

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ФГУП "НИТИ
им. А.П.Александрова"

В.А.Василенко

20__ г.

Ремонт объектов института

(наименование стройки)

Линии электроснабжения в кабельных каналах и воздушные на площадке зд.160

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №94/14-КР

(КР-702)Замена кабелей управления и АВР насосной станции пожаротушения зд.174 (инв.№45618)

Основание: т/р №29-18.14/5ТР от 04.07.2014г., акт №50-66/14 от 04.07.2014г.

Сметная стоимость	Текущие цены	Базовые цены
	строительных работ	982.763 тыс. руб.
монтажных работ	647.363 тыс. руб.	85.095 тыс. руб.
оборудования	335.4 тыс. руб.	45.036 тыс. руб.
прочих работ	0 тыс. руб.	0 тыс. руб.
Средства на оплату труда	0 тыс. руб.	0 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	175.032 тыс. руб.	20.268 тыс. руб.
	1.124 тыс. чел. час.	

Смета составлена в ценах 2000 с пересчетом в текущие цены декабря 2014 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	не занятых обслуживанием машин	
									занятых обслуживанием машин	
оплаты труда	в т. ч. оплаты труда			в т. ч. оплаты труда	на единицу	всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР- 01- 01- 009-14 МДС 81- 36.2004 ПРИЛ3 П4 Козп=1,15 Кэм=1,15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ ДЛЯ ВСКРЫТИЯ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5 - 0,63) М3, В ОТВАЛ ГРУППА ГРУНТОВ 2 (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ) ЭМ=3940,99*7,8 Козп=8,69 Кэм=7,8 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=81% (НР = 1146 руб.) СП=34% (СП = 481 руб.)	0,184	30739,74	30739,74	5656		5656		
			1000М3 ГРУНТА		7692			1415	34,6	6,37

В.А.Василенко
20.03.15
Иванов В.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2	ТЕР- 01- 02- 057- 02 ОП П1.1.57; ПРИЛ1.12 ПЗ.187 Козп=1,2 МДС 81- 36.2004 ПРИЛЗ П4 Козп=1,15 Кэм=1,15	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ) ОЗП=3143,17*8,69 Козп=8,69 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=68% (НР = 4866 руб.) СП=31% (СП = 2218 руб.)	0,262	27314,15		7156	7156		212,52	55,68	
			100М3 ГРУНТА	27314,15							
3	ТЕР- 46- 04- 001- 02	ДЕМОНТАЖ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ (ТОЛЩИНА ПО УКЛОНУ) ОЗП=161,02*8,69 ЭМ=321,6*3,6 Козп=8,69 Кэм=3,6 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=94% (НР = 9912 руб.) СП=48% (СП = 5062 руб.)	5,64	2557,02	1157,76	14422	7892		6530	9,59	54,09
			М3	1399,26	470,39					2653	2,84
4	ТЕР- 07- 02- 003- 08 МДС 81- 36.2004 ПЗ.3.1А Козп=0,8 Кэм=0,8 Кмат=0 МДС 81- 36.2004 ПРИЛЗ П4 Козп=1,15 Кэм=1,15	ПРИМ. ДЕМОНТАЖ Ж/БЕТОННЫХ КРЫШЕК КАБЕЛЬНОГО КАНАЛА МАРКИ П8д- 8 (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖБ КОНСТРУКЦИЙ) (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ) ОЗП=3308,94*8,69 ЭМ=3444,57*6,43 Козп=8,69 Кмат=5,37 Кэм=6,43 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=111% (НР = 4442 руб.) СП=58% (СП = 2321 руб.)	0,12	50903,26	22148,6	6108	3450		2658	187,9	22,55
			100ШТ СБОРНЫХ КОНСТРУК ЦИ	28754,66	4603,49					552	20,71
5	ТЕР- 07- 02- 003- 08 МДС 81- 36.2004 ПЗ.3.1А Козп=0,8 Кэм=0,8 Кмат=0 МДС 81- 36.2004 ПРИЛЗ П4 Козп=1,15 Кэм=1,15	ПРИМ. ДЕМОНТАЖ Ж/БЕТОННЫХ КРЫШЕК КАБЕЛЬНОГО КАНАЛА МАРКИ П8- 8 (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖБ КОНСТРУКЦИЙ) (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ) ОЗП=3308,94*8,69 ЭМ=3444,57*6,43 Козп=8,69 Кмат=5,37 Кэм=6,43 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=111% (НР = 11108 руб.) СП=58% (СП = 5804 руб.)	0,3	50903,26	22148,6	15271	8626		6645	187,9	56,37
			100ШТ СБОРНЫХ КОНСТРУК ЦИ	28754,66	4603,49					1381	20,71
6	ТЕР- 07- 02- 003- 08 МДС 81- 36.2004 ПРИЛЗ П4 Козп=1,15 Кэм=1,15	ПРИМ.МОНТАЖ Ж/БЕТОННЫХ КРЫШЕК КАБЕЛЬНОГО КАНАЛА МАРКИ П8д- 8 (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ) ОЗП=4136,17*8,69 ЭМ=4305,72*6,43 Козп=8,69 Кмат=5,37 Кэм=6,43 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=111% (НР = 5554 руб.) СП=58% (СП = 2902 руб.)	0,12	63629,07	27685,75	7635	4313		3322	234,88	28,19
			100ШТ СБОРНЫХ КОНСТРУК ЦИ	35943,32	5754,36					691	25,89
7	402- 0004 ЦИНИНС_12_2014 _2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ 100	0,1212	4406,23		534					
			М3								
8	ТЕР- 07- 02- 003- 08 МДС 81- 36.2004 ПРИЛЗ П4 Козп=1,15 Кэм=1,15	ПРИМ. МОНТАЖ Ж/БЕТОННЫХ КРЫШЕК КАБЕЛЬНОГО КАНАЛА МАРКИ П8- 8 (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ) ОЗП=4136,17*8,69 ЭМ=4305,72*6,43 Козп=8,69 Кмат=5,37 Кэм=6,43 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=111% (НР = 13885 руб.) СП=58% (СП = 7255 руб.)	0,3	63629,07	27685,75	19089	10783		8306	234,88	70,46
			100ШТ СБОРНЫХ КОНСТРУК ЦИ	35943,32	5754,36					1726	25,89
9	402- 0004 ЦИНИНС_12_2014 _2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ 100	0,303	4406,23		1335					
			М3								
10	ТЕР- 11- 01- 011- 01 МДС 81- 36.2004 ПРИЛЗ П4 Козп=1,15 Кэм=1,15	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ) ОЗП=684,27*8,69 ЭМ=66,22*6,45 Козп=8,69 Кмат=6,8 Кэм=6,45 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=105% (НР = 9740 руб.) СП=51% (СП = 4731 руб.)	1,49	6373,43	427,1	9496	8860		636	45,44	67,7
			100М2 СТЯЖКИ	5946,33	278,92					416	1,46
11	402- 0004 ЦИНИНС_12_2014 _2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ 100	3,0396	4406,23		13393					
			М3								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР- 11- 01- 011- 02 МДС 81- 36.2004 ПРИЛ3 П4 Козп=1,15 Кэм=1,15	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К РАСЦЕНКЕ 11- 01- 011- 01 (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ) ОЗП=8,66*3*8,69 ЭМ=11,43*3*6,4 Козп=8,69 Кмат=6,83 Кэм=6,4 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014)Кпз=3 (до толщ. 35мм) НР=105% (НР = 569 руб.) СП=51% (СП = 276 руб.)	1,49	445,23	219,48	663	336	327	1,73	2,57
			100М2 СТЯЖКИ	225,75	138,51			206	0,72	1,08
13	402- 0004 ЦИНИНС_12_2014_2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКИ 100	2,2797	4406,23		10045				
			М3							
14	ТЕР- 11- 01- 004- 05 МДС 81- 36.2004 ПРИЛ3 П4 Козп=1,15 Кэм=1,15	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ) ОЗП=643,26*8,69 М3=1007,98*9,54 ЭМ=201,5*5,72 Козп=8,69 Кмат=9,54 Кэм=5,72 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=105% (НР = 8807 руб.) СП=51% (СП = 4278 руб.)	1,49	16358,69	1152,6	24374	8329	1717	31,02	46,21
			100М2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХ	5589,96	39,57			59	0,21	0,31
15	ТЕР- 11- 01- 004- 06 МДС 81- 36.2004 ПРИЛ3 П4 Козп=1,15 Кэм=1,15	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 11- 01- 004- 05 (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ) ОЗП=217,04*2*8,69 М3=349,26*2*7,27 ЭМ=104,57*2*5,97 Козп=8,69 Кмат=7,27 Кэм=5,97 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014)Кпз=2 (до толщ.4 мм) НР=105% (НР = 5971 руб.) СП=51% (СП = 2900 руб.)	1,49	10098,95	1248,56	15047	5621	1860	20,93	31,19
			100М2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХ	3772,15	43,97			66	0,23	0,34
16	ТЕР- 01- 01- 034- 01 МДС 81- 36.2004 ПРИЛ3 П4 Козп=1,15 Кэм=1,15	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 КВТ (130 Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ 1 (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ) ЭМ=745,65*8,54 Козп=8,69 Кэм=8,54 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=81% (НР = 275 руб.) СП=34% (СП = 115 руб.)	0,2102	6367,84	6367,84	1339		1339		
			1000М3 ГРУНТА		1611,75		339	6,8	1,43	
17	ТЕР- 01- 01- 036- 01 МДС 81- 36.2004 ПРИЛ3 П4 Козп=1,15 Кэм=1,15	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 КВТ (80Л.С.) (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ) ЭМ=32,74*9,05 Козп=8,69 Кэм=9,05 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=81% (НР = 15 руб.) СП=34% (СП = 6 руб.)	0,2	296,3	296,3	59		59		
			1000М2 СПЛАНИРО ВАННОЙ ПО		97,14		19	0,44	0,09	
18	СПГ- 1- 1- 1- 41	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ЦЕНА=61,85*5,67 Кпз=5,67 (индекс на 4 кв.2014г.)	11,28	350,69	350,69	3956		3956		
			Т ГРУЗА							
19	СПГ- 3- 21- 1- 1	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 1 КМ ЦЕНА=3,82*5,67 Кпз=5,67 (индекс на 4 кв.2014г.)	11,28	21,66	21,66	244		244		
			Т ГРУЗА							
20	ТЕРм- 08- 02- 147- 01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.2.1 Козп=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛ3 ПЗ Козп=1,15 Кэм=1,15	ДЕМОНТАЖ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, ПРОЛОЖЕННОГО ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 1 КГ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: С НАЛИЧИЕМ В ЗОНЕ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ ДВИЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА) ОЗП=73*8,69 ЭМ=158,19*4,82 Козп=8,69 Кмат=3,36 Кэм=4,82 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=81% (НР = 14552 руб.) СП=52% (СП = 9342 руб.)	21,6	1396,82	762,49	30171	13702	16469	4	86,44
			100М КАБЕЛЯ	634,33	197,36			4263	1,02	22,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ТЕРм- 08- 02- 147- 01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ ПЗ Козп=1,15 Кэм=1,15	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 1 КГ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: С НАЛИЧИЕМ В ЗОНЕ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ ДВИЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА) ОЗП=243,32*8,69 МЗ=191,98*3,36 ЭМ=527,31*4,82 Козп=8,69 Кмат=3,36 Кэм=4,82 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=81% (НР = 48504 руб.) СП=52% (СП = 31138 руб.)	21,6	5301,1	2541,63	114504	45671	54900	13,34	288,14
			100М КАБЕЛЯ	2114,42	657,87					
22	ПРАЙС	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ В БРОНЕ КВБ6Швнг 14X1,5мм2 ЦЕНА=162,19/1,18/5,67*1,03 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,67 (Индекс пересчета)Клз=1,03 (ТЗР)	720	141,57		101930				
			М							
23	ПРАЙС	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ В БРОНЕ КВБ6Швнг 10X1,5мм2 ЦЕНА=122,32/1,18/5,67*1,03 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,67 (Индекс пересчета)Клз=1,03 (ТЗР)	1 440	106,77		153749				
			М							
24	ТЕРм- 08- 02- 167- 12 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ ПЗ Козп=1,15 Кэм=1,15	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЭПОКСИДНАЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 2,5 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ ДО 19 (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: С НАЛИЧИЕМ В ЗОНЕ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ ДВИЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА) ОЗП=123,54*8,69 МЗ=4,9*6,4 ЭМ=3,31*5,68 Козп=8,69 Кмат=6,4 Кэм=5,68 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=81% (НР = 10460 руб.) СП=52% (СП = 6715 руб.)	12	1123,77	18,81	13485	12883	226	6,77	81,28
			ШТ	1073,6	2,6					
25	ПРАЙС	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ФИРМЫ RAУСНЕМ, ТИПА SMOE 81141- Т ЦЕНА=2046,53/1,18/5,67*1,03 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,67 (Индекс пересчета)Клз=1,03 (ТЗР)	12	1786,38		21437				
			ШТ							
26	ТЕРм- 08- 02- 158- 07 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ ПЗ Козп=1,15 Кэм=1,15	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ СУХАЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 2,5 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ ДО 14 (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ: С НАЛИЧИЕМ В ЗОНЕ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ ДВИЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА) * ОЗП=14,48*8,69 МЗ=38,21*3,45 ЭМ=3,31*5,68 Козп=8,69 Кмат=3,45 Кэм=5,68 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=81% (НР = 1248 руб.) СП=52% (СП = 801 руб.)	12	276,45	18,81	3317	1510	226	0,79	9,52
			ШТ	125,82	2,6					
27	ТЕР- 26- 01- 009- 01 МДС 81- 36.2004 ПРИЛЗ П4 Козп=1,15 Кэм=1,15	ПРИМ.ГЕРМЕТИЗАЦИЯ КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ МИНЕРАЛЬНОЙ ПЛИТОЙ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ) ОЗП=401,25*8,69 МЗ=1289,11*2,44 ЭМ=89,85*4,39 Козп=8,69 Кмат=2,44 Кэм=4,39 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=85% (НР = 30 руб.) СП=48% (СП = 17 руб.)	0,01	7026,7	394,44	70	35	4	21,68	0,22
			МЗ ИЗОЛЯЦИИ	3486,83						
28	ПРАЙС	МИНЕРАЛЬНАЯ ПЛИТА PAROC LINIO, ТОЛЩИНОЙ 50мм ЦЕНА=6290/1,18/5,67*1,03 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,67 (Индекс пересчета)Клз=1,03 (ТЗР)	0,01	5490,42		55				
			МЗ							
29	ТЕР- 26- 02- 022- 01 МДС 81- 36.2004 ПРИЛЗ П4 Козп=1,15 Кэм=1,15	ПРИМ. ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ (НА ОТКРЫТЫХ И ПОЛУОТКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ) ОЗП=1234,47*8,69 ЭМ=234,09*4,42 Козп=8,69 Кмат=5,93 Кэм=4,42 (Спр_инд_ЦИНИНС_ЛО_12_2014) НР=85% (НР = 82 руб.) СП=48% (СП = 47 руб.)	0,009	11762,22	1034,7	106	97	9	71,77	0,65
			100М2	10727,52						
30	ПРАЙС	ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ RENITHERM RMC- R ДЛЯ КАБЕЛЯ ЦЕНА=554/1,18/5,67*1,03 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,67 (Индекс пересчета)Клз=1,03 (ТЗР)	1,3	483,58		629				
			КГ							

	Прямые затраты					595275				
	Материальные затраты					340922				
	Материалы не учтенные расценками					303107				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Материалы учтенные расценками					37815				
	Эксплуатация машин					115089				
	в тч ЗП машинистов					28058				
	Основная зарплата					139264				
	Накладные расходы					151166				
	Сметная прибыль					86409				
	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ					832850				
	НДС			18 %		149913				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					982763				
	Сметная ЗП					175032				
	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ЦЕНАХ 2000Г.					130131				
	Нормативная трудоемкость					1123,83				

Составил: Ведущий инженер

Проверил: Начальник сметной группы

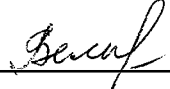
Инженер 1 кат. отдела строительного контроля

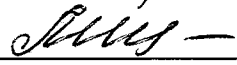
Ведущий инженер отдела строительного контроля


Начальник отдела строительного контроля

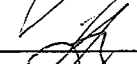
Главный инженер проекта


Начальник УКС



И.Г.Велижанина

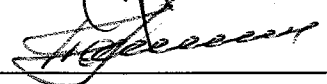

М.Н.Щипалкина


К.В.Багдасарян


П.А.Васильев


И.Н.Шевченко


В.В.Милейко


Н.И.Горошко