>То же – деревянные</i>		37116	2904	1133	32972	107
151	Табл.125 гр.1	Надшахтное здание <i>Наружные стены – кирпичные</i>	1 здание	1056916	43467	16952	988513	7984
152	гр.2	Вентиляторная главного провет- ривания <i>Наружные стены – кирпичные</i>		315641	14252	5558	293429	2402
153	гр.3	Калориферная <i>Наружные стены – кирпичные</i>		275696	15779	6154	251616	2147
154	гр.4	Здание проходче- ских лебедок N1 <i>Наружные стены – каркасно обшивные</i>		702433	35606	13887	645619	7321
155	гр.5	Здание проходче- ских лебедок N2 <i>Наружные стены – каркасно обшивные</i>		602006	33507	13068	549083	6348
156	Табл.126 гр.1	Здание подъемной машины <i>Наружные стены – кирпичные</i>	1 здание	939339	44515	17361	870281	7182
157	гр.2	<i>То же – деревянные</i>		1114991	45642	17801	1040195	11353
158	Табл.127 гр.1	Переходная галерея от АБК к копру <i>Наружные стены – кирпичные</i>	1 соору.	396661	17551	6845	369251	3014

1	2	3	4	5	6	7	8	9
159	гр.2	То же – асбоце- ментные		126578	6932	2704	115609	1333
160	гр.3	Галерея на раз- грузочной пло- щадке Наружные стены каркасно-обшивные		453175	21476	8375	418638	4686
161	гр.4	То же – асбоце- ментные		377455	16528	6446	350612	3869
162	гр.1,2	Табл.128 Здание антисеп- тирования с крепезаготови- тельной Наружные стены – кирпичные при t – – 20oC и – 30oC	1 здание	1440098 1615292	86330 98243	33669 38315	1308826 1466070	11273 12664
163	гр.3	при t – – 40oC						
164	гр.1	Табл.129 Здание зарядной станции для электровозов 4.5АРП-2-М Наружные стены – кирпичные при t – – 20oC		828731	39907	15564	766915	6345
165	гр.2	при t – – 30oC		917089	42358	16519	851216	6996
166	гр.3	при t – – 40oC		1074277	47043	18347	1000730	8157
167	гр.1	Табл.130 Компрессорная станция произво- дительностью 60 м ³ /мин. Наружные стены – кирпичные при t – – 20oC	1 зда- ние	966025	51461	20070	887025	7469
168	гр.2	при t – – 30oC		1227602	62922	24540	1130686	9454
169	гр.3	при t – – 40oC		1386705	67050	26150	1282884	10621
170	гр.4	То же – деревянные при t – – 30oC		658063	46350	18076	586459	7178
171	гр.5	при t – – 40oC		675076	47040	18346	602339	7351

Продолжение табл.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
172	Табл. 131 гр.1	Общежитие на 10 человек <i>Наружные стены- каменные</i>	1 здание	711975	57504	22426	624413	7632
173	гр.2	<i>То же – деревянные щитовые</i>		958168	54836	21386	871806	10140
174	гр.3	Общежитие для малосемейных <i>Наружные стены- каменные</i>		449593	34019	13268	397530	4776
175	гр.4	<i>То же – деревянные щитовые</i>		617028	31004	12091	567509	6424
176	Табл. 132 гр.1	Красный уголок на 30 человек <i>Наружные стены- каменные</i>	1 здание	317589	28530	11128	274471	3460
177	гр.2	<i>То же – деревянные щитовые</i>		452691	25229	9841	414000	3621
178	гр.3	Красный уголок на 45 человек <i>Наружные стены- каменные</i>		496296	45375	17699	427801	5421
179	гр.4	<i>То же – деревянные щитовые</i>		681293	43638	17021	615079	5555
180	гр.5	Питцбллок с обе- денным залом на 12 мест <i>Наружные стены- каменные</i>		387928	31097	12129	340548	4154
181	гр.6	<i>То же – деревянные щитовые</i>		510276	27372	10676	468166	4062
182	гр.7	Питцбллок с обе- денным залом на 28 мест <i>Наружные стены- каменные</i>		666655	52092	20319	586561	7683

Продолжение табл.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
183	гр.8	То же – деревянные щитовые		884620	48180	18792	810593	7055
184	гр.9	Пункт хранения и раздачи воды Наружные стены– каменные		237733	24692	9631	200757	2653
185	гр.10	То же – деревянные щитовые		365663	22043	8598	332066	2956
186	гр.11	Магазин продо- вольственных и промтоваров Наружные стены– каменные		353270	29264	11415	308790	3801
187	гр.12	То же – деревянные щитовые		505322	25950	10122	465249	4001
188	Табл. 133 гр.1	Контора началь- ника партии Наружные стены– каменные	1 здание	418244	33471	13053	367243	4477
189	гр.2	То же – деревянные щитовые		568877	29494	11503	521738	6142
190	гр.3	Камеральное помещение на 12 человек Наружные стены– каменные		249126	26686	10407	209238	2795
191	гр.4	То же – деревянные щитовые		383071	23120	9017	347837	3097
192	гр.5	Камеральное по- мещение на 24 человека Наружные стены– каменные		391090	41667	16250	328788	4385

Продолжение табл.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
193	гр.6	То же – деревянные щитовые		543995	37914	14786	486803	4492
194	Табл.134 гр.1	Рязевый водозабор производительностью 200 л/с Размеры 2х2.5х2.5м	1 сооруж.	552753	28105	10961	494415	19272
195	Табл.135 гр.1	Каптамж родниковый от 1 до 10 л/сек Родники восходящие	1 сооруж.	31723	3709	1446	25222	1346
196	гр.2	Родники нисходящие		103229	11430	4458	83009	4332
197	Табл.136 гр.1	Наземные сооружения над хозяйственными скважинами Наружные стены – кирпичные	1 сооруж.	79396	3953	1541	73491	411
198	гр.2	То же – естественный камень		78185	6084	2373	69301	427
199	гр.3	То же – деревянные		66371	5800	2262	58115	194
200	гр.4	Наружные стены – ракушечник		85932	4075	1589	79825	443
201	Табл.137 гр.1,2	Хлораторные установки с отстойниками Наружные стены – кирпичные при t = - 20°C	1 здание	293252	21181	8260	260715	3096
202	гр.3	при t = - 30°C при t = - 40°C		370605	22038	8595	336151	3821
203	гр.4	То же – из естественного камня при t = - 20°C		269630	21586	8419	236738	2887

Продолжение табл.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
204	гр.5,6	То же – деревянные при t – – 30°C и – 40°C		242288	23678	9234	206570	2806
205	гр.7	То же – из ракушечника при t – – 20°C		295228	20566	8021	263426	3215
206	гр.8	при t – – 30°C		317112	20558	8017	285121	3416
207	Табл.138 гр.1	Линии водопровода и теплоснабжения в 2–4 нитки в утеп- ленных деревян- ных коробах Размеры короба 45х45см Количество труб 2 усл. d=70мм	на 100м линии	121502	10260	4001	104445	2796
208	гр.2	Количество труб 2х50мм		109689	9914	3866	93358	2551
209	гр.3	Количество труб 2х25мм		99036	9831	3834	83032	2339
210	гр.4	Размер короба 60х45 см Количество труб 2х100мм		145420	11916	4647	125526	3331
211	гр.5	Количество труб 2х80мм		140053	11678	4554	120605	3216
212	гр.6	Количество труб 1х80мм, 1х50мм		136888	11535	4499	117705	3149
213	гр.7	Количество труб 1х80мм, 1х70мм		141311	11620	4532	121920	3239
214	гр.8	Размер короба 95х45 см Трубы 2х70мм, 1х50мм		193070	16401	6396	165827	4446
215	гр.9	Трубы 2х50мм, 1х40мм		186948	16440	6411	159769	4328

Продолжение табл.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
216	гр.10	Трубы 2х70мм 1х50мм, 1х32мм		208760	18362	7161	178520	4717
217	гр.11	Трубы 2х50мм 1х40мм, 1х25мм		196847	18117	7065	167075	4590
218	гр.12	Размер короба 120х45 см Трубы 2х100мм, 1х80мм, 1х50мм		263882	21429	8358	228059	6036
219	гр.13	Трубы 2х100мм, 1х80мм, 1х70мм		270677	21363	8331	234816	6167
220	гр.14	Трубы 2х80мм, 1х70мм, 1х40мм		232235	21121	8237	217081	5796
	Табл.139	Устройство водо- ема в грунтах песчаных	1 соорж.					
221	гр.1			15397	3454	1347	9645	951
222	гр.2	глинистых		1744	787	307	424	226
	Табл.140	Септики деревян- ные с песчано- гравийными фильтрами						
223	гр.1	Производитель- ностью 0.45 м ³ /сут		39140	4257	1660	32542	681
224	гр.2	Производитель- ностью 1.5 м ³ /сут		57860	6149	2398	48312	1001
	Табл.141	Двухрусный отстойник						
225	гр.1	производитель- ностью до 5 м ³ /сут		161114	16454	6417	135479	2764
	Табл. 142	Переносные ли- нии электроснаб- жения 0.38 кВ на опорах из старых обсадных труб						
226	гр.1	Монтаж опор	1 опора	7656	312	122	6911	311

Продолжение табл.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
227	гр.2	Монтаж проводов Марки А-16	100м линии в один провод	2513	127	50	2232	104
228	гр.3,4	Марки А-25 и А-35		2782	133	52	2483	114
229	гр.5,6	Марки А-50 и А-70		3105	140	55	2783	127
230	гр.7,8	Марки А-95 и А-150		3292	145	56	2956	135
231	гр.9	Демонтаж опор	1 опора	164	91	35	25	13
232	гр.10	Демонтаж проводов	100м линии в один провод	59	37	14	6	2
233	Табл. 143 гр.1	Переносные воздуш- ные кабельные ли- нии сжки на опорах из старых обсадных труб Монтаж	100 м линии	25060	1482	578	21902	1098
234	гр.2	Демонтаж		1566	856	334	245	131
235	Табл. 144 гр.1	Опоры на 4-х деревянных столбах для трансформа- торных пунктов мощностью 300кВА	1 опора	18350	2586	1008	14662	94
236	Табл.145	Мачта из старых обсадных труб высотой 25м	1 мачта	307923	26907	10495	266392	4129
237	Табл. 146 гр.1	Установка комп- лексных транс- форматорных под- станций напряже- нием 10/04кВ проходного типа мощностью до 630кВА Четыре приставки ПТЗЗ-3, уложен- ные горизонтально	1 сооруж.	66402	708	276	64648	770

Продолжение табл.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
238	гр.2	Две приставки ПТЗЗ-3, уложенные горизонтально		34545	504	196	33441	404
239	гр.3	Четыре стойки марки УСО-5А, установленные в сверленные кот- лованы		54995	953	371	53024	647
240	гр.4	Четыре стойки марки УСО-4А, установленные в сверленные кот- лованы (для заснежен- ных районов)		73947	1144	446	71491	866
241	Табл. 147 гр.1	Компрессорные на 2 компрессора Наружные стены - кирпичные	1 здание	386677	17896	6980	361597	204
242	гр.2	То же - из есте- ственного камня		283241	20586	8028	253097	1530
243	гр.3	То же - деревян- ные		211943	13890	5417	191498	1138
244	гр.4	То же - из раку- шечника		318260	16199	6317	294092	1652
	Табл. 148	Дизельные элект- ростанции на 1 агрегат мощно- стью от 24 до 144 кВт	10м ³ строит. объема					
245	гр.1,2	Наружные стены- кирпичные при t = - 20°C и - 30°C		21701	1106	432	20050	113
246	гр.3	при t = - 40°C		26898	1297	506	24956	139

1	2	3	4	5	6	7	8	9
247	гр.4	То же - из естественного камня при $t = -20^{\circ}\text{C}$		16182	1333	520	14240	89
248	гр.5,6	То же - деревянные при $t = -30^{\circ}\text{C}$ и -40°C		18816	1681	655	16371	109
249	гр.7	То же - из ракушечника при $t = -20^{\circ}\text{C}$		24307	923	361	22899	124
250	гр.8	при $t = -30^{\circ}\text{C}$		24588	949	370	23145	124
251	Табл. 149 гр.1,2	Дизельные электростанции на 2 агрегата мощностью от 24 до 144 кВт Наружные стены - кирпичные при $t = -20^{\circ}\text{C}$ и -30°C	10 м ³ строит. объема	19159	1030	401	17628	100
252	гр.3	при $t = -40^{\circ}\text{C}$		23778	1196	466	21993	123
253	гр.4	То же - из естественного камня при $t = -20^{\circ}\text{C}$		14514	1196	466	12773	79
254	гр.5	То же - деревянные при $t = -30^{\circ}\text{C}$		14502	1498	584	12338	82
255	гр.6	при $t = -40^{\circ}\text{C}$		15496	1545	602	13262	87
256	гр.7,3	То же - из ракушечника при $t = -20^{\circ}\text{C}$ и -30°C		18540	881	344	17220	95
257	Табл. 150 гр.1	Грунтовые дороги профилированные при работе в нулевых отметках Земляное полотно шириной 7.5 м Категория грунтов I	1 км дороги	19774	3634	1417	12420	2303
258	гр.2	Категория грунтов II		21773	4473	1745	12963	2592
259	гр.3	Категория грунтов III		25306	5945	2319	13933	3109

Продолжение табл.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<i>Добавляется или уменьшается на каждый 1 м изменения ширины земляного полотна</i>						
260	гр.4	Категория грунтов I		2483	994	387	719	383
261	гр.5	Категория грунтов II		3798	1529	596	1091	582
262	гр.6	Категория грунтов III		5653	2289	893	1611	860
	Табл. 151	<i>Покрывшие дорог серповидного профиля из щебеночных, шлаковых и гравийных материалов</i>	<i>1 км дороги</i>					
263	гр.1	<i>Щебеночное, шириной 7.5 м толщиной слоя 150 мм</i>		1255898	71408	27849	1039551	117090
264	гр.2	<i>При изменении ширины покрытия на 0.5 м</i>		84028	4778	1863	69553	7834
265	гр.3	<i>Шлаковое, шириной 7.5 м толщиной слоя 150 мм</i>		1077226	57283	22341	897859	99743
266	гр.4	<i>При изменении ширины покрытия на 0.5 м</i>		72694	3924	1530	60403	6837
267	гр.5	<i>Гравийное, шириной 7.5 м толщиной слоя 150 мм</i>		946617	44341	17293	815602	69381
268	гр.6	<i>При изменении ширины покрытия на 0.5 м</i>		63108	2956	1153	54373	4626
	Табл.152	<i>Дороги</i>	<i>1000 м2 покрытия</i>					
269	гр.1	<i>С покрытием из досок</i>		1301001	47831	18654	1198365	36151
270	гр.2	<i>То же из пластин</i>		920630	35547	13864	845522	25697
271	гр.3	<i>То же из дощатых щитов</i>		352790	12739	4968	330693	4390

Продолжение табл.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
272	Табл.153 гр.1	Устройство лежневой дороги при толщине настила 180мм, и ширине проезжей части 3.5м	1 км дороги	5622269	160699	62672	5397608	1290
273	гр.2	На каждые 0.5 метра изменения ширины добавлять или исключать		687822	20165	7864	659615	178
274	гр.3	Устройство лежневой дороги при толщине настила 160мм, и ширине проезжей части 3.5м		4321307	158887	61966	4099315	1139
275	гр.4	На каждые 0.5метра изменения ширины добавлять или исключать		585965	20153	7859	557801	152
276	гр.5	Разборка лежневой дороги при ширине проезжей части 3.5м		117437	68709	26796	14303	7629
277	гр.6	На каждые 0.5 м изменения ширины добавлять или исключать		15072	8818	3439	1836	979
278	Табл.154 гр.1	Дороги колейные из сборных железобетонных плит	1 км дороги	1775458	51626	20135	1504591	199106
279	гр.2	Устройство развяздов из плит	1разъезд	59224	1919	748	55169	1388
280	гр.3	То же - из гравийно-песчаной смеси		16614	22	8	16544	40

Продолжение табл.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
281	гр.4	Разборка дорог из плит	1 км дороги	41786	14992	5847	13661	7286
282	гр.5	Разборка развязок из плит	1 разъезд	2518	902	352	825	439
283	Табл.155 гр.1	Эстакады из бревен Клетки опор	1 м ³ древе- сины	5843	304	118	5265	156
284	гр.2	Пролетное строение и проезжая часть эстакады		5382	217	85	4929	151
285	гр.3	Переходные пло- щадки эстакады разм. 1.6х0.6м	1 пло- щадка	876	42	16	795	23
286	гр.4	Колесопроводы для автомобилей грузоподъемно- стью до 7 т	100 м ³ древе- сины в констр.	609989	19586	7639	567279	15485
287	гр.5	Слани на болотах с плотным тор- фом под насыпи дорог	1000 м ² сланей	1189910	51595	20122	1037138	81055
288	гр.6	Разъезды на дорогах с коле- сопроводами (дли- на разъезда 32м)	1 разъезд	251574	7696	3002	233991	6885
289	Табл.156 гр.1	Освоение трогуаров Из кирпичного или известняко- вого щебня	100 м ²	2987	955	372	1545	115
290	гр.2	Трогуары и дорожки бетонные плитные при заполнении швов цементным раствором		53515	3755	1465	44552	3743

Продолжение табл.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
291	гр.3	То же – при за- полнении швов пе- ском		52722	3437	1341	44290	3654
292	гр.4	Тротуары и дорожки деревянные		50116	1851	722	47543	—
293	Табл.157 гр.1	Деревянные пеше- ходные мостики через водостоки Площадь настила 7,8м ²	1 сооруж.	16764	3671	1432	11429	232
294	Табл.158 гр.1	Переезд через один желез- нодорожный путь в нулевых отмет- ках без пропуска воды с деревян- ным настилом шириной 6 метров	1 сооруж.	262064	54094	21096	181737	5157
295	гр.2	То же – через два железнодорожных пути		335507	69053	26931	232940	6583
296	Табл.159 гр.1	Деревянные мосты шириной 4.5м пролетом 3м при высоте насы- пи 2м	1 сооруж.	214699	20544	8012	179320	6823
297	гр.2	То же – при высо- те насыпи 3 м		269374	25036	9764	226063	8511
298	гр.3	То же – при пролете моста 6м и высоте на- сыпи 2м		270863	24587	9589	228169	8518
299	гр.4	То же – при высо- те насыпи 3 м		324162	29062	11334	273596	10170

1	2	3	4	5	6	7	8	9
300	Табл.160 гр.1	Деревянные лестницы на крутых скло- нах шириной прохода 1м с пло- щадками у входа и выхода длиной 1.5м при крутизне склона 30° и высоте лестницы 2м	1 соорж.					
				10143	744	290	9081	28
301	гр.2	То же – при высо- те лестницы 4м		16324	1191	465	14622	46
302	гр.3	То же – при высо- те лестницы 6м		26429	4829	1883	19655	62
303	гр.4	То же – при высо- те лестницы 8м		28694	2087	814	25712	81
304	гр.5	То же – при крутизне склона 45° и высоте лес- тницы 2м		7574	535	209	6808	22
305	гр.6	То же – при высо- те лестницы 4м		12181	873	340	10934	34
306	гр.7	То же – при высо- те лестницы 6м		16586	1224	477	14843	42
307	гр.8	То же – при высо- те лестницы 8м		20977	1559	608	18751	59
308	гр.9	То же – при крутизне склона 60° и высоте лес- тницы 2м		6504	468	182	5836	18
309	гр.10	То же – при высо- те лестницы 4м		10163	752	293	9090	28
310	гр.11	То же – при высо- те лестницы 6м		13725	1037	405	12244	39
311	гр.12	То же – при высо- те лестницы 8м		17486	1321	515	15597	53

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

20. Исходные данные для индексации материальных затрат сгруппированы по работам, незначительно отличающимися по номенклатуре основных материалов, и представлены в табличной форме.

21. В таблице исходных данных указан в отдельной графе номер строки по таблице 1 норм основных расходов согласно настоящей части СНОР.

22. Индексация показателя норм основных расходов "Амортизация" проводится согласно раздела в ССН-92, вып. 11, ч. 2 "Порядок определения сметных норм основных расходов в денежном выражении и расчета сметной стоимости строительства", п.11 с учетом индексации затрат на оплату труда рабочих, отчислений на социальные нужды и материальных затрат.

Таблица 2

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

№ строки по таблице 1 СНОР	Наименование основных материалов (индикаторов)	Единица измерения	Удельный вес индикатора, %	Цена за единицу, принятая в СНОР, руб
1	2	3	4	5
1,2	Кирпич керамический	тыс. шт.	43	8740
	Балки железобетонные	м ³	14	10840
	Панели перегородок	м ²	11	1870
	Фундаменты бетонные	м ³	18	6630
	Лесопиломатериалы	м ³	14	10905
	Итого		100	
3,4	Лесопиломатериалы	м ³	80	10905
	Кирпич керамический	тыс. шт.	10	8740
	Плиты древесноволокнистые	м ²	10	89
	Итого		100	

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5
5	Кирпич керамический	тыс. шт.	32	8740
	Лесопиломатериалы	м ³	13	10905
	Раствор	м ³	11	2170
	Бетонные блоки	м ³	44	6630
	Итого		100	
6,7	Лесопиломатериалы	м ³	49	10905
	Кирпич керамический	тыс. шт.	51	8740
	Итого		100	
8,9,10	Лесопиломатериалы	м ³	15	10905
	Кирпич керамический	тыс. шт.	85	8740
	Итого		100	
11	Лесопиломатериалы	м ³	25	10905
	Камень бутовый	м ³	26	630
	Кирпич керамический	тыс. шт.	24	8740
	Растворы	м ³	25	2170
	Итого		100	
12,13	Лесопиломатериалы	м ³	66	10905
	Лес круглый	м ³	34	4920
	Итого		100	
14,15	Блоки из ракушечника	м ³	57	3692
	Лесопиломатериалы	м ³	26	10905
	Кирпич керамический	тыс. шт.	17	8740
	Итого		100	
16-21	Мелкие металлоконструкции	тонн	33	57000
	Лесопиломатериалы	м ³	67	10905
	Итого		100	
22-24	Мелкие металлоконструкции	тонн	37	57000
	Лесопиломатериалы	м ³	63	10905
	Итого		100	
25-26, 56,94- 96,121	Кирпич керамический	тыс. шт.	100	8740
	Итого		100	

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5
27-28	Фундаменты бетонные	м ³	100	6630
	Итого		100	
29-31	Лесопиломатериалы	м ³	68	10905
	Металлические изделия	тонн	32	57000
	Итого		100	
32-36, 45-48, 53-54, 144, 148, 150, 160- 161, 173, 175, 177, 179, 181, 183, 185, 187- 189, 191, 193-194, 199, 254- 255, 271, 292-293, 300-311	Лесопиломатериалы	м ³	100	10905
37-39	Лесопиломатериалы	м ³	71	10905
	Трубы водогазопроводные d=15мм	м	29	94
	Итого		100	
40-41	Лесопиломатериалы	м ³	4	10905
	Кирпич силикатный	тыс. шт	74	6260
	Растворы	м ³	22	2170
	Итого		100	
42-43	Лесопиломатериалы	м ³	15	10905
	Лес круглый	м ³	85	4920
	Итого		100	
44	Кирпич керамический	тыс. шт.	38	8740
	Лесопиломатериалы	м ³	34	10905
	Металлические изделия	тонн	28	57000
	Итого		100	

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5
49	Кирпич керамический	тыс. шт.	84	8740
	Глина	м ³	16	594
	Итого		100	
50, 61-62	Лесопиломатериалы	м ³	81	10905
	Лес круглый	м ³	19	4920
	Итого		100	
51-52, 119-120, 269-270, 272-275, 283-288, 294-295	Лес круглый	м ³	100	4920
55	Лесопиломатериалы	м ³	40	10905
	Лес круглый	м ³	60	4920
	Итого		100	
57	Лесопиломатериалы	м ³	17	10905
	Лес круглый	м ³	53	4920
	Металлические изделия	тонн	30	57000
	Итого		100	
58-59	Лесопиломатериалы	м ³	45	10905
	Кирпич керамический	тыс. шт.	55	8740
	Итого		100	
60	Камень бутовой	м ³	13	630
	Кирпич керамический	тыс. шт.	22	8740
	Лесопиломатериалы	м ³	65	10905
	Итого		100	
63	Блоки из ракушечника	м ³	29	3692
	Лесопиломатериалы	м ³	71	10905
	Итого		100	
64-65	Кирпич керамический	тыс. шт.	60	8740
	Камень бутовой	м ³	12	2170
	Лесопиломатериалы	м ³	28	10905
	Итого		100	

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5
66	Кирпич керамический	тыс. шт.	23	8740
	Камень бутовой	м ³	14	630
	Лесопиломатериалы	м ³	63	10905
	Итого		100	
67-68	Кирпич керамический	тыс. шт.	17	8740
	Гравий керамзитовый	м ³	12	1400
	Лесопиломатериалы	м ³	65	10905
	Лес круглый	м ³	6	4920
	Итого		100	
69-70	Блоки из ракушечника	м ³	37	3692
	Растворы	м ³	10	2170
	Кирпич керамический	тыс. шт.	21	8740
	Лесопиломатериалы	м ³	32	10905
	Итого		100	
71-73	Кирпич керамический	тыс. шт.	60	8740
	Лесопиломатериалы	м ³	40	10905
	Итого		100	
74	Камень бутовой	м ³	17	630
	Кирпич керамический	тыс. шт.	15	8740
	Растворы	м ³	28	2170
	Лесопиломатериалы	м ³	40	10905
	Итого		100	
75-76	Кирпич керамический	тыс. шт.	10	8740
	Гравий керамзитовый	м ³	10	1090
	Асбест	тонн	23	38200
	Лесопиломатериалы	м ³	57	10905
	Итого		100	
77-78	Блоки из ракушечника	м ³	34	3692
	Растворы	м ³	10	2170
	Кирпич керамический	тыс. шт.	11	8740
	Лесопиломатериалы	м ³	30	10905
	Гравий керамзитовый	м ³	15	1400
	Итого		100	

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5
79-81	Кирпич керамический	тыс. шт.	54	8740
	Растворы	м ³	16	2170
	Лесопиломатериалы	м ³	30	10905
	Итого		100	
82	Камень бутовый	м ³	25	630
	Кирпич керамический	тыс. шт.	12	8740
	Растворы	м ³	33	2170
	Лесопиломатериалы	м ³	30	10905
	Итого		100	
83-84	Кирпич керамический	тыс. шт.	7	8740
	Лесопиломатериалы	м ³	75	10905
	Лес круглый	м ³	18	4920
	Итого		100	
85-86	Блоки из ракушечника	м ³	64	3692
	Кирпич керамический	тыс. шт.	10	8740
	Растворы	м ³	10	2170
	Лесопиломатериалы	м ³	16	10905
	Итого		100	
87	Лесопиломатериалы	м ³	70	10905
	Лес круглый	м ³	16	4920
	Бетон	м ³	14	2680
	Итого		100	
88-89	Кирпич керамический	тыс. шт.	80	8740
	Лесопиломатериалы	м ³	20	10905
	Итого		100	
90	Камень бутовый	м ³	28	630
	Растворы	м ³	40	2170
	Лесопиломатериалы	м ³	32	10905
	Итого		100	
91	Лес круглый	м ³	58	4920
	Лесопиломатериалы	м ³	42	10905
	Итого		100	

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5
92-93	Блоки из ракушечника	м ³	73	3692
	Растворы	м ³	14	2170
	Лесопиломатериалы	м ³	13	10905
	Итого		100	
97	Камень бутовый	м ³	30	630
	Растворы	м ³	41	2170
	Лесопиломатериалы	м ³	29	10905
	Итого		100	
98	Лес круглый	м ³	55	4920
	Лесопиломатериалы	м ³	45	10905
	Итого		100	
99-100	Блоки из ракушечника	м ³	75	3692
	Лесопиломатериалы	м ³	25	10905
	Итого		100	
101-103	Кирпич керамический	тыс. шт.	51	8740
	Лесопиломатериалы	м ³	42	10905
	Растворы	м ³	7	2170
	Итого		100	
104	Камень бутовый	м ³	14	630
	Растворы	м ³	14	2170
	Бетон	м ³	11	2680
	Лесопиломатериалы	м ³	61	10905
	Итого		100	
105	Лесопиломатериалы	м ³	60	10905
	Лес круглый	м ³	29	4920
	Бетон	м ³	11	2680
	Итого		100	
106	Лесопиломатериалы	м ³	58	10905
	Блоки из ракушечника	м ³	32	3692
	Бетон	м ³	10	2680
	Итого		100	
107-108	Кирпич керамический	тыс. шт.	41	8740
	Растворы	м ³	9	2170

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5
	Бетон	м ³	24	2680
	Лесопиломатериалы	м ³	26	10905
	Итого		100	
109	Камень бутовый	м ³	10	630
	Кирпич керамический	тыс. шт.	10	8740
	Бетон	м ³	29	2680
	Лесопиломатериалы	м ³	51	10905
	Итого		100	
110	Лесопиломатериалы	м ³	64	10905
	Лес круглый	м ³	25	4920
	Бетон	м ³	11	2680
	Итого		100	
111	Блоки из ракушечника	м ³	29	3692
	Бетон	м ³	26	2680
	Кирпич керамический	тыс. шт.	7	8740
	Лесопиломатериалы	м ³	38	10905
	Итого		100	
112-113	Кирпич керамический	тыс. шт.	65	8740
	Раствор	м ³	17	2170
	Бетон	м ³	6	2680
	Лесопиломатериалы	м ³	12	10905
	Итого		100	
114	Камень бутовый	м ³	21	630
	Кирпич керамический	тыс. шт.	22	8740
	Раствор	м ³	30	2170
	Бетон	м ³	8	2680
	Лесопиломатериалы	м ³	19	10905
	Итого		100	
115	Лесопиломатериалы	м ³	62	10905
	Лес круглый	м ³	38	4920
	Итого		100	
116-117	Блоки из ракушечника	м ³	41	3692
	Раствор	м ³	13	2170

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5
	Бетон	м ³	7	2680
	Лесопиломатериалы	м ³	39	10905
	Итого		100	
118	Камень бутовый	м ³	41	630
	Раствор	м ³	4	2170
	Лес круглый	м ³	55	4920
	Итого		100	
122	Камень бутовый	м ³	58	630
	Раствор	м ³	42	2170
	Итого		100	
123-124	Кирпич керамический	тыс. шт.	71	8740
	Лесопиломатериалы	м ³	29	10905
	Итого		100	
125	Камень бутовый	м ³	32	630
	Раствор	м ³	41	2170
	Лесопиломатериалы	м ³	27	10905
	Итого		100	
126	Лесопиломатериалы	м ³	90	10905
	Лес круглый	м ³	10	4920
	Итого		100	
127-128	Блоки из ракушечника	м ³	61	3692
	Раствор	м ³	15	2170
	Лесопиломатериалы	м ³	24	10905
	Итого		100	
129-130	Кирпич керамический	тыс. шт.	77	8740
	Лесопиломатериалы	м ³	23	10905
	Итого		100	
131	Камень бутовый	м ³	28	630
	Раствор	м ³	36	2170
	Лесопиломатериалы	м ³	36	10905
	Итого		100	

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5
132 136	Лесопиломатериалы	м ³	76	10905
	Лес круглый	м ³	24	4920
	Итого		100	
133	Блоки из ракушечника	м ³	55	3692
	Растворы	м ³	12	2170
	Лесопиломатериалы	м ³	33	10905
	Итого		100	
134	Кирпич керамический	тыс. шт.	41	8740
	Растворы	м ³	24	2170
	Лесопиломатериалы	м ³	35	10905
	Итого		100	
135	Камень бутовый	м ³	26	630
	Растворы	м ³	10	2170
	Лесопиломатериалы	м ³	44	10905
	Кирпич керамический	тыс. шт.	20	8740
	Итого		100	
137	Блоки из ракушечника	м ³	55	3692
	Растворы	м ³	15	2170
	Лесопиломатериалы	м ³	30	10905
	Итого		100	
138	Кирпич керамический	тыс. шт.	72	8740
	Лесопиломатериалы	м ³	28	10905
	Итого		100	
139	Камень бутовый	м ³	23	630
	Растворы	м ³	24	2170
	Бетон	м ³	10	2680
	Лесопиломатериалы	м ³	43	10905
	Итого		100	
140	Лесопиломатериалы	м ³	89	10905
	Лес круглый	м ³	11	4920
	Итого		100	
141-143	Резервуар	шт.	100	188000

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5
145	Железобетонные столбы	м ³	65	9240
	Арматура	тонн	28	16500
	Бетон	м ³	7	2680
	Итого		100	
146	Лес круглый	м ³	74	4920
	Бетон	м ³	26	2680
	Итого		100	
147,149	Старые обсадные трубы	п.м	100	547
151	Сталь полосовая	тонн	29	14300
	Кирпич керамический	тыс. шт.	26	8740
	Металлоконструкции	тонн	45	27800
	Итого		100	
152	Кирпич керамический	тыс. шт.	68	8740
	Бетон	м ³	18	2680
	Лесопиломатериалы	м ³	14	10905
	Итого		100	
153	Кирпич керамический	тыс. шт.	77	8740
	Бетон	м ³	15	2680
	Лесопиломатериалы	м ³	8	10905
	Итого		100	
154-155	Лесопиломатериалы	м ³	58	10905
	Бетон	м ³	42	2680
	Итого		100	
156	Кирпич керамический	тыс. шт.	73	8740
	Лесопиломатериалы	м ³	27	10905
	Итого		100	
157, 170-171, 203	Бетон	м ³	24	2680
	Лесопиломатериалы	м ³	76	10905
	Итого		100	
158	Кирпич керамический	тыс. шт.	42	8740
	Бетон	м ³	23	2680

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5
	Лесопиломатериалы	м ³	35	10905
	Итого		100	
159	Асбоцементные листы	м ²	24	52
	Бетон	м ³	34	2680
	Лесопиломатериалы	м ³	42	10905
	Итого		100	
162-163	Кирпич керамический	тыс. шт.	63	8740
	Бетон	м ³	21	2680
	Лесопиломатериалы	м ³	16	10905
	Итого		100	
164-166	Кирпич керамический	тыс. шт.	86	8740
	Лесопиломатериалы	м ³	14	10905
	Итого		100	
167-169	Кирпич керамический	тыс. шт.	72	8740
	Лесопиломатериалы	м ³	21	10905
	Бетон	м ³	7	2680
	Итого		100	
172-174	Камень бутовый	м ³	11	630
	Растворы	м ³	15	2170
	Лесопиломатериалы	м ³	74	10905
	Итого		100	
176,178, 180,182, 184,186	Лесопиломатериалы	м ³	74	10905
	Камень бутовый	м ³	26	630
	Итого		100	
190,192	Камень бутовый	м ³	19	630
	Растворы	м ³	23	2170
	Лесопиломатериалы	м ³	58	10905
	Итого		100	
195	Глина	м ³	34	594
	Плиты покрытий и днищ	м ³	32	13950
	Кольца	м ³	34	14800
	Итого		100	

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5
196	Песчано-гравийная смесь	м ³	43	570
	Камень бутовый	м ³	31	630
	Глина	м ³	26	594
	Итого		100	
197	Кирпич керамический	тыс. шт.	80	8740
	Лесопиломатериалы	м ³	20	10905
	Итого		100	
198	Камень бутовый	м ³	43	630
	Раствор	м ³	50	2170
	Лесопиломатериалы	м ³	7	10905
	Итого		100	
200	Блоки из ракушечника	м ³	89	3692
	Лесопиломатериалы	м ³	11	10905
	Итого		100	
201–202	Кирпич керамический	тыс. шт.	23	8740
	Бетон	м ³	53	2680
	Лесопиломатериалы	м ³	17	10905
	Раствор	м ³	7	2170
	Итого		100	
204	Лес круглый	м ³	79	4920
	Лесопиломатериалы	м ³	11	10905
	Глина	м ³	10	594
	Итого		100	
205–206	Блоки из ракушечника	м ³	18	3692
	Раствор	м ³	19	2170
	Лесопиломатериалы	м ³	13	10905
	Бетон	м ³	50	2680
	Итого		100	
207	Трубы d=76мм	м ³	48	124
	Лесопиломатериалы	м ³	28	10905
	Гравий керамзитовый	м ³	24	1090
	Итого		100	

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5
208	Трубы $d=57\text{мм}$	м^3	34	78
	Лесопиломатериалы	м^3	38	10905
	Гравий керамзитовый	м^3	28	1090
	Итого		100	
209	Трубы $d=25\text{мм}$	м^3	20	40
	Лесопиломатериалы	м^3	43	10905
	Гравий керамзитовый	м^3	37	1090
	Итого		100	
210	Трубы $d=108\text{мм}$	м^3	47	212
	Гравий керамзитовый	м^3	14	1090
	Лесопиломатериалы	м^3	39	10905
	Итого		100	
211	Трубы $d=89\text{мм}$	м^3	42	146
	Лесопиломатериалы	м^3	43	10905
	Гравий керамзитовый	м^3	15	1090
	Итого		100	
212	Трубы $d=89\text{мм}$	м	25	146
	Трубы $d=57\text{мм}$	м^3	14	78
	Гравий керамзитовый	м^3	17	1090
	Лесопиломатериалы	м^3	44	10905
	Итого		100	
213	Трубы $d=89\text{мм}$	м	24	146
	Трубы $d=76\text{мм}$	м^3	21	124
	Лесопиломатериалы	м^3	43	10905
	Гравий керамзитовый	м^3	11	1090
	Итого		100	
214	Трубы $d=76\text{мм}$	м	30	124
	Трубы $d=57\text{мм}$	м^3	10	78
	Лесопиломатериалы	м^3	42	10905
	Гравий керамзитовый	м^3	18	1090
	Итого		100	
215	Трубы $d=57\text{мм}$	м	20	78
	Трубы $d=48\text{мм}$	м^3	10	62
	Лесопиломатериалы	м^3	30	10905

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5
	Гравий керамзитовый	м ³	40	1090
	Итого		100	
216	Трубы d=76мм	м	28	124
	Трубы d=57 и 25мм	м ³	12	78
	Лесопиломатериалы	м ³	39	10905
	Гравий керамзитовый	м ³	21	1090
	Итого		100	
217	Трубы d=48 и 25мм	м	12	62
	Трубы d=57мм	м ³	19	78
	Лесопиломатериалы	м ³	42	10905
	Гравий керамзитовый	м ³	27	1090
	Итого		100	
218-219	Трубы d=108мм	м	26	212
	Трубы d=89мм	м	13	146
	Трубы d=57мм	м ³	7	78
	Лесопиломатериалы	м ³	38	10905
	Гравий керамзитовый	м ³	16	1090
	Итого		100	
220	Трубы d=89мм	м	23	146
	Трубы d=76мм	м ³	12	124
	Лесопиломатериалы	м ³	40	10905
	Гравий керамзитовый	м ³	25	1090
	Итого		100	
221	Глина	м ³	100	594
223-224	Лес круглый	м ³	89	4920
	Трубы асбоцементные	м	11	188
	Итого		100	
225	Лесопиломатериалы	м ³	54	10905
	Лес круглый	м ³	46	4920
	Итого		100	
226,233	Трубы обсадные старые	м	100	547
227-230	Провода неизолированные	м	100	15

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5
235	Лес круглый	м ³	50	4920
	Лесопиломатериалы	м ³	50	10905
	Итого		100	
236	Трубы обсадные старые	м ³	65	547
	Бетон	м ³	35	2680
	Итого		100	
237-238	Приставки	м ³	100	31180
239-240	Стойки	м ³	100	31180
241	Кирпич керамический	тыс. шт.	69	8740
	Лесопиломатериалы	м ³	31	10905
	Итого		100	
242	Камень бутовый	м ³	24	630
	Растворы	м ³	36	2170
	Лесопиломатериалы	м ³	40	10905
	Итого		100	
243	Лесопиломатериалы	м ³	92	10905
	Мелкие металлоконструкции	тонн	8	57000
	Итого		100	
244	Блоки из ракушечника	м ³	58	3692
	Лесопиломатериалы	м ³	42	10905
	Итого		100	
245-246	Кирпич керамический	тыс. шт.	67	8740
	Лесопиломатериалы	м ³	33	10905
	Итого		100	
247	Камень бутовый	м ³	40	630
	Растворы	м ³	49	2170
	Лесопиломатериалы	м ³	11	10905
	Итого		100	
248	Лес круглый	м ³	83	4920
	Лесопиломатериалы	м ³	17	10905
	Итого		100	

1	2	3	4	5
249-250	Блоки из ракушечника	м ³	100	3692
251-252	Кирпич керамический	тыс. шт.	80	8740
	Растворы	м ³	20	2170
	Итого		100	
253	Камень бутовой	м ³	38	630
	Растворы	м ³	48	2170
	Лесопиломатериалы	м ³	14	10905
	Итого		100	
256	Блоки из ракушечника	м ³	90	3692
	Растворы	м ³	10	2170
	Итого		100	
257-264, 289	Щебень	м ³	100	640
265-266	Шлак	м ³	100	510
267-268, 280	Песчано-гравийная смесь	м ³	100	620
278-279	Плиты железобетонные	м ³	74	6600
	Песок	м ³	26	530
	Итого		100	
290-291	Плиты бетонные	м ²	100	325
296-299	Лесопиломатериалы	м ³	71	10905
	Лес круглый	м ³	29	4920
	Итого		100	

Заказ 535

Тираж 200

ГП "Ростеолфонда"

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 11

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ

МОСКВА "ВИЭМС" 1996

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

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

ДОПОЛНЕНИЕ

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

(СНОР-93)

Выпуск 11

Строительство зданий и сооружений

Москва, ВИЭМС, 1996

Дополнение к Сборнику норм основных расходов на геологоразведочные работы (СНОР-93). Вып. 11. Строительство зданий и сооружений. (ВНИИ экономики минерального сырья и недропользования (ВИЭМС). - М.: ВИЭМС, 1996. - 72 с.

Предназначено для определения сметной стоимости строительных и связанных с ними работ, не вошедших в СНОР-93, вып. 11.

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

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

Разработчик: В.А.Дубровская - член временного творческого коллектива Института эколого-экономических проблем биосферы (Эко-экономика).

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. 11.

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 в табличной форме нормы основных расходов и исходные данные для индексации показателей этих норм "Материальные затраты" и "Амортизация".

А. Нормы основных расходов

5. Нормы основных расходов сгруппированы как в Дополнении к СНОР-93, вып. 11 и представлены в таблице 1.

Нормы основных расходов
на строительные и связанные с ними работы

Таблица 1

(в рублях на принятый измеритель)

№ стро- ки	№ таблицы и № графы по Допол- нению к СН-92	Наименование работ	Измери- тель	Всего основных расходов	В том числе			
					затра- ты на оплату труда	отчисле- ния на сырьевы- е нужды	мате- риаль- ные затра- ты	амор- тиза- ция
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Разные работы								
	табл. 177	Валка деревьев с коры: - мягких пород с диаметром стволов, см	100 де- ревьев					
1	гр. 1	до 16		314	218	85	7	4
2	гр. 2	17 - 24		510	354	138	12	6
3	гр. 3	25 - 32		801	559	218	16	8
4	гр. 4	более 32		1234	857	334	28	15
		- твердых пород с диаметром стволов, см						
5	гр. 1	до 16		384	264	103	11	6
6	гр. 2	17 - 24		626	433	169	16	8
7	гр. 3	25 - 32		900	683	266	20	11
8	гр. 4	более 32		1548	1065	415	45	23
	табл. 178	Трелевка древе- сины тракторами мощностью 59/80 кВт/л.с. - на расстояние до 300 м при диаметре стволов, см	100 хинов					
9	гр. 1	до 20		1357	754	294	202	107
10	гр. 2	21 - 30		2365	1314	512	351	188
11	гр. 3	более 30		3841	2134	832	571	304
		- добавить на каждые после- дующие 100 м при диаметре стволов, см						

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	гр. 4	до 20	100 де- ревьев	340	189	74	50	27
13	гр. 5	21 - 30		686	381	149	102	54
14	гр. 6	более 30		1101	612	239	163	87
	табл. 179	Разделка древе- сины, получен- ной от валки леса: - мягких пород с диаметром стволов, см						
15	гр. 1	до 16		801	559	218	16	8
16	гр. 2	17 - 24		1735	1205	470	39	21
17	гр. 3	25 - 32		2923	2030	792	66	35
18	гр. 4	более 32		4778	3347	1305	82	44
		- твердых пород с диаметром стволов, см						
19	гр. 5	до 16	100 де- ревьев	952	658	257	24	13
20	гр. 6	17 - 24		2081	1439	561	53	28
21	гр. 7	25 - 32		3579	2475	965	90	49
22	гр. 8	более 32		5952	4134	1612	135	71
	табл. 180	Устройство раз- делочных плу- жков - диаметр ство- лов, см						
23	гр. 1	до 16		157	91	35	20	11
24	гр. 2	17 - 24		319	182	71	43	23
25	гр. 3	25 - 32		485	276	108	66	35
26	гр. 4	более 32		800	460	179	110	59
	табл. 183	Вывозка шпел на тракторных при- цепках грузопо- дъемностью 2 т: - на расстояние до 100 м при диаметре де- ревьев, см	100 шпел					
27	гр. 1	до 32		234	129	50	36	19
28	гр. 2	более 32		567	314	122	86	45
		- добавлять на каждые после- дующие 100 м при диаметре деревьев, см						

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	гр. 3	до 32		40	22	9	6	3
30	гр. 4	более 32		64	36	14	9	5
	табл. 185	Уборка снега со строительных площадок и до- рог вручную:	1000 куб.м					
31	гр. 3	- снег рыхлый		4085	2939	1146	-	-
32	гр. 4	- снег плотный		8170	5878	2292	-	-
Прокладка трубопроводов								
	табл. 186	Асбестоцемент- ные водопровод- ные трубы:	1 км трубо- прово- дов					
		- соединение труб с помо- щью асбоце- ментных муфт при диаметре труб, мм						
33	гр. 1	100		229191	11542	4591	212774	374
34	гр. 2	150		385321	13322	5196	366440	363
35	гр. 3	200		520550	19709	7297	489819	4725
		- соединение труб с помо- щью чугунных муфт при диа- метре труб, мм						
36	гр. 4	100		299248	11510	4489	282898	351
37	гр. 5	150		477362	13288	5102	450554	330
38	гр. 6	200		672794	18594	7252	642305	4643
	табл. 187	Чугунные напор- ные трубы:	1 км трубо- прово- дов					
		- заделка раст- рубов смоля- ной прядью и асбоцементным раствором при диаметре труб, мм						
39	гр. 1	65		466213	13623	5313	447167	110
40	гр. 2	100		677120	13918	5428	657453	321

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	гр. 3	150		1010868	16878	6501	986931	480
42	гр. 4	200		1443868	22463	8761	1409176	3408
		- то же, резиновые и плотные износостойкими материалами при диаметре труб, мм						
43	гр. 5	65		496452	11512	4490	480332	118
44	гр. 6	100		224110	11828	4613	707325	344
45	гр. 7	150		1096583	14361	5601	1076099	522
46	гр. 8	200		1546595	19791	7718	1515401	3685
	табл. 188	Стальные водопроводные трубы:	1 км трубопровод					
		- испытание гидравлическое при диаметре труб, мм						
47	гр. 1	50		106258	11632	4536	89853	935
48	гр. 2	100		220357	13773	5371	199238	1975
49	гр. 3	150		395960	21999	8580	360140	5241
50	гр. 4	200		559378	25713	10028	516199	7438
51	гр. 5	400		1506637	46129	17990	1428008	13710
		- испытание пневматическое при диаметре труб, мм						
52	гр. 6	50		137173	22465	8761	99669	8278
53	гр. 7	100		254099	25545	9963	210571	8020
54	гр. 8	150		422022	31547	12303	360402	9690
55	гр. 9	200		580678	34293	13374	521819	11192
	табл. 189	Полиэтиленовые трубы диаметром, мм	1 км трубопровод					
56	гр. 1	50		198711	9561	3729	103627	1794
57	гр. 2	100		803195	10562	4119	796617	1892
58	гр. 3	150		1197888	14028	5471	1175558	2831
59	гр. 4	200		1049229	17771	6931	1620153	4374

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	табл. 190	Фасонные части:	1 т фасонных частей					
60	гр. 1	- чугунные, диаметр, мм 50 - 100		71121	1836	716	68486	83
61	гр. 2	125 - 200		69021	2210	862	65322	627
62	гр. 3	- стальные сварные, диаметр, мм 100 - 250		111761	21407	8349	75803	6202
	табл. 191	Фасонные части полиэтиленовые:	10 фасонных частей					
63	гр. 1	- отводы, колена, патрубки, переходы		458	222	87	111	38
64	гр. 2	- тройники		638	322	126	138	52
65	гр. 3	- крестовины		835	432	168	167	68
	табл. 192	Задвижки и обратные клапаны водопроводные:	1 задвижка или 1 клапан					
66	гр. 1	- чугунные, диаметр, мм 50		2234	38	15	2180	1
67	гр. 2	100		3792	63	25	3701	3
68	гр. 3	150		6080	88	34	5951	7
69	гр. 4	200		9638	187	73	9393	45
70	гр. 5	- стальные, диаметр, мм 50		3623	47	18	3555	3
71	гр. 6	100		7589	91	35	7457	6
72	гр. 7	150		12895	185	72	12578	60
73	гр. 8	200		20370	292	114	19869	95
	табл. 193	Промывка трубопроводов:	1 км трубопроводов					
74	гр. 1	- с дезинфекцией при диаметре труб, мм 50 - 65		3511	2102	820	589	-

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
75	гр. 2	100		4705	2102	820	1783	-
76	гр. 3	150		7491	2523	984	3984	-
77	гр. 4	200		10606	2523	984	7099	-
		- без дезинфекции при диаметре труб, мм						
78	гр. 5	50 - 65		1459	841	328	290	-
79	гр. 6	100		2043	841	328	874	-
80	гр. 7	150		3370	1008	393	1969	-
81	гр. 8	200		4904	1008	393	3503	-
	табл. 194	Водопроводные колоды сборные железобетонные:	10 куб. м конструкции					
82	гр. 1	грунт сухой		155341	4136	1613	149219	373
83	гр. 2	грунт мокрый		205267	6343	2474	195969	461
	табл. 195	Водопроводные колоды кирпичные:	10 куб. м конструкции					
84	гр. 1	- круглые: грунт сухой		64582	3703	1444	58996	439
85	гр. 2	грунт мокрый		98370	5850	2282	89145	1093
86	гр. 3	- прямоугольные: грунт сухой		66919	2553	990	62619	751
87	гр. 4	грунт мокрый		91290	3282	1280	85702	1026
	табл. 196	Водопроводные колоды бетонные с монолитными стенами и перекрытием из сборного железобетона	10 куб. м конструкции					
88	гр. 1	- круглые: грунт сухой		110549	7784	3036	98742	987
89	гр. 2	грунт мокрый		137606	9306	3629	123440	1231
90	гр. 3	- прямоугольные: грунт сухой		87112	4365	1702	80260	785
91	гр. 4	грунт мокрый		128750	5327	2078	120188	1165

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	табл. 197	Вантузы, гидранты пожарные, колонки водо-разборные:	1 шт.					
92	гр. 1	- вантузы одно-парные		9746	72	28	9642	4
93	гр. 2	- вантузы двойные		16761	107	42	16600	12
94	гр. 3	- гидранты пожарные		9179	86	34	9050	9
95	гр. 4	- колонки водо-разборные		6339	289	113	5922	15
	табл. 198	Врезка чугунных тройников в существующие сети из чугунных труб при диаметре труб, мм	1 врезка					
96	гр. 1	50		1679	103	72	1383	41
97	гр. 2	100		3430	206	112	3026	66
98	гр. 3	150		5238	387	151	4610	90
99	гр. 4	200		7718	480	187	6933	118
	табл. 199	Врезка стальных штуцеров (патрубков) в существующие сети из стальных труб при диаметре труб, мм	1 врезка					
100	гр. 1	50		178	64	25	81	8
101	гр. 2	100		329	99	39	179	12
102	гр. 3	150		553	147	57	326	23
103	гр. 4	200		767	194	76	465	32
	табл. 200	Нормальная битумно-резиновая изоляция стальных труб при диаметре труб, мм	1 км трубопровода					
104	гр. 1	50		59509	7045	2748	48058	1658
105	гр. 2	100		101209	7475	2915	88882	1937
106	гр. 3	150		149615	10735	4187	130974	3719
107	гр. 4	200		199359	12016	4686	178428	4229
108	гр. 5	400		372520	16394	6394	343993	5739

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	табл. 201	Весьма усилен- ная битумно-ма- неральная изо- ляция стальных труб при диаме- тре труб, мм	1 км трубо- провода					
109	гр. 1	50		75670	12500	4875	55270	3025
110	гр. 2	100		121541	12816	4998	100535	3192
111	гр. 3	150		186335	20710	8077	150205	7363
112	гр. 4	200		239325	21948	8560	201811	7606
113	гр. 5	400		432263	27773	10832	384507	9151
	табл. 202	Основания под трубопроводы	10 куб. м осно- вания					
114	гр. 1	песчаного		13862	416	162	13284	-
115	гр. 2	щебеночного		23596	416	162	23018	-
116	гр. 3	гравийного		17969	416	162	17391	-
117	гр. 4	бетонного		47383	579	226	46578	-
118	гр. 5	железобетонного		110549	1520	593	107919	517
	табл. 203	Асбоцементные безнапорные трубы диаме- тром, мм	1 км трубо- провода					
119	гр. 1	150		302833	18521	7223	274373	2716
120	гр. 2	200		388017	20178	7870	356474	3495
121	гр. 3	300		619217	27803	10843	574974	5597
122	гр. 4	400		1013663	41026	16000	947455	9182
	табл. 204	Керамические канализационные трубы диаме- тром, мм	100 м трубо- провода					
123	гр. 1	150		440045	3110	1213	435617	105
124	гр. 2	200		645920	3407	1329	641030	154
125	гр. 3	250		825873	4169	1626	819880	198
126	гр. 4	300		1164694	6068	2367	1154871	1388
127	гр. 5	350		1537858	7475	2915	1525635	1833
128	гр. 6	400		1818282	8607	3357	1804152	2166
	табл. 205	Бетонные и же- лезобетонные безнапорные ра- струбные трубы	100 м трубо- провода					
		железобетонные, диаметр труб, мм						
129	гр. 1	400		2898706	8219	2426	2887982	2079
130	гр. 2	600		5037526	7855	3063	5024197	2411

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
131	гр. 3	бетонные, диаметр труб, мм 200		1198426	4493	1752	1190753	1428
132	гр. 4	300		1472377	5425	2116	1463081	1755
133	гр. 5	400		1877454	6478	2527	1866211	2238
	табл. 206	Покрытие битум- ной мастикой бетонных и же- лезобетонных труб диаметром, мм	100 м трубо- провода					
134	гр. 1	200		4312	834	325	3135	18
135	гр. 2	300		7715	1243	485	5953	34
136	гр. 3	400		10158	1529	596	7988	45
137	гр. 4	600		14732	2213	863	11591	65
	табл. 207	Колодцы канализационные круглые сборные железобетонные	10 куб. м конструкций					
		диаметр колодцев 1 м						
138	гр. 1	грунт сухой		125032	7959	3104	112320	1649
139	гр. 2	грунт мокрый		150713	3249	3607	135068	1909
		диаметр колодцев 1,5 м						
140	гр. 3	грунт сухой		119295	5072	1978	111428	817
141	гр. 4	грунт мокрый		136299	5057	2284	127224	934
	табл. 208	Колодцы канализационные круглые кирпичные с покрытием из сборного железобетона диаметром, м	10 куб. м конструкций					
142	гр. 1	1,0		72663	6520	2542	63115	486
143	гр. 2	1,5		69678	4984	1944	62229	471
	табл. 209	Колодцы канализационные круглые с конусным переходом к горловине диаметром, м	10 куб. м конструкций					
144	гр. 1	1,0		62954	5039	1965	55526	424
145	гр. 2	1,5		61602	4821	1880	54486	415

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	табл. 210	Колодцы канализационные круглые бетонные монолитные	10 куб. м конструкций					
146	гр. 1	диаметр колодцев 1 м		90899	16221	6326	67582	770
147	гр. 2	грунт сухой		97273	16967	6617	72864	825
		грунт мокрый						
148	гр. 3	диаметр колодцев 1,5 м		85152	11688	4558	68170	736
149	гр. 4	грунт сухой		94264	12242	4775	76429	818
		грунт мокрый						
	табл. 211	Колодцы дождеприемные круглые для дождевой канализации	10 куб. м конструкций					
		из сборного железобетона						
150	гр. 1	диаметром 0,7 м		182745	9338	3642	167342	2423
151	гр. 2	грунт сухой		184058	10049	3919	167273	2817
		грунт мокрый						
152	гр. 3	диаметром 1 м		176023	9834	3835	159661	2693
153	гр. 4	грунт сухой		161422	9840	3838	145281	2463
		грунт мокрый						
154	гр. 5	из кирпича		69261	8717	3400	56542	602
155	гр. 6	диаметром 0,7 м		69319	8758	3416	56543	601
		грунт сухой						
		грунт мокрый						
	табл. 212	Присоединение канализационных трубопроводов к существующим сетям	10 куб. м конструкций					
156	гр. 1	грунт сухой		1558	699	273	577	9
157	гр. 2	грунт мокрый		2993	711	277	1992	13
158	табл. 213	Ямки колодцев	1 лок	4048	65	25	3948	8
	табл. 214	Трубопроводы в каналах и надземные	1 км трубопровода					
159	гр. 1	диаметр труб, мм 50		283603	28055	10941	236631	7976

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
160	гр. 2	70	1 км трубо- провода	352967	33189	12944	296945	9889
161	гр. 3	80		330027	30020	11708	339354	8945
162	гр. 4	100		485140	33949	13240	427709	10242
163	гр. 5	125		619454	42335	16511	546342	14266
164	гр. 6	150		778774	48550	18934	694789	16501
165	гр. 7	200		1314498	52672	20542	1223758	17526
	табл. 215	Трубопроводы в непроходном канале диаметр труб, мм	1 км трубо- провода					
166	гр. 1	50		304050	28412	11081	255959	8598
167	гр. 2	70		359064	28928	11282	310633	8221
168	гр. 3	80		451827	30054	11721	401375	8677
169	гр. 4	100		497116	33466	13052	441055	9543
170	гр. 5	125		629492	40663	15859	560869	12101
171	гр. 6	150		806586	51114	19934	718456	17082
172	гр. 7	200		1345501	54266	21164	1252134	17937
	табл. 216	Надземная прокладка трубопроводов диаметр труб, мм	1 км трубо- провода					
173	гр. 1	50		303496	28078	10950	256438	8020
174	гр. 2	70		360209	28563	11140	312253	8253
175	гр. 3	80		456207	31310	12211	402697	9989
176	гр. 4	100		492522	32439	12651	437014	10418
177	гр. 5	125		625141	39153	15270	557474	13244
178	гр. 6	150		779410	44267	17264	702840	15039
179	гр. 7	200		1347081	46665	18199	1267069	15148
	табл. 217	Компенсаторы П-образные диаметр труб, мм	1 ком- пенса- тор					
180	гр. 1	50		2168	135	53	1965	15
181	гр. 2	70		2821	149	58	2603	19
182	гр. 3	80		3298	159	62	3054	23
183	гр. 4	100		4475	235	92	4070	78
184	гр. 5	125		8327	338	132	7746	111
185	гр. 6	150		11405	462	180	10835	128
186	гр. 7	200		19077	607	237	18059	174
	табл. 218	Задвижки стальные диаметр труб, мм	1 ком- плект					
187	гр. 1	50		7593	119	46	7392	36
188	гр. 2	80		11015	183	72	10708	52
189	гр. 3	100		16816	234	91	16413	70
190	гр. 4	150		31857	419	163	31126	149
191	гр. 5	200		60466	498	194	59631	143

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
192	табл. 219	Грязевики для труб диаметром 200 мм	1 грязевик	16016	521	203	15112	180
	табл. 220	Изоляция трубопроводов полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем диаметр трубопровода, мм	10 м трубопровода					
193	гр. 1	25		1226	123	48	1052	3
194	гр. 2	57		1474	139	54	1277	4
195	гр. 3	89		1730	177	69	1476	6
196	гр. 4	108		1958	175	68	1607	8
	табл. 221	Изоляция трубопроводов цилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем диаметр трубопровода, мм	10 м трубопровода					
197	гр. 1	108		5012	210	82	4697	23
198	гр. 2	133		5919	209	82	5600	28
199	гр. 3	159		6486	226	88	6142	30
200	гр. 4	219		6886	252	98	6504	32
	табл. 222	Планировка площадей ручным способом группа грунтов	1000 кв. м скалмированной площади					
201	гр. 4	I		5674	4082	1592	-	-
202	гр. 5	II		6979	5021	1958	-	-
203	гр. 6	III		9248	6653	2595	-	-
204	гр. 7	IV		11804	8492	3312	-	-

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	табл. 223	Разработка гру- нта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопа- та"	1000 куб. м грунта					
		емкость ковша 0,5 куб. м группа грунтов						
205	гр. 1	I		828	462	180	121	65
206	гр. 2	II		1044	583	227	153	81
207	гр. 3	III		1326	740	289	194	103
208	гр. 4	IV		1654	923	360	242	129
209	гр. 5	V		2134	1191	465	312	166
210	гр. 6	VI		2742	1530	597	401	214
		емкость ковша 0,25 куб. м группа грунтов						
211	гр. 7	I		768	429	167	113	59
212	гр. 8	II		988	552	215	144	77
213	гр. 9	III		1361	760	296	199	106
	табл. 224	Разработка гру- нта экскавато- рами с погру- зкой на автомо- били-самосвалы	1000 куб. м грунта					
		емкость ковша 0,5 куб. м группа грунтов						
214	гр. 1	I		17206	2767	1079	11685	1675
215	гр. 2	II		20570	3350	1307	13912	2001
216	гр. 3	III		26420	4262	1662	17933	2572
217	гр. 4	IV		35670	5698	2222	24276	3474
218	гр. 5	V		47063	7484	2919	32075	4585
219	гр. 6	VI		56854	9107	3552	38659	5536
		емкость ковша 0,25 куб. м группа грунтов						
220	гр. 7	I		20641	3644	1421	13853	1993
221	гр. 8	II		25813	4575	1784	16962	2492
222	гр. 9	III		35716	6339	2472	23458	3447

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	табл. 227	Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2 м и в котлованах площадью сечения до 5 кв. м с креплением	100 куб. м грунта					
		глубина траншеи до 2 м						
		группа грунтов						
223	гр. 1	I		7093	5103	1990	-	-
224	гр. 2	II		10724	7715	3009	-	-
225	гр. 3	III		15774	11348	4426	-	-
226	гр. 4	IV		22581	16245	6336	-	-
		глубина котлована до 2 м						
		группа грунтов						
227	гр. 5	I		9191	6612	2579	-	-
228	гр. 6	II		13219	9510	3709	-	-
229	гр. 7	III		19121	13756	5365	-	-
230	гр. 8	IV		27063	19470	7593	-	-
	табл. 228	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами и копаные ш	100 куб. м грунта					
		траншеи						
		группа грунтов						
231	гр. 1	I		6696	4817	1879	-	-
232	гр. 2	II		8738	6286	2452	-	-
233	гр. 3	III		14071	10123	3948	-	-
234	гр. 4	IV		20198	14531	5667	-	-
		ш						
		группа грунтов						
235	гр. 5	I		6694	4816	1878	-	-
236	гр. 6	II		8738	6285	2451	-	-
237	гр. 7	III		14070	10123	3947	-	-
238	гр. 8	IV		20198	14531	5667	-	-

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	табл. 229	Рыхление скальных грунтов механическими зарядами	100 куб. м грунта					
		при высоте уступа до 0,5 м группа грунтов						
239	гр. 1	IV - V		16982	2501	975	12771	735
240	гр. 2	VI - VII		20669	3576	1108	14916	1069
241	гр. 3	VIII		35272	6006	2342	24945	1979
242	гр. 4	IX		43511	7664	2989	30217	2641
243	гр. 5	X		70110	10905	4253	51258	3694
244	гр. 6	XI		107326	15565	6070	80146	5545
		при высоте уступа от 0,5 до 1 м группа грунтов						
245	гр. 7	IV - V		6358	1245	486	4252	375
246	гр. 8	VI - VII		7747	1620	632	5007	488
247	гр. 9	VIII		11198	2238	872	7367	721
248	гр. 10	IX		13248	2647	1032	8715	854
249	гр. 11	X		19192	3529	1094	13346	1223
250	гр. 12	XI		26344	4440	1376	18995	1533
	табл. 230	Разработка скального грунта отбойными молотками	100 куб. м грунта					
		группа грунтов						
251	гр. 1	IUp		26740	16280	6349	2681	1430
252	гр. 2	Up		31477	19163	7474	3156	1684
253	гр. 3	V		46133	27920	10889	4776	2548
254	гр. 4	VI		54396	32824	12801	5720	3051
255	гр. 5	VII		66815	40201	15678	7132	3804
	табл. 231	Рыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 2 до 4 м	100 куб. м грунта					
		группа грунтов						
256	гр. 1	IV		4737	506	197	3785	249
257	гр. 2	V		5256	585	228	4137	306
258	гр. 3	VI		7246	750	292	5792	412
259	гр. 4	VII		9178	951	375	7287	555
260	гр. 5	VIII		12723	1320	515	10088	800
261	гр. 6	IX		19071	1888	736	15244	1203
262	гр. 7	X		28970	2785	1086	23270	1829
263	гр. 8	XI		39922	3723	1452	31802	2945

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	табл. 232	Рыхление моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов скважинами зарядами при высоте уступа до 6 м группа грунтов	100 куб. м грунта					
264	гр. 1	IV		4263	390	152	3489	232
265	гр. 2	V		5899	556	217	4783	343
266	гр. 3	VI		8491	804	314	6857	516
267	гр. 4	VII		10899	1100	429	8644	726
	табл. 233	Дробление негабаритных кусков грунта шпуровыми зарядами при шпуровом методе взрывания При разработке разрыхляемого грунта экскаватором с ковшем вместимостью 1,25 куб.м группа грунтов	100 куб. м грунта					
268	гр. 1	III		370	51	20	290	9
269	гр. 2	IV		581	92	36	437	16
270	гр. 3	V		870	133	52	653	32
271	гр. 4	VI		1106	179	70	813	44
272	гр. 5	VII		1620	263	103	1185	69
		2 куб.м группа грунтов						
273	гр. 6	IV		89	13	5	68	3
274	гр. 7	V		158	25	10	117	6
275	гр. 8	VI		321	47	19	241	14
276	гр. 9	VII		491	69	27	372	23
	табл. 234	Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения группа грунтов глубина промерзания, м	100 куб. м мерзлого грунта					

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
277	гр. 1	до 1		12293	819	320	10870	284
278	гр. 2	более 1 группа грунтов II-III глубина промер- зания, м до 1		7248	431	168	6509	140
279	гр. 3	более 1		24369	1502	586	21540	741
280	гр. 4	более 1		14273	811	316	12763	383
281	табл. 235	Дробление валу- нов шпуровыми зарядами	100 куб. м валунов в плот- ном теле	13516	2785	1096	8792	853
	табл. 236	Разработка веч- номерзлых грун- тов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м Разработка с рыхлением грун- та отбойными молотками группа грунтов Iм IIм IIIм лед	100 куб. м грунта					
282	гр. 1	Iм		31572	19890	7760	2552	1362
283	гр. 2	IIм		40551	25473	9934	3354	1790
284	гр. 3	IIIм		46629	28917	11278	4196	2238
285	гр. 4	лед		6681	4019	1568	713	381
		Вручную ранее разрыхленного грунта группа грунтов Iм IIм-IIIм						
286	гр. 5	Iм		15205	10939	4266	-	-
287	гр. 6	IIм-IIIм		18156	13062	5094	-	-
	табл. 237	Оттаивание веч- номерзлых грун- тов паропрогре- вом группа грунтов Iм пески суглин- ки, глины	100 куб. м грунта					
288	гр. 1	Iм		6060	457	178	5425	-
289	гр. 2	суглин- ки, глины		7529	510	199	6820	-
290	гр. 3	группа грунтов IIм		6618	579	226	5813	-

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	табл. 238	Крепление стенок трапшей и котлованов						
		Котлованы и трапши (крепление досками) шириной более 2 м и глубиной до 3 м	100 кв. м крепление					
291	гр. 1	грунт неустойчивый		25242	2060	803	22049	330
292	гр. 2	устойчивый		16722	1322	513	14606	219
293	гр. 3	мокрый		26093	2516	961	22257	339
		Трапши (крепление шпентарными жилами шириной до 2 м)	100 куб. м грунта					
294	гр. 4	грунт неустойчивый		33008	1376	537	30868	227
295	гр. 5	устойчивый		32665	1133	442	30865	225
	табл. 239	Засыпка приращив трапшей, газон котлованов и ям, уплотнение грунта	100 куб. м грунта					
		Засыпка грунта грунтово						
296	гр. 1	I		5021	3612	1409	-	-
297	гр. 2	II		5514	3967	1547	-	-
298	гр. 3	III		6065	4939	1926	-	-
299	гр. 4	IV		7830	5633	2197	-	-
		Уплотнение пневмотрамбовками грунтов						
300	гр. 5	I-II		677	439	171	67	-
301	гр. 6	III-IV		818	527	206	85	-
302	гр. 7	полно водой		1129	73	20	1010	18

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	табл. 240	Уплотнение грунта под основания здания трамбующими плитами	1000 кв. м уплотняемой поверхности основания					
303	гр. 1	Число ударов по одному следу 6-9						
304	гр. 2	диаметр трамбовки, м, до 1,5		69249	14067	5486	42913	6783
		2,0		60089	17825	6352	31493	4619
305	гр. 3	Число ударов по одному следу 6-9						
306	гр. 4	диаметр трамбовки, м, до 1,5		90299	17555	6847	56611	9286
		2,0		64845	13334	5200	40053	6258
	табл. 241	Засыпка траншей и котлованов в вечномёрзлом грунте	100 куб. м грунта уплотняемого					
307	гр. 1	Разрыхление грунта: отбойными молотками						
308	гр. 2	грунта грунтов		7647	5762	1786	145	4
309	гр. 3	Iм		9459	6661	2598	194	6
		IIм		10321	7237	2822	253	9
310	гр. 4	вручную						
311	гр. 5	грунта грунтов						
312	гр. 6	Iм		8396	6041	2355	-	-
		IIм		9816	7062	2754	-	-
		IIIм		10590	7878	3072	-	-
	табл. 244	Работа из отале	1000 куб. м грунта					
313	гр. 1	грунта грунтов						
314	гр. 2	I		1690	332	130	1968	160
315	гр. 3	II-III		2150	426	166	1350	208
		U		2319	452	176	1472	219

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	табл. 245	Монолитные фунда- менты под здания и соору- жения	100 куб. м					
316	гр. 1	бетонная подго- товка		439832	6956	2713	429125	1038
317	гр. 2	Фундаменты под колонны объемом до 3 куб. м		546690	19781	7715	517325	1277
318	гр. 3	бетонные железобетонные		978244	29074	11339	935538	2293
319	гр. 4	Стоялы бетонные		521121	21694	8461	489752	1214
320	гр. 5	бутобетонные		476650	25500	9945	440101	1104
321	гр. 6	Ленточные фун- даменты		488022	14667	5720	465371	2264
322	гр. 7	бетонные		454141	15723	6132	430187	2099
323	гр. 8	бутобетонные железобетонные высотой до 1000 мм		954779	20894	8149	921269	4447
	табл. 246	Фундаменты под оборудование						
324	гр. 1	объемом до 5 куб. м	100 куб. м	547923	21324	8316	514522	3761
325	гр. 2	бетонные железобетонные		572939	22014	8585	538406	3934
326	гр. 3	Подливка под оборудование из бетона или рас- творы	100 куб. м	14349	1750	683	11890	26
327	гр. 4	толщиной 20 мм добавки на каж- дое 10 мм уве- личения толщины	подлив- ки	5331	605	236	4408	82
328	гр. 5	Закаленные дета- ли массой, кг	1 т	53796	3357	1309	49092	38
329	гр. 6	до 5 до 20	металла	50607	1035	404	49120	48

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
330	гр. 7	Анкерные болты в готовые гнезда длиной, м		90460	11882	4634	73883	61
331	гр. 8	до 1 более 1		84116	8529	3327	72202	58
332	гр. 9	установка арматуры		29764	1135	413	28130	56
	табл. 247	Стены подвалов	100 куб. м					
333	гр. 1	бетонные		495392	14109	5503	474618	1162
334	гр. 2	бутобетонные		450488	16487	6430	426518	1053
		Железобетонные						
335	гр. 3	высотой до 3 м толщиной, мм		1083199	43667	17030	1017499	5003
336	гр. 4	до 300 до 500		992406	36580	11926	945296	4604
337	гр. 5	высотой до 6 м толщиной, мм		625755	39850	15541	568921	1443
338	гр. 6	до 300 до 500		568391	26822	10466	529787	1322
	табл. 248	Колонны, балки, перекрытия, перемычки и пояса	100 куб. м железобетона					
		Устройство колонн высотой до 6 м						
339	гр. 1	бетонных периметр, м до 2		754986	52295	20395	673944	8352
340	гр. 2	3		650986	38817	15139	509697	7333
341	гр. 3	железобетонных периметр, м до 2		1320060	74654	29115	1216044	9047
342	гр. 4	3		1204902	52240	20374	1124035	8253
343	гр. 5	Балок фундаментных		1074503	48385	18870	1004748	2509

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
344	гр. 6	Перекрытий при высоте до 6 м		1167132	36709	14316	1113374	2733
345	гр. 7	безбалочных		1299172	57279	22339	1216536	3024
346	гр. 8	ребристых		1226543	37231	14520	1171918	2874
347	гр. 9	каналов		1149561	37425	14596	1094950	2690
348	гр. 10	поясов железобетонных в опалубке						
		перемычек		1174937	57275	22337	1092597	2728
		Засыпка фунда-	100					
		ментных балок	куб. м					
349	гр. 11	песком	засыпкой	148464	9516	3711	133593	1644
350	гр. 12	шлаком		283467	9901	3861	267775	1950
	табл. 249	Стены и перегородки	100					
		бетонные высотой до 6 м, толщиной, мм до	куб. м					
351	гр. 1	100		1272814	113316	44193	1109563	5742
352	гр. 2	300		621926	34181	13330	571563	2052
353	гр. 3	500		570600	25706	10025	532240	2629
		железобетонные						
		высотой до 6 м, толщиной, мм до						
354	гр. 4	100		1713195	123927	48332	1533145	7791
355	гр. 5	300		1074687	48129	18770	1002836	4952
356	гр. 6	500		1020166	36704	14315	964427	4720
		Легкобетонные						
		высотой до 3 м, толщиной, мм до						
357	гр. 7	150		895933	61204	23870	806836	4083
358	гр. 8	200		730934	42219	16465	660902	3348
359	гр. 9	300		647578	30849	12031	601718	2980
		высотой до 6 м, толщиной, мм до						
360	гр. 10	150		940264	63292	24684	812170	4118
361	гр. 11	200		735212	44037	17174	670637	3364
362	гр. 12	300		650936	32011	12484	603448	2993

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	табл. 250	Емкостные соору- жения водо- провода и кана- лизации	100 куб. м железо- бетона					
		Устройство стен и плоских дна отстойников, камер, резерву- аров, аэротен- ков при толщине стен, мм						
363	гр. 1	круглые до 150		926814	71415	27852	823341	4206
364	гр. 2	более 150		765728	47533	18538	696157	3500
365	гр. 3	прямоугольные до 150		887694	56632	22087	804921	4054
366	гр. 4	более 150		701480	31078	12121	655047	3234
367	гр. 5	Устройство лот- ков		1017996	105952	41321	866164	4559
368	гр. 6	Обработка пове- рхности песко- струйным аппа- ратом	100 кв. м пове- рхности	19918	2818	1099	15287	714
369	гр. 7	Торкретирование поверхности при толщине 20 мм		44431	6220	2426	34337	1448
370	гр. 8	добавка на каж- дые 5 мм увели- чения толщины		3982	474	185	3191	132
371	гр. 9	Железнение по- верхности		1958	1182	461	313	2
	табл. 251	Загрузка филь- тров, испытание и дезинфекция емкостных соору- жений	1 куб.м загруз- ки					
372	гр. 1	песком		4340	92	36	4192	20
373	гр. 2	гравием		1968	94	37	1819	18
374	гр. 3	щебнем		3609	93	36	3464	16
375	гр. 4	углем		10272	136	53	10035	48

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
376	гр. 5	Испытание емкостей на водонепроницаемость	1 куб. м емкости	27	3	1	23	-
377	гр. 6	Дезинфекция емкостей для питьевой воды		67	6	2	59	-
	табл. 252	Приготовление бетонов (в построечных условиях)	100 куб. м бетона					
		тяжелые						
378	гр. 1	50		423126	16245	6336	396708	3837
379	гр. 2	100		439343	16453	6417	412487	3986
380	гр. 3	150		452315	16619	6481	425110	4105
381	гр. 4	200		465288	16785	6546	437734	4223
382	гр. 5	300		494477	17158	6692	466136	4491
		легкие						
383	гр. 6	50		491124	14078	5490	469276	2280
384	гр. 7	75		505397	14171	5527	483351	2348
	табл. 253	Приготовление растворов (в построечных условиях)	100 куб. м раствора					
		Кладочные цементно-известковые карки						
385	гр. 1	10		370789	14480	5647	347301	3361
386	гр. 2	25		382011	14421	5624	358501	3465
		Цементные						
387	гр. 3	50		397699	13243	5165	375677	3614
388	гр. 4	100		411969	13425	5236	389563	3745
389	гр. 5	200		466638	12693	4950	445774	3221
		Отделочные тяжелые						
390	гр. 6	известковые 1:3		396986	26015	10146	357272	3553
391	гр. 7	цементные 1:3		372915	12989	5068	356427	3433
392	гр. 8	цементно-известковые 1:3:12		389745	16333	6370	362675	4367
		Легкие						
393	гр. 9	известковые		486708	23145	9026	450143	4394
394	гр. 10	цементно-известковые		492624	16766	6539	465930	3389

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	табл. 254	Фундаменты и фундаментные балки	100 мт. сборных конструкций					
		Блоки и плиты ленточных фундаментов Глубина котлована до 4 м Масса конструкций, т до						
395	гр. 1	0,5		242331	6567	3341	226105	4238
396	гр. 2	1,5		486385	11034	4303	465548	5500
397	гр. 3	3,5		1183340	16393	6393	1152335	8219
		Фундаменты под колонны Глубина котлована 4 м Масса конструкций, т до						
398	гр. 4	1,5		782944	17202	6740	750066	8856
399	гр. 5	3,5		1189299	26584	10368	1138896	13451
400	гр. 6	Балки фундаментные двоякой до 6 м		698151	28277	11028	649540	9306
401	гр. 7	Прослойка из раствора под фундаменты	100кв.м площади подошвы фундаментов	7686	125	49	7476	36
	Табл. 255	Блоки стен подвалов жилых, общественных и административно-бытовых зданий производственных предприятий масса, т						
402	гр. 1	до 0,5		169310	5068	2367	157915	2960
403	гр. 2	до 1		312409	8566	3341	296312	4190
404	гр. 3	до 1,5		417428	11626	4534	395670	5598
405	гр. 4	более 1,5		512162	15863	6187	482186	7926

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Табл. 256	Колонны прямо- угольного сече- ния Здания, произво- дственные коло- нны, устанавли- ваемые в стака- ны фундаментов Масса колонны, т	100 шт. сборных конст- рукций					
406	гр.1	1		940120	34397	13415	879261	12555
407	гр.2	3		2288260	53123	20718	2193524	20895
408	гр.3	5		3293905	69757	27205	3166835	30107
		Здания жилые, общественные и административ- ные колонны, ус- танавливаемые в стаканы фун- даментов Масса колонны, т						
409	гр.4	2		1407522	44303	17278	1327099	18842
410	гр.5	3		2287851	50359	19640	2196949	20903
411	гр.6	4		2754012	59323	23136	2646385	25160
		Колонны, устанавливаемые на нижестоящие колонны Масса колонны, т						
412	гр.7	2		1374375	46447	18114	1300357	9457
413	гр.8	3		2243659	53250	20767	2159200	10442
414	гр.9	4		2694829	59455	23187	2599635	12552
	Табл. 257	Балки, ригели и перекрытия в производствен- ных зданиях Одноэтажные Балки Перекрытия Масса, т до	100 шт. сборных конст- рукций					
415	гр.1	1		589197	13095	5107	565613	5382
416	гр.2	3		2422216	24954	9732	2376186	11344
		Подкрановые Масса, т до						
417	гр.3	5		3906026	75634	29497	3773836	27059
418	гр.4	12		9407101	144062	56184	9141563	65292

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
419	гр.5	Перекрытия						
420	гр.6	Длина, м до 0,7 1		399129 414509	8403 9145	3277 3566	383800 398011	3649 3787
421	гр.7	Рычаги перекры-						
422	гр.8	тий и покрытий						
423	гр.9	Длина, м до						
424	гр.10	1,5 6 9		799512 6853863 10449963 4463986	9785 50958 67952 72209	3816 19874 26501 30111	782170 6778098 6343070 4335828	3741 4933 12440 20838
	Табл.258	Стропильные конструкции						
		Балки, ригели и	100 шт.					
		перекрытия в жи-	сборных					
		лых, обществен-	конст-					
		ных и админис-	рукций					
		тративно-быто-						
		вых зданиях						
		производствен-						
		ных предприятий						
425	гр.1	Балки						
426	гр.2	Перекрытия						
		Масса, т до						
		1 3		565534 2375202	8541 15557	3331 6067	551020 2347951	2642 5627
427	гр.3	Ростверна						
428	гр.4	Масса, т до						
		1 3		594076 2413550	15826 26201	6192 10250	565303 2365719	6705 11300
429	гр.5	Ригели						
430	гр.6	Масса, т до						
431	гр.7	1 2 3		413874 991943 2367449	13205 19536 34525	5150 7619 13463	390789 957918 2300393	4730 6670 11066
432	гр.8	Перекрытия						
		Масса, т до 0,3		87299	1448	565	84680	606

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Табл. 259	Плиты покрытий и перекрытий	100 шт. сборных конструкций					
		Плиты в зданиях - одноэтажных						
		Масса стропильных и подстропильных конструкций, т до 15						
		Площадь, кв. м до 10						
433	гр. 1	10		1460499	17933	6994	1428738	6834
434	гр. 2	1		118797	2810	1096	114070	821
435	гр. 3	2		239254	5356	2089	229623	2166
		- многоэтажных						
		Масса стропильных и подстропильных конструкций, т до 8						
		Площадь, кв. м до 10						
436	гр. 4	10		1455968	17741	6919	1424515	6813
437	гр. 5	20		2125812	25132	9802	2080929	9949
438	гр. 6	Опорные стойки для вентиляционных устройств		143695	12293	4794	123059	3549
	Табл. 260	Стены и перегородки	100 шт. сборных конструкций					
		Производственные здания						
		Панели стен на рижане						
		- одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью до 10 кв. м						
439	гр. 1	- многоэтажных зданий		3625460	58039	22635	3519631	25155
		Рядовые длиной до 6 м, площадью до 10 кв. м						
440	гр. 2	Простеночные площадью до 5 кв. м		3563557	46334	18070	3482484	16669
441	гр. 3			1487619	33080	12901	1431347	10291

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Панели перегородок одноэтажных зданий, устанавливаемые: - горизонтально при заполнении швов раствором						
442	гр. 4	площадь до 10 кв. м		3454877	24058	9383	3413253	8183
443	гр. 5	площадь до 15 кв. м		4799778	24329	9488	4759107	6854
444	гр. 6	прокладками площадь до 10 кв. м		3449842	19926	7771	3417219	4926
445	гр. 7	площадь до 15 кв. м		4809531	24961	9735	4767967	6060
446	гр. 8	вертикально		1379604	17197	6707	1352441	3259
		Жилые, общественные и административно-бытовые здания						
		Панели стен наружные						
447	гр. 9	площадь до 6 кв. м		1370954	21732	8425	1337513	3234
448	гр. 10	площадь до 15 кв. м		3350419	34323	13386	3296359	6351
		Перегородки крупнопанельные гнзисоботонные						
449	гр. 11	площадь до 6 кв. м		370477	9446	3684	354788	2359
450	гр. 12	площадь до 10 кв. м		858428	12693	4950	836773	4012
	Табл. 261	Лестничные марши, площадки	100 шт. сборных конструкций					
		Производственные здания						
		площадки с опиранием						
451	гр. 1	на стену		761975	14591	5655	736539	5280
452	гр. 2	на балку		788899	17444	6803	759194	5458
453	гр. 3	железобетон		878799	23080	9004	838695	6014
454	гр. 4	балки для опирания площадок		160458	8536	3329	147056	737

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Жилые, общественные и административные здания						
455	гр. 5	Площадки масса, т до 1		759497	13745	5361	735116	5265
456	гр. 6	более 1		776990	19554	7626	742721	7089
		Марши без сварки масса, т до 1		881492	21555	8407	841570	9960
457	гр. 7	более 1		855678	17239	6723	825791	5925
458	гр. 8							
459	гр. 9	со сваркой масса, т до 1		893237	25504	9947	845811	11975
460	гр. 10	Марши площадки масса, т более 1		909900	32657	12736	852352	12155
	Табл. 262	Плиты лоджий, балконов, козырьков, карнизов, стенок, ограждений и мелкие конструкции (подоконники, сливы, подоконники и др.)	100 шт. сборных конструкций					
		Плиты лоджий в зданиях						
461	гр. 1	панельных площадь, кв. м до 5		582236	7677	2994	568841	2724
462	гр. 2	до 10		1516700	12106	4721	1496282	3591
		карнизных и блочных площадь, кв. м до 5		591504	9188	3583	574608	4105
463	гр. 3	до 10		1500974	10343	4034	1483041	3556
464	гр. 4							

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Блоков и козырьков в зданиях						
465	гр. 5	панельных, площадь, кв.м, до 5		1023034	20609	8037	987304	7084
466	гр. 6	кирпичных и блочных, площадь, кв.м, до 5		1085269	39913	15566	1015298	14492
467	гр. 7	Разделительные стены, площадь, кв.м, до 5		594025	10597	4133	575177	4118
468	гр. 8	Экраны ограждений, площадь кв. м, до 5		404516	10489	4091	385369	4567
469	гр. 9	Плиты карнизные масса, т до 0,5		331613	3752	1463	324846	1552
470	гр. 10	более 0,5		480624	4316	1683	473487	1138
471	гр. 11	Мелкие конструкции, масса, т до 0,5		115354	4945	1929	107948	532
	Табл. 263	Герметизация стыков и расширения воов наружных стеновых панелей и панелей перекрытий	100 м ква					
		Герметизация стеновых панелей						
472	гр. 1	Прокладками на клею в один ряд стык горизонтальный и вертикальный		6299	262	102	5932	3
473	гр. 2	Минераловатными пакетами Стык горизонтальный		5670	159	62	5444	5
474	гр. 3	Стык вертикальный		8066	466	182	8212	6

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
475	гр. 4	Пенополистиролом		5711	188	73	5439	11
476	гр. 5	Стык горизонтальный		11318	388	151	10758	21
477	гр. 6	Стык вертикальный						
477	гр. 6	Мастикой вулканизирующейся тиоколовой		14456	1367	533	12050	506
478	гр. 7	герметизирующейся нетвердеющей		15185	1678	654	12161	692
479	гр. 8	Коробок стен и балконных дверей мастикой вулканизирующейся тиоколовой		10812	1328	518	8461	505
480	гр. 9	герметизирующейся нетвердеющей		14862	1750	683	11712	717
481	гр. 10	Вертикальных стыков с устройством водоотбойной ленты		4690	428	167	4092	3
482	гр. 11	водоотводящего фартука		1192	44	17	1130	1
483	гр. 12	Солидзащита Полимерцементным составом		1349	741	289	317	3
484	гр. 13	Красками (ПХ)		348	43	17	288	-
485	гр. 14	Чемалка и расшивка швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором		492	308	120	59	5
486	гр. 15	Прозапка и расшивка стыку панелей перекрытий раствором		1706	1216	474	16	-

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	табл. 254	Конструкции соору- жений водо- провода и кана- лизации	1000 куб. м сборных железо- бетон- ных ко- нструк- ций					
487	гр. 1	Панели стен						
488	гр. 2	Замощивание бетоном площадь, кв.м до 6		1565399	89638	34959	1413711	27091
		до 9		1422940	57135	22283	1324551	18971
489	гр. 3	Игнелируемых растворами площадь, кв.м до 6		1481081	74904	29213	1348302	28662
490	гр. 4	до 9		1366915	51481	30078	1274269	21087
491	гр. 5	Панели перего- родок несущие		1282545	37500	14625	1215961	14459
492	гр. 6	Опоры из плит и колец диамет- ром, мм до 1000		1556643	70651	27554	1422194	36244
493	гр. 7	более 1000		2277358	51111	19933	2185596	20718
494	гр. 8	Лотки, установ- ливаемые в соо- руженных сече- нием, кв.м до 0,2		1705641	53852	21002	1600908	29879
495	гр. 9	более 0,2		1701162	111673	43553	1530652	15224
	табл. 265	Конструкции ин- женерных тепло- вых сетей	100 куб. м бетон- ных и железо- бетон- ных ко- нструк- ций					
496	гр. 1	Однозачейковые каналы, пере- крываемые и опирающиеся на плиты		1270729	33585	13098	1209702	14344

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
497	гр. 2	Двухъячейковые каналы, собираемые из лотковых элементов		1144037	30933	12064	1008128	12912
498	гр. 3	Камеры со стенками из бетонных блоков		1224848	59951	23381	1122721	18795
499	гр. 4	из монолитного бетона		1395331	45715	17829	1322181	9606
500	гр. 5	Неподвижные щитовые опоры из монолитного железобетона		1343602	40732	15886	1280830	6234
501	гр. 6	из сборных железобетонных конструкций		1097131	28490	11111	1045142	12388
502	гр. 7	Односторонний дренаж с фильтрующей стенкой вдоль труб асбоцементных	100 м дренажа	194426	6764	2638	184123	901
503	гр. 8	керамических		187376	8473	3305	173501	2092
	Табл. 266	Панели стен для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов	100 шт. сборных конструкций					
		Стеновые панели Наружные В зданиях						
		бескаркасно-панельных площадь, кв. м						
504	гр. 1	до 6		1599494	32660	12737	1543021	11076
505	гр. 2	до 15		2691156	51458	26068	2600985	18645
506	гр. 3	до 20		3750667	47083	18674	3666564	17546
		каркасно-панельных площадь, кв. м						
507	гр. 4	до 6		1596013	47075	18359	1512588	17991
508	гр. 5	до 10		2657701	60688	23688	2549072	24273
509	гр. 6	до 15		3798625	95272	37156	3623288	42909

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
510	гр. 7	Внутренние площадь, кв. м до 10		1956594	49901	19461	1873717	13515
511	гр. 8	до 15		2317752	63846	24900	2213011	15995
	Табл.267	Дополнительные работы в райо- нах с сейсмич- ностью 7-9 бал- лов						
512	гр. 1	Усиление сбор- ных железобе- тонных констру- кций Установкой кар- касов, сеток и стержневой ар- матуры	1 т ар- матуры или блоков	45286	2254	879	42079	74
513	гр. 2	Соединение бол- тами		98138	6286	2452	89220	180
514	гр. 3	Замоноличивание ригелей	100 куб. м бетона	460914	8222	3207	447333	2152
515	гр. 4	Устройство ан- тисейсмических швов	100 м жва	21995	3569	1392	16585	49
		Укладка резино- вых прокладок толщиной, мм	100 кв. м пло- щади прокла- дки					
516	гр. 5	30		249572	984	384	248025	179
517	гр. 6	50		419175	1202	469	417203	301
	Табл.268	Стены и перего- родки Кладка стен	1 куб.м кладки					
518	гр. 1	наружных		5349	220	86	5018	25
519	гр. 2	внутренних		5340	214	83	5018	25
520	гр. 3	наружных в рай- онах с сейсмич- ностью 7-8 бал- лов		5061	245	96	5493	27
521	гр. 4	приямков и ка- налов		5705	279	100	5291	26

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Кладка перегородок	100 кв. м перегородок (за вычетом проемов)					
522	гр. 5	Армированных толщей в 1/4 кирпича		44696	5339	2082	37077	198
523	гр. 6	в 1/2 кирпича		74524	6307	2460	65420	337
524	гр. 7	Неармированных толщей в 1/2 кирпича		71363	5391	2102	63547	323
		Кладка стелбов прямоугольных армированных неармированных	1 куб. м кладки					
525	гр. 8			5936	342	133	5434	27
526	гр. 9			5507	308	120	5054	25
527	гр. 10	Расшивка швов из кирпича	100 кв. м стен без учета проемов	1241	893	348	-	-
528	гр. 11	Армирование кладки стен	1 т	64255	2366	923	60921	45
529	гр. 12	Установка решеток приямков		51392	2050	802	40295	237
	Табл. 269	Перегородки, плиты подоконные и крыльца						
		Перегородки из гипсовых плит	100 кв. м перегородок					
530	гр. 1	в один слой толщиной 100 мм		58711	3810	1486	53147	268
531	гр. 2	в два слоя толщиной 200 мм		120537	6974	2720	110350	553
532	гр. 3	легкобетонных в один слой толщиной 100 мм		73836	3505	1367	68793	171
533	гр. 4	Проемы из стеклянных блоков		24884	4854	1893	18110	27
		Плиты подоконные мозаичные железобетонные	100 кв. м плит					
534	гр. 5			153512	5045	1968	146247	252
535	гр. 6			103837	4338	1692	97566	241

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
536	гр. 7	Крыльца с входной площадкой	1 кв. м крыльца	1893	74	29	1781	9
537	гр. 8	с входом с одной стороны		2483	124	48	2305	6
538	гр. 9	с входом с трех сторон		6160	477	186	5483	14
	Табл. 270	Конструкции из известняковых камней и блоков	1 куб. м кладки					
539	гр. 1	Конструкция из известняка		1593	165	64	1337	27
540	гр. 2	стены перегородки		1873	344	134	1375	20
541	гр. 3	из блоков массой, т до 0,5		1640	282	110	1173	83
542	гр. 4	более 0,5		1337	204	80	987	66
	Табл. 271	Печи отопительные, очаги и трубы						
543	гр. 1	Кладка оснований	1 куб. м основания					
544	гр. 2	бутовых кирпичных		3393	252	98	3028	15
				5176	215	84	4853	24
545	гр. 3	печей	1 куб. м кладки	7562	473	184	6871	34
546	гр. 4	Очагов		5383	401	157	4801	24
547	гр. 5	кухонных		5407	535	209	4639	24
		пищеварочных						
548	гр. 6	Труб		6789	529	206	6024	30
		Оштукатуривание глиняным раствором	100 кв. м оштукатуренной поверхности					
549	гр. 7	без сетки		3575	710	277	2517	71
550	гр. 8	по сетке		25211	1956	763	22376	114

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Табл.272	Гидроизоляция стен, фундамен- тов и массивов	100 кв. м изо- ляруе- мой по- верхно- сти					
551	гр. 1	Горизонтальная изоляция стен и фундамента цементная с жи- дким стеклом		14175	1648	643	11021	63
552	гр. 2	Оклеенная в один слой		25626	750	292	24465	119
553	гр. 3	в два слоя		40868	1084	423	39112	189
554	гр. 4	цементная с жи- дким стеклом		17211	3726	1453	11959	73
		Боковая изоля- ция стен и фун- даментов окле- енная по вырав- ненной поверх- ности кладки						
555	гр. 5	в два слоя		34736	2131	831	31615	159
556	гр. 6	добавка на каж- дый слой		17691	1036	404	16171	80
557	гр. 7	по выравненной поверхности		13734	953	372	12346	63
558	гр. 8	глиняная	1 куб.м изоли- рующего слоя	2046	378	147	1452	69
	Табл.273	Установка и ра- зборка инвента- рных лесов	100 кв. м вер- тикаль- ной проек- ции					
		Наружные леса высота помеще- ния до 16 м трубчатые						
559	гр. 1	для кладки и облицовки		5096	1786	696	2604	10
560	гр. 2	для отделочных работ		6261	1793	699	3756	13
561	гр. 3	подвесные		7143	2681	1046	3402	14

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
562	гр. 4	Добавка на каж- дые 4 м высоты		325	270	105	-	-
563	гр. 5	трубчатые подвесные		555	399	156	-	-
		Внутренние леса	100 кв. м гори- зонта- льной проек- ции					
564	гр. 6	Высота помеще- ния до 6 м		8678	2891	1127	4643	17
565	гр. 7	Добавка на каж- дые 4 м высоты		5204	2047	798	2349	10
	Табл.274	Металлические лестницы, пло- щадки, перепо- лзники, колонны, балки, лотки, стеллажи						
566	гр. 1	Лестницы пожар- ные с огражде- ниями	1 т ко- нструк- ций	67066	2808	1095	61993	1170
567	гр. 2	Площадки с на- стилом и огра- ждениями		58961	2387	931	54982	661
568	гр. 3	Факверки		50682	1975	770	47261	676
569	гр. 4	Оконные переп- леты, витражи	100 кв. м окон- ных блоков 1 т ко- нструк- ций	373616	23571	9193	335158	5694
		Колонны всех типов массой, т до						
570	гр. 5	3		44526	667	260	43290	309
571	гр. 6	5		42449	603	235	41316	295
		Балки подкрано- вые массой, т						
572	гр. 7	до 2		50661	1389	542	48051	679
573	гр. 8	более 2		46826	1070	417	44810	529
574	гр. 9	Прогоны, балки, ригели		48576	1339	522	46167	548

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
575	гр. 10	Подфрановые пути по металлическим подфрановым балкам с рельсами типа Р	1 м рельса	863	139	54	652	18
576	гр. 11	КР		3173	313	122	2638	100
577	гр. 12	по железобетонным подфрановым балкам грузоподъемностью до 10 т		3085	490	194	2985	208
578	гр. 13	Лотки, решетки, затворы	1 т конструкции	64443	2006	782	61640	15
579	гр. 14	Стеллажи и другие конструкции		76102	3928	1532	70607	35
	Табл. 275	Деревянные стулья, цоколи, прогоны, кривы						
580	гр. 1	Стропила	1 куб. м древесины	35068	1129	440	33337	162
581	гр. 2	Службовое окно	1 окню	6204	288	112	5776	28
		Цоколи	100 кв. м вертикальной проекции цоколя					
582	гр. 3	из горбыля с утеплителем		452064	19131	7461	421381	4091
583	гр. 4	из досок строганых		201621	9498	3704	187491	928
		Стулья из лж-ных глубиной заложения, м до 1,5	1 куб. м древесины	17149	755	294	16021	79
584	гр. 5	более 1,5		14675	951	371	13222	131
585	гр. 6	Прогоны						
586	гр. 7	из досок		33634	648	253	32654	79
587	гр. 8	из брусев		37700	687	268	36657	88
588	гр. 9	Инты деревянные с утеплителем	1 кв. м покрытия по фермам	4009	1415	552	2034	8

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
589	гр. 10	Пастил рабочий толщиной 25 мм		1956	1104	430	416	6
	Табл.276	Стены						
		из брусьев тол- щиной, мм	100 кв. м стен					
590	гр. 1	100		288215	9430	3678	274433	674
591	гр. 2	150		426436	10051	3920	411463	1002
592	гр. 3	180		507837	10441	4072	492129	1195
		из бревен диа- метром, см						
593	гр. 4	20		362535	14660	5718	340483	1674
594	гр. 5	24		408485	15123	5898	385574	1890
595	гр. 6	из пластин		426210	10519	4102	409606	1983
596	гр. 7	Обшивка досками		72197	2325	907	68468	497
		Острожка						
597	гр. 8	брусьев		426	306	120	-	-
598	гр. 9	бревен		1316	947	369	-	-
599	гр. 10	Установка ски- мов	100 м скимов	66865	4989	1946	59777	153
600	гр. 11	Устройство фронтонов	100 кв. м фронт- тонов	93983	3382	1319	88847	435
601	гр. 12	карнизов	100 кв. м кар- низов	83630	6105	2381	74952	192
	Табл.277	Перегородки под штукатурку	100 кв. м пере- городок за вы- четом проемов					
602	гр. 1	Щитовые несдра- пкованные тол- щиной 48 мм		153243	3509	1368	147653	713
603	гр. 2	Дожатые двухслойные с прокладкой тол-		96259	5758	2245	87816	440
604	гр. 3	однослойные, забранные в об- вязки		96588	4401	1748	89914	445

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
605	гр. 4	Каркасные обшитые с двух сторон досками с засыпным уте- плителем		113178	5770	2250	104386	772
606	гр. 5	без утеплителя		107433	3498	1364	102320	251
607	гр. 6	из фибролитовых плит толщиной 25 мм		103880	3959	1544	97896	481
608	гр. 7	Чистые щитовые (глу- хие под остек- ление, с метал- лической сеткой филенчатые)		165500	3772	1471	159486	771
609	гр. 8	Ложатые одно- слойные		152164	5353	2088	144367	356
610	гр. 9	Каркасные с об- шивкой фанерой с двух сторон		301269	6433	2509	291901	426
611	гр. 10	с одной стороны		263903	5275	2057	255950	621
612	гр. 11	Каркасно-филен- чатые в сануз- лах	100 м перего- родок	296483	3727	1453	291232	71
613	гр. 12	Для барьеров в гардеробных	100 м барье- ров	259031	2927	1142	254901	61
	Табл.278	Установка кар- каса с обшивкой	1 куб.м древе- сины в конст- рукции					
614	гр. 1	Каркас		34228	1139	444	32486	159
615	гр. 2	из брусьев из бревен и пластин		18725	940	367	17332	86
616	гр. 3	Обшивка досками	100 кв. м обши- вки	67062	1915	747	64088	312

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
617	гр. 4	плитами ДВП		34742	971	379	33230	162
618	гр. 5	древесно-стружечными		60371	3459	1349	55286	277
619	гр. 6	Досками под штукатурку		32676	1198	467	30860	151
620	гр. 7	Пергаминол		7526	338	132	7056	-
621	Табл. 279	Каркас из брусьев для навесов и крылец	1 куб. м	35179	1817	709	32492	161
	Табл. 280	Лестницы внутриквартирные, крыльца, козырьки	1 кв. м горизонтальной проекции					
622	гр. 1	Лестницы с подшивкой строганными досками		8478	228	89	8141	20
623	гр. 2	без подшивки		7421	191	74	7139	17
624	гр. 3	Крыльца		5522	358	140	4939	85
625	гр. 4	Козырьки		1174	203	79	889	3
	Табл. 281	Заполнение оконных проемов отдельными элементами	100 кв. м проемов					
		Производственные здания с каменными стенами						
		Перекрытия глухие площадь проема, кв. м						
626	гр. 1	до 5		337570	9004	3512	323486	1568
627	гр. 2	до 10		260048	6706	2615	249518	1209
		открывающиеся площадь проема, кв. м						
628	гр. 3	до 5		326032	11615	4530	358143	1744
629	гр. 4	до 10		293314	10081	3932	276637	2664

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
630	гр. 5	любые здания с рубленными стенами						
631	гр. 6	переплеты одинарные площадь проема, кв. м до 2		496472	26055	10161	459105	1151
		более 2		378693	17554	6046	353412	881
632	гр. 7	раздельные площадь проема, кв. м до 2		669376	32933	12844	622048	1551
633	гр. 8	более 2		517148	20025	8122	486995	1206
634	гр. 9	С каменными стенами						
635	гр. 10	Деревянные подоконные доски с высотой проема, м до 1		146541	5009	1953	139237	342
636	гр. 11	до 2		78681	2649	1033	74815	184
		более 2		53833	1817	709	51181	126
	Табл.282	Заполнение оконных проемов блоками	100 кв. м проемов					
637	гр. 1	Жилые и общественные здания						
638	гр. 2	Блоки оконные с переплетами спаренными в каменных стенах площадь проема, кв. м до 2		690601	11189	4364	671822	3226
		более 2		633383	8944	3488	617990	2961
639	гр. 3	раздельными в каменных стенах						
640	гр. 4	площадь проема, кв. м до 2		833072	15011	5854	808320	3887
		более 2		763289	11526	4495	743701	3567

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
641 642	гр. 5 гр. 6	спаренными в рубленых стенках площадь проема, кв. м до 2 более 2		797387 709101	21548 15671	8404 6112	765564 685650	1871 1668
643 644	гр. 7 гр. 8	раздельными в рубленых стенках площадь проема, кв. м до 2 более 2		926668 829899	22057 16071	8602 6268	893831 805605	2178 1953
645 646	гр. 9 гр. 10	Производствен- ные здания Блоки оконные с переплетами однотипными и спаренными в каменных стенках площадь проема, кв. м до 5 до 10		544087 449340	8930 6796	3483 2650	529133 438391	2541 2103
647	гр. 11	Оконные приборы	100 компле- ктов	113084	2187	853	109778	265
	Табл. 283	Конопатка двер- ных коробок па- клея в наружных стенках каменных площадь проема, кв. м до 3 более 3	100 кв. м про- емов					
648 649	гр. 1 гр. 2	нерубленых площадь проема, кв. м до 3 более 3		19701 13984	1461 1028	570 401	12670 12555	- -
650 651	гр. 3 гр. 4	нерубленых площадь проема, кв. м до 3 более 3		18375 12984	1065 755	415 294	16895 11935	- -

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Табл. 284	Заполнение наружных и внутренних дверных проемов и лаков блоками и отделочными элементами	100 кв. м проемов					
652	гр. 1	Двери						
653	гр. 2	Заполнение блоками в каменных стенах площадь проема, кв. м до 3		532584	5425	2116	523784	1292
		более 3		509376	4948	1930	501292	1206
654	гр. 3	В перегородках и деревянных перебитых стенах						
655	гр. 4	площадь проема, кв. м до 3		391013	5980	2332	381779	922
		более 3		376117	5267	2054	367908	888
656	гр. 5	Заполнение отделочными элементами в деревянных рубленых стенах						
657	гр. 6	площадь проема, кв. м до 2		383369	19282	7520	355677	890
		до 3		349960	14773	5761	328548	818
658	гр. 7	Ворота стальные с раздвижными или раскрывающимися утепленными полотнами и калитками		858515	11235	4381	840871	2028
659	гр. 8	деревянными с утепленными полотнами и калитками		606648	5682	2216	597313	1435
660	гр. 9	Полы в перекрытиях, площадь проема до 2 кв. м		813605	7703	3004	800973	1925

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Табл.285	Обивка дверей кровельной стали с двух сторон	100 кв. м про-емов					
661	гр. 1	Неоцианованной по войлоку		94266	6623	2583	84995	65
662	гр. 2	по асбесту		82733	5590	2100	74905	58
663	гр. 3	по дереву		43937	5145	2006	36757	29
664	гр. 4	Окрапанной по войлоку		113635	8478	2527	104551	79
665	гр. 5	по асбесту		102104	5447	2124	94461	72
666	гр. 6	по дереву		63364	5041	1966	56313	44
	Табл.286	Встроенные шкафы, антресольные полки, штучные изделия						
		Шкафные и антресольные	100 кв. м деталей					
667	гр. 1	стенки		356302	3120	1217	351541	424
668	гр. 2	полки		273926	5514	2150	265941	323
		Дверные блоки	10 шт. блоков					
669	гр. 3	шкафные		58713	354	138	58151	70
670	гр. 4	антресольные		34241	125	68	34456	42
671	гр. 5	Штучные изделия	100 шт. изделий	491221	3578	1395	485663	585
672	гр. 6	Наличники	100 м коробок	6556	330	129	6089	8
	Табл.287	Ограждение площадок с устройством ворот и калиток	100 кв. м					
673	гр. 1	Заборы глухие решетчатые высотой, м до		134424	9401	3667	119589	1267
674	гр. 2	1,2		86125	5610	2188	77984	393
675	гр. 3	1,6		87547	5324	2096	79677	400
676	гр. 4	2		94809	6794	2650	83856	1508

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
677	гр. 5	Ворота глухие решетчатые вы- сотой, м до		197981	18443	2193	167840	4505
678	гр. 6	1,2		218434	13881	5414	198142	997
679	гр. 7	1,6		205901	13391	5223	186347	940
680	гр. 8	Калитица глухие решетчатые вы- сотой, м до		251954	16419	6403	227982	1150
681	гр. 9	1,2		240293	15366	5993	217836	1098
682	гр. 10	1,6		239094	14504	5657	217829	1094
	Табл. 208	Огнезащита и антисептирова- ние деревянных конструкций						
		Огнезащита	10 куб. м дре- весины в кон- струкциях					
683	гр. 1	Ферм, балок, стропил, мау- эрлатов		5615	344	134	5124	13
684	гр. 2	каркасов, эс- такад		10498	801	312	9361	24
685	гр. 3	обрешеток под крышу покры- тий и настилов по фермам		17949	1241	484	16182	42
		Антисептирова- ние водными ра- створами	100 куб. м обра- ботан- ной по- верхно- сти					
686	гр. 4	стен		8219	261	102	7837	19
687	гр. 5	перегородок		10173	322	125	9703	23
688	гр. 6	покрытий по фермам		5852	183	72	5584	13
689	гр. 7	стен рубленых		2948	258	101	2583	6
690	гр. 8	Наставки перекрытий по прогонам		12233	431	168	11606	28
691	гр. 9	прогонов, ба- лок, мауэрлатов		5573	285	111	5164	13

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
692	гр. 10	перегородок с		12520	637	248	11606	29
693	гр. 11	двух сторон покрытий про- гонов по фер- мам		552	26	10	515	1
	Табл.289	Уплотнение гру- нта, устройст- во подстилающих слоев, тепло- и звукоизоляция полов						
694	гр. 1	Уплотнение щеб- нем	100 кв. м уплот- нения	6330	319	125	5857	29
		Устройство под- стилающих слоев	1 куб.м подсти- лающего слоя					
695	гр. 2	песчаных		1469	122	48	1299	-
696	гр. 3	щебеночных		2202	133	52	2017	-
697	гр. 4	глинистых		1949	277	108	1564	-
698	гр. 5	глинистых		2423	312	122	1989	-
699	гр. 6	бетонных		4303	148	58	4097	-
700	гр. 7	из шлама	1 куб.м изоля- ции	2403	191	74	2102	36
		Тепло и звуко- изоляция						
701	гр. 8	из керамзита	1 куб.м изоля- ции	2403	191	74	2102	36
702	гр. 9	из плит или матов минерал- оватных	100 кв. м изо- лирую- щей по- верхно- сти	21401	1190	464	19649	98
703	гр. 10	Из плит ДВП		12534	380	148	11948	58
704	гр. 11	сплошная ленточная под- ложка	100 кв. м пола	3928	191	74	3645	18
	Табл.290	Покрытия сплош- ные (моноплит- ные) и из плит- ток	100 кв. м по- крытия					
705	гр. 1	земляные без добавок песка		525	305	119	66	35

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
706	гр. 2	укрепление до-		882	579	226	50	27
707	гр. 3	добавками песка щебеночные с пропиткой битумом		2248	1904	743	19236	397
708	гр. 4	бетонные		18191	1588	619	15902	82
709	гр. 5	толщиной 30 мм добавка или уменьшение на каждые 5 мм из- менения толщины		2450	50	23	2358	11
710	гр. 6	цементные		12440	1176	459	10749	56
711	гр. 7	толщиной 20 мм добавка или уменьшение на каждые 5 мм из- менения толщины		2343	56	22	2254	11
712	гр. 8	Шлифовка бетон- ных покрытий		10652	2878	1122	6608	44
713	гр. 9	Мозаичные		94240	8063	3145	82606	420
714	гр. 10	толщиной 20 мм добавка или уменьшение на каждые 5 мм из- менения толщины		19439	675	263	18465	36
715	гр. 11	Асфальтобетон- ные		17396	1048	409	15893	40
716	гр. 12	толщиной 25 мм добавка или уменьшение на каждые 5 мм из- менения толщины		2809	129	50	2705	5
717	гр. 13	Из плиток бетонных, це- ментных или мозаичных		77856	3463	1350	72684	359
718	гр. 14	керамических многоцветных		61447	4523	1764	55019	141
	Табл.291	Покрытия дорож- ные, тротуарные, из линолеума и плит ДСП	100 кв. м по- крытия					
719	гр. 1	Плиты из кирпичным столбикам		49194	2141	835	45991	227

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
720	гр. 2	подкладками -		40829	1842	718	38081	188
721	гр. 3	по плитам пе- рекрытия		18614	1374	536	16661	43
		Покрyтия						
		Доcтaткe толщ- ной, мм						
722	гр. 4	28		106971	2583	1007	103130	251
723	гр. 5	36		129735	2879	1123	125428	305
724	гр. 6	Из паркeтa штучного		65524	4267	1664	59548	45
725	гр. 7	Из плит ДСП		272204	2925	1141	267494	644
726	гр. 8	Из линолеума		137703	1604	626	135440	33
	Табл.292	Устройство пли- нтусов	100 м плинтус- сов					
727	гр. 1	деревянных		16449	416	162	15796	75
728	гр. 2	цементных		1054	429	167	454	4
729	гр. 3	из плиток ке- раміческих		10834	1032	402	9351	49
	Табл.293	Гидроизоляция оклеечная, об- мазочная и ста- жки полов звукоизоляция полов						
		Гидроизоляция	100 кв. м изо- лируе- мой по- верхно- сти					
730	гр. 1	Оклеeчная из рубероида		13887	1982	723	10929	203
731	гр. 2	первый слой последующий слой		8452	1175	458	6712	107
732	гр. 3	Обмазочная в один слой		5900	1125	439	4241	95
733	гр. 4	толщиной 2 мм добавка на ка- ждый последую- щий слой		1870	391	152	1287	40
734	гр. 5	Затирка песком поверхности изоляции	100 кв. м зати- рки	1797	532	207	1051	2

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
735 736	гр. 6 гр. 7	Стяжки Цементные толщиной 20 мм на каждые 5 мм изменения тол- щины	100 кв. м стяж- ки	12712 2439	1493 35	582 13	10609 2380	28 11
737 738	гр. 8 гр. 9	Бетонные толщиной 20 мм на каждые 5 мм изменения тол- щины		13984 2748	1539 37	600 14	11814 2684	31 13
739 740	гр. 10 гр. 11	Легкобетонные толщиной 20 мм на каждые 5 мм изменения тол- щины		14464 2748	1882 37	734 14	11816 2684	32 13
741	гр. 12	Из плит древес- новолокнистых		16970	408	159	16324	79
	Табл.294	Покровы из ру- лонных материа- лов и асбестоце- ментных листов						
742 743	гр. 1 гр. 2	Из рулонных ма- териалов с защитным слоем из гравия трехслойных четырёхслойных	100 кв. м кров- ли	41063 52458	1478 1738	577 678	38635 49565	373 477
744	гр. 3	Устройство при- мыкания рулон- ных кровель к стенам и пара- петам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примы- каний	27091	1284	501	25062	244
745	гр. 4	высотой более 100 мм с одним фарту- ком		23444	2073	808	20306	257
746	гр. 5	с двумя фарту- ками		36964	2829	1103	32624	408

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
747	гр. 6	Устройство деформационных швов	100 м шва	43863	3499	1365	30609	390
		Из полнотелых асбоцементных листов	100 кв. м кровли					
748	гр. 7	Облагодительного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством		45347	2022	789	42327	209
749	гр. 8	Унифицированного профиля по готовым прогонам		44910	1994	778	41931	207
750	гр. 9	Герметизация соединений между асбоцементными листами (добавить).		1991	75	29	1886	1
	Табл.295	Стяжки, пароизоляция покрытий						
		Стяжки	100 кв. м стяжек					
		Цементно-песчаные						
751	гр. 1	толщина 15 мм		9294	1050	409	7793	42
752	гр. 2	добавка или уменьшение на каждый 1 мм изменения толщины		453	7	3	441	2
		Асфальтобетонные						
753	гр. 3	толщина 15 мм		10260	619	242	9389	18
754	гр. 4	добавка или уменьшение на каждый 1 мм изменения толщины		715	40	16	658	1

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пароизоляция	100 кв. м изолирующего слоя					
755	гр. 5	Оклеивная в один слой		7868	682	266	6885	35
756	гр. 6	добавка на каждый последующий слой		6451	453	177	5792	29
757	гр. 7	Прокладная в один слой		6739	327	128	6253	31
758	гр. 8	Обмазочная в один слой		3665	446	174	2938	47
759	гр. 9	добавка на каждый последующий слой		1311	194	76	1022	19
	Табл. 296	Утепление покрытий						
		Утеплители						
		Из минеральной ваты на битумной мастике	100 кв. м утепляемого покрытия					
760	гр. 1	в один слой		13148	1726	673	10691	58
761	гр. 2	на каждый последующий слой		12623	1352	527	10688	56
762	гр. 3	Из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо		8938	1306	509	7064	53
763	гр. 4	Монолитные из легких бетонов	1 куб. м утеплителя	5300	182	71	5023	24
764	гр. 5	Засыпные из керамзита		2721	161	63	2461	36
	Табл. 297	Обделка на фасадах и мелкие покрытия из оцинкованной стали, ограждения кровли						

Окончание таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
765	гр. 1	Обделки на фасадах (подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы без водосточных труб	100 кв. м площади фасадов	3745	548	214	2982	1
766	гр. 2			1383	200	78	1105	-
767	гр. 3	Мелкие покрытия (паралети, свесы и т.п.) Изготовление козырьков над входами	100 кв. м покрытия 1 козырька	28204	3985	1554	22652	13
768	гр. 4	на для канала		1185	79	31	1075	-
769	гр. 5	на каждые последующие сверху двух		595	40	16	539	-
770	гр. 6	Ограждение кровли перилами сверху двух	100 м ограждения	16002	262	102	15623	15
Табл. 298		Теплицы пленочные						
		Деревянные конструкции каркасов	1 куб. м деревянных конструкций					
771	гр. 1	теплиц		190421	3352	1307	184665	1147
772	гр. 2	перегородок из брусьев		35255	1871	730	32492	162
		Покрытие пленкой	100 кв. м покрытия					
773	гр. 3	стен и кровель		6711	504	197	6009	1
774	гр. 4	перегородок и дверных полотен		6837	238	93	6504	2

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

6. Исходные данные для индексации показателя норм основных расходов "Материальные затраты" приведены в таблице 2. Индексация показателя норм основных расходов "Амортизация" проводится согласно раздела в СН-92, вып. 11, ч. 2 "Порядок определения сметных норм основных расходов в денежном выражении и расчета сметной стоимости строительства", п. 11 с учетом индексации затрат на оплату труда рабочих, отчислений на социальные нужды и материальных затрат.

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

№ строки по табл. 1 Дополнения к СНОР	Наименование основных материалов, малоценных и быстроизнашивающихся предметов (индикаторов)	Единица	Удельный вес индикаторов, %	Цена за единицу, принятая в СНОР, руб.
1	2	3	4	5
33-35	Трубы асбестоцементные d=100 мм Муфты САМ-6 Итого	км шт. 100	60 40 100	127000 200
36-38	Трубы асбестоцементные d=100 мм Чугунные фасонные части Итого	км т 100	60 40 100	127000 64100
39-46	Трубы чугунные d=100 мм	км	100	588000
47-55	Трубы стальные d=100 мм	км	100	198000
56-59	Трубы полиэтиленовые d=100 мм	км	100	770000
60-61	Фасонные чугунные части d=100 мм	км	100	64100
62	Фасонные стальные части d=100 мм	км	100	57000
63-65	Фасонные полиэтиленовые части d=100 мм	км	100	57000
66-69	Задвижки (или клапаны обратные) чугунные водопроводные d=100 мм	шт.	100	3600
70-73	Задвижки (или клапаны обратные) стальные водопроводные d=100 мм	шт.	100	7200
74-81	Вода	куб.м.	100	800
82-83	Плиты покрытий и днищ Кольца для колодцев Лук Итого	куб.м куб.м шт. 100	40 20 40 100	13950 14800 6000
84-85	Кирпич керамический Раствор Лук Итого	тис.шт. куб.м шт. 100	60 10 30 100	8740 2170 6000
86-87	Кирпич керамический Раствор Лук Плиты покрытий Итого	тис.шт. куб.м шт. куб.м 100	50 10 20 20 100	8740 2170 6000 13950

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5
88-91	Арматура Бетон Плиты Лук Итого	т куб.м куб.м шт. 100	10 35 35 20 100	16500 2680 13950 6000
92-93 94 95 96-99 100-103	Вантузы Гидранты Колонки водозаборные Фасонные чугунные части d=100 мм Трубы стальные d=100 мм	компл. шт. шт. мм мм	100 100 100 100 100	9500 9000 5900 64100 198000
104-108	Гидроизол Холст стеклянный Мастика битумная Итого	кв.м кв.м т 100	30 10 60 100	51 143 30000
109-113	Холст стеклянный Мастика битумная Итого	кв.м т 100	40 60 100	143 30000
114 115 116 117	Песок Щебень Гравий Бетон	куб.м куб.м куб.м куб.м	100 100 100 100	530 640 1400 2680
118	Арматура Бетон Итого	т куб.м 100	30 70 100	16500 2680
119-122 123-128 129-130 131-133 134-137	Трубы асбестоцементные безнапорные d=100 мм Трубы керамические канализационные d=200 мм Трубы железобетонные безнапорные d=400 мм Трубы бетонные безнапорные d=200 мм Мастика битумная полиэфирная	мм мм м м т	100 100 100 100 100	339000 568000 28000 11000 44500
138-141	Бетон Плиты покрытий и днищ Кольца для колодцев Итого	куб.м куб.м кв.м 100	35 50 15 100	2650 13950 14800
142-143	Кирпич керамический Раствор Бетон Плиты покрытий и днищ Итого	тис.шт. куб.м куб.м куб.м 100	60 10 20 10 100	8740 2120 2050 13950

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5
144-145	Кирпич керамический Раствор Лшк Итого	тыс. шт. куб. м шт. 100	60 10 30 100	8740 2170 6000
146-149	Бетон Плиты покрытий и днищ Лесопиломатериалы Итого	куб. м куб. м куб. м 100	60 10 30 100	8740 13950 10905
150-153	Бетон Плиты покрытий и днищ Кольца для колодцев Итого	куб. м куб. м кв. м 100	35 50 15 100	2650 13950 14800
154-155	Кирпич керамический Раствор Бетон Плиты покрытий и днищ Итого	тыс. шт. куб. м куб. м куб. м 100	60 10 20 10 100	8740 2170 2650 13950
156-157	Бетон Песок Итого	куб. м куб. м 100	90 10 100	8740 530
158	Лшк легкий	шт.	100	2130
159-179	Трубы стальные d=100 мм	км	100	198000
180-186	Компенсаторы П-образные из стальных труб d=100 мм	шт.	100	4000
187-191	Задвижки (или клапаны обратные) стальные водопроводные d=100 мм	шт.	100	7200
192	Грязевики из стальных труб d=100 мм	шт.	100	15000
193-196	Полуцилиндры из минеральной ваты	куб. м	100	10600
197-200	Цилиндры из минеральной ваты	куб. м	100	10600
214-219	Щебень	куб. м	100	640
239-250	Аммонит Коронки типа КДП 43-25 Итого	т шт. 100	60 40 100	54900 4300
256-281	Аммонит Коронки типа КДП 43-25 Итого	т шт. 100	60 40 100	54900 4300
289-290	Пар	т	100	5400
291-293	Лесопиломатериалы Лес. круглый Итого	куб. м куб. м 100	86 14 100	10905 4920

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5
294-295 302	Житы инвентарные Вода	кв.м куб.м	100 100	1400 800
303-306	Бетон Вода Итого	куб.м куб.м 100	30 70 100	2680 800
313-315 316	Жебень Бетон	куб.м куб.м	100 100	640 2680
317	Бетон Лесопиломатериалы Итого	куб.м куб.м 100	60 40 100	2680 10905
318	Арматура Бетон Лесопиломатериалы Итого	т куб.м куб.м 100	10 55 35 100	16500 2680 10905
319	Бетон Лесопиломатериалы Итого	куб.м куб.м 100	60 40 100	2680 10905
320	Бетон Лесопиломатериалы Камень бутовый Итого	куб.м куб.м куб.м 100	50 36 14 100	2680 10905 630
321	Бетон Лесопиломатериалы Итого	куб.м куб.м 100	60 40 100	2680 10905
322	Бетон Лесопиломатериалы Камень бутовый Итого	куб.м куб.м куб.м 100	50 36 14 100	2680 10905 630
323	Арматура Бетон Лесопиломатериалы Итого	т куб.м куб.м 100	10 55 35 100	16500 2680 10905
324	Бетон Лесопиломатериалы Итого	куб.м куб.м 100	60 40 100	2680 10905
325	Арматура Бетон Лесопиломатериалы Итого	т куб.м куб.м 100	10 55 35 100	16500 2680 10905

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5
326-327	Бетон Лесопиломатериалы Итого	куб.м куб.м	87 13 100	2680 10905
328-329 330-331 332	Арматура Металлические изделия Установка арматуры	т т т	100 100 100	16500 73000 16500
333	Бетон Лесопиломатериалы Итого	куб.м куб.м	58 42 100	2680 10905
334	Бетон Лесопиломатериалы Камень бутовый Итого	куб.м куб.м куб.м	45 40 15 100	2680 10905 630
335-338	Бетон Лесопиломатериалы Арматура Итого	куб.м куб.м т	45 30 25 100	2680 10905 16500
339-340	Бетон Лесопиломатериалы Итого	куб.м куб.м	58 42 100	2680 10905
341-342	Бетон Лесопиломатериалы Арматура Итого	куб.м куб.м т	45 30 25 100	2680 10905 16500
343-346	Бетон Лесопиломатериалы Арматура Итого	куб.м куб.м т	50 30 20 100	2680 10905 16500
347-348	Бетон Лесопиломатериалы Арматура Итого	куб.м куб.м т	45 25 30 100	2680 10905 16500
349 350	Песок Шлак	куб.м куб.м	100 100	530 2400
351-353	Бетон Лесопиломатериалы Итого	куб.м куб.м	60 40 100	2680 10905
354-356	Бетон Лесопиломатериалы Арматура Итого	куб.м куб.м т	43 25 32 100	2680 10905 16500

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5
357-362	Бетон Лесопиломатериалы Итого	куб.м куб.м 100	60 40 100	2680 10905
363-367	Бетон Лесопиломатериалы Арматура Итого	куб.м куб.м т 100	63 15 22 100	2680 10905 16500
368	Песок	куб.м	100	530
369-370	Цемент Песок Итого	т куб.м 100	90 10 100	5170 530
371	Цемент	т	100	5170
372	Песок	куб.м	100	530
373	Гравий	куб.м	100	1400
374	Щебень	куб.м	100	640
375	Уголь	куб.м	100	6170
376-377	Вода	куб.м	100	800
378-382	Цемент Песок Щебень Итого	т куб.м куб.м 100	61 17 22 100	5170 530 640
383-384	Цемент Гравий Песок Итого	т куб.м куб.м 100	45 33 22 100	5170 1400 530
385-386	Известь негашеная Цемент Песок Итого	т т куб.м 100	43 20 37 100	6340 5170 530
387-389	Цемент Песок Итого	т куб.м 100	70 30 100	5170 530
390	Известь негашеная Песок Итого	т куб.м 100	85 15 100	6340 530
391	Цемент Песок Итого	т куб.м 100	70 30 100	5170 530

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5
392	Известь негашеная Цемент Песок Итого	т т куб.м	43 20 37 100	6340 5170 530
393	Известь негашеная Песок Итого	т куб.м	85 15 100	6340 530
394	Известь негашеная Цемент Песок Итого	т т куб.м	43 20 37 100	6340 5170 530
395-399	Сборные железобетонные фундаменты	шт	100	5000
400	Сборные железобетонные фундамент- ные балки Бетон Итого	шт куб.м	90 10 100	6000 2680
401 402-405	Бетон Сборные железобетонные блоки стен	куб.м шт	100 100	2680 2500
406-414	Сборные железобетонные колонны Бетон Итого	шт куб.м	90 10 100	20000 2680
415-418 419-420	Сборные железобетонные балки Сборные железобетонные перемычки	шт шт	100 100	6000 4000
421-423	Сборные железобетонные ригели Бетон Итого	шт куб.м	85 15 100	7000 2680
424 425-428	Сборные железобетонные стропиль- ные конструкции Сборные железобетонные балки	шт шт	100 100	43500 6000
429-431	Сборные железобетонные ригели Бетон Итого	шт куб.м	85 15 100	7000 2680
432	Сборные железобетонные перемычки	шт	100	4000
433	Сборные железобетонные плиты Бетон Итого	шт куб.м	85 15 100	14500 2680
434-435	Сборные железобетонные плиты	шт	100	1150

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5
436-437	Сборные железобетонные плиты Бетон Итого	шт куб.м	85 15 100	14500 2680
438	Опорные стаканы	шт	100	1200
439-450	Сборные железобетонные панели Бетон Итого	шт куб.м	90 10 100	35000 2680
451-452	Сборные железобетонные лестничные площадки	шт	100	7500
453	Сборные железобетонные жарыи	шт	100	8000
454	Сборные железобетонные балки для опирания площадок	шт	100	1500
455-456	Сборные железобетонные лестничные площадки	шт	100	7500
457-460	Сборные железобетонные жарыи	шт	100	8500
461-466	Сборные железобетонные плиты Бетон Итого	шт куб.м	85 15 100	14500 2680
467	Разделительные балки	шт	100	5500
468	Экраны ограждений	шт	100	3500
469-470	Сборные железобетонные плиты Бетон Итого	шт куб.м	85 15 100	14500 2680
471	Мелкие конструкции	шт	100	1000
472	Гермет (внутр)	кг	100	5010
473-474	Пакеты минераловатные	куб.м	100	6640
475-476	Плиты теплоизоляционные	куб.м	100	3320
477	Мастика тиколовая	кг	100	423
478	Мастика герметизирующая	т	100	8300
479	Мастика тиколовая	кг	100	423
480	Мастика герметизирующая	т	100	8300
481	Водоотбойная лента	кг	100	1800
482	Водоотводящий фартук	кг	100	1500
483	Полимерцементный состав	куб.м	100	4500
484	Краска перхлорвиниловая	т	100	75700
485-486	Раствор цементный	куб.м	100	2170
487-491	Сборные железобетонные панели Бетон Итого	куб.м куб.м	85 15 100	12000 2680
492-493	Сборные железобетонные опоры	куб.м	100	14240

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5
494-495	Сборные железобетонные лотки Бетон Итого	куб.м куб.м 100	90 10 100	15000 2680
496-497	Сборные железобетонные каналы Битум Итого	куб.м куб.м 100	90 10 100	11000 10500
498	Сборные железобетонные камеры Бетон Арматура Итого	куб.м куб.м т 100	73 12 15 100	12000 2680 16500
499	Сборные железобетонные камеры Бетон Арматура Итого	куб.м куб.м т 100	57 18 25 100	12000 2680 16500
500	Сборные железобетонные опоры Бетон Арматура Лесопиломатериалы Итого	куб.м куб.м т куб.м 100	20 45 20 15 100	9240 2680 16500 10905
501	Сборные железобетонные опоры Бетон Итого	куб.м куб.м 100	80 20 100	9240 2680
502-503	Песок Трубы керамические Гравий Итого	куб.м шт куб.м 100	25 49 26 100	530 2800 1400
504-511	Сборные железобетонные панели Бетон Итого	шт куб.м 100	90 10 100	35000 2680
512	Арматура	т	100	16500
513	Металлические изделия	т	100	73000
514	Бетон	куб.м	100	2680
515	Маты минераловатные	куб.м	100	2410
516-517	Прокладки резиновые	кг	100	149
518-526	Кирпич керамический Раствор Итого	тыс.шт куб.м 100	90 10 100	8740 2170
529	Металлические изделия	т	100	73000
530-531	Плиты гипсовые	куб.м	100	886
532	Плиты легкогобетонные	куб.м	100	720
533	Блоки стеклянные	тыс.шт	100	5640
534-535	Плиты подоконные	куб.м	100	1325

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5
536-538	Плиты Ступени Итого	кв. м м	20 30 100	1250 885
539-542	Блоки и камни известняковые	куб. м	100	3692
543	Камень бутовый Раствор Итого	куб. м куб. м	80 20 100	630 2170
544	Кирпич керамический Раствор Итого	тыс. шт куб. м	90 10 100	8740 2170
545-547	Кирпич Кирпич замотный Итого	тыс. шт т	60 40 100	8740 9027
548	Глина Песок Кирпич Итого	куб. м куб. м тыс. шт	20 10 20 100	594 530 8740
549	Глина Песок Цемент Итого	куб. м куб. м т	35 20 45 100	594 530 5170
550	Сетка металлическая Цемент Глина Песок Итого	кв. м т куб. м куб. м	60 20 10 10 100	180 5170 594 530
551	Раствор цементный	куб. м	100	2170
552-553	Рулонные материалы Мастика битумная Раствор Итого	кв. м т куб. м	40 30 30 100	103 30000 2170
554	Раствор цементный	куб. м	100	2170
555-556	Рулонные материалы Мастика битумная Итого	кв. м т	75 25 100	103 30000
557	Мастика битумная	т	100	30000
558	Глина	куб. м	100	594
559-565	Лесопиломатериалы	куб. м	100	10905
566-579	Стальные конструкции	т	100	5780
580	Лесопиломатериалы	куб. м	100	10905

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5
581	Лесопиломатериалы	куб.м	50	10905
	Лес круглый	куб.м	50	4920
	Итого		100	
582	Лесопиломатериалы	куб.м	50	10905
	Утеплитель	куб.м	50	2400
	Итого		100	
583	Лесопиломатериалы	куб.м	50	10905
	Лес круглый	куб.м	50	4920
	Итого		100	
584-585	Лес круглый	куб.м	100	4920
586-592	Лесопиломатериалы	куб.м	100	10905
593-595	Лесопиломатериалы	куб.м	10	10905
	Лес круглый	куб.м	30	4920
	Итого		100	
596-599	Лесопиломатериалы	куб.м	100	10905
600-614	Лесопиломатериалы	куб.м	100	10905
615	Лес круглый	куб.м	100	4920
616	Лесопиломатериалы	куб.м	100	10905
617	Плиты ДВП	кв.м	100	89
618	Плиты древесно-стружечные	кв.м	100	301
619	Лесопиломатериалы	куб.м	100	10905
620	Рулонные материалы	кв.м	100	103
621-625	Лесопиломатериалы	куб.м	100	10905
626-633	Перекрытия оконные	кв.м	90	3000
	Лесопиломатериалы	куб.м	10	10905
	Итого		100	
634-636	Подоконные доски	м	100	1200
637-646	Блоки оконные	кв.м	90	2000
	Рулонные материалы	кв.м	10	103
	Итого		100	
647	Оконные приборы	компл.	100	1290
648-651	Пакля	т	100	80000
652-655	Блоки дверные	кв.м	100	5300
656-657	Полотна дверные	кв.м	80	4200
	Лесопиломатериалы	куб.м	20	10905
	Итого		100	
658-659	Ворота распашные	кв.м	100	8500
660	Полотна дверные	кв.м	80	4200
	Лесопиломатериалы	куб.м	20	10905
	Итого		100	

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5
661-666	Сталь кровельная	т	100	8500
667-672	Деревянные изделия	кв. м	100	3500
673-682	Лес круглый	куб. м	50	4920
	Лесопиломатериалы	куб. м	50	10905
	Итого		100	
683-685	Огнезащитные средства	т	100	51000
686-693	Паста антисептическая	т	100	116000
694	Щебень	куб. м	100	640
695	Песок	куб. м	100	530
696	Щебень	куб. м	100	640
697	Глина	куб. м	30	594
	Песок	куб. м	70	530
	Итого		100	
698	Бетон	куб. м	60	3000
	Глина	куб. м	10	594
	Щебень	куб. м	30	640
	Итого		100	
699	Бетон	куб. м	100	2680
700	Щебень пористый	куб. м	100	2000
701	Гравий керамзитовый	куб. м	100	2000
702	Маты минераловатные	куб. м	100	2410
703-704	Плиты ДВП	кв. м	100	89
706	Песок	куб. м	100	530
707	Щебень	куб. м	100	640
708-709	Бетон	куб. м	100	2680
710-711	Раствор цементный	куб. м	100	2170
713-714	Раствор цементный	куб. м	100	2170
715-716	Асфальт литой	куб. м	100	6200
717	Плитки бетонные	кв. м	100	700
718	Плитки керамические	кв. м	100	721
719-723	Лесопиломатериалы	куб. м	100	10905
724	Паркет	кв. м	100	580
725	Плиты древесно-стружечные	кв. м	100	301
726	Линолеум	кв. м	100	1300
728	Раствор цементный	куб. м	100	2170
729	Плитки керамические	кв. м	100	721
730-731	Рудонные материалы	кв. м	100	103
732-733	Битум	т	100	21500
734	Песок	куб. м	100	530
735-736	Раствор цементный	куб. м	100	2170
737-740	Бетон	куб. м	100	2680
741	Плиты ДВП	кв. м	100	89
742-747	Рудонные материалы	кв. м	100	103
748-749	Листы асбестоцементные	кв. м	100	307

Окончание табл. 2

1	2	3	4	5
751-752	Раствор Песок Итого	куб.м куб.м 100	60 40 100	2170 530
753-754	Асфальтобетонная смесь	т	100	2700
755-757	Рулонные материалы	кв.м	100	103
758-759	Битум	т	100	21500
760-762	Плиты теплоизоляционные Мастика битумная Итого	кв.м т 100	90 10 100	45 30000
763	Бетон легкий	куб.м	100	7000
764	Гравий керамзитовый	куб.м	100	2000
765-769	Сталь листовая оцинкованная	т	100	60000
770	Стальные конструкции	т	100	5780
771-772	Лесоматериалы	куб.м	100	10905
773-774	Пленка полиэтиленовая	тыс. кв.м	100	50

Содержание

	Стр.
Введение.....	3
Нормативная часть.....	3
А. Нормы основных расходов.....	3
Б. Исходные данные для индексации показателей норм основных расходов "Материальные затраты" и "Амортизация".....	58

Заказ 67 тираж 400 экз.

Типография Всесоюзного научно-исследовательского института
экономики минерального сырья и недропользования (НИЭМС)
12300, Москва, 3-я Магистральная ул., 38