

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2017 г.

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2017 г.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная смета)

на Устройство технологической площадки под антенный пост

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Б-144-РД

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 2758,455 тыс. руб.

строительных работ \_\_\_\_\_ 645,892 тыс. руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 1645,945 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 7,077 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 643,59 чел.час

Трудозатраты механизаторов \_\_\_\_\_ 74,4 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2016г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 1. Устройство технологической площадки</b>																
1	<b>ФЕР46-04-008-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,29	153,59	112,16	41,43		44,54	32,53	12,01		14,38	4,17		
2	<b>ФЕР12-01-017-01</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм  (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2 стяжки	0,29	340,53	188,15	152,38	17,49	98,75	54,56	44,19	5,07	21,776	6,32	1,552	0,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	<b>ФЕР12-01-017-02</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01  (толщина 50мм ПЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к расх.; ЗПМ=35; МАТ=35 к расх.; ТЗ=35; ТЗМ=35); МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2 стяжки	0,29	316,4	241,92	74,48	9,52	91,76	70,16	21,6	2,76	28	8,12	0,84	0,24
4	<b>ФЕР12-01-013-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой  (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2 утепляемого покрытия	0,29	452,27	346,47	105,8	5,94	131,16	100,48	30,68	1,72	36,432	10,57	0,44	0,13
5	<b>ФЕР12-01-015-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж пароизоляции: оклеечной в один слой  (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2 изолируемой поверхности	0,29	195,96	131,67	64,29	1,94	56,83	38,19	18,64	0,56	14,008	4,06	0,144	0,04
6	<b>ФЕР12-01-015-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж пароизоляции: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-015-01  (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2 изолируемой поверхности	0,29	141,86	85,8	56,06	1,62	41,14	24,88	16,26	0,47	9,128	2,65	0,12	0,03
7	<b>ФЕР09-03-043-01</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж металлоконструкций постаментов под технологическое оборудование	1 т металлоконструкций	4,72	5285,82	479,36	4272,9	213,57	24949,07	2262,58	20168,09	1008,05	47,65	224,91	15,19	71,7
8	<b>ФССЦ-201-0594</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки: свыше 100 кг	т	4,72	8937,38				42184,43							
9	<b>ФЕР13-06-003-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	128	7,68	7,68			983,04	983,04			0,9	115,2		
10	<b>ФЕР13-03-002-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,28	268,7	56,55	9,43	0,1	343,94	72,38	12,07	0,13	5,31	6,8	0,01	0,01
11	<b>ФЕР13-03-004-06</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХВ-124  (в 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,28	1047,6	44,8	14,18	0,2	1340,93	57,34	18,15	0,26	4,94	6,32	0,02	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	<b>ФССЦ-509-4616</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Шпилька анкерная Hilti: HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	16	45,23				723,68							
13	<b>ФССЦ-101-2066</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Болты анкерные оцинкованные	кг	0,14	11,54				1,62							
14	<b>ФССЦ-101-2046</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Шайбы оцинкованные, диаметр: 16 мм	кг	0,012	31,17				0,37							
15	<b>ФЕР12-01-013-03</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	0,1	4711,58	433,09	132,25	7,43	471,16	43,31	13,23	0,74	45,54	4,55	0,55	0,06
16	<b>ФЕР12-01-017-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,02	1257,63	235,18	190,48	21,86	25,15	4,7	3,81	0,44	27,22	0,54	1,94	0,04
17	<b>ФЕР12-01-017-02</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01  <i>(толщина 40мм ПЗ=25 (ОЗП=25; ЭМ=25 к расч.; ЗПМ=25; МАТ=25 к расч.; ТЗ=25; ТЗМ=25))</i>	100 м2 стяжки	0,02	1608	216	66,5	8,5	32,16	4,32	1,33	0,17	25	0,5	0,75	0,02
18	<b>ФЕР12-01-002-09</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя  <i>6 578,23 = 9 969,33 + 114 x (29,17 - 45,20) + 116 x (24,94 - 38,42)</i>	100 м2 кровли	0,97	6578,23	134,98	42,5	2,7	6380,88	130,93	41,23	2,62	14,36	13,93	0,2	0,19
3	1. 101-4703	Техноэласт: ЭКП	м2	114 110,6	29,17				3226,2							
Уд	2. 101-1961	Изопласт: К ЭКП-4,5	м2	114 110,6	45,2				4999,12							
3	3. 101-4702	Техноэласт: ЭПП	м2	116 112,5	24,94				2805,75							
Уд	4. 101-1962	Изопласт: П ЭПП-4,0	м2	116 112,5	38,42				4322,25							
19	<b>ФЕР11-01-033-01</b> <b>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</b> <i>прим</i>	Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм	100 м2 покрытия	0,05	6972,33	517,94	97,78	7,83	348,62	25,9	4,89	0,39	60,72	3,04	0,58	0,03
20	<b>ФЕР12-01-002-10</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой  <i>3 577,56 = 5 437,04 + 116 x (29,17 - 45,20)</i>	100 м2 кровли	0,36	3577,56	79,34	23,03	1,49	1287,92	28,56	8,29	0,54	8,44	3,04	0,11	0,04
3	1. 101-4703	Техноэласт: ЭКП	м2	116 41,76	29,17				1218,14							
Уд	2. 101-1961	Изопласт: К ЭКП-4,5	м2	116 41,76	45,2				1887,55							
21	<b>ФЕР12-01-010-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,02	9875,72	961,76	23,38	2,7	197,51	19,24	0,47	0,05	112,75	2,26	0,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Устройство проема для прокладки кабеля																
22	<b>ФЕР46-03-007-03</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	0,03	346,7	110,33	236,37	25,55	10,4	3,31	7,09	0,77	12,3	0,37	2,54	0,08
23	<b>ФЕР15-02-037-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство каркаса из арматурной сетки 249,03 = 1 852,90 - 0,36 x 4 455,20	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,005	249,03	229,32	11,26	2,56	1,25	1,15	0,06	0,01	24,98	0,12	0,21	
24	<b>ФССЦ-101-0875</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: оцинкованная	м2	0,5	34,2				17,1							
<b>Итого по разделу 1 Устройство технологической площадки</b>									633660,65					417,47		73,09
<b>Раздел 2. Материалы для прокладки кабеля</b>																
25	<b>ФЕРм08-02-395-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	1 т	0,125	938,39	507,6	362,16	16,88	117,3	63,45	45,27	2,11	54	6,75	1,25	0,16
26	<b>ФССЦ-509-5567</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м	шт.	30	155,3				4659							
27	<b>ФССЦ-509-2931</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.	30	62,37				1871,1							
28	<b>ФССЦ-509-6739</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Пластина соединительная ПС-4-300	шт.	16	35,71				571,36							
29	<b>ФССЦ-509-7956</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Заглушка торцевая У1097 У3	шт.	2	20,12				40,24							
30	<b>ФССЦ-509-8375</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм	м	120	24,28				2913,6							
31	<b>ФССЦ-509-8353</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Скоба для крепления кабельной трассы: верхняя с основанием 200 мм	шт.	100	31,96				3196							
32	<b>ФССЦ-509-6463</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Угол внутренний: изменяемый для короба 80x50 мм	100 шт.	0,04	1964				78,56							
33	<b>ФССЦ-509-2932</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт.	4	25,97				103,88							
34	<b>ФССЦ-509-8368</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт.	10	26,6				266							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	<b>ФССЦ-509-0064</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Профиль монтажный	м	2	38,42				76,84							
36	<b>ФССЦ-509-8361</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Скоба для крепления кабельной трассы: нижняя с основанием 400 мм	шт.	18	43,55				783,9							
37	<b>ФЕРм08-05-044-02</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Трубы стальные или полиэтиленовые для монтажа кабельных трасс диаметром до 50 мм в: горизонтальных выработках или под люками	100 м	0,12	1176,02	143,34	80,98		141,12	17,2	9,72		15,43	1,85		
38	<b>ФССЦ-103-2441</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 40 мм	10 м	1,2	199,93				239,92							
39	<b>ФССЦ-509-2900</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6x200 мм	100 шт.	0,01	5,73				0,06							
40	<b>ФЕР26-02-022-01</b> <b>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</b> <i>прим</i>	Покрытие противопожарным составом <i>760,59 = 11 586,80 - 10 x 4,50 - 10 x 1,82 - 150 x 71,75 - 0,21 x 2,44</i>	100 м2	0,01	760,59	566,06	194,53		7,61	5,66	1,95		62,41	0,62		
41	<b>Прайс ЗАО «Хилти Дистрибьюшн ЛТД»</b>	Противопожарная пена CP 660 (2486,0/6,96)	шт.	2	357,18				714,36							
42	<b>Прайс ЗАО «Хилти Дистрибьюшн ЛТД»</b>	Противопожарное покрытие CP 670 6кг (9725,0/6,96)	шт.	1	1397,27				1397,27							
<b>Итого по разделу 2 Материалы для прокладки кабеля</b>									<b>124185,48</b>					<b>9,22</b>		<b>0,16</b>
<b>Раздел 3. Материалы для молниезащиты кровли</b>																
43	<b>ФЕРм08-05-045-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Шина заземления по: бетонной крепи	100 м	5	354,94	265,79	62,27		1774,7	1328,95	311,35		28,61	143,05		
44	<b>Предложение ООО "ОБО БЕТТЕРМАНН"</b>	Проволока из оцинкованной стали. Тип: RD 8-FT (73,21/7,07) <i>ПЗ=73,21/7,07</i>	м	500	10,36 <i>73,21/7,07</i>				5180							
45	<b>Предложение ООО "ОБО БЕТТЕРМАНН"</b>	Компенсатор. Тип: 172 AR (305,4/7,07) <i>ПЗ=305,4/7,07</i>	шт.	9	43,2 <i>305,4/7,07</i>				388,8							
46	<b>Предложение ООО "ОБО БЕТТЕРМАНН"</b>	Соединитель проволоки универсальный. Тип: 249 8-10 ST (243,69/7,07) <i>ПЗ=243,69/7,07</i>	шт.	20	34,47 <i>243,69/7,07</i>				689,4							
47	<b>Предложение ООО "ОБО БЕТТЕРМАНН"</b>	Держатель проволоки для плоской кровли. Тип: 165 MBG-8 (289,18/7,07) <i>ПЗ=289,18/7,07</i>	шт.	114	40,9 <i>289,18/7,07</i>				4662,6							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	Предложение ООО "ОБО БЕТТЕРМАНН"	Держатель проволоки с фланцем. Тип: 113 Z8-10 (202,9/7,07) ПЗ=202,9/7,07	шт.	235	28,7 202,9/7,07				6744,5							
49	Предложение ООО "ОБО БЕТТЕРМАНН"	Соединитель полосы и проволоки продольный. Тип: 233 A VA (628,05/7,07) ПЗ=628,05/7,07	шт.	8	88,83 628,05/7,07				710,64							
50	Предложение ООО "ОБО БЕТТЕРМАНН"	Лента антикоррозионная. Тип: 356 50 (2262,25/7,07) ПЗ=2262,25/7,07	шт.	3	319,98 2262,25/7,07				959,94							
51	ФЕР34-02-054-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство молниеотвода к опорам высотой: до 8,5 м	1 молниеотвод	4	27,4	5,97			109,6	23,88			0,7	2,8		
52	Предложение ООО "ОБО БЕТТЕРМАНН"	Молниеприемная мачта 6 м. Тип: 101 3В-6000 (36979,27/7,07) ПЗ=36979,27/7,07	шт.	4	5230,45 36979,27/7,07				20921,8							
53	Предложение ООО "ОБО БЕТТЕРМАНН"	Треножный штатив для молниеприемной мачты. Тип: isFang 3В-150 (73617,05/7,07) ПЗ=73617,05/7,07	шт.	4	10412,6 73617,05/7,07				41650,4							
54	Предложение ООО "ОБО БЕТТЕРМАНН"	Основание молниеприемника бетонное. Тип: F-FIX-S16 (1231/7,07) ПЗ=1231/7,07	шт.	24	174,12 1231/7,07				4178,88							
55	Предложение ООО "ОБО БЕТТЕРМАНН"	Рамка для бетонного основания. Тип: F-FIX-B16 3В (634,85/7,07) ПЗ=634,85/7,07	шт.	24	89,79 634,85/7,07				2154,96							
56	Предложение ООО "ОБО БЕТТЕРМАНН"	Шпилька резьбовая. Тип: isFang 3В-G2 (4286,55/7,07) ПЗ=4286,55/7,07	шт.	12	606,3 4286,55/7,07				7275,6							
57	Предложение ООО "ОБО БЕТТЕРМАНН"	Зажим крепежный для проволоки Тип: 324 S-FT (179,89/7,07) ПЗ=179,89/7,07	шт.	4	25,44 179,89/7,07				101,76							
<b>Итого по разделу 3 Материалы для молниезащиты кровли</b>									<b>714628,88</b>					<b>145,85</b>		
<b>Раздел 4. Материалы для заземления</b>																
58	ФЕР46-04-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий полов: асфальтовых и асфальтобетонных	100 м2 покрытия	0,12	656,61	218,3	438,31	47,38	78,79	26,2	52,59	5,69	23,78	2,85	4,71	0,57
59	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,08	1201,2	1201,2			96,1	96,1			154	12,32		
60	ФЕРм08-02-142-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	0,2	391,97	50,99	339,96		78,39	10,2	67,99		5,3	1,06		
61	ФССЦ-408-0132 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	2	70,6				141,2							
62	ФЕРм08-02-471-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали	10 шт.	0,8	140,19	77,93	38,32	1,08	112,15	62,34	30,66	0,86	8,29	6,63	0,08	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
63	<b>ФЕРм08-02-472-02</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,2	271,78	156,04	74,15	2,97	54,36	31,21	14,83	0,59	16,6	3,32	0,22	0,04
64	<b>ФССЦ-509-0161</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Полоса монтажная	м	20	17,54				350,8							
65	<b>ФССЦ-101-5429</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Сталь круглая	кг	59,3	3,6				213,48							
66	<b>ФССЦ-502-0577</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Провод медный для заземления	кг	5	39,7				198,5							
67	<b>ФССЦ-509-1474</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Наконечники кабельные: медные ТМ-16	100 шт.	0,3	241				72,3							
68	<b>ФЕРм08-05-044-02</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Трубы стальные или полиэтиленовые для монтажа кабельных трасс диаметром до 50 мм в: горизонтальных выработках или под люками	100 м	0,12	1176,02	143,34	80,98		141,12	17,2	9,72		15,43	1,85		
69	<b>ФССЦ-103-2443</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 63 мм	10 м	1,2	478,44				574,13							
71	<b>ФЕР01-02-061-02</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,06	729	729			43,74	43,74			97,2	5,83		
72	<b>ФЕР11-01-019-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство покрытий асфальтобетонных: литых толщиной 25 мм	100 м2 покрытия	0,12	2168,57	238	18,92		260,23	28,56	2,27		26,24	3,15		
73	<b>ФЕР11-01-019-02</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство покрытий асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-01  (Толщина 40мм ПЗ=15 (ОЗП=15; ЭМ=15 к расх.; ЗПМ=15; МАТ=15 к расх.; ТЗ=15; ТЗМ=15))	100 м2 покрытия	0,12	5631,15	405,45			675,74	48,65			44,7	5,36		
<b>Итого по разделу 4 Материалы для заземления</b>									<b>26327,89</b>					<b>42,37</b>		<b>0,67</b>
<b>Раздел 5. Материалы для ограждения</b>																
74	<b>ФЕРм08-01-087-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Ограждение сетчатое  35,80 = 137,80 - 0,0157 x 5 763,00 - 0,26 x 10,57 - 0,21 x 28,60 - 0,0002 x 11 500,00 - 0,46 x 1,00	1 м2	12	35,8	22,99	12,82	0,54	429,6	275,88	153,84	6,48	2,39	28,68	0,04	0,48
75	<b>Предложение ООО "ОБО БЕТТЕРМАНН" прим</b>	Стержень изолирующий. Тип: 101 20-6000 (14905,39/7,07) ПЗ=14905,39/7,07	шт.	12	2108,26 14905,39/7,07				25299,12							
76	<b>Предложение ООО "ОБО БЕТТЕРМАНН"</b>	Соединитель изолирующих стержней т-образный . Тип: 101 IT (1845,46/7,07) ПЗ=1845,46/7,07	шт.	48	261,03 1845,46/7,07				12529,44							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
77	<b>Предложение ООО "ОБО БЕТТЕРМАНН"</b>	Держатель молниеприемного стержня с фланцем. Тип: 113 Z-20 (409,99/7,07) <i>ПЗ=409,99/7,07</i>	шт.	32	57,99 <i>409,99/7,07</i>				1855,68							
<b>Итого по разделу 5 Материалы для ограждения</b>									<b>290855,42</b>					<b>28,68</b>		<b>0,48</b>

**Раздел 6. Метизы**

78	<b>ФССЦ-509-8362</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл.	2	270,74				541,48							
79	<b>ФССЦ-101-1821</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,006	33180				199,08							
80	<b>ФССЦ-101-4468</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Болт анкерный с гайкой, размер: 10,0х60 мм	100 шт.	0,6	126				75,6							
81	<b>ФССЦ-101-4956</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Анкер забивной М10	100 шт.	0,4	83				33,2							
82	<b>ФССЦ-509-5787</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330	шт.	160	391,34				62614,4							
83	<b>ФССЦ-509-6919</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	шт.	140	42,49				5948,6							
84	<b>ФССЦ-509-2627</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Дозаторы Hilti MD	шт.	1	626,51				626,51							
<b>Итого по разделу 6 Метизы</b>									<b>502178,7</b>							

**ИТОГИ ПО СМЕТЕ:**

Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.	307688,85	6036,78	21122,28	1040,48				643,59								74,4
Накладные расходы	6657,71															
В том числе, справочно:																
80% ФОТ (от 139,84) (Поз. 59, 71)	111,87															
90% ФОТ (от 4383,78) (Поз. 7-11)	3945,41															
95% ФОТ (от 1816,47) (Поз. 25-39, 41-50, 52-57, 60-69, 74-84)	1725,65															
100% ФОТ (от 29,54) (Поз. 40, 51)	29,54															
105% ФОТ (от 1,16) (Поз. 23-24)	1,22															
110% ФОТ (от 68,5) (Поз. 1, 22, 58)	75,35															
120% ФОТ (от 534,47) (Поз. 2-6, 12-18, 20-21)	641,36															
123% ФОТ (от 103,5) (Поз. 19, 70, 72-73)	127,31															
Сметная прибыль	5296															
В том числе, справочно:																



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	45% ФОТ (от 139,84) (Поз. 59, 71)								62,93							
	55% ФОТ (от 1,16) (Поз. 23-24)								0,64							
	65% ФОТ (от 2374,82) (Поз. 2-6, 12-18, 20-21, 51, 25-39, 41-50, 52-57, 60-69, 74-84)								1543,64							
	70% ФОТ (от 1187,31) (Поз. 1, 22, 58, 9-11, 40)								831,12							
	75% ФОТ (от 103,5) (Поз. 19, 70, 72-73)								77,63							
	85% ФОТ (от 3270,63) (Поз. 7-8)								2780,04							
<b>Итого по смете:</b>									645892,03					450,4		73,66
Итого Строительные работы									1645945,13					193,19		0,74
Итого Монтажные работы									2291837,16					643,59		74,4
Итого																
Справочно, в ценах 2001г.:									143114,64							
Материалы									21122,28							
Машины и механизмы									7077,26							
ФОТ									6657,71							
Накладные расходы									5296							
Сметная прибыль									45836,74							
Непредвиденные затраты 2%									2337673,9							
<b>Итого с непредвиденными</b>									420781,3							
НДС 18%									2758455,2					643,59		74,4
<b>ВСЕГО по смете</b>																