

2015 г.

ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 7144**  
(локальная смета)

на Монтаж инсенинаторного комплекса. Площадка 7А. Здание 753А.  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 0503.007А.753А инв.312-99, 312-97  
Сметная стоимость монтажных работ 460,039 тыс. руб.  
Средства на оплату труда 128,335 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость 8132 чел. час  
Составлен(а) в базовых ценах 2001г. (в редакции 2009г.)

УТВЕРЖДАЮ:  
Е. В. Гордеев  
2015 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. всего	Общая масса оборудования, т
					Всего	В том числе			Обору- дование	Всего	В том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9			10	11	12	13	14	15	16
1	ТЕРм15-01-001-05 Постан. Правит. Свердлов. обл. от 10.11.10 №1616-ПП прим	Установка термического уничтожения. ИН-50.4ВМ (Районный кот. 4,34%)	1 т	38	7378,17	3025,55	4250,77	351,69		280370	114971	161529	13364	214	8132	22070	
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																	
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
<b>ВСЕГО по смете</b>																	
Монтаж оборудования																	
Итого																	
В том числе:																	
Материалы																	
Машины и механизмы																	
ФОТ																	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы									102668						
	Сметная прибыль									77001						
	<b>ВСЕГО по смете</b>									460039						8132

Составил: *Басова* Н.А. Басова  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: *Манаников* Д.Н. Манаников  
(должность, подпись, расшифровка)

Гранд-СМЕТА  
СОГЛАСОВАНО:

\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2015 г.

ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 7139 (по смете 310-278719-3-674/92см59)**  
(локальная смета)

на Сети наружные водопровода (инв. № 1112329). Площадь 7Б  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 0503.07Б.0000-НСК; инв. 310-153/ДСП изм. 1; инв. 310-1446 изм. 1  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 133,684 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 15,474 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 919,49 чел. час  
Составлен(а) в базовых ценах 2001 г. (в редакции 2009 г.)

УТВЕРЖДАЮ:

\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2015 г.  
Е.В. Гордеев

№ пп	Обосно-вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования, т
					Всего	В том числе			Обору-дование	Всего	В том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Раздел 1. Земляные работы хозяйственно-питьевого водопровода В1</b>																	
1	ТЕР01-01-009-03	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	2,548873	4465,36	4465,36	749,54			11382	11382	1910					
2	ТЕР01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3	100 м3 грунта	0,78831	2725,52	2725,52				2149	2149			248	195,5		
3	ТЕР01-01-022-15	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,04143	6443,25	6443,25	755,7			267	267	31					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
4	ФССЦпг03-21-01-003	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 3 км I класс груза (Приведение расценок ФЕР к территориальному уровню Свердловской области (Межрегиональный сборник к-тов пересчета сметной стоимости СМР по субъектам РФ, выпуск №3) ОЗГП=1,41; ЭМ=1,242; ЗПМ=1,41; МАТ=1,052)	1 т груза	78,718	5,96		5,96								469		
5	ТЕР01-01-016-02	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000 м3 грунта	0,04143	478,65	40,11	433,44	67,17		20	2	18	3	3,65	0,15		
6	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3 основания	2,927	1636,02	117,4	26,91	5,47		4789	344	79	16	10,2	29,86		
7	ТЕР01-02-061-02	Обсыпка труб местным мягким грунтом	100 м3 грунта	0,949	1027,4	1027,4				975	975			97,2	92,24		
8	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,7598	1027,4	1027,4				781	781			97,2	73,85		
9	ТЕР01-01-034-03	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	1000 м3 грунта	2,457	1188,11		1188,11	124,87		2919		2919	307				
10	ТЕР01-02-005-02	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4	100 м3 уплотнен ного грунта	24,568	721,54	179,67	541,87	56,7		17727	4414	13313	1393	14,96	367,54		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										41478	8665	28447	3660		759,14		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										42013	9041	28606	3819		759,14		
В том числе, справочно:																	
Районный к-т 4,34% (Поз. 1, 3, 5, 9-10, 2, 7-8, 6)										535	376	159	159				
Накладные расходы										11738							
Сметная прибыль										6373							
Итого по разделу 1 Земляные работы хозяйственно-питьевого водопровода В1										60124					759,14		
<b>Раздел 2. Трубопроводы и арматура В1 (L=582м)</b>																	
11	ТЕР22-03-011-01	Установка вентузов однинрных	1 шт.	1	45,24	20,7	2,18			45	21	2		1,62	1,62		
12	ТСЦ-301-1634	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм	компл.	1	583,8					584							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	ТЕР22-03-007-03	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 150 мм	Задвижка (или клапан обратный)	1	4639,32	44,51	44,92	4		4639	45	45	4	3,44	3,44	
14	ТСЦ-302-1713	Задвижки клиновые с выдвинным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 150 мм	ШТ.	-1	4498,2					-4498						
15	Прайс-лист I кв. 2015г.	Задвижка фланцевая с обрезиненным клином F5, наружным диаметром 150 мм Цена: 18600,00/5,74*1,02*1,03=3404,38	ШТ	1	3404,38					3404						
16	Прайс-лист I кв. 2015г.	Штуруп DN 150 мм Цена: 1150,00/5,74*1,02*1,03=210,49	ШТ	1	210,49					210						
17	ТЕР22-03-014-05 прим.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 150 мм (для задвижек)	1 фланец	2	235,25	16,24	79,91	8,9		471	32	160	18	1,04	2,08	
18	ТЕР22-03-007-01 прим.	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 50 мм	Задвижка (или клапан обратный)	1	848,41	17,86	3,28			848	18	3		1,38	1,38	
19	ТСЦ-302-1711	Задвижки клиновые с выдвинным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 50 мм	ШТ.	-1	810,29					-810						
20	Прайс-лист I кв. 2015г.	Задвижка фланцевая с обрезиненным клином F5, наружным диаметром 50 мм Цена: 7400,00/5,74*1,02*1,03=1354,43	ШТ	1	1354,43					1354						
21	Прайс-лист I кв. 2015г.	Штуруп DN 50 мм Цена: 670,00/5,74*1,02*1,03=122,63	ШТ	1	122,63					123						
22	ТЕР22-03-014-01 прим.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 50 мм (для задвижек)	1 фланец	2	85,43	5,78	34,57	3,91		171	12	69	8	0,37	0,74	
23	ТЕР22-03-011-03	Установка гидрантов пожарных	1 ШТ.	1	2269,53	23,78	5,82	0,36		2270	24	6		1,98	1,98	


## Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ТЕР22-03-001-02	Установка фасонных частей чугунных диаметром 125-200 мм	1 т фасонных частей	0,053	10595,26	453,26	416,5	36,95		562	24	22	2	37,74	2	
25	ТЕР22-03-002-02	Установка полипропиленовых фасонных частей тройников	10 фасонных частей	0,1	897,59	90,61	417,14	66,93		90	9	42	7	7,09	0,71	
26	ТСЦ-507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	10 шт.	-0,1	389,84					-39						
27	ТСЦ-507-0888	Тройник полипропиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1	586,28					586						
28	ТЕР22-03-002-01	Установка полипропиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей	0,8	430,5	61,34	283,19	45,49		344	49	227	36	4,8	3,84	
29	ТСЦ-507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм	10 шт.	-0,8	85,97					-69						
30	Прайс-лист I кв. 2015г.	Отвод 90 ПЭ100 SDR 11, наружным диаметром 160 мм Цена:1370,00/5,74*1,02*1,03=250,75	шт	2	250,75					502						
31	Прайс-лист I кв. 2015г.	Отвод 90 ПЭ100 SDR 11, наружным диаметром 110 мм Цена:510,00/5,74*1,02*1,03=93,35	шт	1	93,35					93						
32	Прайс-лист I кв. 2015г.	Отвод 45 ПЭ100 SDR 11, наружным диаметром 160 мм Цена:1068,00/5,74*1,02*1,03=195,48	шт	2	195,48					391						
33	Прайс-лист I кв. 2015г.	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 17, наружным диаметром 63 мм Цена:129,00/5,74*1,02*1,03=23,61	шт	1	23,61					24						
34	Прайс-лист I кв. 2015г.	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 17, наружным диаметром 160 мм Цена:662,00/5,74*1,02*1,03=121,17	шт	2	121,17					242						
35	ТЕР22-01-021-05	Укладка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром 150 мм	1 км трубопровода	0,3	151685,85	3707,57	4856,62	734,71		45506	1112	1457	220	286,52	85,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	ТСЦ-507-0598	Трубы напорные из полиглилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	-30.3	1414,7					-42865						
37	Прайс-лист IV кв. 2014г.	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм Цена: 743,00/5,71*1,02*1,03=136,71	м	303	136,71					41423						
38	ТЕР22-03-014-01	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 50 мм	1 фланец	1	85,43	5,78	34,57	3,91		85	6	35	4	0,37	0,37	
39	ТЕР22-03-014-05	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 150 мм	1 фланец	4	235,25	16,24	79,91	8,9		941	65	320	36	1,04	4,16	
40	ТЕР22-03-014-03	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 100 мм	1 фланец	2	157,17	10,93	53,93	6,09		314	22	108	12	0,7	1,4	
41	ТЕР22-04-001-01	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах сухих	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций ций колодца	0,264	31271,98	1309,62	3470,03	376,35		8256	346	916	99	106,3	28,06	
42	ТСЦ-101-2535	Люки чугунные легкие	шт.	1	511,7					512						
43	ТСЦ-201-0650	Отраждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,0534	13627,82					728						
44	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания песчаного-отмостка	10 м3 основания	0,05	1636,02	117,4	26,91	5,47		82	6	1		10,2	0,51	
45	ТЕР23-01-001-04	Устройство основания бетонного-отмостка	10 м3 основания	0,05	6660,53	200,27	480,68	98,12		333	10	24	5	17,4	0,87	
46	ТЕР08-01-004-01	Глиняный замок	1 м3 изолирующего слоя	2,64	348,72	88,36	61,68	7,86		921	233	163	21	8,04	21,23	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										67773	2034	3600	472	160,35		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										67882	2122	3621	493	160,35		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17							
В том числе, справочно:																							
Районный к-т 4,34% (Поз. 11-14, 17-19, 22-29, 35-36, 38-46)																							
Накладные расходы											109	88	20	20									
Сметная прибыль											3378												
<b>Итого по разделу 2 Трубопроводы и арматура В1 (L=582м)</b>											2304												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.											7364						160,35						
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																							
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам																	109251	10699	32047	4132			919,49
В том числе, справочно:																	109894	11163	32226	4311			919,49
Районный к-т 4,34% (Поз. 1, 3, 5, 9-10, 2, 7-8, 6, 11-14, 17-19, 22-29, 35-36, 38-46)																							
Накладные расходы											643	464	179	179									
Сметная прибыль											15115												
<b>ВСЕГО по смете</b>											8675												
Земляные работы, выполняемые механизированным способом											133684						919,49						
Земляные работы, выполняемые ручным способом											44860						367,69						
Перевозка грузов автотранспортом											9166						361,59						
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода											469												
Материалы по прайсам											29956						168,98						
Конструкции из кирпича и блоков											47766												
Итого											1467						21,23						
В том числе:											133684						919,49						
Материалы																							
Машины и механизмы											66505												
ФОТ											32226												
Накладные расходы											15474												
Сметная прибыль											15115												
<b>ВСЕГО по смете</b>											8675						919,49						
											133684						919,49						

Составил:  Ю.А. Воеводина  
 (должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  Ю.В. Гаврилюк  
 (должность, подпись, расшифровка)

\_\_\_\_\_ 2015 г.

ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"  
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:  
\_\_\_\_\_ Е. В. Гордеев  
\_\_\_\_\_ 2015 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 7141 (по смете 309-2605/19-1-1138/91см23)**  
(локальная смета)

на Участок автодороги - автодорога к площадке 7Б (инв. № 1112289)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: р.ч. 309-38/ДСП  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 649,560 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 7,525 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 367,2 чел. час  
Составлен(а) в базовых ценах 2001г. (в редакции 2009г.)

№ пп	Обоснование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования, т
				Всего	В том числе			Оборудование	Всего	В том числе						
Осн. З/п	Эк. Маш	З/лМех	Осн. З/п		Эк. Маш	З/лМех	Осн. З/п			Эк. Маш	З/лМех	15	16	17		
<b>Раздел 1. Устройство дорожного покрытия</b>																
<b>Проезд (тип I)</b>																
1	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	4,36	55602,96	518,97	2984	322,26	242429	2263	13010	1405	38,3	166,99		
2	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (ТЗ=12 (ОЗ/л=12; ЭМ=12 к раск.; ЗЛМ=12; МАТ=12 к раск.; ТЗ=12; ТЗМ=12))	1000 м2 покрытия	4,36	78018,72	14,64	39,84		340162	64	174		1,08	4,71		
3	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового о камня	0,4	4479,96	906,11	91,05	12,38	1792	362	36	5	76,08	30,43		
4	ТСЦ-413-0001	Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП	п. м	40	605				24200							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Обочина (тип II)														
5	ТЕР27-08-001-05	Устройство укрепительных полос из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см	1000 м2 покрытия полосы и обочин	0,47	35108,18	2412,52	11517,11	1657,79		16501	1134	5413	779	219,52	103,17	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										625084	3823	18633	2189		305,3	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										625345	3989	18728	2284		305,3	
В том числе, справочно:																
Районный к-т 4,34% (Поз. 1-3, 5)										261	166	95	95			
Накладные расходы										8908						
Сметная прибыль										5959						
Итого по разделу 1 Устройство дорожного покрытия										640212					305,3	
<b>Раздел 2. Рихтовка Дорожного покрытия</b>																
6	ТЕР27-06-001-03	Разборка дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью до 10,5 м2 (Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м3 сборных железобетонных плит	0,24525 (136,25*0,18)/100	9307,85	1478,91	7828,94	682,61		2283	363	1920	167	111,616	27,37	
7	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала	0,01962 (136,25*0,18*0,08)/100	2675,64	177,48	2373,76	232,49		51	3	47	5	15,72	0,31	
8	ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	2,1582 (136,25*0,18*0,08*1,1)	135,61					293						
9	ТЕР27-06-001-03	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью до 10,5 м2	100 м3 сборных железобетонных плит	0,24525 (136,25*0,18)/100	15092,14	1848,64	9786,17	853,26		3701	453	2400	209	139,52	34,22	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										6328	819	4367	381		61,9	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										6381	855	4384	398		61,9	
В том числе, справочно:																
Районный к-т 4,34% (Поз. 6-7, 9)										53	36	17	17			
Накладные расходы										1779						
Сметная прибыль										1190						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
Итого по разделу 2 Рихтовка дорожного покрытия											9350							61,9	
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																			
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.											631412	4642	23000	2570			367,2		
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам											631725	4843	23112	2682			367,2		
В том числе, справочно:																			
Районный к-т 4,34% (Поз. 1-3, 5-7, 9)											313	201	112	112					
Накладные расходы											10686								
Сметная прибыль											7149								
<b>ВСЕГО по смете</b>											<b>649560</b>						<b>367,2</b>		
Автомобильные дороги											625067						367,2		
Материалы для строительных работ											24493								
Итого											649560						367,2		
В том числе:																			
Материалы											603770								
Машины и механизмы											23112								
ФОТ											7525								
Накладные расходы											10686								
Сметная прибыль											7149								
<b>ВСЕГО по смете</b>											<b>649560</b>						<b>367,2</b>		

Составил: Ю.А. Воеводина  
 (должность, подпись, расшифровка)

Проверил: И.В. Фомичев  
 (должность, подпись, расшифровка)

Гранд-СМЕТА  
СОГЛАСОВАНО:

2015 г.

ФГУП "Комбинат" "Электрохимприбор"  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 7146**  
(локальная смета)

УТВЕРЖДАЮ:

Е.В. Гордеев  
2015 г.



на Устройство ограждения кровли. Здание 765А. Площадка 7Б  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: техническое решение от 02.06.2015 № 072-15/1923  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 3,180 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 0,367 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 21,11 чел. час  
Составлен (а) в базовых ценах 2001г. (в редакции 2009г.)

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.						Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору-дования, т
					Всего	Осн.З/л	Эк.Маш	З/лМех	Обору-дование	Всего	Осн.З/л	Эк.Маш	З/лМех	В том числе	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
<b>Раздел 1.</b>																			
1	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0,36 36 / 100	3887,52	83,24	92,33	5,28		1400	30	33	2	6,67	2,4				
2	ТЕР46-03-002-01	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100 отверстий	0,6 60 / 100	3025,12	315,72	1103,35	298,1		1815	189	662	179	23,3	13,98				
3	ТЕР46-03-002-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается к расценке 46-03-002-01 (до глубины отверстий ПЗ=12, ОЗП=12, ЗМ=12 к раск.; ЗЛМ=12, МАТ=12 к раск.; ТЗ=12, ТЗМ=12)	100 отверстий	-0,6 -60 / 100	1567,8	60,12	544,08	178,92		-941	-36	-326	-107	4,44	-2,66				
4	ТЕР09-05-003-01	Поставка дюбелей	100 шт. болтов	0,6 60 / 100	155,36	152,08	3,28			93	91	2		11,9	7,14				
5	ТСЦ-101-2800	Дюбель распорный с металлическим стержнем	10 шт.	6 60 / 10	16,76					101									
6	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (313Окраска и обработка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1, ЗМ=1,1 к раск.; ЗЛМ=1,1 к раск.; ТЗ=1,1, ТЗМ=1,1)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02392 239,104 / 100	459,21	87,62	11,17	0,18		11	2			5,841	0,14				

Гранд-СМЕТА

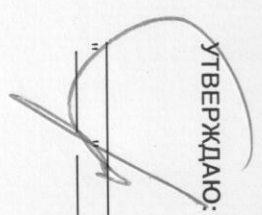
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ТЕР13-03-004-04	Окраска металлических огражденных поверхностей эмалью (3 130краска и окраска решетчатых поверхностей ОЭГ=1,1; ЭМ=1,1 к рас.; ЭГМ=1,1; МАГ=1,1 к рас.; ТЭ=1,1; ТЭМ=1,1)	100 м2 окрасив аемой поверхно сти	0,02392 23*0,104/100	1108,25	34,44	8,55	0,18		27	1			2,895	0,06	
8	ТСЦ-113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	Т	-0,0007	31297					-22						
9	ТСЦ-113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	Т	0,0007	20134					14						
10	ТЕР12-01-015-04 прим.	Устройство обмазочной изоляции из битумной мастики в один слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти	0,005 0,5 / 100	1640,81	129,48	52,49	1,27		8	1			10,51	0,06	
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам																
В том числе, справочно:																
Районный к-т 4,34% (Поз. 1, 10, 2-4)																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
ВСЕГО по смете																
Кровли																
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)																
Строительные металлические конструкции																
Материалы																
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
ВСЕГО по смете																

Составил:  Ю.А. Воеводина  
 (должность, подпись, расшифровка)  
 Проверил:  И.В. Фомичев  
 (должность, подпись, расшифровка)

\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2015 г.

ФГУП "Комбинат" Электрохимприбор"  
(наименование стройки)

Е.В. Гордеев  
2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:  


**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 7140 (по смете 311-2301/19-3-877/92см65)**  
(локальная смета)

на Сети наружные водопровода (инв. № 1112329). Площадь 75  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 0503.07Б.0000-НСК; инв. 310-153/ДСП изм.2; инв. 310-144б изм.2; письмо №072-09/53 от 18.01.2011г.; письмо №072-09/140 от 24.01.2011г.  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 51,075 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 0,976 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 67,61 чел.час  
Составлен(а) в базовых ценах 2001г. (в редакции 2009г.)


№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования, т	
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 1. Трубопроводы и арматура В1</b>																
1	ТЕР22-01-021-08	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 300 мм (футляр)	1 км трубопровода	0,037	608354,89	4553,59	8252,37	1202,04		22509	168	305	44	351,9		13,02
2	ТСЦ-507-0607	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	-3,737	5888,1					-22004						
3	Прайс-лист IV кв. 2014г.	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм Цена: 6815,00/5,71*1,02*1,03=1253,91	м	37,37	1253,91					46859						
4	ТЕР22-05-003-03	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 200 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	0,37	3231,2	1216,79	61,52			1196	450	23		89,6		33,23

Гранд-СМЕТА

1'	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
5	ТЕР16-07-006-04	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 400 мм	1 сальник	6	59,77	45,5	1,09			359	273	7	44	3,56	21,36		
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.											48919	891	335			67,61	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам											48960	930	337	46		67,61	
В том числе, справочно:																	
Районный к-т 4,34% (Поз. 1-2, 4-5)											41	39	2	2			
Накладные расходы											1263						
Сметная прибыль											852						
<b>ВСЕГО по смете</b>											<b>51075</b>					<b>67,61</b>	
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода											3243					46,25	
Материалы по прайсам											46859						
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											973					21,36	
Итого											51075					67,61	
В том числе:																	
Материалы											47693						
Машины и механизмы											337						
ФОТ											976						
Накладные расходы											1263						
Сметная прибыль											852						
<b>ВСЕГО по смете</b>											<b>51075</b>					<b>67,61</b>	

Составил:  Ю.А. Воеводина

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  Ю.В. Гаврилюк

(должность, подпись, расшифровка)

Гранд-СМЕТА  
СОГЛАСОВАНО:

2015 г.

ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 7147**  
(локальная смета)

на Благоустройство. Площадка 7А  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: техническое решение от 03.06.2015 № 072-15/1933  
Сметная стоимость строительных работ 101,005 тыс. руб.  
Средства на оплату труда 2,626 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость 173,93 чел. час  
Составлен(а) в базовых ценах 2001г. (в редакции 2009г.)

УТВЕРЖДАЮ:

Е.В. Гордеев  
2015 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования, т
					Всего	В том числе			Оборудование	Всего	В том числе						
1	2	3	4	5		6	7	8			9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 1. Проезды с покрытием из бетона по типу 1 (387 м2)</b>																	
1	ТЕР01-01-030-05	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,0774 77,4/1000	645,17		645,17		102,37		50		50		8		
2	ТЕР01-01-013-07	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,0774 77,4/1000	4089,05	101,99	3987,23		455,32		316	8	308		35	9,28	0,72

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
3	ФРСЦп03-21-01-007	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (ОГ л. 1. 1)Поляные коэффициенты к сметным ценам на перевозку грузов автомобильным транспортом: Республика Башкортостан, Алтайский край, Вологодская, Кемеровская, Кировская, Курганская, Омская, Оренбургская, Новосибирская, Свердловская, Челябинская и Пермская области (за исключением Коми-Пермяцкого автономного округа) ПЗ=1, 1 (ОЗГ=1, 1; ЭМ=1, 1; ЗГМ=1, 1; МАТ=1, 1))	1 т груза	109,4436 77,4*1,01*1,4	9,44			9,44			1033		1033				
4	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,5805 58,05/100	4139,32	275,77	3829,39	349,58		2403	160	2223	203	24,19	14,04		
5	ТСЦ-408-0007	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м3	73,143 58,05*1,26	130,15					9520							
6	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,1935 (387*0,05)/100	2575,64	177,48	2373,76	232,49		498	34	459	45	15,72	3,04		
7	ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	21,285 387*0,05*1,1	135,61					2886							
8	ТЕР27-06-017-01	Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см	1000 м2 основания	0,387 387/1000	124604,74	3717,07	2958,93	278,84		48222	1439	1145	108	301,71	116,76		
9	ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	-15,48	135,61					-2099							
10	ТСЦ-401-0110	Бетон дорожный, класс В27,5 (М350)	м3	-62,69	681,87					-42746							
11	ТСЦ-401-0107	Бетон дорожный, класс В20 (М250)	м3	62,69	608,81					38166							
12	ТЕР27-06-017-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01 (До толщины слоя 18 см ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к расц.; ЗГМ=2; МАТ=2 к расц.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	1000 м2 основания	0,387 387/1000	14147,38	138,96	11,64	0,72		5475	54	5		11,28	4,37		
13	ТСЦ-401-0110	Бетон дорожный, класс В27,5 (М350)	м3	-7,895	681,87					-5383							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ТСЦ-401-0107	Бетон дорожный, класс В20 (М250)	М3	7,895	608,81					4807						
15	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового о камня	0,46 46/100	4479,96	906,11	91,05	12,38		2061	417	42	6	76,08	35	
16	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3	-2,714	563,16					-1528						
17	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3	5,7	563,16					3210						
18	ТСЦ-413-0001	Камни бортовые из горных пород, марка 1ГТП	п.м	46	605					27830						
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										94721	2112	5265	405		173,93	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										94830	2203	5283	423		173,93	
В том числе, справочно:																
Районный к-т 4,34% (Поз. 1-2, 4, 6, 8, 12, 15)										109	92	18	18			
Накладные расходы										3704						
Сметная прибыль										2471						
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>101005</b>					<b>173,93</b>	
Земляные работы, выполняемые механизированным способом										445					0,72	
Перевозка грузов автотранспортом										1033						
Автомобильные дороги										64864					173,21	
Материалы для строительных работ										34663						
Итого										101005					173,93	
В том числе:																
Материалы										87344						
Машины и механизмы										5283						
ФОТ										2626						
Накладные расходы										3704						
Сметная прибыль										2471						
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>101005</b>					<b>173,93</b>	

Составил: Ю.А. Воеводина

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: И.В. Фомичев

(должность, подпись, расшифровка)

\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2015 г.

ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 7142 (по смете 309-2764/19-1-1435/92см27)**  
(локальная смета)

на Внутриплощадочная дорога (инв. № 1112289). Площадь 75  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи инв. № 309-50/ДСП, письмо №072-13/25550 от 01.12.08 вх. №3459  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 3153,295 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 56,642 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 3712,18 чел. час  
Составлен(а) в базовых ценах 2001г. (в редакции 2009г.)

УТВЕРЖДАЮ:

\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2015 г.  
Е.В. Гордеев

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования, т
					Всего	В том числе			Оборудование	Всего	В том числе						
Осн. З/л	Эк. Маш	З/лМех	Осн. З/л	Эк. Маш		З/лМех	Осн. З/л	Эк. Маш			З/лМех	15	16	17			
<b>Раздел 1. Проезжая часть с покрытием из бетона по типу 1 (3624,2 м2)</b>																	
1	ТЕР01-01-030-05	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) группа грунтов 1	1000 м3 грунта	1,268 1268 / 1000	645,17	645,17	102,37	818	818	130	9,28	11,77					
2	ТЕР01-01-013-07	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	1,268 1268 / 1000	4089,05	101,99	3983,23	455,32	5185	129	5051	577	9,28	11,77			

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
3	ФССЦпг03-21-01-007	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстоянии: до 7 км I класс груза (ОГП 1.1.9)Полные коэффициенты к сметным ценам на перевозку грузов автомобильным транспортом: Республика Башкортостан, Алтайский край, Вологодская, Кемеровская, Кировская, Курганская, Омская, Оренбургская, Новосибирская, Свердловская, Челябинская и Пермская области (за исключением Коми-Пермичьего автономного округа), ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПИ=1,1; МАТ=1,1)	1 т груза	1792,952 1268*1,01*1,4	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	16925	16925	16925	196	37,29	135,15	
4	ТЕР01-02-002-01	Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 10 см	1000 м3 Уплотнен ного грунта	0,36242 (3624,2*0,1)/1000	3461,62		3461,62	641,27		1255		1255		196			
5	ТЕР27-04-005-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кг/см2) однослойных	1000 м2 основания	3,6242 3624,2/1000	32528,99	429,21	5950,28	827,17		117892	1556	21565	2998	37,29	135,15		
6	ТЕР27-04-005-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 (ПЗ=15; ОЗП=15; ЭМ=15 к расц.; ЗПИ=15; МАТ=15 к расц.; ТЗ=15; ТЗМ=15)	1000 м2 основания	0,2	27537,6		3733,05	603,9		5508		747	121				
7	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала	1,8121 (3624,2*0,05)/100	2575,64	177,48	2373,76	232,49		4667	322	4301	421	15,72	28,49		
8	ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	199,331 3624,2*0,05*1,1	135,61					27031							
9	ТЕР27-06-017-01	Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см	1000 м2 основания	3,6242 3624,2/1000	124604,74	3717,07	2958,93	278,84		451592	13471	10724	1011	301,71	1093,46		
10	ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	-145	135,61					-19663							
11	ТСЦ-401-0110	Бетон дорожный, класс В27,5 (М350)	м3	-587,1	681,87					-400326							
12	ТСЦ-401-0107	Бетон дорожный, класс В20 (М250)	м3	587,1	608,81					357432							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	ТЕР27-06-017-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01 (ТЗ=2 (ОЗТ=2; ЭМ=2 к расх.; ЗТМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЭМ=2))	1000 м2 основани я	3,6242 3624,2 / 1000	14147,38	138,96	11,64	0,72		51273	504	42	3	11,28	40,88	
14	ТСЦ-401-0110	Бетон дорожный, класс В27,5 (М350)	м3	-36,97	681,87					-25209						
15	ТСЦ-401-0107	Бетон дорожный, класс В20 (М250)	м3	36,97	608,81					22508						
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам																
В том числе, справочно:																
Районный к-т 4,34% (Поз. 1-2, 4-7, 9, 13)																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Проезжая часть с покрытием из бетона по типу 1 (3624,2 м2)																
<b>Раздел 2. Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона по типу 1 (9607,3 м2)</b>																
16	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытие	9,6073 9607,3 / 1000	55602,96	518,97	2984	322,26		534194	4986	28668	3096	38,3	367,96	
17	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (ТЗ=2 (ОЗТ=2; ЭМ=2 к расх.; ЗТМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЭМ=2))	1000 м2 покрытие	9,6073 9607,3 / 1000	13003,12	2,44	6,64			124925	23	64		0,18	1,73	
18	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортовог о камня	25,458	4479,96	906,11	91,05	12,38		114051	23068	2318	315	76,08	1936,84	
19	ТСЦ-413-0001	Камни бортовые из горных пород, марка ПГП	п.м	2546	605					1540330						
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам																
В том числе, справочно:																
Районный к-т 4,34% (Поз. 16-18)																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 2 Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона по типу 1 (9607,3 м2)																
<b>Раздел 3. Тротуар с покрытием из асфальтобетона по типу 2 (118 м2)</b>																
Итого по разделу 2 Проезжая часть с покрытием из асфальтобетона по типу 1 (9607,3 м2)																
Итого по разделу 3 Тротуар с покрытием из асфальтобетона по типу 2 (118 м2)																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
20	ТЕР01-01-030-05	Разработка грунта с перемешением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,0354 35,4/1000	645,17		645,17	102,37		23		23	4				
21	ТЕР01-01-013-07	Разработка грунта с погружкой на автомобильно-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,0354 35,4/1000	4089,05	101,99	3983,23	455,32		145	4	141	16	9,28	0,33		
22	ФССЦп03-21-01-007	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 7 км   класс груза (ОГ п. 1, д) по цене к сметным ценам на перевозку грузов автомобильным транспортом: Республика Баткхоростан, Алтайский край, Вологодская, Кемеровская, Курганская, Омская, Оренбургская, Новосибирская, Свердловская, Челябинская и Пермская области (за исключением Коми-Пермяцкого автономного округа); ПЗ=1, 1 (ОЗП=1, 1; ЭМ=1, 1; ЭГМ=1, 1; МАТ=1, 1))	1 т груза	50,0556 35,4*1,01*1,4	9,44		9,44			473		473					
23	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала	0,187 (118*0,15+1)/100	2575,64	177,48	2373,76	232,49		482	33	444	43	15,72	2,94		
24	ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	20,57 18,7*1,1	135,61					2789							
25	ТЕР27-04-005-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2) однослойных	1000 м2 основания	0,118 118/1000	32528,99	429,21	5950,28	827,17		3838	51	702	98	37,29	4,4		
26	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,118 118/1000	55602,96	518,97	2984	322,26		6561	61	352	38	38,3	4,52		
27	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЭГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2))	1000 м2 покрытия	0,118 118/1000	13003,12	2,44	6,64			1534		1		0,18	0,02		
28	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортовых о камня	1,1 110/100	4479,96	906,11	91,05	12,38		4928	997	100	14	76,08	83,69		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ТСЦ-413-0001	Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП	п.м	110	605					66550						
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										87323	1146	2236	213		95,9	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										87382	1196	2245	222		95,9	
В том числе, справочно:																
Районный к-т 4,34% (Поз. 20-21, 23, 25-28)										59	50	9	9			
Накладные расходы										2002						
Сметная прибыль										1336						
<b>Итого по разделу 3 Тротуар с покрытием из асфальтобетона по типу 2 (118 м2)</b>										<b>90720</b>					<b>95,9</b>	
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										3017711	45205	94714	9081		3712,18	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										3020067	47167	95108	9475		3712,18	
В том числе, справочно:																
Районный к-т 4,34% (Поз. 1-2, 4, 20-21, 5-7, 9, 13, 16-18, 23, 25-28)										2356	1962	394	394			
Накладные расходы										79914						
Сметная прибыль										53314						
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>3153295</b>					<b>3712,18</b>	
Земляные работы, выполняемые механизированным способом										9070					12,1	
Перевозка грузов автотранспортом										17398						
Автомобильные дороги										1555385					3700,08	
Материалы для строительных работ										1571442						
Итого										3153295					3712,18	
В том числе:																
Материалы										2877792						
Машины и механизмы										95108						
ФОТ										56642						
Накладные расходы										79914						
Сметная прибыль										53314						
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>3153295</b>					<b>3712,18</b>	

Составил: Ю.А. Боевнина

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: И.В. Фомичев

(должность, подпись, расшифровка)

Гранд-СМЕТА  
СОГЛАСОВАНО:

\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

ФГУП "Комбинат" Электрохимприбор"

(наименование стройки)

\_\_\_\_\_ Е.В. Гордеев  
\_\_\_\_\_ 2015 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 7145**  
(локальная смета)

на Устройство ограждения пожарной лестницы. Здание 765А. Площадка 7Б  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: техническое решение от 16.04.2015 № 072-15/1321  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 1,343 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 0,073 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 5,16 чел. час  
Составлен(а) в базовых ценах 2001г. (в редакции 2009г.)

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования, т
					Всего	В том числе			Оборудование	Всего	В том числе						
Осн. З/л	Эк. Маш	З/лМех	Осн. З/л	Эк. Маш		З/лМех	Осн. З/л	Эк. Маш			З/лМех	15	16	17			
<b>Раздел 1.</b>																	
1	ТЕР07-05-016-04 прим.	Устройство металлических ограждений	100 м ограждений	0,102 (4,2+6,0)/100	29731,76	604,86	308,61	5,94	3033	62	31	1	45,65	4,66			
2	ТСЦ-201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	Т	-0,2132	13627,82				-2905								
3	ТСЦ-201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	Т	0,0905 (37,9+52,6)/1000	13627,82				1233								
4	ТЕР13-03-002-04	Ограждения металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (3.13Окражка и обеспыливание решетчатых поверхностей) ОЗЛ=1,1; ЭМ=1,1 к раск.; ЗЛМ=1,1; МАТ=1,1 к раск.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,05783 63,9*0,0905/100	459,21	87,62	11,17	0,18	27	5	1	5,841	0,34				

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ТЕР13-03-004-04	Окрашка металлических оштукатуренных поверхностей эмалью (3.13Окрашка и оштукатурка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к раск.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к раск.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1)	100 м2 окрашиваемой поверхностью	0,05783 63,9*0,0905/100	1108,25	34,44	8,55	0,18		64	2			2695	0,16	
6	ТСЦ-113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	Т	-0,026	31297					-814						
7	ТСЦ-113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	Т	0,026	20134					523						
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам																
В том числе, справочно:																
Районный к-т 4,34% (Поз. 1)																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
<b>ВСЕГО по смете</b>																
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве																
Материалы																
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
<b>ВСЕГО по смете</b>																

Составил: \_\_\_\_\_ Ю.А. Воеводина

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_ И.В. Фомичев

(должность, подпись, расшифровка)