

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2018 г.

" " 2018 г.

АУ "Республиканский центр народного творчества "ДК тракторостроителей" Минкультуры Чувашии

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

Общестроительные работы.

Капитальный ремонт части помещений и фасада здания, расположенного по адресу: г. Чебоксары, Эгерский бульвар, д. 36

на _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: РД, ДВ, ВОР

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	2 988,39	10 092,51 тыс.руб
Строительные работы	2 988,26	10 092,09 тыс.руб
Монтажные работы	0,13	0,42 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	0,00	0,00 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	9 887,08	9 887,08 чел.-ч
Средства на оплату труда	89,44	1 499,94 тыс.руб

Составлена в ценах ТСН Чувашской республики (редакция 2014 г)

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	поправочные коэффиц.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэффиц. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Демонтажные работы</i>											
1	09-04-010-3 Поправка: МДС 81-36.2004, п.3.3.1.д	Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке (демонтаж)	100 м2	9,778	3 858,43						
		Зарплата			2 991,71)*0,7	20 477,09	09-04-010-3	16,77	343 400,76	
		Эксплуатация машин			851,86)*0,7	5 830,62		7,48	43 613,05	
		в т.ч. зарплата машинистов			234,74)*0,7	1 606,72		16,77	26 944,71	
		НР от ФОТ	%	90)*0,9=81		17 887,89	81*0,85= 69		255 538,37	
		СП от ФОТ	%	85)*0,85=72,25		15 955,55	72,25*0,8= 58		214 800,37	
		Затраты труда	чел-ч	322,73)*0,7					2 208,96
							60 151,15			857 352,55	2 208,96
10	57-2-3	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м2 покрытия	0,925	603,07			57-2-3			
		Зарплата			556,86		515,10		16,77	8 638,15	
		Эксплуатация машин			46,21		42,74		8,43	360,33	
		в т.ч. зарплата машинистов			17,42		16,11		16,77	270,22	
		НР от ФОТ	%	80			424,97	80*0,85= 68		6 057,69	
		СП от ФОТ	%	68			361,22	68*0,8= 54		4 810,52	
		Затраты труда	чел-ч	69,87							64,63
10,1	509-9900	Строительный мусор	т	4,81	0,00		0,00		1	0,00	
							1 344,03			19 866,69	64,63
11	63-10-1	Разборка облицовки из гипсокартонных листов стен и перегородок	100 М2 ОБЛИЦО ВКИ	0,356	65,41			63-10-1			
		Зарплата			58,99		21,00		16,77	352,18	
		Эксплуатация машин			6,42		2,29		8,43	19,27	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,42		0,86		16,77	14,45	
		НР от ФОТ	%	77			16,83	77*0,85= 65		238,31	
		СП от ФОТ	%	50			10,93	50*0,8= 40		146,65	
		Затраты труда	чел-ч	7,31							2,60
							51,05			756,41	2,60
12	09-03-014-1 Поправка: МДС 81-36.2004, п.3.3.1.д	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м	1 т конструкций	0,4472	1 313,70			09-03-014-1			
		Зарплата			517,00)*0,7	161,84		16,77	2 714,08	
		Эксплуатация машин			563,76)*0,7	176,48		5,27	930,04	
		в т.ч. зарплата машинистов			46,37)*0,7	14,52		16,77	243,44	
		НР от ФОТ	%	90)*0,9=81		142,85	81*0,85= 69		2 040,69	
		СП от ФОТ	%	85)*0,85=72,25		127,42	72,25*0,8= 58		1 715,36	
		Затраты труда	чел-ч	63,28)*0,7					19,81
							608,59			7 400,17	19,81
<i>Монтажные работы</i>											
<i>Потолок</i>											
14	10-06-040-2 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» одноуровневых (П 213)	100 м2 потолка	1,707	7 087,93			10-06-040-2			
		Зарплата			890,40)*1,15	1 747,90		16,77	29 312,28	
		Эксплуатация машин			17,98)*1,25	38,37		3,6	138,14	
		Материальные ресурсы			6 179,55		10 548,49		5,33	56 223,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НР от ФОТ	%	118)*0,9=106,2		1 856,27	106,2*0,85= 90		26 381,05	
		СП от ФОТ	%	63)*0,85=53,55		936,00	53,55*0,8= 43		12 604,28	
		Затраты труда	чел-ч	105)*1,15					206,12
							15 127,03			124 659,21	206,12
15	15-04-005-4										
	Поправка:			100 м2							
	МДС 81-35.2004, п.4.7	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке потолков	окрашивающей поверхнос-ти	1,707	1 832,67			15-04-005-4			
		Зарплата			451,68)*1,15	886,67		16,77	14 869,41	
		Эксплуатация машин			15,32)*1,25	32,69		7,38	241,25	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,24)*1,25	0,51		16,77	8,59	
		Материальные ресурсы			1 365,67		2 331,20		3,14	7 319,96	
		НР от ФОТ	%	105)*0,9=94,5		838,39	94,5*0,85= 80		11 902,40	
		СП от ФОТ	%	55)*0,85=46,75		414,76	46,75*0,8= 37		5 504,86	
		Затраты труда	чел-ч	53,9)*1,15					105,81
							4 503,71			39 837,88	105,81
		Стены									
21	15-02-016-1			100 м2							
	Поправка:			штукатур							
	МДС 81-35.2004, п.4.7	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен	уравняемой поверхнос-ти	0,226	1 425,43			15-02-016-1			
		Зарплата			639,39)*1,15	166,18		16,77	2 786,80	
		Эксплуатация машин			100,28)*1,25	28,33		11,63	329,47	
		в т.ч. зарплата машинистов			51,11)*1,25	14,44		16,77	242,14	
		Материальные ресурсы			685,76		154,98		7,24	1 122,07	
		НР от ФОТ	%	105)*0,9=94,5		170,69	94,5*0,85= 80		2 423,15	
		СП от ФОТ	%	55)*0,85=46,75		84,44	46,75*0,8= 37		1 120,71	
		Затраты труда	чел-ч	75,4)*1,15					19,60
							604,62			7 782,20	19,60
22	15-01-019-5			100 М2							
	Поправка:			ПОВЕРХ							
	МДС 81-35.2004, п.4.7	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону	НОСТИ ОБЛИЦО ВКИ	0,226	10 508,87			15-01-019-5			
		Зарплата			1 369,97)*1,15	356,06		16,77	5 971,06	
		Эксплуатация машин			30,36)*1,25	8,58		11,13	95,46	
		в т.ч. зарплата машинистов			15,69)*1,25	4,43		16,77	74,32	
		Материальные ресурсы			9 108,54		2 058,53		3,09	6 360,86	
		НР от ФОТ	%	105)*0,9=94,5		340,66	94,5*0,85= 80		4 836,30	
		СП от ФОТ	%	55)*0,85=46,75		168,53	46,75*0,8= 37		2 236,79	
		Затраты труда	чел-ч	159,67)*1,15					41,50
							2 932,36			19 500,47	41,50
23	10-05-008-1			100 м2							
	Поправка:			стен (за							
	МДС 81-35.2004, п.4.7	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623) одним слоем с оконным проемом	вычетом проемов)	0,95	5 196,95			10-05-008-1			
		Зарплата			703,84)*1,15	768,95		16,77	12 895,27	
		Эксплуатация машин			20,97)*1,25	24,90		3,34	83,16	
		Материальные ресурсы			4 472,14		4 248,53		4,72	20 053,08	
		НР от ФОТ	%	118)*0,9=106,2		816,62	106,2*0,85= 90		11 605,74	
		СП от ФОТ	%	63)*0,85=53,55		411,77	53,55*0,8= 43		5 544,97	
		Затраты труда	чел-ч	83)*1,15					90,68
							6 270,77			50 182,22	90,68
24	20-02-002-02			1							
	Поправка:			решетка							
	МДС 81-35.2004, п.4.7	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2		116	18,73			20-02-002-1			
		Зарплата			12,23)*1,15	1 630,96		16,77	27 351,20	
		Эксплуатация машин			2,40)*1,25	348,00		5,63	1 959,24	
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2		1 878,87	115,2*0,85= 98		26 804,18	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		1 150,64	70,55*0,8= 56		15 316,67	
		Затраты труда	чел-ч	1,46)*1,15					194,76
							5 008,47			71 431,29	194,76
25	301-1386	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x350 мм	шт.	32	139,23			301-1386			
		Материальные ресурсы			139,23		4 455,36		4,34	19 336,26	
							4 455,36			19 336,26	0,00
26	301-1388	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x450 мм	шт.	61	158,09			301-1388			
		Материальные ресурсы			158,09		9 643,49		4,17	40 213,35	
							9 643,49			40 213,35	0,00
27	116-0573	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м (приминительно 0,4 м)	П.М	4,8	284,11			116-0573			
		Материальные ресурсы			284,11		1 363,73		3,11	4 241,19	
							1 363,73			4 241,19	0,00
28	301-1555	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x350 мм (приминительно 2,5*0,08 м)	шт.	14	301,68			301-1555			
		Материальные ресурсы			301,68		4 223,52		6,06	25 594,53	
							4 223,52			25 594,53	0,00
29	301-1384	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x250 мм (приминительно 0,25*0,12 м)	шт.	6	124,73			301-1384			
		Материальные ресурсы			124,73		748,38		4,08	3 053,39	
							748,38			3 053,39	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	10-01-057-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Установка по месту шкафных и антресольных стенок	100 м2 деталей	0,357185	25 679,07			10-01-057-1			
		Зарплата			534,56)*1,15	219,58		16,77	3 682,29	
		Эксплуатация машин			381,52)*1,25	170,34		6,74	1 148,10	
		в т.ч. зарплата машинистов			19,84)*1,25	8,86		16,77	148,55	
		НР от ФОТ	%	118)*0,9=106,2		242,60	106,2*0,85= 90		3 447,76	
		СП от ФОТ	%	63)*0,85=53,55		122,33	53,55*0,8= 43		1 647,26	
		Затраты труда	чел-ч	70,06)*1,15					28,78
							754,85			9 925,41	28,78
31	101-3054	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,2 м	м2	11,52	282,43			101-3054			
		Материальные ресурсы			282,43		3 253,59		1,26	4 099,53	
							3 253,59			4 099,53	0,00
32	101-3052	Решетка радиаторная ПВХ 0,6x0,6 м (приминительно 0,8*0,2)	м2	10,4	313,80			101-3052			
		Материальные ресурсы			313,80		3 263,52		1,14	3 720,41	
							3 263,52			3 720,41	0,00
33	301-4483	Решетка вентиляционная пластмассовая радиаторная, размером 450x130 мм	шт.	61	17,22			301-4483			
		Материальные ресурсы			17,22		1 050,42		4,31	4 527,31	
							1 050,42			4 527,31	0,00
34	101-3055	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,5 м (приминительно 1,6*0,8)	м2	5,12	284,53			101-3055			
		Материальные ресурсы			284,53		1 456,79		1,26	1 835,56	
							1 456,79			1 835,56	0,00
35	116-0575	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,0 м (приминительно 0,7 м)	П.М	7,3	354,29			116-0575			
		Материальные ресурсы			354,29		2 586,32		3,11	8 043,45	
							2 586,32			8 043,45	0,00
36	10-01-033-2 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 2 м	100 М2 ПРОЕМО В	1,8176	3 920,16			10-01-033-2			
		Зарплата			534,40)*1,15	1 117,02		16,77	18 732,50	
		Эксплуатация машин			78,66)*1,25	178,72		5,64	1 008,01	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,42)*1,25	5,51		16,77	92,36	
		Материальные ресурсы			3 307,10		6 010,98		6,95	41 776,35	
		НР от ФОТ	%	118)*0,9=106,2		1 192,13	106,2*0,85= 90		16 942,37	
		СП от ФОТ	%	63)*0,85=53,55		601,11	53,55*0,8= 43		8 094,69	
		Затраты труда	чел-ч	66,22)*1,15					138,42
							9 099,96			86 553,92	138,42
37	203-0384 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	-134,5024	31,33			203-0384			
		Материальные ресурсы			31,33		- 4 213,96		6,91	- 29 118,46	
							- 4 213,96			- 29 118,46	0,00
38	203-0385	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м	134,5	45,11			203-0385			
		Материальные ресурсы			45,11		6 067,30		6,89	41 803,66	
							6 067,30			41 803,66	0,00
		Пол Тип 5									
68	11-01-053-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью до 20 м2	100 м2 пола	0,15	6 207,92			11-01-053-1			
		Зарплата			285,67)*1,15	49,28		16,77	826,39	
		Эксплуатация машин			455,70)*1,25	85,44		7,46	637,42	
		в т.ч. зарплата машинистов			60,30)*1,25	11,31		16,77	189,62	
		Материальные ресурсы			5 466,55		819,98		4,39	3 599,72	
		НР от ФОТ	%	123)*0,9=110,7		67,07	110,7*0,85= 94		955,05	
		СП от ФОТ	%	75)*0,85=63,75		38,63	63,75*0,8= 51		518,17	
		Затраты труда	чел-ч	37,44)*1,15					6,46
							1 060,40			6 536,75	6,46
69	102-0443 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	-0,186	4 383,87			102-0443			
		Материальные ресурсы			4 383,87		- 815,40		4,4	- 3 587,76	
							- 815,40			- 3 587,76	0,00
70	101-5068	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 8 мм	м2	18,6	34,44			101-5068			
		Материальные ресурсы			34,44		640,58		5,82	3 728,20	
							640,58			3 728,20	0,00
71	11-01-002-9 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Устройство подстилающих слоев бетонных	1 м3 подстила ющего слоя	4,164	643,28			11-01-002-9			
		Зарплата			28,69)*1,15	137,37		16,77	2 303,70	
		Эксплуатация машин			0,32)*1,25	1,67		3,97	6,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материальные ресурсы			614,27		2 557,82		5,67	14 502,84	
		НР от ФОТ	%	123)*0,9=110,7		152,07	110,7*0,85= 94		2 165,48	
		СП от ФОТ	%	75)*0,85=63,75		87,57	63,75*0,8= 51		1 174,89	
		Затраты труда	чел-ч	3,66)*1,15					17,53
							2 936,50			20 153,52	17,53
72	401-0005 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150) Материальные ресурсы	м3	-4,24728	594,00 594,00		- 2 522,88 - 2 522,88	401-0005	5,66	- 14 279,53 - 14 279,53	0,00
73	402-0005 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Раствор готовый кладочный цементный марки 150 Материальные ресурсы	м3	4,247	472,01 472,01			402-0005	6,61	13 250,58 13 250,58	0,00
74	11-01-011-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2 стяжки	0,694	1 311,85 293,56 46,74 15,37 971,55)*1,15)*1,25)*1,25	234,29 40,54 13,33 674,26 274,12 157,86	11-01-011-1	16,77 7,87 16,77 6,59	3 929,00 319,08 223,57 4 443,35 3 903,42 2 117,81	31,53
							1 381,07			14 712,66	31,53
75	11-01-031-7 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Устройство покрытий из гранитных плит при количестве плит на 1 м2до 3 шт. Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2 покрытия	0,694	116 083,99 1 963,97 185,41 25,92 113 934,61)*1,15)*1,25)*1,25	1 567,45 160,84 22,49 79 070,62 1 760,06 1 013,59	11-01-031-7	16,77 7,07 16,77 1,76	26 286,10 1 137,15 377,08 139 164,29 25 063,39 13 598,22	196,67
							83 572,56			205 249,15	196,67
76	412-0102 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм Материальные ресурсы	м2	-69,4	1 124,62 1 124,62		- 78 048,63 - 78 048,63	412-0102	1,69	- 131 902,18 - 131 902,18	0,00
77	прайс Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Гранит IVORY BROWN 18 мм Базисная стоимость: 2 949,05 = [5 881 / 1,18 / 1,69] Материальные ресурсы	м2	69,4	2 949,05 2 949,05			412-0102	1,69	345 882,28 345 882,28	0,00
78	11-01-011-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2 стяжки	0,729	1 311,85 293,56 46,74 15,37 971,55)*1,15)*1,25)*1,25	246,10 42,59 14,00 708,26 287,93 165,81	11-01-011-1	16,77 7,87 16,77 6,59	4 127,15 335,17 234,85 4 667,43 4 100,28 2 224,62	33,12
							1 450,69			15 454,65	33,12
79	11-01-011-2 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2 стяжки	0,729	252,72 3,72 8,27 2,54 240,73)*1,15*2)*1,25*2)*1,25*2)*2	6,24 15,08 4,63 350,98 12,03 6,93	11-01-011-2	16,77 7,61 16,77 6,61	104,65 114,73 77,63 2 320,01 171,34 92,96	0,84
							391,26			2 803,69	0,84
80	11-01-031-7 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Устройство покрытий из гранитных плит при количестве плит на 1 м2до 3 шт. Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов	100 м2 покрытия	0,729	116 083,99 1 963,97 185,41 25,92)*1,15)*1,25)*1,25	1 646,50 168,95 23,62	11-01-031-7	16,77 7,07 16,77	27 611,76 1 194,50 396,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материальные ресурсы			113 934,61		83 058,33		1,76	146 182,66	
		НР от ФОТ	%		123 *0,9=110,7		1 848,82			110,7*0,85= 94	26 327,39
		СП от ФОТ	%		75 *0,85=63,75		1 064,70			63,75*0,8= 51	14 284,01
		Затраты труда	чел-ч	246,42		*1,15					206,59
							87 787,30			215 600,32	206,59
81	412-0102	Издали архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	-72,9	1 124,62			412-0102			
	Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Материальные ресурсы			1 124,62		- 81 984,80		1,69	- 138 554,31	
							- 81 984,80			- 138 554,31	0,00
82	прайс	Гранит IVORY BROWN 18 мм	м2	72,9	2 949,05			412-0102			
	Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Базисная стоимость: 2 949,05 = [5 881 / 1,18 / 1,69]			2 949,05				1,69	363 325,91	
		Материальные ресурсы			2 949,05		214 985,75				0,00
							214 985,75			363 325,91	0,00
83	09-04-013-4	Установка противопожарных дверей	1 м2					09-04-013-4			
	Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	двупольных остекленных	проема	35,42	82,96						
		Зарплата			22,18	*1,15	903,56		16,77	15 152,77	
		Эксплуатация машин			8,56	*1,25	378,99		5,34	2 023,83	
		Материальные ресурсы			52,22		1 849,63		4,82	8 915,23	
		НР от ФОТ	%		90 *0,9=81		731,88			81*0,85= 69	10 455,41
		СП от ФОТ	%		85 *0,85=72,25		652,82			72,25*0,8= 58	8 788,61
		Затраты труда	чел-ч	2,36		*1,15					96,13
							4 516,88			45 335,85	96,13
84	206-0429	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В (приминительно 2,3*1,5)	шт.	8	8 830,00			206-0429			
		Материальные ресурсы			8 830,00		70 640,00		3,9	275 496,00	
							70 640,00			275 496,00	0,00
85	206-0430	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П (приминительно 2,3*1,7)	шт.	2	10 032,00			206-0430			
		Материальные ресурсы			10 032,00		20 064,00		3,9	78 249,60	
							20 064,00			78 249,60	0,00
94	09-04-010-3	Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке	100 м2	4,834715	3 858,43			09-04-010-3			
	Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Зарплата			2 991,71	*1,15	16 633,69		16,77	278 947,01	
		Эксплуатация машин			851,86	*1,25	5 148,15		7,48	38 508,16	
		в т.ч. зарплата машинистов			234,74	*1,25	1 418,65		16,77	23 790,77	
		Материальные ресурсы			14,86		71,84		5,34	383,65	
		НР от ФОТ	%		90 *0,9=81		14 622,40			81*0,85= 69	208 889,07
		СП от ФОТ	%		85 *0,85=72,25		13 042,82			72,25*0,8= 58	175 587,91
		Затраты труда	чел-ч	322,73		*1,15					1 794,35
							49 518,90			702 315,80	1 794,35
95	101-3198	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x70мм	100 шт.	38,68	31,58			101-3198			
		Материальные ресурсы			31,58		1 221,51		1,37	1 673,47	
							1 221,51			1 673,47	0,00
96	прайс	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	483,4715	3 744,58			206-1420			
		Базисная стоимость: 3 744,58 = [9 500 / 1,18 / 2,15]			3 744,58		1 810 397,71		2,15	3 892 355,08	
		Материальные ресурсы			3 744,58		1 810 397,71			3 892 355,08	0,00
97	10-06-037-1	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663) одним слоем с оконным проемом	100 м2	0,039	6 353,60			10-06-037-1			
	Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	стен (за вычетом проемов)			737,76	*1,15	33,09		16,77	554,89	
		Зарплата			20,97	*1,25	1,02		3,34	3,41	
		Эксплуатация машин			5 594,87		218,20		5,11	1 115,00	
		Материальные ресурсы					35,14			106,2*0,85= 90	499,40
		НР от ФОТ	%		63 *0,9=56,7		17,72			53,55*0,8= 43	238,60
		СП от ФОТ	%								
		Затраты труда	чел-ч	87		*1,15					3,90
							305,17			2 411,30	3,90
98	26-01-036-2	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей внутренних стен и перегородок	100 м2	0,039	160,36			26-01-036-2			
		поверхнос	ти		107,49		4,19		16,77	70,30	
		Зарплата			8,79		0,34		6,2	2,13	
		Эксплуатация машин									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. зарплата машинистов			0,36		0,01		16,77	0,24	
		Материальные ресурсы			44,08		1,72		5,26	9,04	
		НР от ФОТ	%	100	*0,9=90		3,78	90*0,85= 77		54,32	
		СП от ФОТ	%	70	*0,85=59,5		2,50	59,5*0,8= 48		33,86	
		Затраты труда	чел-ч	13,96							0,54
							12,53			169,65	0,54
99	104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	0,4	550,53		220,21	104-0111	4,55	1 001,96	
		Материальные ресурсы			550,53						
							220,21			1 001,96	0,00
100	15-04-005-5	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашива емой поверхнос ти	1,3	1 280,53			15-04-005-5			
	Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7										
		Зарплата			212,94	*1,15	318,34		16,77	5 338,63	
		Эксплуатация машин			9,50	*1,25	15,44		7,37	113,82	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,12	*1,25	0,20		16,77	3,27	
		Материальные ресурсы			1 058,09		1 375,52		3,08	4 236,59	
		НР от ФОТ	%	105	*0,9=94,5		301,02	94,5*0,85= 80		4 273,52	
		СП от ФОТ	%	55	*0,85=46,75		148,92	46,75*0,8= 37		1 976,50	
		Затраты труда	чел-ч	25,41		*1,15					37,99
							2 159,24			15 939,06	37,99
101	62-34-1	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов, санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м2 за 1 раз	100 м2 окрашива емой поверхнос ти	1,1411	926,63			62-34-1			
	Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7										
		Зарплата			476,61	*1,15	625,44		16,77	10 488,58	
		Эксплуатация машин			0,92	*1,25	1,31		7,32	9,61	
		Материальные ресурсы			449,10		512,47		2,86	1 465,66	
		НР от ФОТ	%	80			500,35	80*0,85= 68		7 132,23	
		СП от ФОТ	%	50			312,72	50*0,8= 40		4 195,43	
		Затраты труда	чел-ч	59,8		*1,15					78,47
							1 952,29			23 291,51	78,47
		Поручень									
102	07-05-016-3	Устройство металлических ограждений с поручнями из поливинилхлорида	100 м огражден ия	0,355	18 824,69			07-05-016-3			
	Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7										
		Зарплата			552,10	*1,15	225,40		16,77	3 779,90	
		Эксплуатация машин			278,09	*1,25	123,40		7,05	869,98	
		в т.ч. зарплата машинистов			4,96	*1,25	2,20		16,77	36,91	
		Материальные ресурсы			17 994,50		6 388,05		7,59	48 485,28	
		НР от ФОТ	%	155	*0,9=139,5		317,50	139,5*0,85= 119		4 542,00	
		СП от ФОТ	%	100	*0,85=85		193,46	85*0,8= 68		2 595,43	
		Затраты труда	чел-ч	62,81		*1,15					25,64
							7 247,81			60 272,59	25,64
103	101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	-36,21	18,90			101-0825			
	Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Материальные ресурсы			18,90		- 684,37		3,04	- 2 080,48	
							- 684,37			- 2 080,48	0,00
104	201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	-0,74195	7 571,00			201-0650			
	Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Материальные ресурсы			7 571,00		- 5 617,30		8,17	- 45 893,37	
							- 5 617,30			- 45 893,37	0,00
105	прайс	Поручни Базисная стоимость: 1 820,43 = [17 550 / 1,18 / 8,17]	м	35,5	1 820,43						
		Материальные ресурсы			1 820,43		64 625,27		8,17	527 988,42	
							64 625,27			527 988,42	0,00
		Фасад Демонтажные работы Парапет балкона в осях (Т1-Ф1 24-26)	100 м2 ПОВЕРХ НОСТИ ОБЛИЦО ВКИ	0,674	4 447,34			63-7-3			
125	63-7-3	Разборка облицовки стен из известковых плит			4 028,13		2 714,96		16,77	45 529,87	
		Зарплата			419,21		282,55		7,48	2 113,46	
		Эксплуатация машин			69,81		47,05		16,77	789,06	
		в т.ч. зарплата машинистов									
		НР от ФОТ	%	77			2 126,75	77*0,85= 65		30 107,30	
		СП от ФОТ	%	50			1 381,01	50*0,8= 40		18 527,57	
		Затраты труда	чел-ч	547,3							368,88
							6 505,27			96 278,20	368,88
126	46-02-009-2	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	100 м2	0,983	166,36			46-02-009-2			
		Зарплата			166,36		163,53		16,77	2 742,43	
		НР от ФОТ	%	110	*0,9=99		161,89	99*0,85= 84		2 303,64	
		СП от ФОТ	%	70	*0,85=59,5		97,30	59,5*0,8= 48		1 316,37	
		Затраты труда	чел-ч	22,82							22,43
							422,72			6 362,44	22,43
127	09-05-001-1	Облицовка ворот стальным профилированным листом (разборка)	100 м2	0,983	324,59			09-05-001-1			
	Поправка: МДС 81-36.2004, п.3.3.1.0	Зарплата			269,85	*0,7	185,69		16,77	3 114,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Эксплуатация машин			41,38)*0,7	28,48		6,14	174,85	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,45)*0,7	1,00		16,77	16,81	
		НР от ФОТ	%	90)*0,9=81		151,22	81*0,85=	69	2 160,26	
		СП от ФОТ	%	85)*0,85=72,25		134,88	72,25*0,8=	58	1 815,87	
		Затраты труда	чел-ч	32,59)*0,7					22,43
							500,27			7 264,98	22,43
128	10-01-012-2										
	Поправка:		100 м2								
	МДС 81-		обшивки								
	35.2004,	Обшивка каркасных стен плитами	стен (за								
	п.3.3.1.6	древесноволокнистыми твердыми 5 мм	вычетом								
		(разборка)	проемов)	0,85	1 380,97			10-01-012-2			
		Зарплата			140,91)*0,8	95,82		16,77	1 606,91	
		Эксплуатация машин			47,89)*0,8	32,56		7,32	238,36	
		в т.ч. зарплата машинистов									
		Материальные ресурсы									
		НР от ФОТ	%	118)*0,9=106,2		101,76	106,2*0,85=	90	1 446,22	
		СП от ФОТ	%	63)*0,85=53,55		51,31	53,55*0,8=	43	690,97	
		Затраты труда	чел-ч	18,3)*0,8					12,44
							281,45			3 982,46	12,44
		Монтажные работы									
		Облицовка фасада из ракушечника									
129	15-01-002-3										
	Поправка:		100 М2								
	МДС 81-		ПОВЕРХ								
	35.2004,	Облицовка стен плитами из известняка	НОСТИ								
	п.4.7	толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2 до	ОБЛИЦО								
		4	ВКИ	0,076	54 269,67			15-01-002-3			
		Зарплата			7 558,61)*1,15	660,62		16,77	11 078,64	
		Эксплуатация машин			679,02)*1,25	64,51		7,49	483,16	
		в т.ч. зарплата машинистов)*1,25	10,56		16,77	177,16	
		Материальные ресурсы			46 032,04		3 498,44		7,31	25 573,56	
		НР от ФОТ	%	105)*0,9=94,5		634,27	94,5*0,85=	80	9 004,64	
		СП от ФОТ	%	55)*0,85=46,75		313,78	46,75*0,8=	37	4 164,65	
		Затраты труда	чел-ч	770,5)*1,15					67,34
							5 171,62			50 304,65	67,34
130	412-1097	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	-7,448	454,28			412-1097			
	Поправка:										
	МДС 81-										
	35.2004,	Материальные ресурсы			454,28		- 3 383,48		7,3	- 24 699,39	
	п.4.7						- 3 383,48			- 24 699,39	0,00
131	61-25-4										
			100 М2								
			ОЧИЩЕН								
		Очистка поверхности фасадов	НОЙ								
		пескоструйным аппаратом с рустами с земли и лесов	ПОВЕРХ	2,084	878,48			61-25-4			
		Зарплата	НОСТИ		181,50		378,25		16,77	6 343,19	
		Эксплуатация машин			690,48		1 438,96		7,5	10 792,20	
		в т.ч. зарплата машинистов			98,64		205,57		16,77	3 447,34	
		Материальные ресурсы			6,50		13,55		7,17	97,12	
		НР от ФОТ	%	79			461,22	79*0,85=	67	6 559,66	
		СП от ФОТ	%	50			291,91	50*0,8=	40	3 916,21	
		Затраты труда	чел-ч	21,92							45,68
							2 583,89			27 708,38	45,68
		Парапет балкона в осях (Т1-Ф1 24-26)									
132	15-01-002-3										
	Поправка:		100 М2								
	МДС 81-		ПОВЕРХ								
	35.2004,	Облицовка стен плитами из известняка	НОСТИ								
	п.4.7	толщиной 60 мм при числе плит в 1 м2 до	ОБЛИЦО								
		4	ВКИ	0,624	54 269,67			15-01-002-3			
		Зарплата			7 558,61)*1,15	5 424,06		16,77	90 961,45	
		Эксплуатация машин			679,02)*1,25	529,64		7,49	3 966,99	
		в т.ч. зарплата машинистов			111,20)*1,25	86,74		16,77	1 454,56	
		Материальные ресурсы			46 032,04		28 723,99		7,31	209 972,39	
		НР от ФОТ	%	105)*0,9=94,5		5 207,71	94,5*0,85=	80	73 932,81	
		СП от ФОТ	%	55)*0,85=46,75		2 576,30	46,75*0,8=	37	34 193,92	
		Затраты труда	чел-ч	770,5)*1,15					552,91
							42 461,70			413 027,56	552,91
133	46-03-011-1	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м борозд	5,12	389,00			46-03-011-1			
		Зарплата			134,19		687,05		16,77	11 521,88	
		Эксплуатация машин			254,81		1 304,63		7,38	9 628,15	
		в т.ч. зарплата машинистов			36,54		187,08		16,77	3 137,41	
		НР от ФОТ	%	110)*0,9=99		865,39	99*0,85=	84	12 313,80	
		СП от ФОТ	%	70)*0,85=59,5		520,11	59,5*0,8=	48	7 036,46	
		Затраты труда	чел-ч	15,64							80,08
							3 377,18			40 500,29	80,08
134	09-03-014-1										
	Поправка:		1 м								
	МДС 81-	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м	конструкций	1,3774	1 313,70			09-03-014-1			
	п.4.7				517,00)*1,15	818,93		16,77	13 733,51	
		Зарплата			563,76)*1,25	970,65		5,27	5 115,35	
		Эксплуатация машин			46,37)*1,25	79,83		16,77	1 338,82	
		в т.ч. зарплата машинистов			232,94		320,85		5,25	1 684,47	
		Материальные ресурсы					728,00	81*0,85=	69	10 399,91	
		НР от ФОТ	%	90)*0,9=81		649,35	72,25*0,8=	58	8 741,95	
		СП от ФОТ	%	85)*0,85=72,25						
		Затраты труда	чел-ч	63,28)*1,15					100,24
							3 487,78			39 675,19	100,24
135	101-3688	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс	т	1,4214768	4 872,00			101-3688			
		Материальные ресурсы			4 872,00		6 925,43		5,86	40 583,05	
							6 925,43			40 583,05	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	09-04-011-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания	1 м конструкций	0,374	3 525,36			09-04-011-1			
		Зарплата			435,88)*1,15	187,47		16,77	3 143,89	
		Эксплуатация машин			2 611,60)*1,25	1 220,93		4,4	5 372,08	
		в т.ч. зарплата машинистов			109,02)*1,25	50,97		16,77	854,75	
		Материальные ресурсы			477,88		178,73		5,8	1 036,62	
		НР от ФОТ	%	90)*0,9=81		193,14	81*0,85= 69		2 759,06	
		СП от ФОТ	%	85)*0,85=72,25		172,27	72,25*0,8= 58		2 319,21	
		Затраты труда	чел-ч	46,37)*1,15					19,94
							1 952,54			14 630,86	19,94
137	101-1088	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235	т	0,374	5 612,20			101-1088			
		Материальные ресурсы			5 612,20		2 098,96		5,52	11 586,27	
							2 098,96			11 586,27	0,00
138	09-05-001-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,339	324,59			09-05-001-1			
		Зарплата			269,85)*1,15	105,20		16,77	1 764,24	
		Эксплуатация машин			41,38)*1,25	17,53		6,14	107,65	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,45)*1,25	0,61		16,77	10,29	
		Материальные ресурсы			13,36		4,53		4,78	21,65	
		НР от ФОТ	%	90)*0,9=81		85,71	81*0,85= 69		1 224,43	
		СП от ФОТ	%	85)*0,85=72,25		76,45	72,25*0,8= 58		1 029,23	
		Затраты труда	чел-ч	32,59)*1,15					12,71
							289,42			4 147,20	12,71
139	101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	34,578	31,82			101-0044			
		Материальные ресурсы			31,82		1 100,27		7,15	7 866,94	
							1 100,27			7 866,94	0,00
140	15-02-001-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2 штукатурки уравнаемо й поверхности	0,33	1 452,99			15-02-001-1			
		Зарплата			637,21)*1,15	241,82		16,77	4 055,33	
		Эксплуатация машин			60,81)*1,25	25,08		10,67	267,64	
		в т.ч. зарплата машинистов			22,24)*1,25	9,17		16,77	153,85	
		Материальные ресурсы			754,97		249,14		7,69	1 915,89	
		НР от ФОТ	%	105)*0,9=94,5		237,19	94,5*0,85= 80		3 367,34	
		СП от ФОТ	%	55)*0,85=46,75		117,34	46,75*0,8= 37		1 557,40	
		Затраты труда	чел-ч	70,88)*1,15					26,90
							870,57			11 163,60	26,90
141	15-01-001-4 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 40 мм при числе плит в 1 м2 до 6	100 М2 ПОВЕРХ НОСТИ ОБЛИЦО ВКИ	0,39	264 864,02			15-01-001-4			
		Зарплата			19 724,94)*1,15	8 846,64		16,77	148 358,07	
		Эксплуатация машин			274,12)*1,25	133,63		6,19	827,19	
		в т.ч. зарплата машинистов			49,89)*1,25	24,32		16,77	407,85	
		Материальные ресурсы			244 864,96		95 497,33		1,33	127 011,45	
		НР от ФОТ	%	105)*0,9=94,5		8 383,06	94,5*0,85= 80		119 012,74	
		СП от ФОТ	%	55)*0,85=46,75		4 147,17	46,75*0,8= 37		55 043,39	
		Затраты труда	чел-ч	1954,9)*1,15					876,77
							117 007,83			450 252,84	876,77
142	412-0083	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм (приминительно 18 мм)	м2	39	1 712,99			412-0083			
		Материальные ресурсы			1 712,99		66 806,61		1,46	97 537,65	
							66 806,61			97 537,65	0,00
143	09-03-048-2 Поправка: МДС 81-36.2004, п.3.3.1.0	Монтаж потолков подвесных алюминиевых панельных перфорированных (при расходе алюминия на 1 м2 потолка до 2,4 кг) (демонтаж)	100 м2	2,93	3 426,57			09-03-048-2			
		Зарплата			2 615,83)*0,7	5 365,06		16,77	89 972,13	
		Эксплуатация машин			227,44)*0,7	466,49		5,33	2 486,37	
		в т.ч. зарплата машинистов			3,03)*0,7	6,21		16,77	104,17	
		НР от ФОТ	%	90)*0,9=81		4 350,73	81*0,85= 69		62 152,65	
		СП от ФОТ	%	85)*0,85=72,25		3 880,74	72,25*0,8= 58		52 244,25	
		Затраты труда	чел-ч	308,47)*0,7					632,67
							14 063,02			206 855,40	632,67
144	09-03-048-2 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Монтаж потолков подвесных алюминиевых панельных перфорированных (при расходе алюминия на 1 м2 потолка до 2,4 кг)	100 м2	2,93	3 426,57			09-03-048-2			
		Зарплата			2 615,83)*1,15	8 814,03		16,77	147 811,22	
		Эксплуатация машин			227,44)*1,25	833,00		5,33	4 439,88	
		в т.ч. зарплата машинистов			3,03)*1,25	11,10		16,77	186,23	
		Материальные ресурсы			583,30		1 709,07		5,44	9 297,34	
		НР от ФОТ	%	90)*0,9=81		7 148,36	81*0,85= 69		102 118,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СП от ФОТ	%	85)*0,85=72,25		6 376,16	72,25*0,8= 58		85 838,52	
		Затраты труда	чел-ч	308,47)*1,15					1 039,39
							24 880,62			349 505,20	1 039,39
145	206-1211	Комплект деталей подвески потолков	м2	293	162,87			206-1211			
		Материальные ресурсы			162,87		47 720,91		3,78	180 385,04	
							47 720,91			180 385,04	0,00
146	101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м2	293	123,53			101-3257			
		Материальные ресурсы			123,53		36 194,29		3,44	124 508,36	
							36 194,29			124 508,36	0,00
		<i>Ливневая канализация</i>									
147	16-04-001-2	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровода	0,226	7 850,13			16-04-001-2			
	Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Зарплата			571,03)*1,15	148,41		16,77	2 488,83	
		Эксплуатация машин			7,42)*1,25	2,10		6,48	13,58	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,61)*1,25	0,17		16,77	2,88	
		Материальные ресурсы			7 271,68		1 643,40		3,3	5 423,22	
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2		171,16	115,2*0,85= 98		2 441,88	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		104,82	70,55*0,8= 56		1 395,36	
		Затраты труда	чел-ч	61,6)*1,15					16,01
							2 069,89			11 762,87	16,01
148	507-4363	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	4	7,91			507-4363			
		Материальные ресурсы			7,91		31,64		2,38	75,30	
							31,64			75,30	0,00
149	507-4380	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	шт.	3	7,93			507-4380			
		Материальные ресурсы			7,93		23,79		3,6	85,64	
							23,79			85,64	0,00
150	507-4378	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	шт.	2	7,21			507-4378			
		Материальные ресурсы			7,21		14,42		4,43	63,88	
							14,42			63,88	0,00
151	507-4469	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.	3	21,11			507-4469			
		Материальные ресурсы			21,11		63,33		3,02	191,26	
							63,33			191,26	0,00
152	12-01-008-1	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб	100 м2 фасада (без вычета проемов)	0,028	1 050,07			12-01-008-1			
	Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Зарплата			106,80)*1,15	3,44		16,77	57,67	
		Эксплуатация машин			2,75)*1,25	0,10		7,34	0,71	
		Материальные ресурсы			940,52		26,33		4,18	110,08	
		НР от ФОТ	%	120)*0,9=108		3,72	108*0,85= 92		53,06	
		СП от ФОТ	%	65)*0,85=55,25		1,90	55,25*0,8= 44		25,37	
		Затраты труда	чел-ч	13,4)*1,15					0,43
							35,49			246,89	0,43
153	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,002016	11 200,00			101-1875			
		Материальные ресурсы			11 200,00		- 22,58		4,04	- 91,22	
							- 22,58			- 91,22	0,00
154	12-01-008-2	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб	100 м2 фасада (без вычета проемов)	-0,028	400,00			12-01-008-2			
	Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Зарплата			39,05)*1,15	- 1,26		16,77	- 21,09	
		Эксплуатация машин			0,92)*1,25	- 0,03		7,32	- 0,24	
		Материальные ресурсы			360,03		- 10,08		4,04	- 40,73	
		НР от ФОТ	%	120)*0,9=108		- 1,36	108*0,85= 92		- 19,40	
		СП от ФОТ	%	65)*0,85=55,25		- 0,70	55,25*0,8= 44		- 9,28	
		Затраты труда	чел-ч	4,9)*1,15					- 0,16
							- 13,43			- 90,74	- 0,16
155	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,000868	11 200,00			101-1875			
		Материальные ресурсы			11 200,00		9,72		4,04	39,28	
							9,72			39,28	0,00
156	301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	3	110,05			301-5869			
		Материальные ресурсы			110,05		330,15		3,07	1 013,56	
							330,15			1 013,56	0,00
157	301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	1	93,54			301-5875			
		Материальные ресурсы			93,54		93,54		3,06	286,23	
							93,54			286,23	0,00
Итого по локальной смете: Общестроительные работы.							2 988 392,83			10 092 509,09	9 548,52
		ОЗП								1 434 488,98	
		ЭММ, в т.ч. ЗПМ								141 228,50	
		Стоимость материалов								6 627 885,49	
		НР								1 108 088,55	
		СП								780 817,57	
		Итого								10 092 509,09	
										=1434488,98+141228,5+6627885,49+1108088,55+780817,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Составил

Должность

Подпись

Ф.И.О.

М.П.

Проверил

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Smeta.RU (495) 974-11		Должность	Подпись			Ф.И.О.					

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2018 г.

" " 2018 г.

АУ "Республиканский центр народного творчества "ДК тракторостроителей" Минкультуры Чувашии
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02

Отопление

капитальный ремонт части помещения и фасада здания, расположенного по адресу: г. Чебоксары, Эгерский бульвар, д. 36

на _____ (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: РД, ДВ, ВОР

	базовая цена		текущая цена
Сметная стоимость	211,10		1 335,74 тыс.руб
Строительные работы	208,97		1 308,39 тыс.руб
Монтажные работы	2,13		27,36 тыс.руб
Оборудование	0,00		0,00 тыс.руб
Прочие работы	0,00		0,00 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	1 373,52		1 373,52 чел.-ч
Средства на оплату труда	12,00		201,18 тыс.руб

Составлена в ценах ТСН Чувашской республики (редакция 2014 г)

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	поправочные коэффиц.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэффиц. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	65-19-5	Демонтаж конвекторов	100 экм	1,05	141,11			65-19-5			
		Зарплата			134,69		141,42		16,77	2 371,69	
		Эксплуатация машин			6,42		6,74		8,43	56,83	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,42		2,54		16,77	42,61	
		НР от ФОТ	%	74			106,53	74*0,85=	63	1 521,01	
		СП от ФОТ	%	50			71,98	50*0,8=	40	965,72	
		Затраты труда	чел-ч	18,3							19,22
							326,67			4 915,25	19,22
2	65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,27	881,48			65-19-1			
		Зарплата			809,60		218,59		16,77	3 665,79	
		Эксплуатация машин			71,88		19,41		8,43	163,61	
		в т.ч. зарплата машинистов			27,10		7,32		16,77	122,71	
		НР от ФОТ	%	74			167,17	74*0,85=	63	2 386,76	
		СП от ФОТ	%	50			112,96	50*0,8=	40	1 515,40	
		Затраты труда	чел-ч	110							29,70
							518,13			7 731,56	29,70
3	65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм (регистров)	100 м трубопровода	0,237	570,22			65-14-4			
		Зарплата			520,44		123,34		16,77	2 068,48	
		Эксплуатация машин			19,45		4,61		3,56	16,41	
		Материальные ресурсы			30,33		7,19		5,26	37,81	
		НР от ФОТ	%	74			91,27	74*0,85=	63	1 303,14	
		СП от ФОТ	%	50			61,67	50*0,8=	40	827,39	
		Затраты труда	чел-ч	65,3							15,48
							288,08			4 253,23	15,48
4	65-14-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	3,36	301,27			65-14-1			
		Зарплата			301,27		1 012,27		16,77	16 975,72	
		НР от ФОТ	%	74			749,08	74*0,85=	63	10 694,70	
		СП от ФОТ	%	50			506,14	50*0,8=	40	6 790,29	
		Затраты труда	чел-ч	37,8							127,01
							2 267,49			34 460,71	127,01
5	65-14-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	1,36	435,96			65-14-2			
		Зарплата			435,96		592,91		16,77	9 943,03	
		НР от ФОТ	%	74			438,75	74*0,85=	63	6 264,11	
		СП от ФОТ	%	50			296,46	50*0,8=	40	3 977,21	
		Затраты труда	чел-ч	54,7							74,39
							1 328,12			20 184,35	74,39
6	65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,28	570,22			65-14-4			
		Зарплата			520,44		145,72		16,77	2 443,78	
		Эксплуатация машин			19,45		5,45		3,56	19,39	
		Материальные ресурсы			30,33		8,49		5,26	44,67	
		НР от ФОТ	%	74			107,83	74*0,85=	63	1 539,58	
		СП от ФОТ	%	50			72,86	50*0,8=	40	977,51	
		Затраты труда	чел-ч	65,3							18,28
							340,35			5 024,93	18,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	16-04-002-2 Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.3.1.е	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм (демонтаж) Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м трубопро вода	0,3	2 805,29			16-04-002-2				
					1 387,16)*0,4	166,46		16,77	2 791,50		
					855,62)*0,4	102,68		6,06	622,21		
					99,22)*0,4	11,91		16,77	199,68		
				128)*0,9=115,2		205,48	115,2*0,85=	98	2 931,36		
				83)*0,85=70,55		125,84	70,55*0,8=	56	1 675,06		
			чел-ч	149,64)*0,4					17,96	
							600,46			8 020,13	17,96	
8	16-04-002-3 Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.3.1.е	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм (демонтаж) Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м трубопро вода	1,66	2 375,66			16-04-002-3				
					1 129,09)*0,4	749,72		16,77	12 572,84		
					501,39)*0,4	332,91		6,09	2 027,44		
					57,11)*0,4	37,91		16,77	635,82		
				128)*0,9=115,2		907,35	115,2*0,85=	98	12 944,49		
				83)*0,85=70,55		555,67	70,55*0,8=	56	7 396,85		
			чел-ч	121,8)*0,4					80,88	
							2 545,65			34 941,62	80,88	
9	16-03-001-3 Поправка: МДС 81-38.2004, п.3.3.1.е	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металлополимерных труб диаметром 25 мм (демонтаж) Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м трубопро вода	0,13	4 215,12			16-03-001-3				
					913,00)*0,4	47,48		16,77	796,17		
					52,35)*0,4	2,72		6,41	17,45		
					0,85)*0,4	0,04		16,77	0,74		
				128)*0,9=115,2		54,74	115,2*0,85=	98	780,97		
				83)*0,85=70,55		33,53	70,55*0,8=	56	446,27		
			чел-ч	100)*0,4					5,20	
							138,47			2 040,86	5,20	
10	18-03-001-2 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Установка радиаторов стальных Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 кВт радиатор ов и конвекто ров	0,2997	22 877,16			18-03-001-2				
					549,73)*1,15	189,47		16,77	3 177,37		
					221,94)*1,25	83,14		7,46	620,25		
					15,49)*1,25	5,80		16,77	97,30		
					22 105,49		6 625,02		4,1	27 162,56		
				128)*0,9=115,2		224,95	115,2*0,85=	98	3 209,18		
				83)*0,85=70,55		137,76	70,55*0,8=	56	1 833,82		
			чел-ч	65,6)*1,15					22,61	
							7 260,34			36 003,18	22,61	
11	301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные Материальные ресурсы	кВт	-29,97	209,00			301-0559				
					209,00		- 6 263,73		4,2	- 26 307,67		
							- 6 263,73			- 26 307,67	0,00	
12	101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм Материальные ресурсы	шт.	26,6	1,80			101-2202				
					1,80		47,88		1,44	68,95		
							47,88			68,95	0,00	
13	301-1606	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт Материальные ресурсы	шт.	162	102,37			301-1606				
					102,37		16 583,94		5,19	86 070,65		
							16 583,94			86 070,65	0,00	
14	18-03-001-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Установка радиаторов чугунных Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 кВт радиатор ов и конвекто ров	0,1392	36 845,25			18-03-001-1				
					634,37)*1,15	101,55		16,77	1 703,00		
					407,10)*1,25	70,84		7,51	531,98		
					32,91)*1,25	5,73		16,77	96,04		
					35 803,78		4 983,89		7,31	36 432,21		
				128)*0,9=115,2		123,59	115,2*0,85=	98	1 763,06		
				83)*0,85=70,55		75,69	70,55*0,8=	56	1 007,46		
			чел-ч	75,7)*1,15					12,12	
							5 355,56			41 437,71	12,12	
15	18-03-001-3 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Установка конвекторов Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 кВт радиатор ов и конвекто ров	1,61895	25 656,88			18-03-001-3				
					809,26)*1,15	1 506,68		16,77	25 266,95		
					203,33)*1,25	411,49		7,43	3 057,36		
					12,83)*1,25	25,97		16,77	435,48		
					24 644,29		39 897,87		3,48	138 844,60		
				128)*0,9=115,2		1 765,61	115,2*0,85=	98	25 188,38		
				83)*0,85=70,55		1 081,28	70,55*0,8=	56	14 393,36		
			чел-ч	96,57)*1,15					179,79	
							44 662,93			206 750,65	179,79	
16	301-0420 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха Материальные ресурсы	кВт	-161,895	246,00			301-0420				
					246,00		- 39 826,17		3,48	- 138 595,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							- 39 826,17			- 138 595,07	0,00
17	301-8166	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) проходные Материальные ресурсы	шт.	42	494,48			301-8166	4,5	93 456,72	0,00
					494,48		20 768,16			93 456,72	0,00
							20 768,16			93 456,72	0,00
18	301-8168	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) проходные Материальные ресурсы	шт.	57	514,85			301-8168	4,45	130 591,70	0,00
					514,85		29 346,45			130 591,70	0,00
							29 346,45			130 591,70	0,00
19	301-8180	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) проходные Материальные ресурсы	шт.	4	637,37			301-8180	4,45	11 345,19	0,00
					637,37		2 549,48			11 345,19	0,00
							2 549,48			11 345,19	0,00
20	101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм Материальные ресурсы	10 шт.	14,4	1,80			101-2202	1,44	37,32	0,00
					1,80		25,92			37,32	0,00
							25,92			37,32	0,00
21	16-02-001-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м трубопро вода	0,16	2 479,92			16-02-001-1			
					296,40	*1,15	54,54		16,77	914,60	
					50,73	*1,25	10,15		6,83	69,31	
					1,82	*1,25	0,36		16,77	6,12	
					2 132,79		341,25		6,73	2 296,59	
			%	128	*0,9=115,2		63,24	115,2*0,85= 98		902,31	
			%	83	*0,85=70,55		38,73	70,55*0,8= 56		515,60	
			чел-ч	32,97		*1,15					6,07
							507,91			4 698,41	6,07
22	16-02-001-2 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м трубопро вода	3,37	2 884,39			16-02-001-2			
					296,40	*1,15	1 148,70		16,77	19 263,67	
					50,73	*1,25	213,73		6,83	1 459,74	
					1,82	*1,25	7,68		16,77	128,85	
					2 537,26		8 550,57		6,53	55 835,20	
			%	128	*0,9=115,2		1 332,15	115,2*0,85= 98		19 004,67	
			%	83	*0,85=70,55		815,83	70,55*0,8= 56		10 859,81	
			чел-ч	32,97		*1,15					127,78
							12 060,98			106 423,09	127,78
23	16-02-001-3 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м трубопро вода	0,88	3 113,01			16-02-001-3			
					296,40	*1,15	299,96		16,77	5 030,28	
					50,73	*1,25	55,81		6,83	381,18	
					1,82	*1,25	2,01		16,77	33,65	
					2 765,88		2 433,97		6,74	16 404,99	
			%	128	*0,9=115,2		347,87	115,2*0,85= 98		4 962,65	
			%	83	*0,85=70,55		213,04	70,55*0,8= 56		2 835,80	
			чел-ч	32,97		*1,15					33,37
							3 350,65			29 614,90	33,37
24	16-02-001-4 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м трубопро вода	1,96	3 660,09			16-02-001-4			
					296,40	*1,15	668,09		16,77	11 203,80	
					50,73	*1,25	124,30		6,83	848,99	
					1,82	*1,25	4,47		16,77	74,94	
					3 312,96		6 493,40		6,75	43 830,46	
			%	128	*0,9=115,2		774,79	115,2*0,85= 98		11 053,17	
			%	83	*0,85=70,55		474,49	70,55*0,8= 56		6 316,09	
			чел-ч	32,97		*1,15					74,31
							8 535,07			73 252,51	74,31
25	16-02-001-5 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м трубопро вода	1,32	3 408,65			16-02-001-5			
					296,40	*1,15	449,94		16,77	7 545,41	
					50,73	*1,25	83,71		6,83	571,77	
					1,82	*1,25	3,01		16,77	50,47	
					3 061,52		4 041,21		6,75	27 278,14	
			%	128	*0,9=115,2		521,80	115,2*0,85= 98		7 443,96	
			%	83	*0,85=70,55		319,56	70,55*0,8= 56		4 253,69	
			чел-ч	32,97		*1,15					50,05
							5 416,22			47 092,97	50,05
26	16-02-005-4 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм Зарплата	100 м трубопро вода	0,28	7 784,26			16-02-005-4			
					728,12	*1,15	234,46		16,77	3 931,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			218,76 4,48)*1,25)*1,25	76,57 1,57		6,26 16,77	479,30 26,30	
		Материальные ресурсы			6 837,38		1 914,47		4,93	9 438,32	
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2		271,91	115,2*0,85=	98	3 878,95	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		166,52	70,55*0,8=	56	2 216,54	
		Затраты труда	чел-ч	79,75)*1,15					25,68
							2 663,93			19 944,92	25,68
27	16-07-005-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода		8,13	63,56			16-07-005-1		
		Зарплата				54,51)*1,15	509,67		16,77	8 547,16
		Эксплуатация машин				4,44)*1,25	45,12		6,92	312,24
		Материальные ресурсы				4,61		37,48		3,33	124,81
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2		587,14	115,2*0,85=	98	8 376,22	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		359,57	70,55*0,8=	56	4 786,41	
		Затраты труда	чел-ч	5,01)*1,15					46,84
							1 538,98			22 146,84	46,84
28	16-02-005-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм (гильзы)	100 м трубопро вода		0,301	4 191,27			16-02-005-1		
		Зарплата				555,38)*1,15	192,25		16,77	3 223,96
		Эксплуатация машин				127,31)*1,25	47,90		6,36	304,65
		в т.ч. зарплата машинистов				2,30)*1,25	0,87		16,77	14,54
		Материальные ресурсы				3 508,58		1 056,08		4,98	5 259,29
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2		222,47	115,2*0,85=	98	3 173,73	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		136,25	70,55*0,8=	56	1 813,56	
		Затраты труда	чел-ч	60,83)*1,15					21,06
							1 654,95			13 775,19	21,06
29	13-03-002-4 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашива емой поверхнос ти		0,94	265,78			13-03-002-4		
		Зарплата				52,83)*1,15*2	114,22		16,77	1 915,46
		Эксплуатация машин				10,23)*1,25*2	24,05		3,75	90,17
		в т.ч. зарплата машинистов				0,09)*1,25*2	0,22		16,77	3,63
		Материальные ресурсы				202,72	*2	381,11		3,53	1 345,33
		НР от ФОТ	%	90)*0,9=81		92,70	81*0,85=	69	1 324,17	
		СП от ФОТ	%	70)*0,85=59,5		68,09	59,5*0,8=	48	921,16	
		Затраты труда	чел-ч	5,31)*1,15*2					11,48
							680,17			5 596,29	11,48
30	26-01-003-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	1 м3 изоляция		5,28875	2 104,62			26-01-003-1		
		Зарплата				161,30)*1,15	981,06		16,77	16 452,43
		Эксплуатация машин				39,52)*1,25	261,26		7,01	1 831,46
		Материальные ресурсы				1 903,80		10 068,72		4,45	44 805,81
		НР от ФОТ	%	100)*0,9=90		882,95	90*0,85=	77	12 668,37	
		СП от ФОТ	%	70)*0,85=59,5		583,73	59,5*0,8=	48	7 897,17	
		Затраты труда	чел-ч	18,8)*1,15					114,34
							12 777,72			83 655,24	114,34
31	104-0017 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	-5,45799	1 275,00						
		Материальные ресурсы			1 275,00					4,57	- 31 802,34
							- 6 958,94			- 31 802,34	0,00
32	104-0016	Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м3	4,80783	1 694,40						
		Материальные ресурсы			1 694,40			8 146,39		4,57	37 228,99
							8 146,39			37 228,99	0,00
33	104-0017	Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	0,65016	1 275,00						
		Материальные ресурсы			1 275,00			828,95		4,57	3 788,32
							828,95			3 788,32	0,00
34	18-07-001-5 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Установка кранов воздушных	1 КОМПЛ.	50	27,20				18-07-001-5		
		Зарплата				1,14)*1,15	65,50		16,77	1 098,44
		Материальные ресурсы				26,06		1 303,00		2,31	3 009,93
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2		75,46	115,2*0,85=	98	1 076,47	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55		46,21	70,55*0,8=	56	615,13	
		Затраты труда	чел-ч	0,12)*1,15					6,90
							1 490,17			5 799,97	6,90
35	302-0474 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	компл.	-50	25,09				302-0474		
		Материальные ресурсы			25,09					2,32	- 2 910,44
							- 1 254,50			- 2 910,44	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм Материальные ресурсы	шт.	50	16,20			301-1580	1,68	1 360,80	
					16,20		810,00			1 360,80	0,00
37	302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм Материальные ресурсы	шт.	50	15,94			302-1831	4,66	3 714,02	
					15,94		797,00			3 714,02	0,00
38	302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм Материальные ресурсы	шт.	92	25,05			302-1832	4,46	10 278,52	
					25,05		2 304,60			10 278,52	0,00
39	302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм Материальные ресурсы	шт.	4	33,78			302-1833	5,74	775,59	
					33,78		135,12			775,59	0,00
40	302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм Материальные ресурсы	шт.	6	88,50			302-1834	4,15	2 203,65	
					88,50		531,00			2 203,65	0,00
41	302-1835	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм Материальные ресурсы	шт.	8	128,85			302-1835	3,89	4 009,81	
					128,85		1 030,80			4 009,81	0,00
42	302-0469	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм Материальные ресурсы	шт.	12	26,88			302-0469	5,05	1 628,93	
					26,88		322,56			1 628,93	0,00
43	302-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм Материальные ресурсы	шт.	2	32,04			302-0470	4,5	288,36	
					32,04		64,08			288,36	0,00
44	16-05-001-3 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 шт.	4	168,97			16-05-001-3	16,77	1 903,73	
					24,68		113,52		5,89	261,28	
					8,87		44,36		16,77	20,12	
					0,24		1,20		4,78	2 589,23	
					135,42		541,68			1 885,37	
			%	128	*0,9=115,2		132,16		115,2*0,85= 98	1 885,37	
			%	83	*0,85=70,55		80,93		70,55*0,8= 56	1 077,36	
			чел-ч	2,91			*1,15				13,39
							912,65			7 716,97	13,39
45	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм Материальные ресурсы	шт.	-8	45,00			507-0986	5,35	- 1 926,00	
					45,00		- 360,00			- 1 926,00	0,00
46	302-0204	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм Материальные ресурсы	шт.	2	635,08			302-0204	3,87	4 915,52	
					635,08		1 270,16			4 915,52	0,00
47	507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм Материальные ресурсы	шт.	4	37,00			507-0985	5,35	791,80	
					37,00		148,00			791,80	0,00
48	302-0205	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм Материальные ресурсы	шт.	2	718,82			302-0205	3,87	5 563,67	
					718,82		1 437,64			5 563,67	0,00
49	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм Материальные ресурсы	шт.	4	45,00			507-0986	5,35	963,00	
					45,00		180,00			963,00	0,00
50	м12-12-009-5	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода 32 мм Зарплата Эксплуатация машин Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 шт.	19	59,01			м12-12-009-5	16,77	13 748,88	
					43,15		819,85		5,18	453,72	
					4,61		87,59		4,23	904,16	
					11,25		213,75			9 349,24	
			%	80			655,88		80*0,85= 68	9 349,24	
			%	60			491,91		60*0,8= 48	6 599,46	
			чел-ч	4,8							91,20
							2 268,98			31 055,46	91,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	301-8343	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 20 мм Материальные ресурсы	шт.	15	745,80			301-8343	6,35	71 037,45	
					745,80		11 187,00				0,00
							11 187,00			71 037,45	0,00
52	301-8344	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 25 мм Материальные ресурсы	шт.	1	840,68			301-8344	6,59	5 540,08	
					840,68		840,68				0,00
							840,68			5 540,08	0,00
53	301-8345	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 32 мм Материальные ресурсы	шт.	1	1 061,33			301-8345	7,11	7 546,06	
					1 061,33		1 061,33				0,00
							1 061,33			7 546,06	0,00
54	301-8346	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 40 мм Материальные ресурсы	шт.	2	1 328,32			301-8346	8,32	22 103,24	
					1 328,32		2 656,64				0,00
							2 656,64			22 103,24	0,00
55	18-06-007-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Установка фильтров диаметром 25 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	10 фильтро е	2	4 943,90			18-06-007-1			
					71,90		*1,15 165,38		16,77	2 773,42	
					54,35		*1,25 135,88		6,48	880,50	
					0,12		*1,25 0,30		16,77	5,03	
					4 817,65		9 635,30		2,83	27 267,90	
			%	128	*0,9=115,2		190,86	115,2*0,85= 98		2 722,88	
			%	83	*0,85=70,55		116,89	70,55*0,8= 56		1 555,93	
			чел-ч	8,18			*1,15				18,81
							10 244,31			35 200,63	18,81
56	301-1213 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм Материальные ресурсы	шт.	-20	481,04			301-1213	2,83	- 27 226,86	
					481,04		- 9 620,80				0,00
							- 9 620,80			- 27 226,86	0,00
57	301-6789	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм (приминительно 15 мм) Материальные ресурсы	шт.	2	744,71			301-6789	2,68	3 991,65	
					744,71		1 489,42				0,00
							1 489,42			3 991,65	0,00
58	301-6789	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм Материальные ресурсы	шт.	16	744,71			301-6789	2,68	31 933,16	
					744,71		11 915,36				0,00
							11 915,36			31 933,16	0,00
59	301-6790	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм Материальные ресурсы	шт.	2	843,07			301-6790	2,64	4 451,41	
					843,07		1 686,14				0,00
							1 686,14			4 451,41	0,00
60	18-06-007-2 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Установка фильтров диаметром 32 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	10 фильтро е	0,2	5 744,83			18-06-007-2			
					71,90		*1,15 16,54		16,77	277,34	
					53,04		*1,25 13,26		6,26	83,01	
					0,36		*1,25 0,09		16,77	1,51	
					5 619,89		1 123,98		2,96	3 326,97	
			%	128	*0,9=115,2		19,16	115,2*0,85= 98		273,27	
			%	83	*0,85=70,55		11,73	70,55*0,8= 56		156,16	
			чел-ч	8,18			*1,15				1,88
							1 184,67			4 116,75	1,88
61	301-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм Материальные ресурсы	шт.	-2	561,16			301-1214	2,96	- 3 322,07	
					561,16		- 1 122,32				0,00
							- 1 122,32			- 3 322,07	0,00
62	301-6791	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм Материальные ресурсы	шт.	2	928,34			301-6791	2,67	4 957,34	
					928,34		1 856,68				0,00
							1 856,68			4 957,34	0,00
63	18-06-007-3 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Установка фильтров диаметром 40 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	10 фильтро е	0,4	7 071,02			18-06-007-3			
					86,11		*1,15 39,61		16,77	664,29	
					75,78		*1,25 37,89		6,49	245,92	
					0,36		*1,25 0,18		16,77	3,02	
					6 909,13		2 763,65		2,96	8 180,41	
			%	128	*0,9=115,2		45,84	115,2*0,85= 98		653,96	
			%	83	*0,85=70,55		28,07	70,55*0,8= 56		373,69	
			чел-ч	9,92			*1,15				4,56
							2 915,06			10 118,27	4,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	301-1215 Поправка: МДС 81- 35.2004, п.4.7	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм Материальные ресурсы	шт.	-4	689,98			301-1215			
					689,98		- 2 759,92		2,95	- 8 141,76	
							- 2 759,92			- 8 141,76	0,00
65	301-6792	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм Материальные ресурсы	шт.	4	1 623,87			301-6792			
					1 623,87		6 495,48		2,68	17 407,89	
							6 495,48			17 407,89	0,00
		<i>Тепловой узел</i>									
66	16-05-001-3 Поправка: МДС 81- 35.2004, п.4.7	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 шт.	11	168,97			16-05-001-3			
					24,68)*1,15	312,18		16,77	5 235,26	
					8,87)*1,25	121,99		5,89	718,52	
					0,24)*1,25	3,30		16,77	55,34	
					135,42		1 489,62		4,78	7 120,38	
			%	128)*0,9=115,2		363,43	115,2*0,85= 98		5 184,79	
			%	83)*0,85=70,55		222,57	70,55*0,8= 56		2 962,74	
			чел-ч	2,91)*1,15					36,81
							2 509,79			21 221,69	36,81
67	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм Материальные ресурсы	шт.	-22	45,00			507-0986			
					45,00		- 990,00		5,35	- 5 296,50	
							- 990,00			- 5 296,50	0,00
68	302-0205	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм Материальные ресурсы	шт.	6	718,82			302-0205			
					718,82		4 312,92		3,87	16 691,00	
							4 312,92			16 691,00	0,00
69	302-0204	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм Материальные ресурсы	шт.	5	635,08			302-0204			
					635,08		3 175,40		3,87	12 288,80	
							3 175,40			12 288,80	0,00
70	16-05-001-2 Поправка: МДС 81- 35.2004, п.4.7	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм Зарплата Эксплуатация машин Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 шт.	2	97,61			16-05-001-2			
					12,47)*1,15	28,68		16,77	480,96	
					4,48)*1,25	11,20		6,06	67,87	
					80,66		161,32		4,81	775,95	
			%	128)*0,9=115,2		33,04	115,2*0,85= 98		471,34	
			%	83)*0,85=70,55		20,23	70,55*0,8= 56		269,34	
			чел-ч	1,47)*1,15					3,38
							254,47			2 065,46	3,38
71	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм Материальные ресурсы	шт.	-4	28,00			507-0983			
					28,00		- 112,00		5,35	- 599,20	
							- 112,00			- 599,20	0,00
72	302-0200	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм Материальные ресурсы	шт.	2	405,10			302-0200			
					405,10		810,20		3,87	3 135,47	
							810,20			3 135,47	0,00
73	16-02-004-7 Поправка: МДС 81- 35.2004, п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 200 мм Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м трубопро вода	0,03	26 685,07			16-02-004-7			
					1 652,83)*1,15	57,02		16,77	956,27	
					480,09)*1,25	18,00		6,14	110,54	
					12,46)*1,25	0,47		16,77	7,84	
					24 552,15		736,56		6,37	4 691,92	
			%	128)*0,9=115,2		66,23	115,2*0,85= 98		944,83	
			%	83)*0,85=70,55		40,56	70,55*0,8= 56		539,90	
			чел-ч	185,92)*1,15					6,41
							918,37			7 243,46	6,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	16-02-004-4 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 100 мм	100 м трубопро вода	0,24	9 081,06			16-02-004-4			
		Зарплата			728,12	*1,15	200,96		16,77	3 370,13	
		Эксплуатация машин			218,76	*1,25	65,63		6,26	410,83	
		в т.ч. зарплата машинистов			4,48	*1,25	1,34		16,77	22,54	
		Материальные ресурсы			8 134,18		1 952,20		5,12	9 995,28	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		233,05	115,2*0,85= 98		3 324,82	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		142,72	70,55*0,8= 56		1 899,90	
		Затраты труда	чел-ч	79,75		*1,15					22,01
							2 594,56			19 000,96	22,01
75	16-02-004-3 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм	100 м трубопро вода	0,04	7 405,26			16-02-004-3			
		Зарплата			728,12	*1,15	33,49		16,77	561,69	
		Эксплуатация машин			218,76	*1,25	10,94		6,26	68,47	
		в т.ч. зарплата машинистов			4,48	*1,25	0,22		16,77	3,76	
		Материальные ресурсы			6 458,38		258,34		2,47	638,09	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		38,83	115,2*0,85= 98		554,14	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		23,78	70,55*0,8= 56		316,65	
		Затраты труда	чел-ч	79,75		*1,15					3,67
							365,38			2 139,04	3,67
76	16-02-004-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм	100 м трубопро вода	0,06	6 064,72			16-02-004-1			
		Зарплата			555,38	*1,15	38,32		16,77	642,65	
		Эксплуатация машин			127,31	*1,25	9,55		6,36	60,73	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,30	*1,25	0,17		16,77	2,90	
		Материальные ресурсы			5 382,03		322,92		4,24	1 369,19	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		44,34	115,2*0,85= 98		632,64	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		27,15	70,55*0,8= 56		361,51	
		Затраты труда	чел-ч	60,83		*1,15					4,20
							442,28			3 066,72	4,20
77	507-2328	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	шт.	4	184,70			507-2328			
		Материальные ресурсы			184,70		738,80		2,07	1 529,32	
							738,80			1 529,32	0,00
78	507-1982	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	4	63,40			507-1982			
		Материальные ресурсы			63,40		253,60		3,32	841,95	
							253,60			841,95	0,00
79	18-07-001-2 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Установка манометров с трехходовым краном	1 КОМПЛ.	4	231,18			18-07-001-2			
		Зарплата			2,04	*1,15	9,40		16,77	157,64	
		Материальные ресурсы			229,14		916,56		3,08	2 823,00	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		10,83	115,2*0,85= 98		154,49	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		6,63	70,55*0,8= 56		88,28	
		Затраты труда	чел-ч	0,22		*1,15					1,01
							943,42			3 223,41	1,01
80	18-07-001-4 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 КОМПЛ.	2	338,71			18-07-001-4			
		Зарплата			2,72	*1,15	6,26		16,77	104,98	
		Материальные ресурсы			335,99		671,98		1,82	1 223,00	
		НР от ФОТ	%	128	*0,9=115,2		7,21	115,2*0,85= 98		102,88	
		СП от ФОТ	%	83	*0,85=70,55		4,42	70,55*0,8= 56		58,79	
		Затраты труда	чел-ч	0,31		*1,15					0,71
							689,87			1 489,65	0,71
81	26-01-008-1 Поправка: МДС 81-35.2004, п.4.7	Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими	1 м3 изоляция	0,32	1 415,77						
		Зарплата			860,05	*1,15	316,50		16,77	5 307,69	
		Эксплуатация машин			76,75	*1,25	30,70		7,19	220,74	
		Материальные ресурсы			478,97		153,27		3,83	587,03	
		НР от ФОТ	%	100	*0,9=90		284,85	90*0,85= 77		4 086,92	
		СП от ФОТ	%	70	*0,85=59,5		188,32	59,5*0,8= 48		2 547,69	
		Затраты труда	чел-ч	94,2		*1,15					34,67
							973,64			12 750,07	34,67
82	104-1169	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 20 мм	м2	16	64,35						
		Материальные ресурсы			64,35		1 029,60		1,13	1 163,45	
							1 029,60			1 163,45	0,00
Итого по локальной смете: Отопление							211 095,45			1 335 744,92	1 363,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

ОЗП	199 088,27
ЭММ, в т.ч. ЗПМ	17 063,87
Стоимость материалов	841 215,10
НР	174 732,98
СП	103 644,70
Итого	=199088,27+17063,87+841215,1+174732,98+103644,7 1 335 744,92

Составил _____

Должность

Подпись

Ф.И.О.

М.П.

Проверил _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Smeta.RU (495) 974-11		Должность			Подпись			Ф.И.О.			

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2018 г.

" " 2018 г.

АУ "Республиканский центр народного творчества "ДК тракторостроителей" Минкультуры Чувашии
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03

Электромонтажные работы

Капитальный ремонт части помещений и фасада здания, расположенного по адресу: г. Чебоксары, Эгерский бульвар, д. 36

на _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: РД, ДВ, ВОР

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	34,78	241,66 тыс.руб
Строительные работы	1,42	16,79 тыс.руб
Монтажные работы	33,36	224,87 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	0,00	0,00 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	343,09	343,09 чел.-ч
Средства на оплату труда	3,11	52,11 тыс.руб

Составлена в ценах ТСН Чувашской республики (редакция 2014 г)

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	поправочные коэффиц.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэффиц. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	m08-03-594-14	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 4	шт.	0,1	3 284,35			m08-03-594-14			
		Зарплата			1 980,07		198,01		16,77	3 320,58	
		Эксплуатация машин			236,60		23,66		6,04	142,91	
		в т.ч. зарплата машинистов			11,98		1,20		16,77	20,09	
		Материальные ресурсы			1 067,68		106,77		5,04	538,11	
		НР от ФОТ	%	95			189,25	95*0,85= 81		2 705,94	
		СП от ФОТ	%	65			129,49	65*0,8= 52		1 737,15	
		Затраты труда	чел-ч	213,6							21,36
							647,18			8 444,69	21,36
2	509-2379	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭПРА (приминительно светильник светодиодный)	шт.	10	477,86			509-2379			
		Материальные ресурсы			477,86		4 778,60		6,25	29 866,25	
							4 778,60			29 866,25	0,00
3	m08-03-592-1	Патрон стенной или потолочный	шт.	0,06	610,32			m08-03-592-1			
		Зарплата			430,13		25,81		16,77	432,80	
		Эксплуатация машин			31,54		1,89		5,05	9,56	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,97		0,06		16,77	0,98	
		Материальные ресурсы			148,65		8,92		2,38	21,23	
		НР от ФОТ	%	95			24,58	95*0,85= 81		351,36	
		СП от ФОТ	%	65			16,82	65*0,8= 52		225,57	
		Затраты труда	чел-ч	46,4							2,78
							78,02			1 040,52	2,78
4	509-1685	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	6	14,78			509-1685			
		Материальные ресурсы			14,78		88,68		5,63	499,27	
							88,68			499,27	0,00
5	509-8237	Патроны настенные карболитовые, тип E27 ФнП-03	шт.	6	7,16			509-8237			
		Материальные ресурсы			7,16		42,96		3,69	158,52	
							42,96			158,52	0,00
6	503-0527	Разветвительная коробка У-194	шт.	6	3,36			503-0527			
		Материальные ресурсы			3,36		20,16		2,13	42,94	
							20,16			42,94	0,00
7	509-5780	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO 773-173	шт.	2	2,16			509-5780			
		Материальные ресурсы			2,16		4,32		4,2	18,14	
							4,32			18,14	0,00
8	m08-03-532-4	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество элементов поста до 3	шт.	1	53,08			m08-03-532-4			
		Зарплата			16,00		16,00		16,77	268,32	
		Эксплуатация машин			1,07		1,07		5,05	5,40	
		Материальные ресурсы			36,01		36,01		4,76	171,41	
		НР от ФОТ	%	95			15,20	95*0,85= 81		217,34	
		СП от ФОТ	%	65			10,40	65*0,8= 52		139,53	
		Затраты труда	чел-ч	1,8							1,80
							78,68			802,00	1,80
9	509-1453	Посты управления кнопочные КУ-91	шт.	1	167,48			509-1453			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материальные ресурсы			167,48		167,48		5,89	986,46	
							167,48			986,46	0,00
10	m08-02-412-2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0,94	66,65			m08-02-412-2			
		Зарплата			47,38		44,54		16,77	746,89	
		Эксплуатация машин			4,61		4,33		6,07	26,30	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,24		0,23		16,77	3,78	
		Материальные ресурсы			14,66		13,78		5,05	69,59	
		НР от ФОТ	%	95			42,53	95*0,85= 81		608,04	
		СП от ФОТ	%	65			29,10	65*0,8= 52		390,35	
		Затраты труда	чел-ч	5,39							5,07
							134,28			1 841,17	5,07
11	501-8604	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N,PE)	1000 м	0,094	11 125,28			501-8604			
		Материальные ресурсы			11 125,28		1 045,78		4,23	4 423,63	
							1 045,78			4 423,63	0,00
12	m08-10-010-1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,94	213,93			m08-10-010-1			
		Зарплата			130,42		122,59		16,77	2 055,91	
		Эксплуатация машин			66,90		62,89		2,97	186,77	
		Материальные ресурсы			16,61		15,61		7,9	123,35	
		НР от ФОТ	%	95			116,46	95*0,85= 81		1 665,29	
		СП от ФОТ	%	65			79,68	65*0,8= 52		1 069,07	
		Затраты труда	чел-ч	15,2							14,29
							397,23			5 100,39	14,29
13	103-1178	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм	шт.	20	0,44			103-1178			
		Материальные ресурсы			0,44		8,80		4,09	35,99	
							8,80			35,99	0,00
14	103-1178	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм	шт.	94	0,44			103-1178			
		Материальные ресурсы			0,44		41,36		4,09	169,16	
							41,36			169,16	0,00
15	m08-03-593-6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,52	1 415,25			m08-03-593-6			
		Зарплата			654,83		340,51		16,77	5 710,38	
		Эксплуатация машин			236,96		123,22		5,7	702,35	
		в т.ч. зарплата машинистов			10,65		5,54		16,77	92,87	
		Материальные ресурсы			523,46		272,20		2,69	732,22	
		НР от ФОТ	%	95			328,75	95*0,85= 81		4 700,63	
		СП от ФОТ	%	65			224,93	65*0,8= 52		3 017,69	
		Затраты труда	чел-ч	70,64							36,73
							1 289,61			14 863,27	36,73
16	509-1383	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	52	48,53			509-1383			
		Материальные ресурсы			48,53		2 523,56		4,53	11 431,73	
							2 523,56			11 431,73	0,00
17	m08-03-593-10	Световые настенные указатели	100 шт.	0,05	1 302,06			m08-03-593-10			
		Зарплата			728,25		36,41		16,77	610,64	
		Эксплуатация машин			46,06		2,30		6,07	13,98	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,42		0,12		16,77	2,03	
		Материальные ресурсы			527,75		26,39		2,4	63,33	
		НР от ФОТ	%	95			34,70	95*0,85= 81		496,26	
		СП от ФОТ	%	65			23,74	65*0,8= 52		318,59	
		Затраты труда	чел-ч	78,56							3,93
							123,54			1 502,80	3,93
18	509-6481	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005	шт.	5	336,35			509-6481			
		Материальные ресурсы			336,35		1 681,75		4,33	7 281,98	
							1 681,75			7 281,98	0,00
19	m08-03-575-1	Прибор или аппарат	1 ШТ.	15	10,78			m08-03-575-1			
		Зарплата			10,38		155,70		16,77	2 611,09	
		Материальные ресурсы			0,40		6,00		10,93	65,58	
		НР от ФОТ	%	95			147,92	95*0,85= 81		2 114,98	
		СП от ФОТ	%	65			101,21	65*0,8= 52		1 357,77	
		Затраты труда	чел-ч	1,12							16,80
							410,83			6 149,42	16,80
20	509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	15	13,31			509-2227			
		Материальные ресурсы			13,31		199,65		3,15	628,90	
							199,65			628,90	0,00
21	m08-03-591-9	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,29	351,28			m08-03-591-9			
		Зарплата			282,55		81,94		16,77	1 374,13	
		Эксплуатация машин			5,99		1,74		5,88	10,21	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,36		0,10		16,77	1,75	
		Материальные ресурсы			62,74		18,19		6,1	110,99	
		НР от ФОТ	%	95			77,94	95*0,85= 81		1 114,46	
		СП от ФОТ	%	65			53,33	65*0,8= 52		715,46	
		Затраты труда	чел-ч	30,48							8,84
							233,14			3 325,25	8,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	503-0591	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая (приминительно для скрытой проводки)	<i>шт.</i>	29	19,46			503-0591			
		Материальные ресурсы			19,46		564,34		2,91	1 642,23	
							564,34			1 642,23	0,00
23	503-0657	Коробка установочная У-92	<i>шт.</i>	40	8,43			503-0657			
		Материальные ресурсы			8,43		337,20		2,56	863,23	
							337,20			863,23	0,00
24	46-03-011-1	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	<i>100 м борозд</i>	2	389,00			46-03-011-1			
		Зарплата			134,19		268,38		16,77	4 500,73	
		Эксплуатация машин			254,81		509,62		7,38	3 761,00	
		в т.ч. зарплата машинистов			36,54		73,08		16,77	1 225,55	
		НР от ФОТ	%	110)*0,9=99		338,05		99*0,85= 84	4 810,08	
		СП от ФОТ	%	70)*0,85=59,5		203,17		59,5*0,8= 48	2 748,61	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	15,64							31,28
							1 319,22			15 820,42	31,28
25	m08-02-403-2	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный в готовых каналах стен и перекрытий	<i>100 м</i>	5,55	155,90			m08-02-403-2			
		Зарплата			117,79		653,73		16,77	10 963,13	
		Эксплуатация машин			4,61		25,59		6,07	155,30	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,24		1,33		16,77	22,34	
		Материальные ресурсы			33,50		185,93		3,13	581,95	
		НР от ФОТ	%	95			622,31		95*0,85= 81	8 898,23	
		СП от ФОТ	%	65			425,79		65*0,8= 52	5 712,44	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	13,4							74,37
							1 913,35			26 311,05	74,37
26	501-8604	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N,PE)	<i>1000 м</i>	0,1887	11 125,28			501-8604			
		Материальные ресурсы			11 125,28		2 099,34		4,23	8 880,21	
							2 099,34			8 880,21	0,00
27	501-8605	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок	<i>1000 м</i>	0,2856	14 715,71			501-8605			
		Материальные ресурсы			14 715,71		4 202,81		4,23	17 777,87	
							4 202,81			17 777,87	0,00
28	501-8623	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5ок(N,PE)	<i>1000 м</i>	0,0918	20 160,88			501-8623			
		Материальные ресурсы			20 160,88		1 850,77		4,85	8 976,23	
							1 850,77			8 976,23	0,00
29	m08-03-572-1	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на стене	<i>1 шт.</i>	6	239,21			m08-03-572-1			
		Зарплата			21,51		129,06		16,77	2 164,34	
		Эксплуатация машин			38,43		230,58		5,93	1 367,34	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,69		10,14		16,77	170,05	
		Материальные ресурсы			179,27		1 075,62		4,67	5 023,15	
		НР от ФОТ	%	95			132,24		95*0,85= 81	1 890,86	
		СП от ФОТ	%	65			90,48		65*0,8= 52	1 213,88	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	2,32							13,92
							1 657,98			11 659,57	13,92
30	509-5744	Щиты распределительные навесные ЩРН-48, размер корпуса 610x300x125 мм	<i>шт.</i>	6	448,47			509-5744			
		Материальные ресурсы			448,47		2 690,82		2,61	7 023,04	
							2 690,82			7 023,04	0,00
31	m08-03-575-1	Прибор или аппарат	<i>1 шт.</i>	78	10,78			m08-03-575-1			
		Зарплата			10,38		809,64		16,77	13 577,66	
		Материальные ресурсы			0,40		31,20		10,93	341,02	
		НР от ФОТ	%	95			769,16		95*0,85= 81	10 997,90	
		СП от ФОТ	%	65			526,27		65*0,8= 52	7 060,38	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	1,12							87,36
							2 136,27			31 976,96	87,36
32	509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	<i>шт.</i>	72	10,03			509-2228			
		Материальные ресурсы			10,03		722,16		4,33	3 126,95	
							722,16			3 126,95	0,00
33	509-2261	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 100А, характеристика С	<i>шт.</i>	6	149,16			509-2261			
		Материальные ресурсы			149,16		894,96		3,94	3 526,14	
							894,96			3 526,14	0,00
		<i>Демонтажные работы</i>									
34	m08-03-572-1	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на стене	<i>1 шт.</i>	5	239,21			m08-03-572-1			
	Поправка: МДС 81-37.2004, п.3.2.1.4										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Зарплата			21,51)*0,3	32,25		16,77	540,83	
		Эксплуатация машин			38,43)*0,3	57,65		5,93	341,86	
		в т.ч. зарплата машинистов			1,69)*0,3	2,55		16,77	42,76	
		НР от ФОТ	%	95			33,06	95*0,85=	81	472,71	
		СП от ФОТ	%	65			22,62	65*0,8=	52	303,47	
		Затраты труда	чел-ч	2,32)*0,3					3,48
							145,58			1 658,87	3,48
35	м08-03-575-1										
		Поправка:									
		МДС 81-37.2004,									
		п.3.2.1.4									
		Прибор или аппарат	1 шт.	25	10,78			м08-03-575-1			
		Зарплата			10,38)*0,3	77,75		16,77	1 303,87	
		НР от ФОТ	%	95			73,86	95*0,85=	81	1 056,13	
		СП от ФОТ	%	65			50,54	65*0,8=	52	678,01	
		Затраты труда	чел-ч	1,12)*0,3					8,40
							202,15			3 038,01	8,40
36	67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,48	42,57			67-4-1			
		Зарплата			42,57		20,43		16,77	342,67	
		НР от ФОТ	%	85			17,37	85*0,85=	72	246,72	
		СП от ФОТ	%	65			13,28	65*0,8=	52	178,19	
		Затраты труда	чел-ч	5,84							2,80
							51,08			767,58	2,80
Итого по локальной смете: Электромонтажные работы							34 783,64			241 660,84	333,21
		ОЗП								50 523,97	
		ЭММ, в т.ч. ЗПМ								6 722,98	
		Стоимость материалов								115 200,80	
		НР								42 346,93	
		СП								26 866,16	
		Итого								241 660,84	
										=50523,97+6722,98+115200,8+42346,93+26866,16	

Составил

Должность

Подпись

Ф.И.О.

М.П.

Проверил

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Смета.RU (495) 974-11

Должность

Подпись

Ф.И.О.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2018 г.

" " 2018 г.

АУ "Республиканский центр народного творчества "ДК тракторостроителей" Минкультуры Чувашии

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-04

Прочие работы

Капитальный ремонт части помещений и фасада здания, расположенного по адресу: г. Чебоксары, Эгерский бульвар, д. 36

на _____ (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: РД, ДВ, ВОР

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	0,25	2,33 тыс.руб
Строительные работы	0,25	2,33 тыс.руб
Монтажные работы	0,00	0,00 тыс.руб
Оборудование	0,00	0,00 тыс.руб
Прочие работы	0,00	0,00 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	2,78	2,78 чел.-ч
Средства на оплату труда	0,00	0,00 тыс.руб

Составлена в ценах ТСН Чувашской республики (редакция 2014 г)

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	поправочные коэффиц.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэффиц. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	t01-01-001-41	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 Т	4,81	36,90			t01-01-001-41			
		Эксплуатация машин	ГРУЗА		36,90		177,49		10,05	1 783,76	
		Затраты труда	чел-ч	0,5777							2,78
							177,49			1 783,76	
2	t03-21-001-22	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 22 км	1 Т	4,81	14,99						
		Эксплуатация машин	ГРУЗА		14,99		72,10		7,63	550,14	
							72,10			550,14	0,00
Итого по локальной смете: Прочие работы							249,59			2 333,90	2,78

ОЗП		0,00
ЭММ, в т.ч. ЗПМ		2 333,90
Стоимость материалов		0,00
НР		0,00
СП		0,00
Итого	=0+2333,9+0+0+0	2 333,90

Составил _____ Должность _____ Подпись _____ Ф.И.О. _____

Проверил _____ Должность _____ Подпись _____ Ф.И.О. _____