

" _____ " _____ 20 г.

" _____ " _____ 20 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на пилораму

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 10210,052 тыс. руб.

строительных работ _____ 7328,114 тыс. руб.

монтажных работ _____ 1324,473 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 1202,554 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 9157,82 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Земляные работы										
1	ТЕР01-01-030-01	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 (80) квт (л.с.), 1 группа грунтов (1000 м3 грунта) НР (819,7 руб.): 95%*0,6 от ФОТ СП 50%*0 от ФОТ	0,91	1377,49	1377,49 158,51	1253,52		1253,52 144,24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР01-01-030-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к 01-01-030-1 (1000 м3 грунта) <i>НР (759,12 руб.): 95%*0,6 от ФОТ СП 50%*0 от ФОТ</i>	0,91 <i>б</i>	1275,65	1275,65 146,79	1160,84		1160,84 133,58		
3	СЦП2-1-7	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Грунт, растительная земля, перегной (т)	1092 <i>б*1200</i>	3,97		4335,24				
4	СЦП3-7-1-1	Перевозка массовых навалочных грузов, перевозимых автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров: расстояние перевозки 1 км, класс груза 1 (1 т груза)	1092 <i>а</i>	5,08		5547,36				
5	ТЕР11-01-002-03	Устройство подстилающих слоев: песчано-гравийных с уплотнением и проливкой водой (1 м3 подстилающего слоя) <i>88,28 = 312,46 - 1,28 x 175,14 НР (265112,89 руб.): 123%*0,6 от ФОТ СП 75%*0 от ФОТ</i>	781,25	88,28 39,2	48,66 6,92	68968,75	30625	38015,63 5406,25	3,56	2781,25
6	СЦМ-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная (м3)	1000	101,12		101120				
7	ТЕР01-01-004-04	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1 (1000 м3 грунта) <i>НР (2851,56 руб.): 95%*0,6 от ФОТ СП 50%*0 от ФОТ</i>	0,65	4651,17 102,89	4548,28 669,07	3023,26	66,88	2956,38 434,90	9,97	6,48
8	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов: 1 (1000 м2 спланированной площади) <i>НР (5186,82 руб.): 80%*0,6 от ФОТ СП 45%*0 от ФОТ</i>	0,96	1129 1129		1083,84	1083,84		100	96
Раздел 2. Фундаменты										
9	ТЕР05-01-054-02	Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 2 (1 м скважины) <i>45,02 = 113,06 - 0,44 x 29,06 - 0,25 x 34,30 - 0,26 x 19,72 - 0,01 x 4 154,31 НР (35875,63 руб.): 130%*0,6 от ФОТ СП 80%*0 от ФОТ</i>	336	45,02 11,01	32,83 2,72	15126,72	3699,36	11030,88 913,92	0,77	258,72

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР05-01-061-01	Установка в скважину арматурного каркаса (1 скважина) <i>(3.11 Установка в скважину цельных арматурных каркасов, не требующих наращивания ОЗП=0,1; ЭМ=0,06 к расх.; ЗПМ=0,06; ТЗ=0,1; ТЗМ=0,06)</i> <i>НР (6854,61 руб.): 130%*0,6 от ФОТ</i> <i>СП 80%*0 от ФОТ</i>	112	49,02 4,42	27,88 3,45	5490,24	495,04	3122,56 386,40	0,355	39,76
11	СЦМ-204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм (т)	2,124	11151		23684,72				
12	СЦМ-204-0051	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 16-18 мм (т)	2,124	1780		3780,72				
13	СЦМ-204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 5 мм (т)	0,1	7881		788,1				
14	ТЕР05-01-062-01	Бетонирование свай (1 м3 конструктивного объема сваи) <i>НР (3463,47 руб.): 130%*0,6 от ФОТ</i> <i>СП 80%*0 от ФОТ</i>	32,32	892,24 7,79	54,61 5,99	28837,2	251,77	1765 193,60	0,64	20,68
15	СЦМ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	32,8048 32,32*1,015	677,43		22222,96				
16	ТЕР06-01-001-22	Устройство ленточных ростверков: железобетонных при ширине поверху до 1000 мм (100 м3) <i>НР (22464,73 руб.): 105%*0,6 от ФОТ</i> <i>СП 65%*0 от ФОТ</i>	0,63	78849,17 5232,05	4766,86 445,03	49674,98	3296,19	3003,12 280,37	446,04	281,01
17	СЦМ-204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм (т)	4,2	11151		46834,2				
18	СЦМ-204-0023	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм (т)	1,4	11263		15768,2				
19	СЦМ-204-0051	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 16-18 мм (т)	4,2	1780		7476				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	СЦМ-204-0050	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 14 мм (т)	1,4	1948		2727,2				
21	ТЕР06-01-015-08	Установка закладных деталей весом: до 20 кг (1 т) <i>НР (1676,23 руб.): 105%*0,6 от ФОТ</i> <i>СП 65%*0 от ФОТ</i>	0,35	14139,77 759,9	43,46 2,57	4948,92	265,97	15,21 0,90	63,22	22,13
Раздел 3. Фундаменты под оборудование										
22	ТЕР05-01-054-02	Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы: 2 (1 м скважины) <i>45,02 = 113,06 - 0,44 x 29,06 - 0,25 x 34,30 - 0,26 x 19,72 - 0,01 x 4 154,31</i> <i>НР (53813,45 руб.): 130%*0,6 от ФОТ</i> <i>СП 80%*0 от ФОТ</i>	504	45,02 11,01	32,83 2,72	22690,08	5549,04	16546,32 1370,88	0,77	388,08
23	ТЕР05-01-061-01	Установка в скважину арматурного каркаса (1 скважина) <i>(3.11 Установка в скважину цельных арматурных каркасов, не требующих наращивания ОЗП=0,1; ЭМ=0,06 к расх.; ЗПМ=0,06; ТЗ=0,1; ТЗМ=0,06)</i> <i>НР (7711,43 руб.): 130%*0,6 от ФОТ</i> <i>СП 80%*0 от ФОТ</i>	126	49,02 4,42	27,88 3,45	6176,52	556,92	3512,88 434,70	0,355	44,73
24	СЦМ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм (т)	2	11487		22974				
25	СЦМ-204-0049	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 12 мм (т)	2	2101		4202				
26	ТЕР05-01-062-01	Бетонирование свай (1 м3 конструктивного объема сваи) <i>НР (5195,24 руб.): 130%*0,6 от ФОТ</i> <i>СП 80%*0 от ФОТ</i>	48,48	892,24 7,79	54,61 5,99	43255,8	377,66	2647,49 290,40	0,64	31,03
27	СЦМ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	49,2072 48,48*1,015	677,43		33334,43				
28	ТЕР06-01-005-04	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 (100 м3) <i>11 725,33 = 75 463,27 - 101,5 x 627,96</i> <i>НР (1541,13 руб.): 105%*0,6 от ФОТ</i> <i>СП 65%*0 от ФОТ</i>	0,0447	11725,33 5080,32	2961,7 408,74	524,12	227,09	132,39 18,27	453,6	20,28

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	ТЕР06-01-080-10	Приготовление тяжелого бетона на щебне класса: в 15 (100 м3) НР (63721,12 руб.): 66%*0,6 от ФОТ СП 0%*0 от ФОТ	4,537	52810,54 3113,65	2058,97 443,68	239601,42	14126,63	9341,55 2012,98	301,71	1368,86
30	СЦМ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм (т)	0,0447	11487		513,47				
31	СЦМ-204-0049	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 12 мм (т)	0,0447	2101		93,91				
32	ТЕР06-01-015-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (1 т) НР (5708,64 руб.): 105%*0,6 от ФОТ СП 65%*0 от ФОТ	0,35	15974,03 2594,16	43,46 2,57	5590,91	907,96	15,21 0,90	215,82	75,54
Раздел 4. Опилкоприемники										
33	ТЕР01-01-004-05	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом емкостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 (1000 м3 грунта) НР (149,07 руб.): 95%*0,6 от ФОТ СП 50%*0 от ФОТ	0,0264	5984,63 132,72	5851,91 860,83	157,99	3,5	154,49 22,73	12,86	0,34
34	ТЕР06-01-015-06	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона (1 т) 1 285,51 = 14 994,51 - 1 x 13 709,00 НР (7796,98 руб.): 105%*0,6 от ФОТ СП 65%*0 от ФОТ	2	1285,51 590,71	597,29 29,96	2571,02	1181,42	1194,58 59,92	46,33	92,66
35	ТЕРм38-01-001-01	Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (т) НР (10374,24 руб.): 66%*0,6 от ФОТ СП 0%*0 от ФОТ	2	3404,66 1170,45	1910,9 143,37	6809,32	2340,9	3821,8 286,74	91,8	183,6
36	СЦМ-101-2216	Сталь листовая горячекатаная, толщина 3 мм, сталь марки Ст3 (т)	2,084	8560,15		17839,35				
37	ТЕР06-01-024-01	Устройство опилкоприемников: бетонных (100 м3) НР (1403,45 руб.): 105%*0,6 от ФОТ СП 65%*0 от ФОТ	0,05	74348,38 4149,45	2806,05 319,43	3717,42	207,47	140,3 15,97	358,02	17,9
Раздел 5. Отмостка (площадь 200 м2)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) <i>НР (3042,25 руб.): 80%*0,6 от ФОТ СП 45%*0 от ФОТ</i>	0,4	1589,28 1589,28		635,71	635,71		154	61,6
39	СЦП2-1-7	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Грунт, растительная земля, перегной (т)	68 40*1,7	3,97		269,96				
40	СЦП3-7-1-1	Перевозка массовых навалочных грузов, перевозимых автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров: расстояние перевозки 1 км, класс груза 1 (1 т груза)	68	5,08		345,44				
41	ТЕР11-01-002-03	Устройство подстилающих слоев: песчано-гравийных с уплотнением и проливкой водой (1 м3 подстилающего слоя) <i>88,28 = 312,46 - 1,28 x 175,14 НР (15915,27 руб.): 123%*0,6 от ФОТ СП 75%*0 от ФОТ</i>	46,9	88,28 39,2	48,66 6,92	4140,33	1838,48	2282,15 324,55	3,56	166,96
42	СЦМ-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная (м3)	60	101,12		6067,2				
43	ТЕР11-01-015-01	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм (100 м2 покрытия) <i>НР (6760,99 руб.): 123%*0,6 от ФОТ СП 75%*0 от ФОТ</i>	2	3031,72 425,32	191,79 34,12	6063,44	850,64	383,58 68,24	40,43	80,86
44	ТЕР11-01-015-02	Устройство покрытий: бетонных на каждые 5 мм изменения толщины (100 м2 покрытия) <i>(коэффициент на толщ. 100 мм ПЗ=14 (ОЗП=14; ЭМ=14 к расх.; ЗПМ=14; МАТ=14 к расх.; ТЗ=14; ТЗМ=14)) НР (3038,8 руб.): 123%*0,6 от ФОТ СП 75%*0 от ФОТ</i>	2	5095,86 175,28	65,8 31,22	10191,72	350,56	131,6 62,44	16,66	33,32
45	ТЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок (1 т) <i>НР (1773,66 руб.): 105%*0,6 от ФОТ СП 65%*0 от ФОТ</i>	1,87	431,54 148,27	45,96 2,74	806,98	277,26	85,95 5,12	12,64	23,64
46	СЦМ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм (т)	1	11487		11487				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	СЦМ-204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 12 мм (т)	1	1377		1377				
48	СЦМ-204-0019	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 6 мм (т)	0,87	12831		11162,97				
49	СЦМ-204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 5-6 мм (т)	0,87	2551		2219,37				
50	ТЕР11-01-015-08	Устройство покрытий: железнение цементных покрытий (100 м2 покрытия) <i>НР (2019,74 руб.): 123%*0,6 от ФОТ</i> <i>СП 75%*0 от ФОТ</i>	2	197,49 136,08	6,28 1,17	394,98	272,16	12,56 2,34	10,8	21,6
Раздел 6. Подъезды (площадь 18 м2)										
51	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) <i>НР (228,18 руб.): 80%*0,6 от ФОТ</i> <i>СП 45%*0 от ФОТ</i>	0,03	1589,28 1589,28		47,68	47,68		154	4,62
52	СЦП2-1-7	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Грунт, растительная земля, перегной (т)	5,1 3*1,7	3,97		20,25				
53	СЦП3-7-1-1	Перевозка массовых навалочных грузов, перевозимых автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров: расстояние перевозки 1 км, класс груза 1 (1 т груза)	5,1	5,08		25,91				
54	ТЕР11-01-002-03	Устройство подстилающих слоев: песчано-гравийных с уплотнением и проливкой водой (1 м3 подстилающего слоя) <i>88,28 = 312,46 - 1,28 x 175,14</i> <i>НР (1431,99 руб.): 123%*0,6 от ФОТ</i> <i>СП 75%*0 от ФОТ</i>	4,22	88,28 39,2	48,66 6,92	372,54	165,42	205,35 29,20	3,56	15,02
55	СЦМ-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная (м3)	5,4	101,12		546,05				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	ТЕР11-01-015-01	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм (100 м2 покрытия) <i>951,10 = 3 031,72 - 3,06 x 679,94</i> <i>НР (608,5 руб.): 123%*0,6 от ФОТ</i> <i>СП 75%*0 от ФОТ</i>	0,18	951,1 425,32	191,79 34,12	171,2	76,56	34,52 6,14	40,43	7,28
57	ТЕР11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев: бетонных (1 м3 подстилающего слоя) <i>82,74 = 702,24 - 1,02 x 607,35</i> <i>НР (1452,89 руб.): 123%*0,6 от ФОТ</i> <i>СП 75%*0 от ФОТ</i>	4,86	82,74 40,63	0,31	402,12	197,46	1,51	3,66	17,79
58	СЦМ-401-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 25 (М300) (м3)	5,5	768,51		4226,81				
59	ТЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок (1 т) <i>НР (388,87 руб.): 105%*0,6 от ФОТ</i> <i>СП 65%*0 от ФОТ</i>	0,41	431,54 148,27	45,96 2,74	176,93	60,79	18,84 1,12	12,64	5,18
60	СЦМ-204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм (т)	0,41	11151		4571,91				
61	СЦМ-204-0039	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 16-18 мм (т)	0,41	1151		471,91				
Раздел 7. Площадки для подвозки сырья и вывоза продукции										
62	ТЕР11-01-002-03	Устройство подстилающих слоев: песчано-гравийных с уплотнением и проливкой водой (1 м3 подстилающего слоя) <i>88,28 = 312,46 - 1,28 x 175,14</i> <i>НР (6362,71 руб.): 123%*0,6 от ФОТ</i> <i>СП 75%*0 от ФОТ</i>	18,75	88,28 39,2	48,66 6,92	1655,25	735	912,38 129,75	3,56	66,75
63	СЦМ-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная (м3)	24	101,12		2426,88				
64	ТЕР11-01-015-01	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм (100 м2 покрытия) <i>951,10 = 3 031,72 - 3,06 x 679,94</i> <i>НР (4056,54 руб.): 123%*0,6 от ФОТ</i> <i>СП 75%*0 от ФОТ</i>	1,2	951,1 425,32	191,79 34,12	1141,32	510,38	230,15 40,94	40,43	48,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	ТЕР11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев: бетонных (1 м3 подстилающего слоя) <i>82,74 = 702,24 - 1,02 x 607,35</i> <i>НР (7892,26 руб.): 123%*0,6 от ФОТ</i> <i>СП 75%*0 от ФОТ</i>	26,4	82,74 40,63	0,31	2184,34	1072,63	8,18	3,66	96,62
66	СЦМ-401-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 25 (М300) (м3)	30,6	768,51		23516,41				
67	ТЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок (1 т) <i>НР (2570,48 руб.): 105%*0,6 от ФОТ</i> <i>СП 65%*0 от ФОТ</i>	2,71	431,54 148,27	45,96 2,74	1169,47	401,81	124,55 7,43	12,64	34,25
68	СЦМ-204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм (т)	2,71	11151		30219,21				
69	СЦМ-204-0039	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 16-18 мм (т)	2,71	1151		3119,21				
Раздел 8. Полы										
70	ТЕР11-01-015-01	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм (100 м2 покрытия) <i>951,10 = 3 031,72 - 3,06 x 679,94</i> <i>НР (32452,72 руб.): 123%*0,6 от ФОТ</i> <i>СП 75%*0 от ФОТ</i>	9,6	951,1 425,32	191,79 34,12	9130,56	4083,07	1841,18 327,55	40,43	388,13
71	ТЕР11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев: бетонных (1 м3 подстилающего слоя) <i>82,74 = 702,24 - 1,02 x 607,35</i> <i>НР (43048,78 руб.): 123%*0,6 от ФОТ</i> <i>СП 75%*0 от ФОТ</i>	144	82,74 40,63	0,31	11914,56	5850,72	44,64	3,66	527,04
72	СЦМ-401-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 25 (М300) (м3)	176,3	768,51		135488,31				
73	ТЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок (1 т) <i>НР (2570,48 руб.): 105%*0,6 от ФОТ</i> <i>СП 65%*0 от ФОТ</i>	2,71	431,54 148,27	45,96 2,74	1169,47	401,81	124,55 7,43	12,64	34,25
74	СЦМ-204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм (т)	21,46	11151		239300,46				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	СЦМ-204-0039	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 16-18 мм (т)	21,46	1151		24700,46				
Раздел 9. Монтаж металлоконструкций (надземная часть)										
76	ТЕР09-03-002-01	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м цельного сечения массой: до 1,0 т (1 т конструкций) <i>НР (9102,5 руб.): 90%*0,6 от ФОТ СП 85%*0 от ФОТ</i>	10,54	545,83 127,42	354,75 32,99	5753,05	1343,01	3739,07 347,71	10,47	110,35
77	ТЕРм38-01-002-01	Изготовление колонн (т) <i>НР (13025,32 руб.): 66%*0,6 от ФОТ СП 0%*0 от ФОТ</i>	10,54	644,3 297,08	296,65 15,93	6790,92	3131,22	3126,69 167,90	23,3	245,58
78	СЦМ-101-1119	Толстолистовой горячекатаный прокат в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной свыше 1400 до 1500 мм, сталь С235 (т)	0,7548 0,74*1,02	7704,17		5815,11				
79	СЦМ-101-0826	Трубы стальные квадратные 200x200x5 (т)	9,996 9,8*1,02	9030		90263,88				
80	ТЕР09-03-002-12	Монтаж балок (1 т конструкций) <i>НР (10457,17 руб.): 90%*0,6 от ФОТ СП 85%*0 от ФОТ</i>	6,552	1073,75 246,74	661,12 49,71	7035,21	1616,64	4331,66 325,70	18,25	119,57
81	ТЕРм38-01-002-01	Изготовление балок (т) <i>НР (8096,96 руб.): 66%*0,6 от ФОТ СП 0%*0 от ФОТ</i>	6,552	644,3 297,08	296,65 15,93	4221,45	1946,47	1943,65 104,37	23,3	152,66
82	СЦМ-101-1046	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, N 20-24 (т)	6,68304 6,552*1,02	7723,9		51619,13				
84	ТЕРм38-01-002-01	Изготовление прогонов (т) <i>НР (11167,93 руб.): 66%*0,6 от ФОТ СП 0%*0 от ФОТ</i>	9,037	644,3 297,08	296,65 15,93	5822,54	2684,71	2680,83 143,96	23,3	210,56
85	СЦМ-101-1644	Швеллеры, марка стали ВСт3пс5 N 10 (т)	9,21774 9,037*1,02	7082,32		65282,98				
86	ТЕР09-03-014-01	Монтаж связей из швеллера (1 т конструкций) <i>НР (6926,64 руб.): 90%*0,6 от ФОТ СП 85%*0 от ФОТ</i>	1,61	1786,48 733,42	635,63 65,69	2876,23	1180,81	1023,36 105,76	63,28	101,88

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87	СЦМ-101-1644	Швеллеры, марка стали ВСт3пс5 N 10 (т)	1,61	7082,32		11402,54				
88	ТЕР13-03-002-05	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-0119 (100 м2 окрашиваемой поверхности) <i>НР (3940,4 руб.): 90%*0,6 от ФОТ</i> <i>СП 70%*0 от ФОТ</i>	9,76	444,51 74,87	11,12 0,12	4338,42	730,73	108,53 1,17	5,31	51,83
89	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности) <i>НР (2425,51 руб.): 90%*0,6 от ФОТ</i> <i>СП 70%*0 от ФОТ</i>	9,76	827,7 46,04	7,26 0,12	8078,35	449,35	70,86 1,17	3,83	37,38
Раздел 10. Кровля										
90	ТЕР10-01-082-01	Укладка прогонов: из досок (1 м3 древесины в конструкции) <i>1 639,72 = 1 664,33 - 0,002 x 12 302,73</i> <i>НР (15575,58 руб.): 118%*0,6 от ФОТ</i> <i>СП 63%*0 от ФОТ</i>	12	1639,72 181,31	43,59 2,57	19676,64	2175,72	523,08 30,84	14,39	172,68
91	СЦМ-101-9680-004-п	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 6x60мм (10 шт)	160	7,35		1176				
92	ТЕР09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из металлочерепицы (100 м2 покрытия) <i>999,67 = 1 266,12 - 0,00015 x 52 681,00 - 1,4 x 8,65 - 4E-5 x</i> <i>6 588,49 - 0,00297 x 6 837,52 - 0,00061 x 13 929,79 - 0,0022 x</i> <i>16 892,73 - 0,0013 x 1 311,62 - 0,00047 x 25 609,73 - 9E-5 x</i> <i>19 663,85 - 0,011 x 14 674,61 - 0,016 x 99,38 - 0,42 x 4,00</i> <i>НР (41021,22 руб.): 90%*0,6 от ФОТ</i> <i>СП 85%*0 от ФОТ</i>	16,7	999,67 411,45	588,22 44,8	16694,49	6871,22	9823,27 748,16	35,5	592,85
93	СЦМ-101-9680-004	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35)мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ (10 шт)	1683	7,35		12370,05				
94	СЦМ-101-9495-001	Металлочерепица JOKER (МЧ-49) (сталь оцинк. + Полиэстер), кроющая ширина листа 1060 мм (м2)	2104	127,45		268154,8				
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.						1964607,84	105220,66	133642,84 15396,64		9157,82
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах						7892752,35	1049049,99	456752,04 153504,49		9157,82
Накладные расходы						759833,82				
Итого по смете:										
Итого Строительные работы						7328113,63				8365,42

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого Монтажные работы					1324472,54				792,4
	Итого					8652586,17				9157,82
	В том числе:									
	Материалы					6386950,32				
	Машины и механизмы					456752,04				
	ФОТ					1202554,48				
	Накладные расходы					759833,82				
	Возмещение входящего НДС 18%					1557465,51				
	ВСЕГО по смете					10210051,68				9157,82