

Стройка: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

Объект:

РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 01:00078

Ремонт мачт освещения

Основание: Дефектная ведомость

N п.п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед.измер.	Количество	01.01.2000	
					На единицу	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	чел.-ч	10.97	7.50	82
2	1-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	10.44	8.38	87
3	1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	37.95	8.46	321
4	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1.8	8.53	15
5	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	24.7	8.86	219
6	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	10.66	9.07	97
7	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	0.79	9.62	8
8	1-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	54.2	10.06	545
9	1-2037	Рабочий монтажник среднего разряда 3,7	чел.-ч	7.55	9.29	70
10	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	997	9.40	9 376
11	1-2039	Рабочий монтажник среднего разряда 3,9	чел.-ч	79	9.51	751
12	1-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	746	9.62	7 180
13	1-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	287.4	9.92	2 851
14	1-2043	Рабочий монтажник среднего разряда 4,3	чел.-ч	20.85	10.06	210
15	000-1003-8	Затраты труда основных рабочих. Ср. разряд 3,8	чел.-ч	201	9.40	1 889
16	000-1004-0	Затраты труда основных рабочих. Ср. разряд 4,0	чел.-ч	19.96	9.62	192
17	000-1004-3	Затраты труда основных рабочих. Ср. разряд 4,3	чел.-ч	9.23	10.06	93
18	010410M	Машинист трактора колесного 80 л.с.	чел.-ч	20.45	13.50	276
19	021102M	Машинист автокрана 10 т	чел.-ч	45.8	13.50	619
20	021143M	Машинист автокрана 16 т	чел.-ч	3.625	13.50	49
21	021245M	Машинист гусеничного крана 40 т	чел.-ч	0.77	14.40	11
22	030101M	Машинист автопогрузчика 5 т	чел.-ч	0.02784	10.06	0
23	030902M	Машинист подъемника гидравлического 10 м	чел.-ч	120	10.06	1 208
24	031050M	Машинист вышки телескопической 25 м	чел.-ч	85.7	13.50	1 157
25	050101M	Машинист компрессора 7 ат, 2,2 м	чел.-ч	7.1	10.06	71
26	060411M	Машинист экскаватора электрического 2,5 м3	чел.-ч	1.95	13.50	26
27	070149M	Машинист бульдозера 108 л.с.	чел.-ч	0.0099	13.50	0
28	120202M	Машинист автогрейдера среднего типа 135 л.с.	чел.-ч	0.00702	13.50	0
29	160202M	Машинист крана на тракторе 165 л.с., 10 т	чел.-ч	7.26	11.60	84
30	160402M	Машинист машины бурильно-крановой на автомобиле, 3,5 м	чел.-ч	0.82	11.60	10
31	160601M	Машинист трактора гусеничного с лебедкой 180 л.с.	чел.-ч	11.55	11.60	134
32	161002M	Машинист крана на автомобильном ходу 16 т	чел.-ч	0.582	15.80	9

1	2	3	4	5	6	7
33	350471M	Машинист прессы листогибного кривошипного 100 тс	чел.-ч	6.35	10.06	64
34	350481M	Машинист пресс-ножниц комбинированных	чел.-ч	7.83	10.06	79
35	400002M	Водитель автомобиля бортового 8 т	чел.-ч	1.058	21.29	23
36	400311M	Водитель вездехода до 8т	чел.-ч	0.596	15.80	9
		Итого ФОТ	чел.-ч	2842		27 817
37	010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	20.45	74.61	1 526
38	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	45.9	134.65	6 182
39	021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.-ч	3.625	115.40	418
40	021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	0.77	175.56	135
41	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.02784	89.99	3
42	030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	70.2	0.90	63
43	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.02784	1.70	0
44	030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	70.2	3.28	230
45	030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	7.7	6.90	53
46	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	120	29.60	3 555
47	031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	87.8	142.70	12 535
48	040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0.745	14.00	10
49	040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0.1386	14.00	2
50	040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	129	39.49	5 095
51	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	260	8.10	2 106
52	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	17.97	1.20	22
53	040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.17	1.20	4
54	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	7.1	90.00	639
55	060411	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 2,5 м³	маш.-ч	0.976	248.00	242
56	070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0.0099	79.07	1
57	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0.00702	123.00	1
58	160202	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные)	маш.-ч	6.08	69.84	425
59	160202	Краны на тракторе 121 (165) кВт (л.с.) 10 т (прицепные)	маш.-ч	1.178	69.84	82
60	160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	0.82	138.54	114
61	160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	9.85	147.43	1 452
62	160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 (180) кВт (л.с.)	маш.-ч	1.705	147.43	251
63	161002	Краны на автомобильном ходу 16 т	маш.-ч	0.582	157.09	91
64	330206	Дрели электрические	маш.-ч	7.06	1.95	14
65	330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	5.74	5.13	29
66	330500	Машины листогибные специальные (валыцы)	маш.-ч	2.96	14.38	43
67	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	14.2	1.53	22

1	2	3	4	5	6	7
68	330900	Ножницы листовые кривошипные (гильотиновые)	маш.-ч	5.08	70.00	355
69	330900	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	6.24	70.00	437
70	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	43.8	2.08	91
71	340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.81	6.82	12
72	350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	3.624	1.11	4
73	350471	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	6.35	56.24	357
74	350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	7.83	15.40	121
75	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	1.058	83.19	88
76	400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	0.596	101.81	61
77	400001Т	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	21	87.17	1 831
78	400002Т	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1.89	107.30	203
79	400311Т	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	3.45	214.93	742
		Итого машин	маш.-ч	999		39 645
80	МР	Сталь листовая 10 мм	м2	1.5	540.73	811
81	МР	Сталь листовая 6мм	м2	2.25	446.55	1 005
82	МР	Швеллер №12	м	81.5	592.00	48 218
83	МР	Сталь угловая равнополочная 40х4мм	м	166	21.82	3 620
84	МР	Сталь угловая равнополочная 50х5мм	м	245.7	26.36	6 477
85	МР	Сталь угловая равнополочная 70х5мм	м	2.1	39.09	82
86	МР	Сталь круг 12 мм	м	691	54.55	37 672
87	МР	Сталь полосовая 4х40 мм	м	242.4	27.27	6 610
88	МР	Сталь полосовая 4х100 мм	м	48	5.82	279
89	МР	Петли металлические	шт	12	27.27	327
90	МР	Сталь круг 16 мм	м	62.3	61.82	3 848
91	МР	Щебень (ПГС)	м3	4.1	200.00	820
92	МР	Опора центрифугированная марки МО-23	шт	1	41 818.18	41 818
93	МР	Грунт дренирующий	м3	4.2	163.64	687
94	МР	Пиломатериалы хвойных пород дерева	м3	3.9	693.37	2 704
95	МР	Сталь полосовая 40х4 мм	м	36	27.27	982
96	МР	Ящик ЯБ1-2 250А	шт	5	636.36	3 182
97	МР	Z-профиль перфорированный К239Ц	шт	5	36.36	182
98	МР	Шкаф ШРНМ-4 (800х650х250мм)	шт	8	1 018.18	8 145
99	МР	Щит ЩРН-12	шт	8	254.55	2 036
100	МР	DIN-профиль Omega-3F 2000мм	шт	8	27.27	218
101	МР	PEN-шинка 18/2	шт	8	18.18	145
102	МР	Клеммник ЗНИ-4 ИЭК	шт	32	63.64	2 036
103	МР	Z- профиль перфорированный К241Ц	шт	14	36.36	509
104	МР	Швеллер перфорированный К235Ц	шт	36	80.36	2 893
105	МР	Кронштейн КС 110 мм ИЭК	шт	32	45.45	1 454
106	МР	Лоток перфорированный 35х150х3000 мм ИЭК	шт	8	57.09	457
107	МР	Выключатель авт. АВВ S203 C25	шт	8	218.18	1 745
108	МР	Выключатель авт. АВВ S201 C6	шт	64	119.64	7 657
109	МР	C-профиль перфорированный К108Ц	шт	72	45.45	3 272
110	МР	Гофрированная труба из нераспространяющего горение полиамида D-23мм кат. № РА612329F0	м	22	27.27	600
111	МР	Гибкая двустенная гофрированная труба ДКС D=50мм кат. № 121963	м	22	54.55	1 200
112	МР	Трубка ТУТ 30/15	м	4.5	16.36	74
113	МР	Кабель ВВГнг 5х4мм2	м	108	15.64	1 689
114	МР	Светильник ЖО04-400-001 СИММЕТР ВСТР IP65 с встр ПРА	шт	64	644.18	41 228
115	МР	Лампа SON-T 400W PHILIPS	шт	64	42.00	2 688
116	МР	Кабель ВВГнг 3х1,5 мм2	м	222	4.36	968
117	МР	Хомут нейлоновый 3.6х250	шт	180	2.00	360

1	2	3	4	5	6	7
118	MP	Пускатель магнитный ПМ-12063	шт	1	115.64	116
119	MP	Кабель ВВГнг 5х10 мм2	м	150	29.64	4 446
120	MP	Кабель ВВГнг 5х6 мм2	м	48	25.64	1 231
121	MP	Датчик освещенности LXP-03 (220V, 25A, белый)	шт	1	490.91	491
122	MP	Кабель ВВГнг LS 5х10 мм2	м	317	29.64	9 396
123	MP	Кабель КВВГнг LS 4х1,5 мм2	м	426	5.64	2 403
124	MP	Щит ЩРН-24	шт	1	418.18	418
125	MP	Провод ПВ3-6мм2 (желто-зеленый)	м	2	3.82	8
126	MP	Выключатель авт. ABB S203-C40 арт.2CDS253001R0404	шт	3	290.91	873
127	MP	Выключатель авт. ABB S201-C6 арт.2CDS251001R0064	шт	2	120.00	240
128	MP	Пускатель ПМЛ-12063	шт	3	115.64	347
129	MP	Переключатель 2-хпозиц. ABB C2SS2-10B-11 арт.№2CDS251001R0064	шт	2	113.27	227
130	MP	Провод ПВ1-1.5мм2	м	5	3.09	15
131	MP	Муфта 1Стп 4х70 (70х120)	шт	2	200.00	400
132	MP	Кабель АВБбшВ 4х70	м	4	66.73	267
133	MP	Кабель ВБбшВ 4х16	м	150	27.82	4 173
134	MP	Грунт плодородный	м3	4.3	76.60	329
135	MP	Семена травы	кг	1.2	38.52	46
136	MP	Коробка клеммная КРС-63У1, 660В, 63А	шт	6	141.82	851
137	MP	Труба ПВХ Т40х1,9 Двнеш.=40мм	м	36	4.36	157
138	MP	Талреп крюк-кольцо с резьбой М12	шт	8	20.73	166
139	MP	Канат стальной оцинкованный Д 6мм	м	130	9.64	1 253
140	MP	Зажим винтовой канатный DIN 741	шт	12	3.27	39
141	MP	Коуш DIN 6899	шт	8	3.09	25
142	MP	Ящик ЯБ-1 100А	шт	3	509.09	1 527
143	MP	Лист сталь 3х400х400 мм	шт	24	72.73	1 746
144	MP	Короб кабельный секция прямая СП50х50 2.0УТ1.5	шт	13	92.73	1 205
145	MP	Кабель ВВГ нг LS 5х4 мм2	м	117	14.00	1 638
146	MP	Кабель ВВГ нг LS 4х10 мм2	м	215	17.64	3 793
147	MP	Кабель ВВГнг 4х4 мм2	м	21	12.55	264
148	MP	Кабель АВБбШв 4х25 мм2	м	245	28.36	6 948
149	MP	Гофрированная труба из нераспространяющего горение полиамида DKC D=32мм	м	6	27.27	164
150	MP	Уголок металлический равнополочный 45х45х5 мм	т	0.02	4 181.82	84
151	MP	Эмаль НЦ-11 черная	кг	1	20.00	20
152	MP	Щит ЩМПг (800х600х250) IP54	шт	1	563.64	564
153	MP	Изолятор SM40 силовой Н40хD40хM8 "TDM ELECTRIC"	шт	1	1 272.73	1 273
154	MP	Шина алюминиевая 4х40 мм	м	2	30.91	62
155	MP	Лента сигнальная - желтая "осторожно кабель"	м	235	0.45	106
156	MP	Муфта кабельная 4КВТП-1	шт	4	418.18	1 673
157	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0.0048	4 488.40	22
158	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	13.81	6.22	86
159	101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0.00256	70 200.00	180
160	101-1292	Уайт-спирит	т	0.0039	6 667.00	26
161	101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	т	0.634	480.00	304
162	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.0054	12 430.00	67
163	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.000379	10 315.01	4
164	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.1527	10 749.00	1 641
165	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	1.155	38.51	44
166	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0.0523	5 763.00	301
167	101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.663	35.63	24
168	101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100шт	2.817	110.00	310

1	2	3	4	5	6	7
169	101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.00523	5 000.00	26
170	101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	0.294	6.22	2
171	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	163	10.57	1 723
172	101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.137	11.50	2
173	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	161	9.04	1 456
174	101-2143	Краска	кг	4.34	28.60	124
175	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.912	6.09	6
176	101-2365	Нитки швейные	кг	0.1	133.05	13
177	101-2478	Лента К226	100м	0.435	120.00	52
178	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1.748	30.40	53
179	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100шт	13.1	86.00	1 128
180	101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	100шт	5.2	2.00	10
181	111-0087	Бирки-оконцеватели	100шт	1.322	63.00	83
182	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.0529	14 312.87	757
183	113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.00952	7 826.90	74
184	113-8040	Клей БМК-5к	кг	0.012	25.80	0
185	201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0.14	11 500.00	1 610
186	408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.528	59.99	32
187	408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1.86	60.00	112
188	502-0639	Муфта	шт	140	5.00	701
189	506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	5.73	68.05	390
190	509-0032	Зажимы	100шт	0.112	1 776.00	199
191	509-0033	Сжимы ответвительные	100шт	0.653	528.00	345
192	509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	10шт	7	39.00	273
193	509-0125	Анкер тросовый	100шт	0.112	3 000.00	336
194	509-0166	Серьга	шт	712	10.54	7 503
195	509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	0.00008	8 105.71	1
196	509-1210	Вазелин технический	кг	0.738	44.97	33
197	509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	100шт	0.062	491.00	30
198	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.423	5.81	2
199	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2	21 119.88	422
		Итого материалов		0		308 189
200	С403-4-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров). на расстояние 4 км (класс груза 1)	т	4.56	7.79	36
201	С403-35-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров). на расстояние 35 км (класс груза 1)	т	5	45.09	225
202	С411-13-1	Погрузочные работы при автоперевозках. Изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.	т	1.167	25.22	29
203	С411-13-1	Погрузочные работы при автоперевозках. Изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.	кг	2.334	25.22	59
204	С411-27-1	Погрузочные работы при автоперевозках. Мусор строительный	т	1.06	3.57	4
205	С411-12-1-1	Погрузочные работы при автоперевозках. Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой, т : до 5	т	5	13.91	70
		Итого транспортных расходов		0		423
		Итого по смете		0		372 244
		Особые условия, руб по МДС 81-35.2004 (МНР): 4.1. Работы вне зданий в стесненных условиях при наличии вредности,				15 908

1	2	3	4	5	6	7
		<p>25% (п-ты ЛС: 1.1-1.15,2.1,2.4,2.13,2.19,3.1,3.2,3.4,3.6,4.1-4.3,5.1,5.2,5.4,6.1,6.4,6.11,6.15,6.18,6.23,6.24,6.26,6.29,6.31,7.1-7.12,8.1,8.2,8.4,9.1,9.4,9.11,9.15,9.18,9.20,9.25-9.27,9.29,9.30,9.32,9.36,9.39,10.1-10.4,11.1,11.4,11.11,11.15,11.18,11.23,11.24,11.26,12.1-12.14,13.1,13.4,13.13,13.19,14.1-14.3,15.1,15.2,15.4,16.1,16.4,16.11,16.15,16.18,16.23,16.24,16.26,16.30,18.1-18.14,19.1,19.4,19.13,19.19,20.1-20.3,21.1,21.2,21.4,22.1,22.4,22.11,22.15,22.18,22.23,22.24,22.26,22.30,22.33,22.34,22.37-22.40,22.42-22.44,22.46,22.49-22.52,23.1,23.2,23.5-23.7,23.9,24.1,24.2,25.1,25.2,26.1-26.16,27.1-27.5,27.13,27.16,27.23,27.27,27.30,27.35,27.36,27.38,27.42,27.44,27.47,28.1-28.14,29.1,29.3-29.6,29.14,29.17,29.24,29.28,29.31,29.36,29.37,29.39,29.43,29.45,29.48,30.1-30.11,31.1-31.4,31.12,31.15,31.22,31.26,31.29,31.34,31.35,31.37,31.41,31.43,31.45-31.51,31.54,31.55,31.58,31.60,31.62,31.66,31.68-31.70)</p> <p>ОЗ = 0.25*23986.68 = 5 997</p> <p>ЗМ = 0.25*3829.98 = 957</p> <p>ЭМч = 0.25*35815.47 = 8 954</p> <p>ТЗО = 0.25*2520.27 = 630</p> <p>ТЗМ = 0.25*321.63 = 80</p> <p>ОУ = 5996.67+957.5+8953.86 = 15 908</p>				
		<p>Транспортные расходы на материалы, руб</p> <p>2. .</p> <p>12% (п-ты ЛС: 1.14,2.1-2.24,3.3-3.5,3.7-3.9,4.1-4.3,5.2-5.5,6.1-6.33,8.2-8.5,9.1-9.24,9.26-9.40,11.1-11.28,12.14,13.1-13.24,14.1-14.3,15.2-15.5,16.1-16.32,18.14,19.1-19.24,20.1-20.3,21.2-21.5,22.1-22.32,22.34-22.57,23.2-23.5,23.7-23.10,24.3,24.4,25.2,25.3,27.1-27.51,29.1-29.50,31.1-31.44,31.50-31.67,31.70,31.71)</p> <p>ТРМ = 0.12*308189.15 = 36 983</p>				36 983
		<p>Накладные расходы, руб</p> <p>от</p> <p>ФОТ, 90% (п-ты ЛС: 1.1-1.15,2.1,2.4,2.13,2.19,3.1,3.2,3.4,3.6,4.1-4.3,5.1,5.2,5.4,6.1,6.4,6.11,6.15,6.18,6.23,6.24,6.26,6.29,6.31,7.1-7.12,8.1,8.2,8.4,9.1,9.4,9.11,9.15,9.18,9.20,9.25-9.27,9.29,9.30,9.32,9.36,9.39,10.1-10.4,11.1,11.4,11.11,11.15,11.18,11.23,11.24,11.26,12.1-12.14,13.1,13.4,13.13,13.19,14.1-14.3,15.1,15.2,15.4,16.1,16.4,16.11,16.15,16.18,16.23,16.24,16.26,16.30,18.1-18.14,19.1,19.4,19.13,19.19,20.1-20.3,21.1,21.2,21.4,22.1,22.4,22.11,22.15,22.18,22.23,22.24,22.26,22.30,22.33,22.34,22.37-22.40,22.42-22.44,22.46,22.49-22.52,23.1,23.2,23.5-23.7,23.9,24.1,24.2,25.1,25.2,26.1-26.16,27.1-27.5,27.13,27.16,27.23,27.27,27.30,27.35,27.36,27.38,27.42,27.44,27.47,28.1-28.14,29.1,29.3-29.6,29.14,29.17,29.24,29.28,29.31,29.36,29.37,29.39,29.43,29.45,29.48,30.1-30.11,31.1-31.4,31.12,31.15,31.22,31.26,31.29,31.34,31.35,31.37,31.41,31.43,31.45-31.51,31.54,31.55,31.58,31.60,31.62,31.66,31.68-31.70)</p> <p>НР = 0.90*34770.84 = 31 294</p>				31 294
		<p>Сметная прибыль, руб</p> <p>- общепромышленной</p> <p>норматив, 55% (п-ты ЛС: 1.1-1.15,2.1,2.4,2.13,2.19,3.1,3.2,3.4,3.6,4.1-4.3,5.1,5.2,5.4,6.1,6.4,6.11,6.15,6.18,6.23,6.24,6.26,6.29,6.31,7.1-7.12,8.1,8.2,8.4,9.1,9.4,9.11,9.15,9.18,9.20,9.25-9.27,9.29,9.30,9.32,9.36,9.39,10.1-10.4,11.1,11.4,11.11,11.15,11.18,11.23,11.24,11.26,12.1-12.14,13.1,13.4,13.13,13.19,14.1-14.3,15.1,15.2,15.4,16.1,16.4,16.11,16.15,16.18,16.23,16.24,16.26,16.30,18.1-18.14,19.1,19.4,19.13,19.19,20.1-20.3,21.1,21.2,21.4,22.1,22.4,22.11,22.15,22.18,22.23,22.24,22.26,22.30,22.33,22.34,22.37-22.40,22.42-22.44,22.46,22.49-22.52,23.1,23.2,23.5-23.7,23.9,24.1,24.2,25.1,25.2,26.1-26.16,27.1-27.5,27.13,27.16,27.23,27.27,27.30,27.35,27.36,27.38,27.42,27.44,27.47,28.1-28.14,29.1,29.3-29.6,29.14,29.17,29.24,29.28,29.31,29.36,29.37,29.39,29.43,29.45,29.48,30.1-30.11,31.1-31.4,31.12,31.15,31.22,31.26,31.29,31.34,31.35,31.37,31.41,31.43,31.45-31.51,31.54,31.55,31.58,31.60,31.62,31.66,31.68-31.70)</p> <p>СП = 0.55*34770.84 = 19 124</p>				19 124
		<p>Зимнее удорожание, руб</p> <p>фиксированный</p> <p>к-т, 3.08% (п-ты ЛС: 1.1-1.15,1.17,2.1-2.24,3.1-3.9,4.1-4.3,5.1-5.5,6.1-6.33,7.1-7.12,8.1-8.5,9.1-9.40,10.1-10.4,11.1-11.28,12.1-12.15,13.1-13.24,14.1-14.3,15.1-15.5,16.1-16.32,18.1-18.15,19.1-19.24,20.1-20.3,21.1-21.5,22.1-22.32,22.33-22.57,23.1-23.10,24.1-24.4,25.1-25.3,26.1-26.17,27.1-27.51,28.1-28.15,29.1-29.50,30.1-30.12,31.1-31.44,31.45-31.71)</p> <p>СТР = 334444.81*0.0308 = 10 301</p> <p>МНР = 140846.55*0.0308 = 4 338</p> <p>ЗИМ = 14 639</p>				14 639
		Всего по смете, руб				490 191

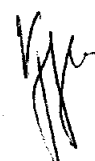
Составил

Инженер ООО
"ЯНОС-Энерго"
(должность)


(подпись)

Бабкин К.И.
(расшифровка подписи)

механик цеха № 17



К.И. БАБКИН