

« _____ » 2015 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)

Сметная стоимость:	4 119,865 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	3,274 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	564,744 тыс. руб.

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

2902

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. E53-15-5	Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте лицевой поверхности наружных кирпичных стен, 100 м2 отремонтированной поверхности стен Объем: 32.0+32 - K2 = 16.5; K3 = 2.9; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.64	62 269.41 61 489.89	779.52	39 852	39 354	499	399	255.36
3. E26-01-055-02	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов), 100 м2 поверхности покрытия изоляции Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5 = 5.88; K6 = 1 Всего с НР и СП	4.56	6 898.54 2 678.51	249.80	90 658 31 457	12 214	1 139	16.514	75.30384
4. E26-01-037-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных, 1 м3 изоляции Объем: 456*0.05 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 6.74; K4 = 16.5; K5 = 4.43; K6 = 1 Всего с НР и СП	22.8	12 421.16 4 110.55	794.22	47 653 283 202	93 721	18 108	23.046	525.4488
5. E15-01-064-01	Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа <ФАССТ> на металлическом каркасе (применительно - фасадными панелями фиброцементными), 100 м2 поверхности облицовки Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 6.97; K4 = 16.5; K5 = 4.25; K6 = 1 Всего с НР и СП	4.56	146 527.19 55 382.33	928.40 118.18	407 476 668 164	252 543	4 234 539	310.5 0.575	1415.88 2.622
6. C101-3257	Плиты облицовочные типа <ФАССТ> в комплекте с планками заполнения стыков, м2 Объем: -456*1.05 Тек.цена	-478.8	533.99		988 692 -255 674				
7. C201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными, т Объем: -4.56*0.61 Тек.цена	-2.7816	47 137.78		-131 118				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8. E15-01-070-01	Облицовка оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием (применительно), 1 м2 проемов Объем: 38+1.5*1.5*4+1.5*1.1+1.35 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 3.65; K4 = 16.5; K5 = 4.27; K6 = 1 Всего с НР и СП	50	913.42 307.02	2.37	45 671	15 351	119	1.7825	89.125
9. E15-01-070-02	Облицовка дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием (применительно), 1 м2 проемов Объем: 2.5*2.5*4+2.1*1*2 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 3.56; K4 = 16.5; K5 = 3.78; K6 = 1 Всего с НР и СП	29.2	968.39 336.81	2.63	65 113 28 277	9 835	77	1.955	57.086
10. E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных, 100 м желобов Объем: 18*2+13 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 6.75; K4 = 16.5; K5 = 4.2; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.49	36 926.64 5 709.77	206.04 47.85	40 733 18 094	2 798	101 23	36.1215 0.2	17.699535 0.098
11. E58-15-2	Перенавеска водосточных труб с люлек, 100 м труб Объем: 7*6+4 - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 4.63; K6 = 1 Всего с НР и СП	0.46	17 443.60 17 397.44		22 218 8 024	8 003		108.7	50.002
12. E08-07-001-01	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки облицовки, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 - K2 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5 = 6.3; K6 = 1 Всего с НР и СП	4.56	10 038.03 7 988.10	69.97	17 832 45 773	36 426	319	49.91	227.5896
13. E15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1.18	22 852.39 14 538.83	924.53 619.78	103 363 26 966	17 156	1 091 731	81.512 3.475	96.18416 4.1005

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Объем: (12.5+8.5*2)*4									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
- К2 = 16.5; К3 = 10.88; К4 = 16.5; К5 = 4.52; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
14.	E15-02-001-06	0.1	121 158.40	258.65	49 620	8 299	26	403.65	40.365
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг и наличников									
прямолинейных, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
- К2 = 16.5; К3 = 3.22; К4 = 16.5; К5 = 4.52; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
15.	E06-01-083-03	0.0512	511 489.81	20 428.81	22 627	5 012	1 046	676.476	34.635571
Приготовление тяжелых отделочных растворов									
известковых состава 1:3, 100 м3 раствора									
Объем: 128*0.04									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
- К2 = 16.5; К3 = 7.11; К4 = 16.5; К5 = 3.9; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
16.	E15-04-011-01	1.28	1 581.83	21.40	32 094	1 471	27	7.268	9.30304
Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности									
известковая, 100 м2 фасада									
Объем: 118+10									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
- К2 = 16.5; К3 = 7.38; К4 = 16.5; К5 = 4.02; К6 = 1									
Всего с НР и СП									
МАТЕРИАЛЫ, НЕ ВХОДЯЩИЕ В РАСЦЕНКИ									
17.	Прайс.	456	900.00		410 400				
Металлический каркас для крепления фасадных панелей, м2									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
18.	Прайс.	456	3 580.00		1 632 480				
Фасадные панели японского производства Nichiha 16 мм (дикий камень), м2									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
19.	Прайс.	10	930.00		9 300				
Желоб водосточный Д90*125, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
20.	Прайс.	2	230.00		460				
Заглушка универсальная с резиновым уплотнителем Д90*125, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

21. Прайс.		9	192.00		1 728				
Соединитель желоба Д90*125, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
22. Прайс.		4	1 020.00		4 080				
Труба водосточная (3000 мм) Д90*125, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
23. Прайс.		3	345.00		1 035				
Колено универсальное Д90*125, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
24. Прайс.		1	360.00		360				
Воронка желоба Д90*125, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									



ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	2 910 164	503 487	26 787	1 853	2902.9915	9.95906			
--------------------	-----------	---------	--------	-------	-----------	---------	--	--	--

Раздел 2. ОТМОСТКА

25. Е46-04-009-01	5.2	2 736.10	1 233.11	14 228	7 816	6 412	8.93	46.436	
Разборка бетонных оснований под полы на гравии, 1 м3		1 502.99	403.10			2 096	2.26	11.752	
Объем: 52*0.1									
- К2 = 16.5; К3 = 5.65; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1									
Всего с НР и СП				28 214					
26. Е08-02-007-01	0.1	60 015.93	455.06	6 002	1 080	46	73.2895	7.32895	
Армирование кладки стен и других конструкций, 1 т		10 798.86	68.89			7	0.2875	0.02875	
металлических изделий									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
- К2 = 16.5; К3 = 7.3; К4 = 16.5; К5 = 6.45; К6 = 1									
Всего с НР и СП				7 721					
27. Е11-01-015-01	0.81	20 906.14	1 640.73	16 934	5 549	1 329	46.4945	37.660545	
Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм, 100 м2		6 850.73	661.24			536	3.55	2.8755	
покрытия									
Объем: (19*2+14)*1+(8*2+13)*1									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
- К2 = 16.5; К3 = 5.26; К4 = 16.5; К5 = 6.39; К6 = 1									
Всего с НР и СП				26 399					
28. Е11-01-015-02	11.34	2 326.87	65.37	26 387	2 287	741	1.3685	15.51879	
Устройство покрытий на каждые 5 мм изменения		201.70	48.88			554	0.2375	2.69325	
толщины покрытия добавлять или исключать к расценке									
11-01-015-01, 100 м2 покрытия									
Объем: 52*14+29*14									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 16.5; К3 = 7.46; К4 = 16.5; К5 = 6.42; К6 = 1 Всего с НР и СП								
29. Е06-01-080-04	Приготовление тяжелого бетона на гравии класса В 15 (М 200), 100 м3 бетона	0.081	262 586.52 50 207.85	18 829.39 9 281.66	30 806 21 270	4 067	1 525 752	346.9665 52.0375	28.104287 4.2150375
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 16.5; К3 = 5.57; К4 = 16.5; К5 = 8.13; К6 = 1 Всего с НР и СП				26 378				
30. Е11-01-015-08	Железнение цементных покрытий, 100 м2 покрытия Объем: 52+29	0.81	2 529.72 2 190.66	53.19 23.72	2 049	1 774	43 19	12.42 0.125	10.0602 0.10125
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 16.5; К3 = 5; К4 = 16.5; К5 = 6.22; К6 = 1 Всего с НР и СП				4 838				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				86 870	22 573	10 096 3 964		145.10877 21.665788
Раздел 3. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ									
31. Е65-23-2	Слив и наполнение водой системы отопления с осмотров системы, 1000 м3 объема здания Объем: 19*14*6 - К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1 Всего с НР и СП	1.596	200.81 200.81		320	320		1.27	2.02692
32. Е18-01-001-01	Замена котлов отопительных (применительно), 1 котел Поправки: М: *0 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 16.5; К3 = 5.7; К4 = 16.5; К5 = 3.8; К6 = 1 Всего с НР и СП	2	5 686.66 5 242.98	443.67 44.96	649 11 373	10 486	887 90	27.7035 0.1875	55.407 0.375
33. Е20-03-001-01	Замена вентиляторов канальных массой до 0,05 т (применительно), 1 вентилятор Поправки: М: *0 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 16.5; К3 = 4.91; К4 = 16.5; К5 = 4.5; К6 = 1 Всего с НР и СП	4	1 230.95 1 188.78	42.16 3.09	28 849 4 924	4 755	169 12	7.521 0.0125	30.084 0.05
					12 801				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34. E20-02-018-01	Замена вставок гибких к вентиляторам (применительно), 1 м	15	1 082.45 1 072.47	9.98	16 237	16 087	150	6.6125	99.1875
	Поправки: М: *0								
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 16.5; К3 = 8.32; К4 = 16.5; К5 = 4.27; К6 = 1								
35. E20-02-002-01	Всего с НР и СП	4	321.97 279.31	20.30	42 819 1 288	1 117	81	1.679	6.716
	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2, 1 решетка								
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 - К2 = 16.5; К3 = 6.27; К4 = 16.5; К5 = 6.16; К6 = 1								
	Всего с НР и СП				3 134				
36. Прайс.	МАТЕРИАЛЫ, НЕ ВХОДЯЩИЕ В РАСЦЕНКИ	11.154	1 310.00		14 612				
	Покрывало плавающее для бассейна ISO-SOLAR, м2								
	Объем: 2.86*3.9								
37. Прайс.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	54 400.00		108 800				
	Электродвигатель фирмы ЭВАН "Wagmos" -54 серии Комфорт, шт.								
38. Прайс.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	2 700.00		10 800				
	Вентилятор канальный САТА серии МТ-150, шт.								
39. Прайс.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	3 435.00		3 435				
	Гибкий ПВХ воздуховод белый диаметром 150 мм длиной 15 м, компл.								
40. Прайс.	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	600.00		2 400				
	Колпак приточно-вытяжной ВЕНТС МВ 152 В белый, шт.								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
·	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				174 189	32 765	1 287 102		193.42142 0.425
·	ИТОГО ПО СМЕТЕ				3 171 223	558 825	38 170 5 919		3241.5217 32.049848
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				3 268 199	526 060	36 883 5 817		3048.1003 31.624848
·	МАТЕРИАЛОВ -				-255 674				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=70.55 - по стр. 1, 11; %=73.1 - по стр. 2; %=85 - по стр. 3, 4; %=89.25 - по стр. 5, 8, 9, 13, 14, 16; %=102 - по стр. 10; %=103.7 - по стр. 12, 26; %=66 - по стр. 15, 29; %=93.5 - по стр. 25; %=104.55 - по стр. 27, 28, 30)				467 527				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 11; %=56 - по стр. 2; %=47.6 - по стр. 3, 4, 25; %=37.4 - по стр. 5, 8, 9, 13, 14, 16; %=44.2 - по стр. 10; %=54.4 - по стр. 12, 26; %=40 - по стр. 15, 29; %=51 - по стр. 27, 28, 30)				227 714				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				3 963 440				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				-131 118				
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				-131 118				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.9 - по стр. 31; %=108.8 - по стр. 32-35)				34 142	32 765	1 287		193.42142
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 31; %=56.44 - по стр. 32-35)				35 612		102		0.425
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				18 498				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				88 252				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				3 920 574				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				503 139				
	с К зоны	1.02			246 212				
	нормативная трудоемкость				3 998 985				
	трудоемкость в днях (продолжит раб дня час)				3 274				
	Командировочные расходы (дневная ставка руб)	8			409				
	Непредвиденные расходы	100			40 900				
	Итого	2			79 980				
					4 119 865				3273.5715
Составил: Инженер ПТС				Д.С. Сибирев					
						(должность, подпись, Ф.И.О)			
Проверил: Начальник ПТС				И.С. Бондаренко					
						(должность, подпись, Ф.И.О)			