

СОГЛАСОВАНО:

_____ 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»

_____ Комаров Г.В.
"___" _____ 2014 г.

ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1/14
(локальная смета)

на _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 500,000 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 8,033 тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 квартал 2014 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатация машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Строительно-монтажные работы										
Зд.										
1	ТЕРр65-3-13	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм (100 шт. арматуры) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 36.1 СМР=10,48	0,02	968,6 959,67	8,93 3,27	19,37	19,19	0,18 0,07	95,3	1,91
2	ТЕРр65-13-2	Демонтаж: грязевиков (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 36.1 СМР=10,48	0,01	1601,13 1601,13		16,01	16,01		159	1,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в оправе прямых и угловых (1 компл.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 11.4 СМР=5,8	1	1,38 1,38		1,38	1,38		0,12	0,12
4	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в оправе прямых и угловых (1 компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 11.4 СМР=5,8	1	309,01 3,44		309,01	3,44		0,31	0,31
5	ТСЦ-301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе (компл.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 11.4 СМР=5,8	-1	303,84		-303,84				
6	ТЕР16-07-003-03	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм (1 врезка) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 11.1 СМР=5,09	1	76,52 52,23	4,92	76,52	52,23	4,92	4,46	4,46
7	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 11.1 СМР=5,09	2	104,13 31,17	9,2 0,26	208,26	62,34	18,4 0,52	2,91	5,82
8	ТСЦ-302-1941	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с41нж диаметром 80 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 11.1 СМР=5,09	2	1681,87		3363,74				
9	ТСЦ-507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 11.1 СМР=5,09	4	80,04		320,16				
10	ТЕР18-06-007-06	Установка фильтров диаметром: 80 мм (10 фильтров) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 11.4 СМР=5,8	0,1	9518,57 164,99	137,61 2,88	951,86	16,5	13,76 0,29	15,04	1,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТСЦ-507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 11.4 СМР=5,8</i>	2	80,04		160,08				
12	ТСЦ-507-2291	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 мм (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 11.4 СМР=5,8</i>	4	57,65		230,6				
13	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа (100 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 42 СМР=4,9</i>	0,02	4118,57 742,94	416	82,37	14,86	8,32	65,4	1,31
14	ТЕРм11-02-022-04	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 18 СМР=4,87</i>	2	55,33 31,89	10,95	110,66	63,78	21,9	3,09	6,18
15	Прайс-лист	Измерительный участок трубы Ду 40 мм нержавеющая с ответными фланцами. Цена:5050*1.06/4,87 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 18 СМР=4,87</i>	2	1099,18		2198,36				
16	ТЕРм11-03-011-02	Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: II (1 компл.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 18 СМР=4,87</i>	1	178,67 105,16	51,44 2,88	178,67	105,16	51,44 2,88	8,98	8,98
17	Прайс-лист	Вычислитель СТУ-1 Цена:23500*1,06/4,87 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 18 СМР=4,87</i>	1	5114,99		5114,99				
18	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 18 СМР=4,87</i>	2	13,39 12,06		26,78	24,12		1,03	2,06
19	ТСЦ-500-9123-1830	Преобразователь температуры КТСПР 001 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 18 СМР=4,87</i>	2	326,06		652,12				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕРм10-01-055-02	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене кирпичной (100 м кабеля) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>18 СМР=4,87</i>	1,8	1858,42 397,34	170,33 20,03	3345,16	715,21	306,59 36,05	37,1	66,78
21	ТСЦ-500-9075-2181	Кабели коаксиальные, со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой, марки РК 50 (1000 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>18 СМР=4,87</i>	0,12	12688		1522,56				
22	ТСЦ-500-9123-0755	Кабель экранированный МКЭШ 2х0,5 (м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>18 СМР=4,87</i>	60	10,53		631,8				
23	ТЕРм11-06-001-01	Щиты и пульты, масса: до 50 кг (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>18 СМР=4,87</i>	1	152,24 53,87	11,35 0,52	152,24	53,87	11,35 0,52	5,15	5,15
24	ТСЦ-504-0277	Ящик К-654 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>18 СМР=4,87</i>	1	118,38		118,38				
25	ТЕРм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных (100 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>18 СМР=4,87</i>	0,08	189,2 162,32		15,14	12,99		12,4	0,99
26	ТСЦ-502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм (1000 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>18 СМР=4,87</i>	0,008	585		4,68				
27	ТЕРм11-04-026-03	Разъемы штепсельные с разделкой и включением кабеля: радиочастотного коаксиального импульсного, диаметр оболочки до 6 мм (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>16 СМР=6,35</i>	8	16,46 13,48		131,68	107,84		1,03	8,24

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ТЕРм11-04-026-01	Разъемы штепсельные с разделкой и включением кабеля: с экранированными парами, емкость 5x2 (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 16 СМР=6,35	4	18,7 11,70		74,8	46,8		1,03	4,12
29	ТЕРм11-04-008-01	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 18 СМР=4,87	1	11,72 10,51	1	11,72	10,51	1	1,03	1,03
30	ТСЦ-500-9123-1832	Модем IDC 2814 BXL/VR (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 18 СМР=4,87	1	916,24		916,24				
31	ТЕРм11-04-020-01	Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм ² , количество подключаемых жил: 14 шт. (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 16 СМР=6,35	2	30,43 22,87		60,86	45,74		2,06	4,12
32	ТЕРм10-06-068-15	Настройка простых сетевых трактов: конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.) (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 18 СМР=4,87	1	570,22 559,04		570,22	559,04		32	32
Зд.										
33	ТЕРр65-3-13	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм (100 шт. арматуры) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 36.1 СМР=10,48	0,03	968,6 959,67	8,93 3,27	29,06	28,79	0,27 0,10	95,3	2,86
34	ТЕРр65-13-2	Демонтаж: грязевиков (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 36.1 СМР=10,48	0,01	1601,13 1601,13		16,01	16,01		159	1,59
35	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 11.1 СМР=5,09	3	104,13 31,17	9,2 0,26	312,39	93,51	27,6 0,78	2,91	8,73

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	ТСЦ-302-1941	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с41нж диаметром 80 мм (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 11.1 СМР=5,09	3	1681,87		5045,61				
37	ТЕР18-06-007-06	Установка фильтров диаметром: 80 мм (10 фильтров) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 11.4 СМР=5,8	0,1	9518,57 164,99	137,61 2,88	951,86	16,5	13,76 0,29	15,04	1,5
38	ТСЦ-507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 11.4 СМР=5,8	2	80,04		160,08				
39	ТСЦ-507-2291	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-45х2,5 мм (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 11.4 СМР=5,8	4	57,65		230,6				
40	ТЕР16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм (100 м трубопровода) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 11.1 СМР=5,09	0,01	12756,13 919,52	229,94 4,84	127,56	9,2	2,3 0,05	79,75	0,8
41	ТСЦ-507-1980	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 11.1 СМР=5,09	2	45,58		91,16				
42	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа (100 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 42 СМР=4,9	0,02	4118,57 742,94	416	82,37	14,86	8,32	65,4	1,31

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	ТЕРм11-02-022-04	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 18 СМР=4,87</i>	2	55,33 31,89	10,95	110,66	63,78	21,9	3,09	6,18
44	Прайс-лист	Измерительный участок трубы Ду 40 мм нержавеющая с ответными фланцами. Цена:5050*1.06/4,87 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 18 СМР=4,87</i>	2	1099,18		2198,36				
45	ТЕРм11-03-011-02	Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: II (1 компл.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 18 СМР=4,87</i>	1	178,67 105,16	51,44 2,88	178,67	105,16	51,44 2,88	8,98	8,98
46	Прайс-лист	Вычислитель СТУ-1 Цена:23500*1,06/4,87 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 18 СМР=4,87</i>	1	5114,99		5114,99				
47	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 18 СМР=4,87</i>	2	13,39 12,06		26,78	24,12		1,03	2,06
48	ТСЦ-500-9123-1830	Преобразователь температуры КТСР 001 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 18 СМР=4,87</i>	2	326,06		652,12				
49	ТЕРм10-01-055-02	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене кирпичной (100 м кабеля) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 18 СМР=4,87</i>	1,8	1858,42 397,34	170,33 20,03	3345,16	715,21	306,59 36,05	37,1	66,78
50	ТСЦ-500-9075-2181	Кабели коаксиальные, со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой, марки РК 50 (1000 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 18 СМР=4,87</i>	0,12	12688		1522,56				
51	ТСЦ-500-9123-0755	Кабель экранированный МКЭШ 2х0,5 (м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 18 СМР=4,87</i>	60	10,53		631,8				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	ТЕРм11-06-001-01	Щиты и пульты, масса: до 50 кг (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>18 СМР=4,87</i>	1	152,24 53,87	11,35 0,52	152,24	53,87	11,35 0,52	5,15	5,15
53	ТСЦ-504-0277	Ящик К-654 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>18 СМР=4,87</i>	1	118,38		118,38				
54	ТЕРм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных (100 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>18 СМР=4,87</i>	0,08	189,2 162,32		15,14	12,99		12,4	0,99
55	ТСЦ-502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм (1000 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>18 СМР=4,87</i>	0,008	585		4,68				
56	ТЕРм11-04-026-03	Разъемы штепсельные с разделкой и включением кабеля: радиочастотного коаксиального импульсного, диаметр оболочки до 6 мм (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>16 СМР=6,35</i>	8	16,46 13,48		131,68	107,84		1,03	8,24
57	ТЕРм11-04-026-01	Разъемы штепсельные с разделкой и включением кабеля: с экранированными парами, емкость 5х2 (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>16 СМР=6,35</i>	4	18,7 11,70		74,8	46,8		1,03	4,12
58	ТЕРм11-04-008-01	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>18 СМР=4,87</i>	1	11,72 10,51	1	11,72	10,51	1	1,03	1,03
59	ТСЦ-500-9123-1832	Модем IDC 2814 BXL/VR (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>18 СМР=4,87</i>	1	916,24		916,24				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	ТЕРм11-04-020-01	Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм ² , количество подключаемых жил: 14 шт. (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 16 СМР=6,35	2	30,43 22,87		60,86	45,74		2,06	4,12
61	ТЕРм10-06-068-15	Настройка простых сетевых трактов: конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.) (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 18 СМР=4,87	1	570,22 559,04		570,22	559,04		32	32
Зд.										
62	ТЕРр65-3-13	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм (100 шт. арматуры) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 36.1 СМР=10,48	0,02	968,6 959,67	8,93 3,27	19,37	19,19	0,18 0,07	95,3	1,91
63	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в оправе прямых и угловых (1 компл.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 11.4 СМР=5,8	1	309,01 3,44		309,01	3,44		0,31	0,31
64	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 11.1 СМР=5,09	2	104,13 31,17	9,2 0,26	208,26	62,34	18,4 0,52	2,91	5,82
65	ТСЦ-302-1941	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с41нж диаметром 80 мм (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 11.1 СМР=5,09	2	1681,87		3363,74				
66	ТСЦ-507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 11.1 СМР=5,09	4	80,04		320,16				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	ТЕР18-06-007-01	Установка фильтров диаметром: 25 мм (10 фильтров) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 11.4 СМР=5,8	0,1	4459,48 90,80	57,27 0,13	445,95	9,08	5,73 0,01	8,18	0,82
68	ТСЦ-507-2291	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-45х2,5 мм (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 11.4 СМР=5,8	4	57,65		230,6				
69	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа (100 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 42 СМР=4,9	0,02	4118,57 742,94	416	82,37	14,86	8,32	65,4	1,31
70	ТЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм (1 счетчик (водомер)) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 11.1 СМР=5,09	1	6,35 4,55	1	6,35	4,55	1	0,41	0,41
71	ТСЦ-301-2101	Счетчик воды универсальный, марка: СВК-15-3- 2 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 11.1 СМР=5,09	1	62,31		62,31				
72	ТЕРм11-02-022-04	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 18 СМР=4,87	2	55,33 31,89	10,95	110,66	63,78	21,9	3,09	6,18
73	Прайс-лист	Измерительный участок трубы Ду 50 мм нержавеющая с ответными фланцами. Цена:6150*1.06/4,87 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 18 СМР=4,87	2	1338,6		2677,2				
74	ТЕРм11-03-011-02	Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: II (1 компл.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 18 СМР=4,87	1	178,67 105,16	51,44 2,88	178,67	105,16	51,44 2,88	8,98	8,98
75	Прайс-лист	Вычислитель СТУ-1 Цена:23500*1,06/4,87 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 18 СМР=4,87	1	5114,99		5114,99				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>18 СМР=4,87</i>	3	13,39 12,06		40,17	36,18		1,03	3,09
77	ТСЦ-500-9123-1830	Преобразователь температуры КТСПР 001 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>18 СМР=4,87</i>	3	326,06		978,18				
78	ТЕРм10-01-055-02	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене кирпичной (100 м кабеля) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>18 СМР=4,87</i>	1,935	1858,42 397,34	170,33 20,03	3596,04	768,85	329,59 38,76	37,1	71,79
79	ТСЦ-500-9075-2181	Кабели коаксиальные, со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой, марки РК 50 (1000 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>18 СМР=4,87</i>	0,12	12688		1522,56				
80	ТСЦ-500-9123-0755	Кабель экранированный МКЭШ 2х0,5 (м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>18 СМР=4,87</i>	74,19	10,53		781,22				
81	ТЕРм11-06-001-01	Щиты и пульты, масса: до 50 кг (1 шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>18 СМР=4,87</i>	1	152,24 53,87	11,35 0,52	152,24	53,87	11,35 0,52	5,15	5,15
82	ТСЦ-504-0277	Ящик К-654 (шт.) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>18 СМР=4,87</i>	1	118,38		118,38				
83	ТЕРм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных (100 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>18 СМР=4,87</i>	0,08	189,2 162,32		15,14	12,99		12,4	0,99
84	ТСЦ-502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм (1000 м) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> <i>18 СМР=4,87</i>	0,008	585		4,68				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85	ТЕРм11-04-026-03	Разъемы штепсельные с разделкой и включением кабеля: радиочастотного коаксиального импульсного, диаметр оболочки до 6 мм (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 16 СМР=6,35	8	16,46 13,48		131,68	107,84		1,03	8,24
86	ТЕРм11-04-026-01	Разъемы штепсельные с разделкой и включением кабеля: с экранированными парами, емкость 5х2 (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 16 СМР=6,35	6	18,7 11,70		112,2	70,2		1,03	6,18
87	ТЕРм11-04-008-01	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 18 СМР=4,87	1	11,72 10,51	1	11,72	10,51	1	1,03	1,03
88	ТСЦ-500-9123-1832	Модем IDC 2814 BXL/VR (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 18 СМР=4,87	1	916,24		916,24				
89	ТЕРм11-04-020-01	Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм ² , количество подключаемых жил: 14 шт. (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 16 СМР=6,35	2	30,43 22,87		60,86	45,74		2,06	4,12
90	ТЕРм10-06-068-15	Настройка простых сетевых трактов: конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.) (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 18 СМР=4,87	1	570,22 559,04		570,22	559,04		32	32
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.						66297,51	5802,56		1331,30 123,76	471,44
Накладные расходы						4975,57				
Сметная прибыль						3656,15				
Итого по разделу 1 Строительно-монтажные работы :										
Итого						375483,75				471,44
Итого по разделу 1 Строительно-монтажные работы						375483,75				471,44
Раздел 2. Пусконаладочные работы										
Зд.										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	ТЕРп02-01-002-01	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 2 (1 система) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 20 СМР=11,17	1	307,58 307,58		307,58	307,58		17,6	17,6
92	ТЕРп02-01-002-02	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01 (1 канал) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 20 СМР=11,17	2	148,02 148,02		296,04	296,04		8,47	16,94
Зд.										
93	ТЕРп02-01-002-01	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 2 (1 система) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 20 СМР=11,17	1	307,58 307,58		307,58	307,58		17,6	17,6
94	ТЕРп02-01-002-02	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01 (1 канал) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 20 СМР=11,17	2	148,02 148,02		296,04	296,04		8,47	16,94
Зд.										
95	ТЕРп02-01-002-01	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 2 (1 система) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 20 СМР=11,17	1	307,58 307,58		307,58	307,58		17,6	17,6
96	ТЕРп02-01-002-02	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01 (1 канал) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 20 СМР=11,17	4	148,02 148,02		592,08	592,08		8,47	33,88
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.						2106,9	2106,9			120,56
Накладные расходы						1369,49				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Сметная прибыль					842,76				
Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы :										
	Итого Поз. 91-96					2106,9	2106,9			120,56
	Накладные расходы 65% ФОТ (от 2 106,90)					1369,49				
	Сметная прибыль 40% ФОТ (от 2 106,90)					842,76				
	Итого с накладными и см. прибылью					4319,15				120,56
	Всего с учетом " СМР=11,17"					48244,91				120,56
	Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы					48244,91				120,56
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										
	Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.					68404,41	7909,46	1331,30 123,76		592
	Накладные расходы					6345,06				
	Сметная прибыль					4498,91				
	Итого по смете:									
	Итого					423728,66				592
	НДС 18%					76271,16				
	ВСЕГО по смете					499999,82				592

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

К. И. ЗАХАРОВА