

**Утверждаю**  
Главный механик  
ОАО «Славнефть-ЯНОС»  
Д.П.Кучин

<< \_\_ >> 21 МАЙ 2018 2018г.

Стройка: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01:00051

Проведение обследования воздушных линий электропередач ВЛ-35кВ  
"Заводская -3", "Заводская -5", "Заводская-6", "Вакуумная", "Дизельная",  
"Мазутная", "Бензиновая", "Парковая", ВЛ-110кВ "Ярославская-2",  
"Ярославская-3" с устранением имеющихся и выявленных неотложных  
дефектов.

Основание: Техническое задание

Строительный объем:

Стоим.един.стр.объема: 0 руб/

Сметная стоимость: **1 736.57** тыс.руб

Норм.трудоемкость: **10 375.50** чел.-ч

Сметная зарплата: **145.88** тыс.руб

Составлена в ценах на: 01.01.2000г.

Стоимость оборудования: **0** тыс.руб

N п.п.	Шифр, номера нормат, коды ре- сурсов	Наименование работ и за- трат, характеристика оборудо- вания и его масса, расход ресурсов на единицу измере- ния	Един. изме- рения	Коли- чество	Стоимость единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих	
					Всего	Экспл. машин	Всего	Основ- ная зар- плата	Экспл. машин	Основ. на един.	Всего основ.
					В т.ч. зарпл.	В т.ч. зарпл.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Используются коэффициенты:</i>											
Транспортные расходы на материалы						10%					
Транспортные расходы на материалы (зак)						5%					
Накладные расходы от ФОТ						90%					
Сметная прибыль - общеотраслевой норматив						50%					
Зимнее удорожание фиксированный к-т						3.08%					
<b>Раздел 1. Окраска металлических опор и металлических конструкций ж/б опор в два слоя (Грунт - 1 слой, краска - 1 слой)</b>											
<b>Подраздел 1.1. ВЛ-35кВ "Заводская-3" опоры №4, 5, 6</b>											
1.1. 1	E13-03-00 2-10 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ЭП-057 3.11. Окраска с подвесных приспособлений. Коз=1.1 3.14 Линейные условия работы. Коз=1.2, Кэм=1.2 3.15 Болота, заболоченные земли. Коз=1.75, Кэм=1.75									
					123.03	23.46			187	9.10	72.45
			100м2	7.96	99.57	0.50	<b>979</b>	793	4	0.02	0.17
1.1. 2	E33-03-00 6-4 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Окраска за один раз краской установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой до 10 т 3.11.7 Болота, заболоченные земли. Коз=1.75, Кэм=1.75									
					2 390.47	2 233.57			40 428	16.31	295.21
			т	18.1	156.90	387.32	<b>43 268</b>	2 840	7 011	16.24	293.94
<b>Подраздел 1.2. ВЛ-35кВ "Бензиновая" опоры №2-12</b>											

N п.п.	Шифр, номера нормат, коды ре- сурсов	Наименование работ и за- трат, характеристика оборудо- вания и его масса, расход ресурсов на единицу измере- ния	Един. изме- рения	Коли- чество	Стоимость единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих	
					Всего	Экспл. машин	Всего	Основ- ная зар- плата	Экспл. машин	Основ. на един.	Всего основ.
					В т.ч. зарпл.	В т.ч. зарпл.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.2. 1	E13-03-00 2-10 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ЭП-057 3.11. Окраска с подвесных приспособлений. Коз=1.1 3.14 Линейные условия работы. Коз=1.2, Кэм=1.2	100м2	10.86	70.30 56.90	13.40 0.29	763	618	146 3	5.20 0.01	56.48 0.13
1.2. 2	E13-03-00 2-10 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ЭП-057 3.11. Окраска с подвесных приспособлений. Коз=1.1 3.14 Линейные условия работы. Коз=1.2, Кэм=1.2 3.15 Болота, заболоченные земли. Коз=1.75, Кэм=1.75	100м2	5.72	123.03 99.57	23.46 0.50	704	570	134 3	9.10 0.02	52.06 0.12
1.2. 3	E33-03-00 6-4 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Окраска за один раз краской установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой до 10 т 3.14.6 Просеки и кустарники. Коз=1.3, Кэм=1.3	т	20.54	1 775.78 116.56	1 659.22 287.73	36 474	2 394	34 080 5 910	12.12 12.06	248.86 247.79
1.2. 4	E33-03-00 6-4 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Окраска за один раз краской установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой до 10 т 3.11.7 Болота, заболоченные земли. Коз=1.75, Кэм=1.75	т	13	2 390.47 156.90	2 233.57 387.32	31 076	2 040	29 036 5 035	16.31 16.24	212.03 211.12
1.2. 5	E33-03-00 7-1 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Окраска за один раз стальных конструкций установленных железобетонных центрифугированных опор ВЛ 35-220 кВ лаком 3.14.6 Просеки и кустарники. Коз=1.3, Кэм=1.3	т	4.16	3 821.25 153.95	3 636.53 634.67	15 896	640	15 128 2 640	16.00 26.61	66.57 110.70
<b>Подраздел 1.3. ВЛ-35кВ "Вакуумная" опоры №1, 14</b>											
1.3. 1	E13-03-00 2-10 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ЭП-057 3.11. Окраска с подвесных приспособлений. Коз=1.1 3.14 Линейные условия работы. Коз=1.2, Кэм=1.2	100м2	6.77	70.30 56.90	13.40 0.29	476	385	91 2	5.20 0.01	35.21 0.08
1.3. 2	E33-03-00 6-4 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Окраска за один раз краской установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой до 10 т	т	15.4	1 365.98 89.66	1 276.32 221.33	21 036	1 381	19 655 3 408	9.32 9.28	143.53 142.91
<b>Подраздел 1.4. ВЛ-35кВ "Дизельная" опоры №1-15, 21, 22.</b>											
1.4. 1	E13-03-00 2-10 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ЭП-057 3.11. Окраска с подвесных приспособлений. Коз=1.1 3.14 Линейные условия работы. Коз=1.2, Кэм=1.2	100м2	41.57	70.30 56.90	13.40 0.29	2 922	2 365	557 12	5.20 0.01	216.20 0.50
1.4. 2	E13-03-00 2-10 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ЭП-057 3.11. Окраска с подвесных приспособлений. Коз=1.1 3.14 Линейные условия работы. Коз=1.2, Кэм=1.2 3.15 Болота, заболоченные земли. Коз=1.75, Кэм=1.75	100м2	19.5	123.03 99.57	23.46 0.50	2 399	1 942	457 10	9.10 0.02	177.48 0.41



N п.п.	Шифр, номера нормат, коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Един. измерения	Количество	Стоимость единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих	
					Всего	Экспл. машин	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин	Основ. на един. механ.	Всего основ. механ.
					В т.ч. зарпл.	В т.ч. зарпл.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.4.3	E33-03-006-4 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Окраска за один раз краской установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой до 10 т 3.14.6 Просеки и кустарники. Коз=1.3, Кэм=1.3	т	94.5	1 775.78 116.56	1 659.22 287.73	167 811	11 015	156 797 27 190	12.12 12.06	1 144.96 1 140.05
1.4.4	E33-03-006-4 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Окраска за один раз краской установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой до 10 т 3.11.7 Болота, заболоченные земли. Коз=1.75, Кэм=1.75	т	44.3	2 390.47 156.90	2 233.57 387.32	105 898	6 951	98 947 17 158	16.31 16.24	722.53 719.43
Итого по разделу в ценах 2000г., руб							429 703	33 932	395 643 68 387		3 443.57 2 867.36
в том числе: материалы, руб							128				
<b>Раздел 2. Замена изоляторов и линейно-подвесной арматуры</b>											
<i>Подраздел 2.1. ВЛ-35кВ "Заводская-3" опоры №4, 5, 6</i>											
2.1.1	E33-01-024-3 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм <sup>2</sup> без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км 3.11.5 Болота, заболоченные земли. Коз=1.65, Кэм=1.75 3.19 Демонтаж. Коз=0.75, Кэм=0.75	км(3п р)	0.66	10 378.3 8	9 182.43 537.47	6 850	789	6 060 355	124.32 22.54	82.05 14.87
2.1.2	E33-01-024-3 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм <sup>2</sup> без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км 3.11.5 Болота, заболоченные земли. Коз=1.65, Кэм=1.75	км(3п р)	0.66	13 837.8 4	12 243.2 4	9 133	1 052	8 081 473	165.76 30.05	109.40 19.83
<i>Подраздел 2.2. ВЛ-35кВ "Бензиновая" на опорах №1-14</i>											
2.2.1	E33-01-024-3 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм <sup>2</sup> без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км 3.14.4 Просеки и кустарники. Коз=1.06, Кэм=1.14 3.19 Демонтаж. Коз=0.75, Кэм=0.75	км(3п р)	1.93	6 750.01 768.31	5 981.70 350.13	13 028	1 483	11 545 676	79.87 14.68	154.14 28.33
2.2.2	E33-01-024-3 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм <sup>2</sup> без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км 3.14.4 Просеки и кустарники. Коз=1.06, Кэм=1.14	км(3п р)	1.93	9 000.01 1 024.41	7 975.60 466.84	17 370	1 977	15 393 901	106.49 19.57	205.52 37.78
<i>Подраздел 2.3. ВЛ-35кВ "Вакуумная" на опорах №1-14</i>											
2.3.1	E33-01-024-3 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм <sup>2</sup> без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км 3.14.4 Просеки и кустарники. Коз=1.06, Кэм=1.14 3.19 Демонтаж. Коз=0.75, Кэм=0.75	км(3п р)	1.96	6 750.01 768.31	5 981.70 350.13	13 230	1 506	11 724 686	79.87 14.68	156.54 28.77



N п.п.	Шифр, номера нормат, коды ре- сурсов	Наименование работ и за- трат, характеристика обо- рудование и его масса, расход ресурсов на единицу измере- ния	Един. изме- рения	Коли- чество	Стоимость единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих	
					Всего	Экспл. машин	Всего	Основ- ная зар- плата	Экспл. машин В т.ч.	Основ. на един. Механ.	Всего основ. Всего механ.
					В т.ч. зарпл.	В т.ч. зарпл.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3. 2	E33-01-02 4-3 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км 3.14.4 Просеки и кустарники. Коз=1.06, Кэм=1.14	км(3п р)	1.96	9 000.01 1 024.41	7 975.60 466.84	17 640	2 008	15 632 915	106.49 19.57	208.72 38.36
<b>Подраздел 2.4. ВЛ-35кВ "Дизельная" на опорах №1-21</b>											
2.4. 1	E33-01-02 4-3 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км 3.14.4 Просеки и кустарники. Коз=1.06, Кэм=1.14 3.19 Демонтаж. Коз=0.75, Кэм=0.75	км(3п р)	2.56	6 750.01 768.31	5 981.70 350.13	17 280	1 967	15 313 896	79.87 14.68	204.46 37.58
2.4. 2	E33-01-02 4-3 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км 3.11.5 Болота, заболоченные земли. Коз=1.65, Кэм=1.75 3.19 Демонтаж. Коз=0.75, Кэм=0.75	км(3п р)	0.502	10 378.3 8 1 195.95	9 182.43 4 537.47	5 210	600	4 610 270	124.32 22.54	62.41 11.31
2.4. 3	E33-01-02 4-3 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км 3.14.4 Просеки и кустарники. Коз=1.06, Кэм=1.14	км(3п р)	2.56	9 000.01 1 024.41	7 975.60 466.84	23 040	2 622	20 418 1 195	106.49 19.57	272.61 50.11
2.4. 4	E33-01-02 4-3 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км 3.11.5 Болота, заболоченные земли. Коз=1.65, Кэм=1.75	км(3п р)	0.502	13 837.8 4 1 594.60	12 243.2 4 716.63	6 947	800	6 146 360	165.76 30.05	83.21 15.08
<b>Подраздел 2.5. ВЛ-35кВ "Мазутная" на опорах №1-23</b>											
2.5. 1	E33-01-02 4-3 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км 3.14.4 Просеки и кустарники. Коз=1.06, Кэм=1.14 3.19 Демонтаж. Коз=0.75, Кэм=0.75	км(3п р)	2.27	6 750.01 768.31	5 981.70 350.13	15 323	1 744	13 578 795	79.87 14.68	181.30 33.32
2.5. 2	E33-01-02 4-3 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км 3.11.5 Болота, заболоченные земли. Коз=1.65, Кэм=1.75 3.19 Демонтаж. Коз=0.75, Кэм=0.75	км(3п р)	0.880	10 378.3 8 1 195.95	9 182.43 4 537.47	9 133	1 052	8 081 473	124.32 22.54	109.40 19.83



N п.п.	Шифр, номера нормат, коды ре- сурсов	Наименование работ и за- трат, характеристика обо- рудование и его масса, расход ресурсов на единицу измере- ния	Един. изме- рения	Коли- чество	Стоимость единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих	
					Всего	Экспл. машин	Всего	Основ- ная зар- плата	Экспл. машин	Основ. на един.	Всего основ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.5. 3	E33-01-02 4-3 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км 3.14.4 Просеки и кустарники. Коз=1.06, Кэм=1.14	км(3п р)	2.27	9 000.01	7 975.60	20 430	2 325	18 105	106.49	241.73
					1 024.41	466.84			1 060	19.57	44.43
2.5. 4	E33-01-02 4-3 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км 3.11.5 Болота, заболоченные земли. Коз=1.65, Кэм=1.75	км(3п р)	0.88	13 837.8	12 243.2	12 177	1 403	10 774	165.76	145.87
					4	4			631	30.05	26.44
Подраздел 2.6. Работа по увеличению габарита провода с 5,2м. до 7м.											
2.6. 1	E33-01-02 7-18 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ 35 кВ (3 провода) 3.14.4 Просеки и кустарники. Коз=1.06, Кэм=1.14 3.19 Демонтаж. Коз=0.75, Кэм=0.75	проле т	1	5 385.74	3 862.97	5 386	698	3 863	76.97	76.97
					698.14	301.80			302	12.65	12.65
2.6. 2	E33-01-02 7-18 (ФЕР142) НР=90% СП=50%	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ 35 кВ (3 провода) 3.14.4 Просеки и кустарники. Коз=1.06, Кэм=1.14	проле т	1	6 906.11	5 150.62	6 906	931	5 151	102.63	102.63
					930.85	402.40			402	16.87	16.87
Итого по разделу в ценах 2000г., руб					199 081		22 960	174 472	2 396.94		
в том числе: материалы, руб					1 649			10 389	435.60		
Раздел 3. Ремонт фундаментов металлических опор в кличестве 88шт											
3.1	E01-02-05 7-2 (ГЭСН14 2) НР=90% СП=50%	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 1.33.10 Линейные условия работы. Коз=1.2, Кэм=1.2 3.184 Налипающий грунт. Коз=1.15	100м3	0.44	1 657.66	0	729	729	0	212.52	93.51
					1 657.66	0			0	0	0
3.2	E53-14-1 (ГЭСН14 2) НР=90% СП=50%	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором приминительно к восстановлению геометрии фундаментов 3.1 Линейные условия работы. Коз=1.2, Кэм=1.2	10м	44	29.19	0	1 285	1 283	0	3.25	143.09
					29.17	0			0	0	0
3.3	E33-03-00 1-1 (ГЭСН14 2) НР=90% СП=50%	Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой до 0,4 т	т	26.4	187.02	178.23	4 937	232	4 705	1.03	27.19
					8.79	24.80			655	1.04	27.46



N п.п.	Шифр, номера нормат, коды ре- сурсов	Наименование работ и за- трат, характеристика оборудо- вания и его масса, расход ресурсов на единицу измере- ния	Един. изме- рения	Коли- чество	Стоимость единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих	
					Всего	Экспл. машин	Всего	Основ- ная зар- плата	Экспл. машин	Основ. на един.	Всего основ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.4	E01-02-06 1-2 (ГЭСН14 2) НР=90% СП=50%	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 1.33.10 Линейные условия работы. Коз=1.2, Кэм=1.2 3.184 Налипающий грунт. Коз=1.15	100м3	0.44	1 006.02 1 006.02	0 0	443	443	0 0	134.14 0	59.02 0
Итого по разделу в ценах 2000г., руб							7 394	2 687	4 705 655		322.81 27.46
в том числе: материалы, руб							1				
Раздел 4. Осмотр Ярославская-2, Ярославская-3, Заводская-5 и Заводская-6.											
4.1	ВУЕР НР=90% СП=50%	Верховой осмотр опоры напряжением 110 кВ	шт	49	123.67 8.66	115.01 0	6 060	424	5 636 0	0.90 0	44.10 0
4.2	ВУЕР НР=90% СП=50%	Осмотр ВЛ в дневное время (пеший) напряжением 35кВ	км	7.9	369.44 6.93	362.51 0	2 919	55	2 864 0	0.72 0	5.69 0
Подраздел 4.1. Состояние фундаментов металлических опор 60фунд.											
4.1.1	E01-02-05 7-2 (ГЭСН14 2) НР=90% СП=50%	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 1.33.10 Линейные условия работы. Коз=1.2, Кэм=1.2 3.184 Налипающий грунт. Коз=1.15	100м3	2.4	1 657.66 1 657.66	0 0	3 978	3 978	0 0	212.52 0	510.05 0
4.1.2	E01-02-06 1-2 (ГЭСН14 2) НР=90% СП=50%	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 1.33.10 Линейные условия работы. Коз=1.2, Кэм=1.2 3.184 Налипающий грунт. Коз=1.15	100м3	2.4	1 006.02 1 006.02	0 0	2 414	2 414	0 0	134.14 0	321.93 0
Итого по разделу в ценах 2000г., руб							15 371	6 872	8 500 0		881.76 0
в том числе: материалы, руб							0				
Раздел 5. Материалы для устранения дефектов.											
5.1	МР	Изолятор ПСВ 120 Б	шт	4330	122.73 0	0	531 421	0	0 0	0 0	0 0
5.2	МР	Узел крепления КГП 7-2	шт	121	27.27 0	0	3 300	0	0 0	0 0	0 0
5.3	МР	Зажим поддерживающий ПГН-5-3	шт	123	230.30 0	0	28 327	0	0 0	0 0	0 0
5.4	МР	Скоба СК-12-1А	шт	1054	31.82 0	0	33 538	0	0 0	0 0	0 0
5.5	МР	Серьга СР-12-16	шт	374	18.94 0	0	7 084	0	0 0	0 0	0 0
5.6	МР	Звено промежуточное ПРР-12-1	шт	38	78.79 0	0	2 994	0	0 0	0 0	0 0
5.7	МР	Звено промежуточное ПТМ-12-2	шт	35	35.15 0	0	1 230	0	0 0	0 0	0 0
5.8	МР	Ушки двухлапчатые УСК 12-16	шт	155	67.42 0	0	10 450	0	0 0	0 0	0 0
5.9	МР	Ушко однолапчатое У1 12-16	шт	79	36.82 0	0	2 909	0	0 0	0 0	0 0
5.10	МР	Ушки двухлапчатые У2-12-16	шт	60	55.15 0	0	3 309	0	0 0	0 0	0 0
5.11	МР	Коромысло 2КУ-30-1	шт	75	287.12 0	0	21 534	0	0 0	0 0	0 0



N п.п.	Шифр, номера нормат, коды ре- сурсов	Наименование работ и за- трат, характеристика оборудо- вания и его масса, расход ресурсов на единицу измере- ния	Един. изме- рения	Коли- чество	Стоимость единицы		Общая стоимость			Затраты труда рабочих	
					Всего	Экспл. машин	Всего	Основ- ная зар- плата	Экспл. машин В т.ч. зарпл.	Основ. на един. Механ. на един.	Всего основ. Всего механ.
					В т.ч. зарпл.	В т.ч. зарпл.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.1 2	МР	Зажим натяжной НБ-3-6	шт	60	150.76 0	0 0	9 046	0	0	0	0
5.1 3	МР	Гаситель вибрации ГПГ-0,8-9,1-300/10	шт	378	56.82 0	0 0	21 478	0	0	0	0
5.1 4	МР	Цементно-песчаная смесь М300	м3	0.2	45.45 0	0 0	9	0	0	0	0
5.1 5	МР	Грунт "Виникор-061"	кг	1247	22.73 0	0 0	28 344	0	0	0	0
5.1 6	МР	Эмаль "Виникор-62"	кг	1134	26.52 0	0 0	30 074	0	0	0	0
5.1 7	МР	Лак битумный	кг	66	13.64 0	0 0	900	0	0	0	0
5.1 8	МР	швеллер № 10У	кг	34.36	4.39 0	0 0	151	0	0	0	0
5.1 9	МР	Информационные металлические таблички со стеклоэмалевым покрытием	шт	169	102.27 0	0 0	17 284	0	0	0	0
Итого по разделу в ценах 2000г., руб					753 381		0	0	0	0	0
в том числе: материалы, руб					753 381						
<b>Итого по смете в ценах 2000г., руб</b>					<b>1 404 931</b>		66 451	583 320			7 045.08
в том числе: материалы, руб					755 159			79 430			3 330.41
Транспортные расходы на материалы, руб 4., 10% (п-ты 1.2.5.2.6.1.2.6.2.3.2.5.1-5.19) ТРМ = 0.10*755159.2 = 75 516					75 516		0	0			0
в том числе: материалы, руб					75 516						0
Накладные расходы, руб от ФОТ, 90% (п-ты 1.1.1.1.1.2.1.2.1.1.2.2.1.2.3-1.2.5.1.3.1.1.3.2.1. 4.1.1.4.2.1.4.3.1.4.4.2.1.1.2.1.2.2.2.1.2.2.2.3.1.2.3.2.2.4.1-2.4.4, 2.5.1-2.5.4.2.6.1.2.6.2.3.1-3.4.4.1.4.2.4.1.1.4.1.2) НР = 0.90*145881.57 = 131 293					131 293						
Сметная прибыль, руб - общестроительной норматив: 3., 50% (п-ты 1.1.1.1.1.2.1.2.1.1.2.2.1.2.3-1.2.5.1.3.1.1.3.2.1.4.1.1.4 .2.1.4.3.1.4.4.2.1.1.2.1.2.2.2.1.2.2.2.3.1.2.3.2.2.4.1-2.4.4.2.5.1-2. 5.4.2.6.1.2.6.2.3.1-3.4.4.1.4.2.4.1.1.4.1.2) СП = 0.50*145881.57 = 72 941					72 941						
Зимнее удорожание, руб фиксированный к-т, 3.08% (п-ты 1.1.1.1.1.2.1.2.1.1.2.2.1.2.3-1.2.5.1.3.1.1.3.2.1. 4.1.1.4.2.1.4.3.1.4.4.2.1.1.2.1.2.2.2.1.2.2.2.3.1.2.3.2.2.4.1-2.4.4, 2.5.1-2.5.4.2.6.1.2.6.2.3.1-3.4.4.1.4.2.4.1.1.4.1.2.5.1-5.19) СТР = 1684681.02*0.0308 = 51 888 ЗИМ = 51 888					51 888						
<b>Всего по смете, руб</b>					<b>1 736 569</b>		<b>145 882</b>				<b>10 375.5</b> 0

Проверил

(должность)

(подпись)

И.Н. Овчинников

(расшифровка подписи)

Проверил

(должность)

(подпись)

А.В. Хржановская

(расшифровка подписи)

Составил

Инженер  
(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)