

Техническое перевооружение участка сборки трубных систем здания 52 в осях X-M/16-20

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2-1-1
(локальная смета)

на Общестроительные работы по черт.АР, объект -

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 660-Д00300.2/10/34/62к-АР/1-7

Сметная стоимость

тыс. руб.

Средства на оплату труда

тыс. руб.

Составлена в ценах 01.01.2001г.

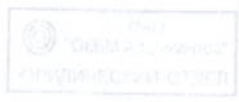
руб.

№	ШИР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАССЧ. ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НИЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОПЛАТЫ ТРУДА	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОПЛАТЫ ТРУДА	ОБСЛУЖИВАНИИ МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Двери

1	46-03-007-03	ТЕР-2001 52	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	1 м3			0,227			
2	46-02-007-01	ТЕР-2001 52	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3	1 м3			0,227			
3	46-04-017-03	ТЕР-2001 52	Разборка деревянных залосненных проемов дверных и воротных	100 м2			0,019			
4	10-01-039-03	ТЕР-2001 52	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 (искл. материалы)	100 м2 проемов			0,019			
5	09-06-001-01	ТЕР-2001 52	Монтаж конструкций дверей, ложов, лагов для автокранов и пароварочных камер	1 т конструкций			0,488			
6	203-8090	ГОСЦ-2001 52	Дверь металлическая противопожарная	Цена: 1194,21:0,9:2,1 м2			9,24			

Итого прямые затраты по разделу 1 руб. руб.



Раздел 4. Ворота		
7 09-04-011-01	-Монтаж ворот	2,078
ТЕР-2001	шт	
52		
8 Прайс-лист	-Ворота "DOORAL" размером 3x2 Цена:197.40,02:5,47:1,18-1,03. 1,02	2
	шт	
9 Прайс-лист	-Ворота "DOORAL" размером 3,6x3,6 Цена:1484.40,02:5,47:1,18-1,03 .1,02	1
	шт	
10 Прайс-лист	-Ворота "DOORAL" размером 3,6x4 Цена:1621.40,02:5,47:1,18-1,03 -1,02	1
	шт	
11 08-01-057-03	-Монтаж электропривода	4
ТЕР-2001	1 шт.	
52		
12 Прайс-лист	-Комплект привода вальный Цена:356.40,02:5,47:1,18-1,03. 1,02	4
	шт	

Раздел 3. Окна		
13 09-04-009-03	-Монтаж оконных блоков: алюминиевых с нащельниками из алюминия	0,258
ТЕР-2001	1 т конструкций	
52		
14 206-0019	-Алюминиевая окна с распашными створками цена:4911,62:(1,8.1,2) м2	25,8
ТОСЦ-2001		
52		
15 15-05-021-03	-Остекление в построчных условиях металлических перегородок двухслойными стеклопакетами площадью до 2 м2	0,258
ТЕР-2001	100 м2 стеклопакетов	
52		
16 10-01-045-02	-Герметизация алюминиевых окон	0,258
ТЕР-2001	100 м2 проемов	
52		
17 101-2368	-Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	1,79
ТОСЦ-2001		
52		
	шт.	
Итого прямые затраты по разделу		3 руб.



Раздел 4. Полю

18	06-02-007-03 ТЭР-2001 52	-Установка металлических решеток приемков 1 т металлических изделий	1,256
19	201-0774 ТССП-2001 52	-Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	1,256
20	201-0648 ТССП-2001 52	-Стальные настилы и шты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	1,256
21	13-03-004-26 ТЭР-2001 52 кв2	-Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмаль ПФ-115 на 2 раза 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,646
22	08-01-002-01 ТЭР-2001 52	-Засыпка приемка песком м3	192,4
23	46-04-011-12 ТЭР-2001 52	-Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов) 100 м2 покрытия	1,98
24	46-04-011-13 ТЭР-2001 52	-На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к расценке 46-04-011-12 100 м2 покрытия Тип 1	1,98
25	11-01-011-01 ТЭР-2001 52	-Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм (по проекту толщ. 30мм) 100 м2 стяжки	1,45
26	11-01-011-01	-Устройство стяжек на каждые 5	2,9



1	2	3	4	5
02	мн изменения толщины стяжки			----
ТЕР-2001	добавлять к расценке			
52	11-01-011-01	100 м2 стяжки		
27	402-0005	-Раствор готовый кладочный	4,437	-1
ТОСЦ-2001	цементный марки 150			----
52		м3		
28	402-0006	-Раствор готовый кладочный	4,437	4
ТОСЦ-2001	цементный марки 200			----
52		м3		
29	13-03-001-05	-Огрунтовка бетонных и	1,45	1
ТЕР-2001	штукатуренных поверхностей			----
52	грунтовкой "Браспан"			1
	(искл. материалы)			
		100м2		
30	26-01-054-03	-Прокладка медной ленты	0,103	7
ТЕР-2001	(искл. материалы)			----
52		100 м2 поверхности		5
		покрытия изоляции		
31	11-01-045-01	-Устройство покрытия наливных	1,45	14
ТЕР-2001	на эпоксидной смоле ЭП 20			----
52	составом "Диалон 320"			15
	толщиной 3мм и грунтовкой			
	"Диалон 112" толщиной 0,5 мм			
	(искл. материалы)			
		100 м2		
32	прайс-лист	-Полиэфирное покрытие "Браспан	145	1
		Антистатик"		----
		Цена: 734,24+1,18+5,37+1,03+1,0		
		2		
		м2		
		Тип 2		
33	11-01-001-02	-Уплотнение грунта: щебнем	0,52	16
ТЕР-2001	100 м2 площади			----
52	уплотнения			
34	11-01-002-09	-Устройство подстиляющих	13	6
ТЕР-2001	слоев: бетонных			----
52	1 м3 подстиляющего слоя			
35	401-0005	-Бетон тяжелый, класс В17,5	13,26	-1
ТОСЦ-2001	(М150)			----
52		м3		
36	401-0007	-Бетон тяжелый, класс В20	13,26	6
ТОСЦ-2001	(М250)			----
52		м3		
37	06-01-015-10	-Армирование подстиляющих	0,462	2
ТЕР-2001	слоев и набетонки			----
52	(искл. материалы)			3
		1 т		
38	204-0022	-Горячекатаная арматурная	0,462	81
ТОСЦ-2001	сталь периодического профиля			----
52	класса А-III, диаметром 12			
	мм			
		т		
39	204-0037	-Надбавки к ценам заготовок за	0,462	20
ТОСЦ-2001	сборку и сварку каркасов и			----
52	сеток плоских, диаметром 12			
	мм			
		т		
40	11-01-011-01	-Устройство стяжек цементных	0,52	10
ТЕР-2001	толщиной 20 мм (по проекту			----
52	толщ. 30мм)			4
		100 м2 стяжки		
41	11-01-011-02	-Устройство стяжек на каждые 5	1,04	2
ТЕР-2001	мм изменения толщины стяжки			----
52	добавлять к расценке			
	11-01-011-01			
		100 м2 стяжки		
42	402-0005	-Раствор готовый кладочный	1,591	-1
ТОСЦ-2001	цементный марки 150			----
52		м3		
43	402-0006	-Раствор готовый кладочный	1,591	4



1	2	3	4
	ТССС-2001	цементный марки 200	
	52	м3	
44	11-01-001-05	-Отрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей грунтовкой "Драспан" (искл. материалы)	0,52
	ТЕР-2001	100м2	
45	26-01-054-01	-Прокладка медной ленты (искл. материалы)	0,039
	ТЕР-2001	100 м2 поверхности покрытия изоляции	
46	11-01-045-01	-Устройство покрытий наливных на эпоксидной смоле ЭД 20 составом "Диалол 320" толщиной 3мм и грунтовкой "Диалол 112" толщиной 0,5 мм (искл. материалы)	0,52
	ТЕР-2001	100 м2	
47	прайс-лист	-Полиэфирное покрытие "Драспан Антистатик" Цена:734,24:1,18:5,37,1,03,1,02	52
		м2	
		Тип 3	
48	11-01-011-01	-Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм (по проекту толщ. 30мм)	0,53
	ТЕР-2001	100 м2 стяжки	
49	11-01-011-02	-Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01	1,06
	ТЕР-2001	100 м2 стяжки	
50	402-0005	-Раствор готовый кладочный цементный марки 150	1,622
	ТССС-2001	м3	
51	402-0006	-Раствор готовый кладочный цементный марки 200	1,622
	ТССС-2001	м3	
52	11-01-045-01	-Устройство покрытий наливных на эпоксидной смоле ЭД 20 составом "Диалол 320" толщиной 3мм и грунтовкой "Диалол 112" толщиной 0,5 мм (искл. материалы)	0,53
	ТЕР-2001	100 м2	
53	прайс-лист	-Полиэфирное покрытие "Драспан Стандарт" Цена:563,58:1,18:5,37,1,03,1,02	53
		м2	
		Тип 4	
54	11-01-004-01	-Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике, первый слой	0,23
	ТЕР-2001	100 м2 изолируемой поверхности	
55	11-01-004-04	-Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике, последний слой	0,23
	ТЕР-2001	100 м2 изолируемой поверхности	
56	11-01-011-01	-Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм (по проекту толщ. 40мм)	0,23
	ТЕР-2001	100 м2 стяжки	
57	11-01-011-02	-Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки	0,92



1	2	3	4	5
ТЕР-2001 52	добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ. 40мм	100 м2 стяжки		
58 11-01-045- 01	-Устройство покрытий наливных на эпоксидной смоле ЭД 20		0,23	1
ТЕР-2001 52	составом "Диалол 320" толщиной 5мм и грунтовкой "Диалол 112" толщиной 0,5 мм (искл. материалы)	100 м2		1
59 прайс-лист	-Полиэфирное покрытие "Браспан Стандарт" Цена:563,58:1,18:5,37:1,03:1,0 2	м2	23	---
	Тип 5			
60 11-01-011- 01	-Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (по проекту толщ. 40мм)		0,41	1
ТЕР-2001 52		100 м2 стяжки		---
61 11-01-011- 02	-Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки		1,64	---
ТЕР-2001 52	добавлять к расценке 11-01-011-01 до толщ. 40мм	100 м2 стяжки		---
62 11-01-045- 01	-Устройство покрытий наливных на эпоксидной смоле ЭД 20		0,41	1
ТЕР-2001 52	составом "Диалол 320" толщиной 5мм и грунтовкой "Диалол 112" толщиной 0,5 мм (искл. материалы)	100 м2		---
63 прайс-лист	-Полиэфирное покрытие "Браспан Стандарт" Цена:563,58:1,18:5,37:1,03:1,0 2	м2	41	---
	Тип 6			
64 12-01-015- 03	-Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой		2,72	---
ТЕР-2001 52		100 м2 изолируемой поверхности		---
65 101-0856 ТССЦ-2001 52	-Рубероид кровельный с пальцевидной посышкой марки РКП-3506	м2	299,2	---
66 Прайс-лист	-Пароизоляция "Изоспан D" Цена:17,14:5,37:1,18:1,03:1,02 шт		299,2	---
67 12-01-013- 05	-Утепление покрытий плитами: из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо		2,72	---
ТЕР-2001 52		100 м2 утеждаемого покрытия		---
68 101-0774 ТССЦ-2001 52	-Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	м3	21,026	---
69 104-0007 ТССЦ-2001 52	-Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	11,206	---
70 12-01-017- 05	-Устройство выравнивающих стяжек: сборных из плоских асбестоцементных листов в два слоя		5,44	---
ТЕР-2001 52		100 м2 стяжки		---
71 101-0044 ТССЦ-2001 52	-Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные		554,88	---



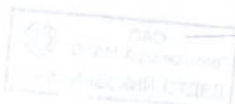
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		толщиной 10 мм								
72	101-0780 ТССП-2001 52	-Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2 554,86							
Раздел 5. Внутренняя отделка										
73	08-07-002-01 ТЕР-2001 52	-Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещения до 6 м	100 м2 горизонтальной проекции	2,42						
74	08-07-002-02 ТЕР-2001 52	-Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к норме 08-07-002-01	100 м2 горизонтальной проекции	2,42						
75	15-01-047-15 ТЕР-2001 52	-Устройство: подвесных потолков типа "Армстронг" по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	2,42						
76	62-16-6 ТЕРр-2001 52	-Окрашивание водноэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водноэмульсионной краской с расчетной старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,94						
Раздел 6. Перевозка мусора										
77	310-27-1 ТССПГ 52	-Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Мусор строительный: погрузка		11,717						
78	2-1-400051-15 ТССПГ 52	-Перевозка грузов I класса автомобиль-самосвалами, грузоподъемностью до 7 т, на 15 км (без учета времени простоя под погрузкой и разгрузкой)		11,717						

Составил _____

Проверил _____

Заказчик

Подрядчик



Техническое перевооружение участка сборки трубных систем здания 52 в осях X-M/16-20

Форма № 4

(наименованиестройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2-1-2
(локальная смета)

на Объектно-технические работы по черт. КМ, объект -

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 660-200300.2/10/34/52х-КМ/1-14

Сметная стоимость

тыс.руб.

Средства на оплату труда

тыс.руб.

Составлена в ценах 01.01.2001г.

руб.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ. Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОПЛАТЫ ТРУДА	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ОПЛ. ТРУДА НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел 1 Харкас

1	09-03-001-02 ТЕР-2001 52 42Р часть 9 прил. 9.3 п.2 Катр=1,1	-Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой до 0,5 т. Монтаж конструктивных элементов по железобетонным и каменным опорам, применен коэффициент к нормам затрат труда - 1,1	2,018	--						
2	201-0618 ТОСЦ-2001 52	-Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	2,062	--						
3	09-03-002-01 ТЕР-2001 52	-Монтаж колонн одноэтажных и многэтажных зданий и хранилов эстакад высотой до 25 м цельного лечения массой до 1,0 т	17,722	--						
4	201-0756 ТОСЦ-2001 52	-Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса оборочной единицы свыше 1 до 3 т (колонны)	18,284	--						
5	09-03-014-01 ТЕР-2001 52	-Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м	1,882	--						
6	201-0619 ТОСЦ-2001	-Связи по колоннам и стойкам шахтера (диагональные и	1,942	--						

Итого по разделу 1 Харкас

1	2	3	4
52	распорки)		
7	09-05-002-02 ТЕР-2001 52	-Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий опорных частей каркасов (колонны, связи) т	1,96
8	09-03-002-12 ТЕР-2001 52	-Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многэтажных зданий при высоте здания: до 25м 10т	7,925
9	201-0756 ТОСЦ-2001 52	-Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т (балки) т	6,176
10	09-03-015-01 ТЕР-2001 52	-Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м т	5,918
11	201-0623 ТОСЦ-2001 52	-Прогоны дополнительная и кровельные из прокатных профилей т конструкций	6,105
12	09-03-013-01 ТЕР-2001 52	-Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м т	0,25
13	201-0763 ТОСЦ-2001 52	-Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (связи) 1 т конструкций	0,258
14	09-05-002-04 ТЕР-2001 52	-Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий покрытий (балки, прогоны, связи) т	1,409
15	46-04-009-01 ТЕР-2001 52	-Разборка бетонных оснований под полы на тротуар 10т 1 м3	1,559
16	06-01-013-01 ТЕР-2001 52	-Устройство подливки толщиной 20 мм под колонны (по проекту толд. 90мм) 100 м2 подливки под оборудование	0,084
17	06-01-013-02 ТЕР-2001 52	-На каждые 10 мм изменения толщины добавлять к расценке 06-01-013-01 100 м2 подливки под оборудование	0,084
18	46-01-008-01 ТЕР-2001 52	-Обетонирование колонн 1 м3	1,061
19	401-0055 ТОСЦ-2001 52	-Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150) м3	1,082
20	401-0056 ТОСЦ-2001 52	-Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) м3	1,082



1	2	3	4
21	46-03-001-04 ТЕР-2001 52	-Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 40 мм	0,44
22	46-03-001-20 ТЕР-2001 52 к=5	-На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается к расценке 46-03-001-04	2,2
23	06-01-015-01 ТЕР-2001 52	-Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	0,132
24	Брайс-лист	-Иницирующий раствор HILTI HIT-RE 500 Цена: 1380,5,69.1,03.1,02 шт	3
25	09-03-006-02 ТЕР-2001 52	-Монтаж подвесных путей и монорельсов для тельферов на высоте до 25 м прямолинейных по металлическим опорам, номера балок 36 М	0,329
26	201-0632 ТССП-2001 52	-Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа М звенья прямолинейные	1,77
27	07-01-044-02 ТЕР-2001 52	-Установка стальных конструкций для крепления подвесных путей	0,036
28	39-01-009-07 ТЕР-2001 52	-Монтаж металлических подкрановых путей по бетонному основанию	1,087
29	202-0012 ТССП-2001 52	-Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	0,719
30	202-0013 ТССП-2001 52	-Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, крепления и упоры	0,402
31	46-04-009-01 ТЕР-2001 52	-Разборка бетонных оснований под полы на трассе	1,291
32	46-03-001-01 ТЕР-2001 52	-Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	0,72
33	06-01-015-01 ТЕР-2001 52	-Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	0,034
34	46-01-008-01 ТЕР-2001 52	-Обетонирование	1,291
35	401-0065 ТССП-2001 52	-Бетон тяжелый, крупность наполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	1,317



1	2	3	4
36	401-0069 ТССП-2001 52	-Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В75 (М350) м3	1,317
37	09-03-030- 01 ТЕР-2001 52	-Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали 1 т конструкции	1,208
38	201-0591 ТССП-2001 52	-Площадки встроенные одноуровневые и многоуровневые для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, раскол стали на 1 м2 площадки до 50 кг т	1,233
39	09-03-029- 01 ТЕР-2001 52	-Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением 1 т конструкции	1,958
40	201-0650 ТССП-2001 52	-Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы т	2,012
41	46-03-001- 01 ТЕР-2001 52	-Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200мм диаметром 20мм 100шт	0,08
42	46-03-001- 17 ТЕР-2001 52 к=8	-Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий на каждые 10мм изменения глубины добавляется к расценке 46-03-001-1 (диаметр отверстий 20мм) 100шт	0,64
43	09-05-003- 02 ТЕР-2001 52	-Доставка болтов: высокопрочных 100шт.	0,08
44	Прайс-лист	-Анкер HILTI HST M12x115 Цена: 91,1; 5,69; 1,03; 1,02 шт	6
45	09-04-006- 01 ТЕР-2001 52	-Монтаж фахверка 1 т конструкции	9,173
46	201-0620 ТССП-2001 52	-Стойки фахверка т	8,005
47	201-0621 ТССП-2001 52	-Ригели фахверка т	1,459
48	46-04-009- 01 ТЕР-2001 52	-Разборка бетонных оснований под полы на гравии 1 м3	1,142
49	46-03-001- 01 ТЕР-2001 52	-Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200мм диаметром 20мм 100шт	1,2
50	46-03-001- 17 ТЕР-2001	-Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с	3,6

1	2	3	4
52 к=8	применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий на каждые 10мм изменения глубины добавляется к расценке 46-03-001-1 (диаметр отверстий 20мм)	100шт	
51 46-03-002-01 ТЕР-2001 52	-Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200мм диаметром 20мм	100шт	0,3
52 46-03-002-17 ТЕР-2001 52 к=8	-Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий на каждые 10мм изменения глубины добавляется к расценке 46-03-001-1 (диаметр отверстий 20мм)	100шт	2,4
53 09-05-003-02 ТЕР-2001 52	-Постановка болтов: высокопрочных	100шт	1,5
54 Прайс-лист	-Анкер HILTI HST M16x145 Цена:169,3;5,69.1,03.1,02	шт	120
55 Прайс-лист	-Анкер HILTI HST M12x115 Цена:91,1;5,69.1,03.1,02	шт	30
56 46-01-008-01 ТЕР-2001 52	-Обетонирование стоек Огнезащита металлоконструкций	1 м3	1,142
57 13-06-003-01 ТЕР-2001 52	-Очистка поверхности цапками	м2	245,38
58 13-07-002-02 ТЕР-2001 52	-Обезжиривание поверхностей уайт-спиритом	100м2	2,454
59 13-03-002-04 ТЕР-2001 52	-Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ТГ-021 и восстановление после сварки 100 м2 окрашиваемой поверхности		2,735
60 13-03-004-26 ТЕР-2001 52 к=2	-Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100м2	33,03
61 26-02-002-01 ТЕР-2001 52	-Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом "Файрекс-400" с пределом огнестойкости 0,5 часа (искл. состав огнезащитный "Файрекс-400")	100 м2 обрабатываемой поверхности	6,879
62 26-02-002-03 ТЕР-2001	-Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм		6,879

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗАДАЧАМ
И.И.И.И.

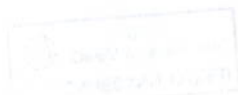
1	2	3	4
52	составом "Файрекс-400" с пределом огнестойкости 1,0 час (искл. состав огнезащитный "Файрекс-400") 100 м2 обрабатываемой поверхности		
63	26-02-002- Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытия и ферм составом "Файрекс-400" с пределом огнестойкости 0,75 часа (искл. состав огнезащитный "Файрекс-400") 100 м2 обрабатываемой поверхности		4,794
76P-2001	52		
64	Фрайс-лист -Огнезащитный состав "Джорек М" Цена:305:5,37:1,18.1,03:1,02 кг		2473,129

Раздел 2. Стены

65	09-04-006- Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50м 9 прил. 9.3 п.6 Катр=1,03	100м2	9,099
76P-2001	52		
66	Фрайс-лист -Стеновые сэндвич-панели "Белпанель-С4" толщ.80мм Цена:1250:1,18:5,37:1,03:1,02 м2		909,904
76P-2001	52		
67	201-0382 -Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления		2,484
70СЦ-2001	52		
68	09-05-006- Резка стального профилированного настила		35,64
76P-2001	52		
69	26-01-035- Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо 1 м3 изоляции		0,391
76P-2001	52		
70	104-0143 -Плиты теплоизоляционные перлитцементные		0,399
70СЦ-2001	52		
71	104-0002 -Вата минеральная	м3	0,598
70СЦ-2001	52		

Раздел 3. Перекрытие

72	09-04-002-01 ТЕР-2001 52	-Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25м 100м ² 48Р часть 9 прил 9,3 п.6 Котр=1,03	3,57
73	101-1810 ТССЦ-2001 52	-Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	0,004
74	101-1811 ТССЦ-2001 52	-Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и равнобедренных листовых деталей	0,008
75	101-3828 ТССЦ-2001 52	-Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,7	3,234
76	09-05-006-01 ТЕР-2001 52	-Резка стального профилированного настила и реза	27,32
77	06-01-014-01 ТЕР-2001 52	-Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм 100 м ² перекрытий	3,57
78	06-01-014-02 ТЕР-2001 52	-На каждые 10 мм изменения толщины добавлять к расценке 06-01-014-01 100 м ² перекрытий к=1,5	5,355
79	401-0083 ТССЦ-2001 52	-Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	30,952
80	401-0087 ТССЦ-2001 52	-Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	30,6
81	06-01-015-10 ТЕР-2001 52	-Армирование подстилающих слоев и набетонок (искл. материалы)	3,284
82	204-0030 ТССЦ-2001 52	-Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	0,712
83	204-0034 ТССЦ-2001 52	-Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	0,712
84	204-0021 ТССЦ-2001 52	-Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	2,574
85	204-0035 ТССЦ-2001	-Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и	2,574



Раздел 4. Разные работы

		Отверстия в перекрытии	
86	46-03-001-01 ТЕР-2001 52	-Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	2,6
87	46-03-001-17 ТЕР-2001 52	100 отверстий -На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется к расценке 46-03-001-01 100 отверстий	38,999
88	06-01-001-16 ТЕР-2001 52	-Устройство фундаментных плит железобетонных плоских 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,005 1
89	204-0100 ТССЦ-2001 52	-Термическая арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	0,041
90	401-0066 ТССЦ-2001 52	-Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	0,508
			м3



1	2	3	4
91	401-0067 ТССП-2001 52	-Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М250) м3	0,508
92	204-0020 ТССП-2001 52	-Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм т	0,009
93	204-0036 ТССП-2001 52	-Добавки к ценам заготовок на сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 6 мм т	0,009
94	204-0022 ТССП-2001 52	-Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм т	0,028
95	204-0037 ТССП-2001 52	-Добавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм т	0,028
96	06-01-015- 07 ТЭР-2001 52	-Установка закладных деталей весом до 4 кг 1 т	0,022
97	09-06-024- 12 ТЭР-2001 52	-Монтаж длек, эстажерок сушил и других деталей из сортовой стали 1 т конструкций	0,287
98	201-0778 ТССП-2001 52	-Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т т	0,287
99	13-03-002- 04 ТЭР-2001 52	-Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,16
100	13-03-004- 26 ТЭР-2001 52 х=2	-Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза 100м2	0,321
101	09-06-001- 02 ТЭР-2001 52	Решетки на окна -Монтаж решеток 1 т конструкций	0,244
102	201-0590 ТССП-2001 52	-Барьерные оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холоднотянутых профилей и труб т	0,244
103	13-03-004- 26 ТЭР-2001 52 х=2	-Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза 100м2	0,253
		Перевозка мусора	
104	310-27-1 ТССП 52	-Возвратно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Мусор строительный: погрузка т	7,639
105	2-1-400051 -15 ТССП 52	-Перевозка грузов I класса автомобиль-самосвалами, грузоподъемность до 7 т, на 15 км (без учета времени простоя под погрузкой и разгрузкой) т	7,639



Составил _____

Проверил _____

Заказчик

_____ / _____ /

Подрядчик

_____ / _____ /



ОАО "ОКЕМ "АФРИКАНТОВ"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2-1-3
(локальный смета)

на НСО: леги двухстворчатые механизированные, объект - Техническое перевооружение и развитие
производственно-технологической базы (корректировка)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 660-Д00300.2/10/34/62Х-НСО-149 ИНВ. №3240-13 Р329-11

Сметная стоимость

тыс. руб.

Средства на оплату труда

тыс. руб.

Составлена в ЦЕНАХ НА 01.01.2001г.

руб.

№	П/П	ШИФР И С ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЦЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОПЛАТЫ ТРУДА	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
					ОПЛАТЫ ТРУДА	В Т.Ч. ОПЛ. ТРУДА	ВСЕГО	ТРУДА	В Т.Ч. ОПЛ. ТРУДА НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Материалы и изготовление

Материалы

1	101-3770	-Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1,5 мм (2000-8, обшивка)	0,46	--
2	101-3772	-Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 3,0 мм (ребро 5000-1, спинка 5000-2; плита 6000-1, ребро 6000-2; ребро 7000-1, спинка 7000-2)	0,007	--
3	101-3773	-Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм (шайба 3000-2; плита, 5000-3; плита, 6000-3; плита, 7000-3; плита, 8000-3)	0,006	--
4	101-3775	-Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм (косынка, 2000-7; оседержатель 00000-4)	0,006384	--
5	101-3776	-Сталь листовая горячекатаная	0,025	--



1	2	3	4
	ТССЦ-2001 52	марки Ст3 толщиной 8,0 мм (плита 3100-2; ребро 3100-2; плита 3200-2; ребро 3200-3)	
6	101-3777 ТССЦ-2001 52	-Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10 мм (плита 1000-6; косынка 1000-7; перемычка 1000-8; зака 1000-9; накладка 1000-10; ушко 2000-6; ушко 2000-9)	0,2144083
7	101-3777 ТССЦ-2001 52	-Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 12 мм (плиты: 1000-12, 1000-13, 1000-14)	0,05
8	101-3778 ТССЦ-2001 52	-Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 16 мм (плита 1000-11)	0,008256
9	101-3685 ТССЦ-2001 52	-Швеллеры Ш 10 (балки: 1000-1, 1000-2; стойка 1000-3; раскосы: 1000-5, 1000-6)	0,47472
10	101-0796 ТССЦ-2001 52	-Стоимость кабелей	0,015
11	101-0826 ТССЦ-2001 52	-Профили толщиной 4 мм для створки: НСО-155-1100 (Л. 3241-13/155-33, пов. 1-4); НСО-155-3100 (Л. 3241-13/155-65, пов. 1-4)	1,135
12	101-1626 ТССЦ-2001 52	-Сталь круглая конструкционная. См.: ось (3000-1); втулки (3100-1; 3200-1); блок (00000-1); ось (00000-3)	0,09
13	201-0650 ТССЦ-2001 52	-Ограждения. См.: НСО-149-4000	0,7416
14	201-0755 ТССЦ-2001 52	-Стоимость м/х упоров. См.: -Л. 3240-13/149-11, сеч.: А-А; В-В	0,0156
15	прайс-лист	-Масленки 1.2.Ц6. Цена: 2,29; 1,18; 5,37; 1,03; 1,02	18
16	прайс-лист	-Выключатели концевые ХСР2121920. Цена: 960,05; 3,15; 1,03; 1,012	16
17	101-1716 ТССЦ-2001 52	-Детали крепления массой до 0,001 т	0,0012324
18	прайс-лист	-Стоимость коуша. Цена: 17; 1,18; 5,61; 1,03; 1,02	8
19	101-0115 ТССЦ-2001 52	-Винты	0,001
20	101-1377 ТССЦ-2001 52	-Болты с гайками и шайбами	4,519248
21	прайс-лист	-Бронзовый пруток (для изготовления проставки 3000-3 и втулки 00000-2). Цена: 388; 1,18; 5,37; 1,03; 1,02	5

Итого: 100,000000

Программный комплекс АВС-4 (редакция 4.2.3.2)

1	2	3	4
22	прайс-лист	-Стоимость лебедок Электрических Цена:117700;3,15.1,03.1,012 шт	кг 6 38 ---
Изготовление			
23	38-01-006-01 ТЭРм-2001 52	-Изготовление мелких деталей из листовой стали: кронштейнов (5000); голкователей (6000); кронштейнов (7000, 7000/1); голкователей (8000, 8000/1); оседежателей (00000-4, пов.16); осей (00000-5, пов.17). Исключен ресурс С111-2215 1 т конструкции	0,0116 6 ---
24	38-01-006-02 ТЭРм-2001 52	-Изготовление мелких деталей: петель (3000, -Л.3240-13/149-24); блоков (00000-1, Л.3240-13/149-11, сеч. Е-Е, пов. 13); втулок (00000-2, пов. 14); осей (00000-3, -Л.3240-13/149-11, сеч. Е-Е, пов. 15). Исключен ресурс С111-1139 1 т конструкции	0,08064 --
25	38-01-003-01 ТЭРм-2001 52	-Изготовление: рамы (1000, Л3240-13/149-11, сеч. А-А, пов. 1); створок (1000, Л.3240-13/149-11, сеч. А-А, пов. 2). Исключен ресурс С101-1026 1 т конструкции	2,272 -

Итого: 2,272

Раздел 2. Установка в проектное положение

26	09-03-039-01	-Монтаж рам НСО-149-1000. Исключен ресурс С101-1714	0,672	-
	ТЕР-2001	1 т конструкций		
	52			
27	09-06-001-01	-Монтаж конструкций створок НСО-149-2000, петаль	1,6576	-
	ТЕР-2001	1 т конструкций		
	52			
28	09-03-040-01	-Монтаж ограждений НСО-149-4000. Исключен ресурс С101-1714	0,7416	-
	ТЕР-2001	1 т конструкций		
	52			
29	09-06-001-04	-Монтаж: крошштейнов (5000, 7000, 7000/1); толкателей (6000, 8000, 8000/1); упоров (10000-6)	0,0242	-
	ТЕР-2001	1 т конструкций		
	52			
30	29-01-026-04	-Монтаж роликового механизма: 00000-1-5, поз.13-17	8	-
	ТЕРм-2001	1 шт.		
	52			
31	09-05-003-01	-Постановка важинов. См. Л.3240-13/149-11, сеч. В-В, поз. 30	0,24	-
	ТЕР-2001	100 шт. болтов		
	52			
32	29-01-050-05	-Навеска стального каната	8	-
	ТЕРм-2001	1 компл.		
	52			
33	08-03-538-01	-Монтаж концевых выключателей (Л.3240-13/149-11, сеч. В-В, К-К, поз.39)	16	-
	ТЕРм-2001	1 шт.		
	52			
34	08-03-481-03	-Установка лебедок в проектное положение. См.: Л.3240-13/149-9, поз. 3В	8	-
	ТЕРм-2001	1 шт.		
	52			

Итого прямые затраты по разделу 2 руб. -----

Составил _____

Проверил _____

Заказчик _____

Подрядчик _____



(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (локальный смета)

2-1-4

на Силовое оборудование, объект - "ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ УЧАСТКА СБОРКИ ТРУБНЫХ СИСТЕМ БЛАНК 57 в ОИХ 1-М/16-20

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 660-200300.2/10/34/62X-ОМ 1-6 ИНВ.83240-18.2

Сметная стоимость

тыс. руб.

Средства на оплату труда

тыс. руб.

Составлена в ЦЕНАХ на 01.01.2001г.

руб.

№	ШИФР И КЛ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СЛОЖН. ЕДИНИЦЫ		ОБЪЕМ СТОИМОСТЬ			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. ЧЕЛ. И НЕ ЗА- БИТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОПЛАТЫ ТРУДА	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

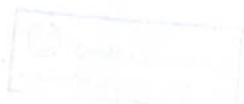
1	Прайс-лист Казань/лек тродит	-Шкаф распределительный ВРУ6-11-28-113-31УХЛ4 Цена:17190,16:2,76	1	1						
2	08-03-572-04 ТЭРм-2001 52	-Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	1	1						
3	Прайс-лист Казань/лек тродит	-Шкаф распределительный ВРУ6-11-38-304-54УХЛ4 Цена:920,98:2,76	2	2						
4	08-03-572-03 ТЭРм-2001 52	-Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм	1	1						
5	Прайс-лист Казань/лек тродит	-Шкаф управления Ш5111-2874УХЛ4 Цена:5141,98:2,76	2	2						
6	Прайс-лист Казань/лек тродит	-Шкаф управления Ш5111-3074УХЛ4 Цена:6314,57:2,76	1	1						
7	08-03-573-	-Монтаж шкафа	3	3						

Программы комплекс ABC-4 (редакция 4.2.3.2)

1	2	3	4
	04 ТЭРМ-2001 52	1 шт.	
8	Прайс-лист N-POWER -ИБП SAFE-POWER Duo 20 6P/6 ЦЕНА:14561,4,40,02:3,23:1,18	шт	1
9	10-02-016- 06 ТЭРМ-2001 52	-Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания	1
10	Прайс-лист Мелан -Пост ключевой автоматизированный ИЭК-24 Цена:1210:3,15	шт	1
11	08-03-532- 09 ТЭРМ-2001 52	-Пост управления,сигнализации ключевой автоматизированный	1
12	504-0315 КОСН-2001 пр. МРР № 359	Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель" серии ЯЭЛН, типа ЯЭЛВУ-1М/3	4
13	09-03-524- 10 ТЭРМ-2001 52	-Монтаж	4
14	Прайс-лист ВЭДАВ -Даток ШУСА-ВЭМ13 Цена:103740:3,15	шт	3
15	11-06-001- 01 ТЭРМ-2001 52	-Монтаж	3
16	Прайс-лист Подольска Бель -Кабель ВВГнг-FRLS-3x1,5 Цена:87095,9:5,61:1,18	км	0,107
17	Прайс-лист Подольска Бель -Кабель ВВГнг-FRLS-4x2,5 Цена:137446,4:5,61:1,18	км	0,005
18	Прайс-лист Подольска Бель -Кабель ВВГнг-FRLS-5x2,5 Цена:173519:5,61:1,18	км	0,005
19	Прайс-лист Подольска Бель -Кабель ВВГнг-FRLS-5x4 Цена:259281,4:5,61:1,18	км	0,021
20	ПРАЙС-ЛИСТ Электрокаб ель -Кабель силовой ВВГнг-LS сеч 3x1,5 ЦЕНА:24193:5,61:1,18	км	0,072
21	ПРАЙС-ЛИСТ Электрокаб ель -Кабель силовой ВВГнг-LS сеч 3x2,5 ЦЕНА:36810:5,61:1,18	км	0,015
22	ПРАЙС-ЛИСТ Электрокаб ель -Кабель силовой ВВГнг-LS сеч 4x1,5 ЦЕНА:32073:5,61:1,18	км	0,181
23	ПРАЙС-ЛИСТ Электрокаб ель -Кабель силовой ВВГнг-LS сеч 4x2,5 ЦЕНА:46047:5,61:1,18	км	0,017
24	ПРАЙС-ЛИСТ Электрокаб ель -Кабель силовой ВВГнг-LS сеч 5x2,5 ЦЕНА:56431:5,61:1,18	км	0,048
25	ПРАЙС-ЛИСТ Электрокаб ель -Кабель силовой ВВГнг-LS сеч 5x4 ЦЕНА:84946:5,61:1,18	км	0,035
26	ПРАЙС-ЛИСТ -Кабель силовой ВВГнг-LS	км	0,015



1	2	3	4
	сеч. 5x6		
27	Электрораб ель ПРАИС-ЛИСТ	ЦЕНА:118284; 5,61:1,18 -Кабель силовой ВВГнг-LS сеч. 5x10 км	0,075
28	Электрораб ель ПРАИС-ЛИСТ	ЦЕНА:206644; 5,61:1,18 -Кабель силовой ВВГнг-LS сеч. 5x16 км	0,093
29	Электрораб ель ПРАИС-ЛИСТ	ЦЕНА:330335; 5,61:1,18 -Кабель силовой ВВГнг-LS сеч. 5x35 км	0,01
30	Электрораб ель ПРАИС-ЛИСТ	ЦЕНА:633278; 5,61:1,18 -Кабель силовой КГН сеч. 5x6 ЦЕНА:148619; 5,61:1,18 км	0,03
31	Электрораб ель ПРАИС-ЛИСТ	ЦЕНА:21328; 5,61:1,18 -Кабель контрольный КВВГнг-LS сеч. 4x1 км	0,009
32	08-02-394- 01 ТЕРМ-2001 52	-Провод тросовый до 4 в линии, сечение жил до 6 мм ² 100 м линии	0,284
33	08-02-148- 01 ТЕРМ-2001 52	-Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг 100 м кабеля	0,49
34	08-02-147- 01 ТЕРМ-2001 52	-Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг 100 м кабеля	0,0862
35	08-02-147- 02 ТЕРМ-2001 52	-Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 2 кг 100 м кабеля	0,9114
36	08-02-147- 03 ТЕРМ-2001 52	-Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 3 кг 100 м кабеля	0,098
37	08-02-402- 01 ТЕРМ-2001 52	-Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ² 100 м	1,4306
38	08-02-402- 02 ТЕРМ-2001 52	-Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм ² 100 м	3,92
39	08-02-158- 05 ТЕРМ-2001 52	-Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм ² , количество жил до 7 1 шт.	2
40	08-02-158- 14 ТЕРМ-2001 52	-Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1	8



Программный комплекс АВС-4 (редакция 4.2.3.2)

1	2	3	4
		кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	
		1 шт.	
41	ПРАЙС-ЛИСТ ЭЭТА	-Полоса электромонтажная K106Y2 Цена:108,5,61:1,18	70
42	08-02-152- 13 ТЕРМ-2001 52	-Монтаж шт 100 шт.	0,7
43	Прайс-лист ЭэТА	-ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ K241 Цена:163,5,61:1,18	25
44	08-02-397- 01 ТЕРМ-2001 52	-Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м шт 100М	0,5
45	СИ-1-2009 стр. 429	-Коробка У405У1 шт	1
46	10-08-019- 01 ТЕРМ-2001 52	-МОНТАЖ коробки 1 шт.	1
47	Прайс-лист ЭЭТА	-Муфта натяжная K904 ЦЕНА:154,9:5,61:1,18	1
48	Прайс-лист ЭЭТА	-Завим тросовый K676 ЦЕНА:125,1:5,61:1,18	2
49	Прайс-лист ЭЭТА	-Анкер K675 ЦЕНА:128,1:5,61:1,18	2
50	Прайс-лист Электроком	-Подвес скользящего крепления ВСК 10-20 ЦЕНА:296,61:5,61	21
51	Прайс-лист Электроком	-Подвес концевое крепления ВСК 10-20 ЦЕНА:296,61:5,61	2
52	Прайс-лист ЭЭТА	-Лоток НН5-2,87У3 Цена:172,3:1,5:5,61:1,18	17
53	Прайс-лист ЭЭТА	-Лоток НН10-2,87У3 Цена:235,2:1,5:5,61:1,18	20
54	08-02-395- 01 ТЕРМ-2001 52	-Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка до 200 мм шт	0,14511
55	08-02-472- 08 ТЕРМ-2001 52	-Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям, из круглой стали диаметром 8 мм 1 т	0,18
56	103-0015 ТООП-2001 52	-Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 26,8 мм, толщина стенки 2,8 мм м	40
57	08-02-407- 01 ТЕРМ-2001 52	-Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм 100 м	0,388
58	Прайс-лист ЭЭТА	-Металлорукав Р9-Ц-Х-25 Цена:31,1:5,61:1,18	8
59	08-02-411-	-Рукав металлический наружном м	0,0776

1	2	3	4
01	диаметром до 48 мм	100 м	
ТВРН-2001			
52			
Итого прямые затраты по смете			руб.

Составил _____

Проверил _____

Заказчик _____

Подрядчик _____



(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2-1-5
(локальная смета)

на Силовое оборудование, объект - "ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕОБОРУЖЕНИЕ УЧАСТКА СБОРКИ ТРУБНЫХ СИСТЕМ ЗДАНИЯ 52
В ОМХ К-М/16-20

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 660-Д00300.2/10/34/62Х-001-5 Р544-11 ИВВ №3240-18.1

Сметная стоимость

тыс.руб.

Средства на оплату труда

тыс.руб.

Составлена в ЦЕНАХ на 01.01.2001г.

руб.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. ЧАС. ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОПЛАТЫ ТРУДА	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ИТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ОПЛАТЫ В Т.Ч.	ОПЛАТ. ТРУДА	ОПЛАТЫ В Т.Ч.	ОПЛАТ. ТРУДА НА ЕДИН.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	Врайс-лист Каванколек трощит	-Шкаф распределительный ВРУ8-11-2Н-104-3(УХЛ4 Цена:17190,18.2,76	шт	1						
2	08-03-572-04 ТЕРМ-2001 52	-Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт.	1						
3	509-3249 ТССП-2001 52	-Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМП-1210 02Б	шт.	1						
4	08-03-530-04 ТЕРМ-2001 52	-Пускатели магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 40 А	шт.	1						
5	509-0152 ТССП-2001 52	-Выключатели автоматические АВ50Б 2MT У3 1-6,3А	шт.	1						
6	08-03-526-01 ТЕРМ-2001 52	-Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	шт.	1						
7	прил. ФЕР	-Выключатель одноклавишный для	шт.	6						



Программой комплекс ABC-4 (редакция 4.2.3.2)

1	2	3	4
	500-9011-1	открытой проводке	
		шт.	
8	08-03-591-03	-Монтаж	0,06
	ТЕРМ-2001	100 шт.	
9	Прайс-лист	-Пост кнопочный	1
	Вэлан	аварьовозвращенный ПЭК-15 Цена:1210:3,15	
		шт	
10	08-03-532-09	-Пост управления, сигнализации	1
	ТЕРМ-2001	кнопочный аварьовозвращенный 1 шт.	
	52		
11	509-0561	-Досты управления кнопочные	3
	ТССУ-2001	ДКВ717-2 У3	
	52	шт.	
12	Прайс-лист	-Кнопка N1-КЕ081, N2-КЕ081	6
	Электромонтаж	Цена:44:3,15:1,18	
		шт	
13	08-03-532-04	-Монтаж	3
	ТЕРМ-2001	1 шт.	
	52		
14	Прайс-лист	-Помехоподавляющий фильтр	1
	Триумф-электрон	гармоник серия:HC25 Цена:479900:1,18:3,23	
		шт	
15	08-01-105-01	-Монтаж фильтра	1
	ТЕРМ-2001	1 шт.	
	52		
16	ПРАЙС-ЛИСТ	-Светильник люминесцентный	2
	СВЕЛМУ	ЛСЛО 03-4x58-002	
	info	Цена:4290:5,32:1,18	
		шт	
17	08-03-594-03	-монтаж	0,02
	ТЕРМ-2001	100 шт.	
	52		
18	ПРАЙС-ЛИСТ	-Пржектор настенный LEO/S	12
	SHH	402-94-CR 400W Цена:201,82.40,39:5,22:1,18	
		шт	
19	08-03-596-03	-Пржектор, отдельно	0,12
	ТЕРМ-2001	устанавливаемый на стальной	
	52	конструкции на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт	
		100 шт.	
20	ПРАЙС-ЛИСТ	-Лампа металлогалогенная	12
	Электромонтаж	HPI-T Цена:1900,5:5,61:1,18	
		шт	
21	Прайс-лист	-Светильник	3
	Вэлан	ВАД61-РАЛ.Л.-400-Н1-УХЛ1 Цена:9800:5,61	
		шт	
22	08-03-595-02	-Монтаж светильника	0,03
	ТЕРМ-2001	100 шт.	
	52		
23	509-0683	-Лампы газоразрядные высокого	0,3
	ТССУ-2001	давления типа ДРИ 400-5	
	52	10 шт.	
24	Прайс-лист	-Светильник ВАД81	1
	Вэлан	Цена:7200:5,61:1,18	
		шт	
25	08-03-595-02	-Монтаж	0,01
	ТЕРМ-2001	100 шт.	
	52		
26	ПРАЙС-ЛИСТ	-Светильник ОГН136-УХЛ4	1
	Световые	Цена:1061,41:5,61:1,18	

Программный комплекс АЭС-4 (редакция 4.2.3.2)

1	2	3	4
	технологии	шт	
27	ПРАЙС-ЛИСТ -Светильник ARCTIC SMC136-УХЛ2 Световые технологии Цена:851,69:5,61:1,18	шт	3
28	08-03-594- -Монтаж светильника 01 ТЕРМ-2001 52	100 шт.	0,04
29	ПРАЙС-ЛИСТ -Светильник ARCTIC SMC206-УХЛ2 Световые технологии Цена:1275,42:5,61:1,18	шт	2
30	08-03-594- -Монтаж светильника 02 ТЕРМ-2001 52	100 шт.	0,02
31	ПРАЙС-ЛИСТ -Лампа люминисцентная TLD36 Цена:57,4:5,61:1,18	шт	8
32	ПРАЙС-ЛИСТ -Светильник аварийный Белый ЛВ043,диктотрамма свет Цена:(3650+75):5,61:1,18	шт	2
33	08-03-593- -Световые настенные указатели 10 ТЕРМ-2001 52	100 шт.	0,02
34	СЦ-1-2009 -Коробка У409У1 стр.429	шт	30
35	ПРАЙС-ЛИСТ -Полоса электромонтажная ЗЕТА К106У2 Цена:108:5,61:1,18	шт	80
36	08-02-152- -Монтаж 13 ТЕРМ-2001 52	100 шт.	0,8
37	504-0288 -Ящики с понижающим ТССЦ-2001 трансформатором автомат 52 выключателем, 24в ЯТП-0,25	шт.	4
38	08-03-603- -Ящик с понижающим 01 трансформатором ТЕРМ-2001 52	1 шт.	4
39	Прайс-лист -Коробка КП-6-13(А,Б,В) Налан Цена:980:5,61	шт	3
40	08-03-545- -Коробка (ящик) с зажимами для 01 кабелей и проводов сечением ТЕРМ-2001 до 6 мм2, устанавливаемая на 52 конструкции на стене или колонне, количество зажимов до 10	1 шт.	3
41	СЦ 10/2008 -Ящик протяжной и СТР.411 ответственный К654У2	шт	4
42	10-06-037- -Ящик протяжной или коробка, 09 размер до 500x500 мм ТЕРМ-2001 52	шт	4
43	ПРАЙС-ЛИСТ -Кабель силовой ВВГнг-LS сеч. 2x1,5 Электрокаб Цена:19010:5,61:1,18	км	0,015
44	ПРАЙС-ЛИСТ -Кабель силовой ВВГнг-LS сеч. 3x1,5 Электрокаб Цена:24193:5,61:1,18	км	0,125

Програмный комплекс АРС-4 (редакция 4.2.3.2)

1	2	3	4
45	ПРАЙС-ЛИСТ Электрокабель - Кабель силовой ВВГнг-LS сеч. 4x1,5 ЦЕНА: 32073:5,61:1,18 км		0,02
46	ПРАЙС-ЛИСТ Электрокабель - Кабель силовой ВВГнг-LS сеч. 3x2,5 ЦЕНА: 36810:5,61:1,18 км		0,075
47	ПРАЙС-ЛИСТ Электрокабель - Кабель силовой ВВГнг-LS сеч. 4x2,5 ЦЕНА: 46947:5,61:1,18 км		0,025
48	ПРАЙС-ЛИСТ Электрокабель - Кабель силовой ВВГнг-LS сеч. 5x2,5 ЦЕНА: 56431:5,61:1,18 км		0,07
49	ПРАЙС-ЛИСТ Электрокабель - Кабель силовой ВВГнг-LS сеч. 5x4 ЦЕНА: 84946:5,61:1,18 км		0,035
50	Прайс-лист Подольска Осель - Кабель ВВГнг-FRLS-3x1,5 Цена: 87095,8:5,61:1,18 км		0,02
51	08-02-402- ТЕРМ-2001 52 - Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответственных коробов во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм ² 100 м		3,773
52	08-02-136- 14 ТЕРМ-2001 52 - Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ² 1 шт.		4
Итого прямые затраты по смете			руб.

Составил _____

Проверил _____

Заказчик _____

Подрядчик _____

