

«УТВЕРЖДАЮ»
 Смета на сумму: 2 818 000 руб.
 Директор ООО «Западные ЭС»
 _____ / Ю.Г. Максютя /
 « _____ » _____ 2016 г.

Объект: Гараж п. Серышево. Инв. № Z50003615

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
 (Локальный сметный расчет)

Ремонт

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
 K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
 K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
 K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
 K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **2818000** руб.
 монтажных работ: **108 233** руб.
 Нормативная трудоемкость: **3 761.2251** чел.ч
 Сметная заработная плата: **631 337** руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2016 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан.		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	обслуж. машин	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

Раздел 1. КРОВЛЯ

1. Е12-01-007-01	Разборка кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке (применительно), 100 м2 кровли	4.05	7 404.77	1 006.37	29 989	25 914	4 076	47.91	194.0355
	Поправки: ОЗП: *0.8; ЭМ: *0.8; ЗПМ: *0.8; М: *0		6 398.40	221.94			899	1.11	4.4955
	- K2 = 17.21; K3 = 7.53; K4 = 17.21; K5 = 5.3; K6 = 1								
	Всего с НР и СП				66 455	9 436	1 120	15.16	61.398
2. Е58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	4.05	2 606.41	276.52	10 556		466	0.46	1.863
	- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		2 329.89	114.96					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>Всего с НР и СП</i>				22 735				
3. Е58-1-2		4.05	3 722.31	174.29	15 075	14 369	706	22.68	91.854
Разборка деревянных элементов конструкций крыш			3 548.01	72.45			293	0.29	1.1745
стропил со стойками и подкосами из досок, 100 м2 кровли									
- К2 = 17.21; К3 = 6.87; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
<i>Всего с НР и СП</i>		3.64	6 991.10	210.00	33 109		764	7.84	28.5376
4. Е12-01-015-03			1 326.37	32.53	25 448	4 828	118	0.13	0.4732
Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности									
- К2 = 17.21; К3 = 6.11; К4 = 17.21; К5 = 6.97; К6 = 1									
<i>Всего с НР и СП</i>		3.64	37 516.32	848.53	32 175	30 497	3 089	45.54	165.7656
5. Е12-01-013-03			8 378.17	137.51	136 559		501	0.55	2.002
Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой, 100 м2 утепляемого покрытия									
- К2 = 17.21; К3 = 5.94; К4 = 17.21; К5 = 8.51; К6 = 1									
<i>Всего с НР и СП</i>		3.64	33 195.64	823.58	178 716	23 613	2 998	35.26	128.3464
6. Е12-01-013-04			6 486.97	137.51	120 832		501	0.55	2.002
Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03, 100 м2 утепляемого покрытия									
- К2 = 17.21; К3 = 6.03; К4 = 17.21; К5 = 8.95; К6 = 1									
<i>Всего с НР и СП</i>		-0.091	22 678.39		153 627				
7. С101-0078					-2 064				
Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-45/190, БНК-45/180, т									
Текущая цена									
8. С101-0322		-0.21112	31 895.25		-6 734				
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, т									
Текущая цена									
9. С101-0594		-1.46328	43 109.90		-63 082				
Мастика битумная кровельная горячая, т									
Текущая цена									
10. С104-0003		-44.9904	2 941.24		-132 328				
Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82), м3									
Текущая цена									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11. С104-0239	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200, м3	37.492	4 690.92		175 872				
	Текущая цена								
12. Е58-2-3	Разборка слуховых окон полукруглых и треугольных, 100 окон	0.02	21 299.29 21 270.01	29.27	426	425	1	138.4	2.768
	- К2 = 17.21; К3 = 2.91; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				949				
13. Е10-01-003-01	Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	2	3 233.38 1 093.18	187.20 27.54	6 467	2 186	374 55	6.63 0.11	13.26 0.22
	- К2 = 17.21; К3 = 7.71; К4 = 17.21; К5 = 5.6; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				9 448				
14. Е26-02-017-01	Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом <КЛОД-01>, 100 м2 обрабатываемой поверхности	4.05	19 194.63 7 356.41	596.24	77 738	29 793	2 415	41.42	167.751
	- К2 = 17.21; К3 = 3.51; К4 = 17.21; К5 = 1.68; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				114 979				
15. Е07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг, 1 т стальных элементов	0.1	75 492.70 8 428.94	2 018.67	7 549	843	202	42.7	4.27
	- К2 = 17.21; К3 = 7.01; К4 = 17.21; К5 = 4.26; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				8 873				
16. Е10-02-036-01	Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции	10.5	3 099.74 2 120.27	314.34 37.52	32 547	22 263	3 301 394	12.86 0.15	135.03 1.575
	- К2 = 17.21; К3 = 7.94; К4 = 17.21; К5 = 4.07; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				62 681 60 281				
17. С102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, м3	8.874	6 793.01						
	Текущая цена								
18. С102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта, м3	1.836	6 691.01						
	Текущая цена								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19. E58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2 - K2 = 17.21; K3 = 8.65; K4 = 17.21; K5 = 5.06; K6 = 1	3.25	12 271.62 3 281.26	252.15 68.67	39 883	10 664	819 223	21.35 0.32	69.3875 1.04
	Всего с НР и СП				53 274				115.375
20. E09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия - K2 = 17.21; K3 = 6.16; K4 = 17.21; K5 = 5.87; K6 = 1	3.25	10 550.15 6 005.77	3 426.32 693.91	34 288	19 519	11 136 2 255	35.5 2.61	8.4825
	Всего с НР и СП				61 941 185 900				
21. Прайс-лист.	Профилированный лист оцинкованный с полимерным покрытием НС44-1000-0,7, м2 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	357.5	520.00						
22. C101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм, 10 шт.	162	35.72		5 787				
	Текущая цена								
23. E12-01-009-01	Устройство желобов настенных, 100 м желобов - K2 = 17.21; K3 = 7.52; K4 = 17.21; K5 = 4.55; K6 = 1	0.84	108 829.21 13 972.97	2 374.44 527.31	91 417	11 737	1 995 443	84.75 2.11	71.19 1.7724
	Всего с НР и СП				107 982 14 503	4 772	57	13.4	28.944
24. E12-01-008-01	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб, 100 м2 фасада (без вычета проемов) - K2 = 17.21; K3 = 9.2; K4 = 17.21; K5 = 4.17; K6 = 1	2.16	6 714.45 2 209.25	26.50					
	Всего с НР и СП				20 993				

Раздел 2. ОТМОСТКА

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	- K2 = 17.21; K3 = 5.9; K4 = 17.21; K5 = 20.14; K6 = 1								
	Всего с НР и СП				18 119				
27. E11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев бетонных, 1 м3 подстилающего слоя	4.76	4 663.88 593.40	2.31	22 200	2 825	11	3.66	17.4216
	- K2 = 17.21; K3 = 7.45; K4 = 17.21; K5 = 6.6; K6 = 1								
	Всего с НР и СП				26 296				
28. E11-01-015-01	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм, 100 м2 покрытия	0.68	20 360.66 6 213.50	1 422.38 551.75	13 845	4 225	967 375	40.43 2.84	27.4924 1.9312
	- K2 = 17.21; K3 = 5.7; K4 = 17.21; K5 = 6.06; K6 = 1								
	Всего с НР и СП				20 515				
29. E11-01-015-08	Железнение цементных покрытий, 100 м2 покрытия	0.68	2 326.67 1 986.89	46.55 19.79	1 582	1 351	32 13	10.8 0.1	7.344 0.068
	- K2 = 17.21; K3 = 5.47; K4 = 17.21; K5 = 6.38; K6 = 1								
	Всего с НР и СП				3 560				
Раздел 3. ОКНА									
30. E46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок, 100 м2	0.2814	29 063.95 27 026.41	2 037.54 1 659.73	8 179	7 605	573 467	172.76 7.74	48.614664 2.178036
	- K2 = 17.21; K3 = 7.72; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Всего с НР и СП				18 834				
31. E53-20-1	Кладка отдельных участков из кирпича наружных простых стен, 100 м3 кладки	0.163	546 715.58 91 272.55	23 441.20 9 745.68	89 115	14 877	3 821 1 589	563 39	91.769 6.357
	- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 5.43; K6 = 1								
	Всего с НР и СП				110 356				
32. E10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых, 100 м2 проемов	0.07	482 659.42 36 555.24	4 251.86 377.42	33 786	2 559	298 26	216.08 1.76	15.1256 0.1232
	- K2 = 17.21; K3 = 7.51; K4 = 17.21; K5 = 1.73; K6 = 1								
	Всего с НР и СП				37 224				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33. E61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором полипропиленых, 100 м2 отремонтированной поверхности - K2 = 17.21; K3 = 7.72; K4 = 17.21; K5 = 4.3; K6 = 1	0.387	83 111.88 66 451.94	305.40 248.68	32 164	25 717	118 96	383.06 1.16	148.24422 0.44892
	Всего с НР и СП								
34. E61-20-4	Ремонт штукатурки наружных полипропиленых откосов по камню и бетону декоративным раствором с земли и лесов, 100 м2 отремонтированной поверхности - K2 = 17.21; K3 = 2.91; K4 = 17.21; K5 = 4.09; K6 = 1	0.248	155 491.55 139 051.81	9.31	59 784 38 562	34 485	2	764.4	189.5712
	Всего с НР и СП								
35. E15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности - K2 = 17.21; K3 = 9.14; K4 = 17.21; K5 = 2.6; K6 = 1	0.635	12 217.47 7 442.12	137.83 4.30	75 461 7 758	4 726	88 3	42.9 0.02	27.2415 0.0127
	Всего с НР и СП								
36. E12-01-008-02	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб, 100 м2 фасада (без вычета проемов) - K2 = 17.21; K3 = 9.2; K4 = 17.21; K5 = 3.9; K6 = 1	0.07	2 429.40 807.84	8.83	13 291 170	57	1	4.9	0.343
	Всего с НР и СП								
37. C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм, т	-0.00217	49 697.04		248 -108				
	Текущая цена								
38. C101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	10	122.82		1 228				
	Текущая цена								
39. E56-23-1	Установка металлических решеток на окна (применительно), 1 т - K2 = 17.21; K3 = 7.99; K4 = 17.21; K5 = 9.01; K6 = 1	0.45	46 204.46 7 632.98	210.78 81.40	20 792	3 435	95 37	44 0.38	19.8 0.171
	Всего с НР и СП								
40. E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.07	2 129.50 1 093.87	39.52 1.89	24 958 149	77	3	5.31 0.01	0.3717 0.0007

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	- K2 = 17.21; K3 = 3.58; K4 = 17.21; K5 = 3.78; K6 = 1								
	Всего с НР и СП				239				
41. E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.07	2 617.27	29.21	183	47	2	3.83	0.2681
	- K2 = 17.21; K3 = 3.99; K4 = 17.21; K5 = 2.3; K6 = 1		672.39	1.89				0.01	0.0007
	Всего с НР и СП				238				
42. E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	0.4	9 830.70	61.82	3 932	2 905	25	43.5	17.4
	- K2 = 17.21; K3 = 9.2; K4 = 17.21; K5 = 5.84; K6 = 1		7 261.76						
	Всего с НР и СП				8 202				
Раздел 4. ВОРОТА									
43. E13-06-003-01	Очистка поверхности щетками, 1 м2 очищаемой поверхности	176.4	148.35		26 169	26 169		0.9	158.76
	- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		148.35						
	Всего с НР и СП								
44. E62-29-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	1.764	4 759.82	8.83	56 787	5 587	16	18.72	33.02208
	- K2 = 17.21; K3 = 9.2; K4 = 17.21; K5 = 3.37; K6 = 1		3 166.98		8 396				
	Всего с НР и СП								
45. E41-01-013-05	Уплотнение стыков ворот уплотнениями из резиновой конвейерной ленты толщиной 5 мм шириной 30 см на болтах и полосовой стали (применительно), 100 м уплотнения	0.21	77 257.74	381.28	14 430	4 088	80	103.11	21.6531
	- K2 = 17.21; K3 = 7.94; K4 = 17.21; K5 = 2.04; K6 = 1		19 466.58	42.51	16 224		9	0.17	0.0357
	Всего с НР и СП								
46. C204-0013	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 14 мм, т	-0.0021	36 947.04		21 304				
	Текущая цена				-78				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47. E07-05-039-19	Уплотнение стыков прокладками ПРП воротных (применительно), 100 м шва - K2 = 17.21; K3 = 9.2; K4 = 17.21; K5 = 4.19; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.42	15 272.87 1 128.80	114.82	6 415	474	48	6.43	2.7006
48. C101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 8 мм, т	0.023625	65 534.29		7 301 1 548				
49. C101-0121	Гайки шестигранные диаметр резьбы: 8 мм, т	0.004725	79 814.29		377				
50. C101-0529	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: СтЗсп, т	0.35175	38 987.04		13 714				

Раздел 5. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

СТЕНЫ

51. E15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия - K2 = 17.21; K3 = 8.82; K4 = 17.21; K5 = 15.7; K6 = 1	3.53	1 233.72 1 218.64	11.47 2.07	4 355	4 302	40 7	6.55 0.01	23.1215 0.0353
52. C101-2430	Всего с НР и СП	45.89	65.69		9 397 3 015				
53. E61-2-7	Грунтовка: <Тифенгрунд>, КНАУФ, кг								
	Текущая цена								
53. E61-2-7	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщину слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности - K2 = 17.21; K3 = 7.72; K4 = 17.21; K5 = 4.3; K6 = 1	0.4	47 459.99 39 102.50	176.40 143.70	18 984	15 641	71 57	228.35 0.67	91.34 0.268
54. E61-2-8	Всего с НР и СП				35 781 7 804				
	Текущая цена								
54. E61-2-8	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-7, 100 м2 отремонтированной поверхности	0.8	9 755.28 5 578.97	89.59 72.97	4 463	4 463	72 58	32.58 0.34	26.064 0.272

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.21; K3 = 7.73; K4 = 17.21; K5 = 4.3; K6 = 1								
	<i>Всего с НР и СП</i>								
55. E61-1-4	Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета до 10 мм, 100 м2 поверхности - K2 = 17.21; K3 = 7.72; K4 = 17.21; K5 = 4.13; K6 = 1	3.53	<u>13 685.60</u> 8 170.79	<u>152.70</u> 124.43	12 641 48 310	28 843		<u>539</u> 439	<u>177.912</u> 2.0474
	<i>Всего с НР и СП</i>								
56. E62-16-1	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных известковой или клеевой краской с расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности - K2 = 17.21; K3 = 8.65; K4 = 17.21; K5 = 2.58; K6 = 1	2.03	<u>10 659.36</u> 4 595.76	<u>79.32</u> 21.51	79 642 21 639	9 329		<u>161</u> 44	<u>55.8859</u> 0.203
	<i>Всего с НР и СП</i>								
57. E62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности - K2 = 17.21; K3 = 9.2; K4 = 17.21; K5 = 2.8; K6 = 1	1.21	<u>14 204.30</u> 12 608.91	<u>8.83</u>	31 762 17 187	15 257		<u>11</u>	<u>97.526</u>
	<i>Всего с НР и СП</i>								
58. E62-34-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов, санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м2 за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности - K2 = 17.21; K3 = 9.2; K4 = 17.21; K5 = 2.83; K6 = 1	0.08	<u>14 486.14</u> 12 817.15	<u>8.83</u>	33 665 1 159	1 025		<u>1</u>	<u>6.2192</u>
	<i>Всего с НР и СП</i>								
59. E62-7-6	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за два раза с расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности - K2 = 17.21; K3 = 8.65; K4 = 17.21; K5 = 2.46; K6 = 1	1.5054	<u>15 773.40</u> 12 635.41	<u>79.32</u> 21.51	2 266 23 745	19 021		<u>119</u> 32	<u>113.94373</u> 0.15054
	<i>Всего с НР и СП</i>								
60. E15-04-006-01	Потолок Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз потолков, 100 м2 покрытия - K2 = 17.21; K3 = 8.82; K4 = 17.21; K5 = 15.7; K6 = 1	2.8842	<u>1 521.98</u> 1 506.91	<u>11.47</u> 2.07	4 390	4 346		<u>33</u> 6	<u>23.36202</u> 0.028842

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего с НР и СП									
61. Е61-4-7	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщ. слоя до 20 мм, 100 м2 отреставрированной поверхности - К2 = 17.21; К3 = 7.72; К4 = 17.21; К5 = 4.3; К6 = 1	0.3876	<u>59 134.38</u> 50 355.08	<u>189.53</u> 154.37	9 482 22 920	19 518	73 60	<u>290.27</u> 0.72	<u>112.50865</u> 0.279072
Всего с НР и СП									
62. Е61-4-8	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-7, 100 м2 отреставрированной поверхности - К2 = 17.21; К3 = 7.72; К4 = 17.21; К5 = 4.3; К6 = 1	0.7752	<u>13 104.26</u> 8 699.83	<u>94.80</u> 77.27	43 868 10 158	6 744	73 60	<u>50.15</u> 0.36	<u>38.87628</u> 0.279072
Всего с НР и СП									
63. Е61-1-7	Сплошное выравнивание штукатурки потолков полимерцементным раствором при толщине намета до 5 мм, 100 м2 поверхности - К2 = 17.21; К3 = 7.72; К4 = 17.21; К5 = 4.12; К6 = 1	2.8842	<u>10 090.55</u> 7 199.63	<u>78.98</u> 64.37	17 438 29 103	20 765	228 186	<u>44.41</u> 0.3	<u>128.08732</u> 0.86526
Всего с НР и СП									
64. Е62-17-1	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности - К2 = 17.21; К3 = 8.65; К4 = 17.21; К5 = 2.57; К6 = 1	2.8842	<u>11 830.56</u> 5 679.13	<u>79.32</u> 21.51	51 521 34 122	16 380	229 62	<u>34.02</u> 0.1	<u>98.120484</u> 0.28842
Всего с НР и СП									
ПОЛЫ									
66. Е57-10-3	Заделка выбоин в полах цементных площадью до 1,0 м2, 100 мест - К2 = 17.21; К3 = 4.48; К4 = 17.21; К5 = 5.69; К6 = 1	0.51	<u>29 188.07</u> 20 481.97	<u>752.51</u> 256.77	14 886	10 446	384 131	<u>124.23</u> 1.38	<u>63.3573</u> 0.7038
Всего с НР и СП									
67. Е08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций (полов сетками 100*100*4 мм из ВР-1, ТУУ27.3-13473160-006:2005), 1 т металлических изделий	0.533577	<u>61 009.51</u> 9 794.38	<u>411.93</u> 57.48	27 790 32 553	5 226	220 31	<u>63.73</u> 0.23	<u>34.004862</u> 0.1227227

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	- K2 = 17.21; K3 = 8.26; K4 = 17.21; K5 = 6.72; K6 = 1								
	Всего с НР и СП				40 281				
68. E11-01-015-01	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм, 100 м2 покрытия	2.8842	20 360.66	1 422.38	58 724	17 921	4 102	40.43	116.60821
	- K2 = 17.21; K3 = 5.7; K4 = 17.21; K5 = 6.06; K6 = 1		6 213.50	551.75		1 591		2.84	8.191128
	Всего с НР и СП				87 016				
69. E11-01-015-02	Устройство покрытий на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01, 100 м2 покрытия	11.5368	2 343.14	53.91	27 032	2 111	622	1.19	13.728792
	- K2 = 17.21; K3 = 7.69; K4 = 17.21; K5 = 6.07; K6 = 1		182.94	40.79			471	0.19	2.191992
1	Всего с НР и СП				30 776				
70. E11-01-015-08	Железнение цементных покрытий, 100 м2 покрытия	2.8842	2 326.67	46.55	6 711	5 731	134	10.8	31.14936
	- K2 = 17.21; K3 = 5.47; K4 = 17.21; K5 = 6.38; K6 = 1		1 986.89	19.79			57	0.1	0.28842
1	Всего с НР и СП				15 104				
71. E62-11-5	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных полов за два раза с расчисткой старой краски до 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности	2.8842	10 070.59	79.32	29 046	21 955	229	45.6	131.51952
	- K2 = 17.21; K3 = 8.65; K4 = 17.21; K5 = 2.34; K6 = 1		7 612.33	21.51			62	0.1	0.28842
1	Всего с НР и СП				52 824				

Раздел 6. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

72. E67-1-2	Демонтаж провода (применительно), 100 м	6.1	418.03		2 550	2 550		2.77	16.897
	- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		418.03						
	Всего с НР и СП				5 712				
73. Ц08-02-390-01	Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100 м	2.6	3 332.19	136.72	8 664	7 792	355	16.29	42.354
	- K2 = 17.21; K3 = 3.82; K4 = 17.21; K5 = 3.03; K6 = 1		2 996.95	2.07			5	0.01	0.026
1	Всего с НР и СП				19 034				
74. C509-1832	Кабель-канал (короб) "Электропласт", размером, мм: 25x25, м	200	19.46		3 892				
	Текущая цена								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75. C509-1834	Кабель-канал (короб) "Электропласт", размером, мм: 40x25, м	60	25.60		1 536				
	Текущая цена								
76. Ц08-02-399-01	Провод в коробах, сечением до 6 мм2, 100 м	6.1	936.62	19.14	5 713	3 906	117	3.52	21.472
	- К2 = 17.21; К3 = 7.25; К4 = 17.21; К5 = 4.53; К6 =		640.38	2.58			16	0.01	0.061
1									
	Всего с НР и СП				10 929				
77. C501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2, 1000 м	0.25	23 502.78		5 876				
	Текущая цена								
78. C501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2, 1000 м	0.3	34 232.67		10 270				
	Текущая цена								
79. C501-8494	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2, 1000 м	0.06	107 241.49		6 434				
	Текущая цена								
80. E67-9-1	Смена выключателей, 100 шт.	0.08	9 635.96		771	338		24.1	1.928
	- К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 4.55; К6 = 1		4 230.56						
	Всего с НР и СП				1 190				
81. E67-9-2	Смена розеток, 100 шт.	0.12	8 517.08		1 022	508		24.1	2.892
	- К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 5.67; К6 = 1		4 230.56						
	Всего с НР и СП				1 652				
82. E67-8-2	Смена светильников с люминесцентными лампами, 100 шт.	0.47	143 492.37	21.08	67 441	14 279	10	163.3	76.751
	- К2 = 17.21; К3 = 7.72; К4 = 17.21; К5 = 4.47; К6 =		30 380.30	17.21			8	0.08	0.0376
1									
	Всего с НР и СП				85 157				12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
83. C509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рас-сеивателем цельным из оргстекла, со стартер-ными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4, шт.	-47	1 130.15		-53 117				
Текущая цена									
84. Прайс-лист.		47	2 556.67		120 163				
Светильник светодиодный ЛСП 2*36 40 Вт IP65 (пылегазозащищенный), шт									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
85. Ц08-03-524-08	Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками <предохранитель-выключатель>, или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до 250 А (применительно демонтаж), 1 шт.	1	365.40 347.71	17.68 2.00	365	348	18 2	4.47 0.02	4.47 0.02
Поправки: ОЗП: *0.4; ЭМ: *0.4; ЗПМ: *0.4; М: *0									
- K2 = 17.21; K3 = 7.04; K4 = 17.21; K5 = 3.5; K6 = 1									
Всего с НР и СП					831				
86. Ц08-03-524-08	Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками <предохранитель-выключатель>, или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до 250 А, 1 шт.	1	1 931.32 869.28	44.21 4.99	1 931	869	44 5	4.47 0.02	4.47 0.02
- K2 = 17.21; K3 = 7.04; K4 = 17.21; K5 = 3.5; K6 = 1									
Всего с НР и СП					3 093				
87. Прайс-лист.		1	19 880.00		19 880				
Силовой щит ВРУ ШР11-73702-22УЗ, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
88. Ц08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (применительно демонтаж), 1 шт.	3	221.05 212.44	8.61 1.03	663	637	26 3	2.77 0.01	8.31 0.03
Поправки: ОЗП: *0.4; ЭМ: *0.4; ЗПМ: *0.4; М: *0									
- K2 = 17.21; K3 = 6.73; K4 = 17.21; K5 = 3.02; K6 = 1									
Всего с НР и СП					1 514				
89. Ц08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг, 1 шт.	3	700.13 531.10	21.54 2.58	2 100	1 593	65 8	2.77 0.01	8.31 0.03
- K2 = 17.21; K3 = 6.73; K4 = 17.21; K5 = 3.02; K6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего с НР и СП									
90. Прайс-лист.									
Цит освещения ОЩВ-6 (250/100А) УХЛ4-IP31, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
		3	3 004.50		4 229				
					9 014				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					618 301	50 058		3703.639
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						13 036		57.586095
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -						635		187.854
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 72, 80-82; %=81 - по стр. 73, 76, 85, 86, 88, 89)					32 820	47		0.2246
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 72, 73, 76, 80-82, 85, 86, 88, 89)								
	МАТЕРИАЛОВ -								
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=92 - по стр. 1, 4-6, 23, 24, 36; %=71 - по стр. 2, 3, 12, 19; %=90 - по стр. 13, 16, 32; %=77 - по стр. 14; %=99 - по стр. 15; %=88 - по стр. 25; %=94 - по стр. 26-29, 68-70; %=84 - по стр. 30; %=73 - по стр. 31; %=67 - по стр. 33, 34, 53-55, 61-63; %=80 - по стр. 35, 45, 51, 60; %=70 - по стр. 39; %=69 - по стр. 40, 41, 43; %=93 - по стр. 42, 67; %=68 - по стр. 44, 56-59, 64, 66, 71; %=119 - по стр. 47)								
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=44 - по стр. 1, 4-6, 23, 24, 36, 45; %=52 - по стр. 2, 3, 12, 19; %=43 - по стр. 13, 16, 32; %=48 - по стр. 14, 25, 30, 40, 41, 43; %=58 - по стр. 15; %=51 - по стр. 26-29, 68-70; %=56 - по стр. 31; %=40 - по стр. 33, 34, 44, 53-59, 61-64, 71; %=37 - по стр. 35, 51, 60; %=50 - по стр. 39; %=54 - по стр. 42, 66, 67; %=68 - по стр. 47)								
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -								
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 20)					19 519	11 136		115.375
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 20)						2 255		8.4825
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ								
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ								
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ								
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ								
	Материалы								
	Оплата труда рабочих								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатация машин									
в т. ч. оплата труда механизаторов									
Значение К зоны									
С К зоны									
Трудоемкость в Ч\час									
Количество дней командировок (звести продолжит раб дня)									
Командировочные (введите дневная ставка (руб.))									
Непредвиденные									
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
Составил: Инженер ПТС 2 кат.						Д.С. Сибирев			
Проверил: Начальник ПТС						И.С. Бондаренко			
						(должность, подпись, Ф.И.О)			