



ГЭСН-2001 редакция 2020 ДИЗ №9

SmetaWIZARD

Капитальный ремонт фасада (отмостка, козырьки) МКД по адресу: г.Кинешма, ул.Григория Королева. д.9

(наименование стройки)

Капитальный ремонт фасада (отмостка, козырьки) МКД по адресу: г.Кинешма, ул.Григория Королева. д.9

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

Капитальный ремонт фасада (отмостка, козырьки) МКД по адресу: г.Кинешма, ул. Григория Королева. д.9

(наименование конструктивного решения)

Составлена	ресурсным	методом		,		
_	ктная ведомость					
-			(проектная и	(или) иная техническая документация)		
Составлена в текущем уровн	ие цен	2 кв. 2022 г.				
Сметная стоимость		524,16	тыс. руб.			
в том числе:				Средства на оплату труда рабочих	62,54	тыс. руб.
строительных работ		467,85	тыс. руб.	Нормативные затраты труда рабочих	295,42	чел. час
монтажных работ		0	тыс. руб.	Нормативные затраты труда машинистов	18,98	чел. час
оборудования		0	тыс. руб.			
прочих затрат		0	тыс. руб.	Расчетный измеритель конструктивного решения	Ü	

№ п.п.	Обоснование	1	Единица				Сметная стои	мость в текуще	м уровне цен, руб.
M∑ II.II.	Оооснование	глаименование раоот и затрат	измерени <b>-</b> я	на единицу	коэффициен ты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициент ы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отмост	ка								
1		Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (разборка отмостки) V=182*0,05/100	100 м3	0,091		0,091			
	1	OT							2 940

	1	Трудозатраты рабочих Разряд: 2,7	челч	155		14,105	208,42	2 940
	3	ЭМ						3 111
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	машч	1,55		0,14105	1 471,29	208
		в т.ч. ОТм					338,58	48
	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	машч	1,29	<u> </u>	0,11739	31,23	4
	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	машч	37,5		3,4125	839,51	2 865
		в т.ч. ОТм					252,3	861
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч	75		6,825	5,01	34
	2	Затраты труда машинистов	челч.	39,05		3,55355	9 986,05	909
	999-9900	Строительный мусор	Т	238		21,658	0	0
		3T	челч	155		14,105		
		3Тм	челч	39,05		3,55355		
		Итого						6 051
		ФОТ						3 849
	Пр/812-102.0-1 от 21.12.2020	НР Благоустройство при ремонте	%	102%		102%		3 926
	Пр/774-102.0 от 11.12.2020	СП Благоустройство при ремонте	%	54%		54%		2 078
		Всего по позиции						12 055
2	ГЭСН01-02-057-02 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (Доработка грунта под отмостку) V=182*0,15/100; Кот=*1,15; Кэм=*1,25; Котм=*1,25; Кзт=*1,15; Кзтм=*1,25	100 м3	0,273		0,273		
	1	OT				_		9 458
	1	Трудозатраты рабочих Разряд: 2	челч	154	1,15	48,3483	195,63	9 458
		3T	челч	154	1,15	48,3483		
		Итого						9 458
		ФОТ						9 458
	Пр/812-001.2-1 от 21.12.2020; Приказ N 812/пр, п.25 от 21.12.2020 (K=0,9)	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89%	0,9	80,1%		7 576

	Пр/774-001.2 от 11.12.2020; Приказ N 774/пр, п.16 от 11.12.2020 (K=0,85)	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40%	0,85	34%		3 216
	11.12.2020 (K 0,03)	Всего по позиции	+ +					20 250
3	ГЭСН27-07-016-05	Устройство бортовой доски	10 м	18,2	<del>                                     </del>	18,2	<del> </del>	
	Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Кот=*1,15; Кэм=*1,25; Котм=*1,25; Кзт=*1,15; Кзтм=*1,25			;	ŕ		
	1	ОТ						5 191
	i	Трудозатраты рабочих Разряд: 2,8	челч	1,18	1,15	24,6974	210,18	5 191
	4	М		1.3				10 058
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,0001		0,00182	99 401,13	181
	11.1.03.01-0001	Бруски деревянные, размер 50х50 мм	м3	0,0131		0,23842	19 922,13	4 750
	11.1.03.05-0085	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт III	м3	0,0394		0,71708	7 150,51	5 127
		3T	челч	1,18	1,15	24,6974		
		Итого						15 249
		ФОТ	1					5 191
	Пр/812-021.1-1 от 21.12.2020; Приказ N 812/пр, п.25 от 21.12.2020 (K=0,9)	HP Автомобильные дороги: устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113%	0,9	101,7%		5 279
	Пр/774-021.1 от 11.12.2020; Приказ N 774/пр, п.16 от 11.12.2020 (K=0,85)	СП Автомобильные дороги: устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77%	0,85	65,45%		3 398
		Всего по позиции						23 926
4		Устройство подстилающих слоев: песчаных т.10 см V=182*0,1; Кот=*1,15; Кэм=*1,25; Котм=*1,25; Кзт=*1,15; Кзтм=*1,25	м3	18,2		18,2		
	1	ОТ	+		+			13 561
	1	Трудозатраты рабочих Разряд: 3,1	челч	2,99	1,15	62,5807	216,7	13 561
	3	ЭМ	+				<del> </del>	5 752
	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	машч	0,08	1,25	1,82	831,75	1 514
		в т.ч. ОТм					252,3	459
	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	машч	0,44	1,25	10,01	3,6	36

	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	машч	0,22	1,25	5,005	839,51	4 202
		в т.ч. ОТм					252,3	1 263
	2	Затраты труда машинистов	челч.	0,3	1,25	6,825	75,69	1 722
-	4	М	1					50
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		2,73	18,36	50
		3T	челч	2,99	1,15	62,5807		
		3Тм	челч	0,3	1,25	6,825		
		Итого						19 363
4.1	02.3.01.02-1011	Песок природный I класс, средний, круглые сита	м3	1,12		20,384	1 667,63	33 993
		ФОТ	†		1			15 283
	Пр/812-011.0-1 от 21.12.2020; Приказ N 812/пр, п.25 от 21.12.2020 (K=0,9)	НР Полы	%	112%	0,9	100,8%		15 405
	Пр/774-011.0 от 11.12.2020; Приказ N 774/пр, п.16 от 11.12.2020 (K=0,85)	СП Полы	%	65%	0,85	55,25%		8 444
		Всего по позиции						77 205
5	ГЭСН11-01-002-04 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Устройство подстилающих слоев: щебеночных т.50 мм . V=182*0,05; Кот=*1,15; Кэм=*1,25; Котм=*1,25; Кзт=*1,15; Кзтм=*1,25	м3	9,1		9,1		
	1	ОТ	1					7 534
	1	Трудозатраты рабочих Разряд: 3,3	челч	3,24	1,15	33,9066	222,21	7 534
-	3	ЭМ						5 283
	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	машч	0,09	1,25	1,02375	831,75	852
		в т.ч. ОТм					252,3	258
	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	машч	0,93	1,25	10,57875	3,6	38
	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	машч	0,46	1,25	5,2325	839,51	4 393
		в т.ч. ОТм					252,3	1 320
	2	Затраты труда машинистов	челч.	0,55	1,25	6,25625	138,77	1 578
	4	M	<del>                                     </del>					25
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		1,365	18,36	25

		3T	челч	3,24	1,15	33,9066		
		3Тм	челч	0,55	1,25	6,25625		
		Итого						12 842
5.1	02.2.05.04-1772	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	1,2		10,92	2 118,08	23 129
		ФОТ						9 112
	Пр/812-011.0-1 от 21.12.2020; Приказ N 812/пр, п.25 от 21.12.2020 (K=0,9)	НР Полы	%	112%	0,9	100,8%		9 185
	Пр/774-011.0 от 11.12.2020; Приказ N 774/пр, п.16 от 11.12.2020 (K=0,85)	СП Полы	%	65%	0,85	55,25%		5 034
		Всего по позиции						50 190
6		Устройство подстилающих слоев: бетонных (отмостка т.10 см с деформационными швами) V=182*0,1; Кот=*1,15; Кэм=*1,25; Котм=*1,25; Кзг=*1,15; Кзтм=*1,25	м3	18,2		18,2		
	1	ОТ						16 101
_	1	Трудозатраты рабочих Разряд: 2,8	челч	3,66	1,15	76,6038	210,18	16 101
	3	ЭМ						34
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	машч	0,48	1,25	10,92	3,14	34
	4	М						1 721
	01.2.03.03-0044	Мастика битумно-латексная кровельная	Т	0,002		0,0364	47 274,89	1 721
		3T	челч	3,66	1,15	76,6038		
		Итого						17 856
6.1	04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	1,02		18,564	6 021,15	111 777
		ФОТ						16 101
	Пр/812-011.0-1 от 21.12.2020; Приказ N 812/пр, п.25 от 21.12.2020 (K=0,9)	НР Полы	%	112%	0,9	100,8%		16 230
	Пр/774-011.0 от 11.12.2020; Приказ N 774/пр, п.16 от 11.12.2020 (K=0,85)	СП Полы	%	65%	0,85	55,25%		8 896
		Всего по позиции						154 759

7	11.1.03.06-0070	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м3	0,25		0,25	13 336,93	3 334
		V=100*0,1*0,025						
		Всего по позиции						3 334
8	ГЭСН06-03-004-12	Армирование подстилающих слоев и набетонок (Армирование отмостки)	Т	0,66976		0,66976		
	Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б	V=182*3,68/1000; Кот=*1,15; Кэм=*1,25; Котм=*1,25; Кзт=*1,15; Кзтm=*1,25						
	1	ОТ						1 985
	1	Трудозатраты рабочих Разряд: 3,3	челч	11,6	1,15	8,9345984	222,21	1 985
	3	ЭМ						300
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,15	1,25	0,12558	1 013,72	127
		в т.ч. ОТм					338,58	43
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,2	1,25	0,16744	1 030,68	173
		в т.ч. ОТм					290,93	49
	2	Затраты труда машинистов	челч.	0,35	1,25	0,29302	108,98	92
	4	M						1 965
	08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	Т	0,028		0,0187533	104 766,28	1 965
		3T	челч	11,6	1,15	8,9345984		
		3T <sub>M</sub>	челч	0,35	1,25	0,29302		
		Итого			1			4 250
		ФОТ		•				2 077
	Пр/812-006.0-1 от 21.12.2020; Приказ N 812/пр. п.25 от 21.12.2020 (K=0,9)	HP Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102%	0,9	91,8%		1 907
	Пр/774-006.0 от 11.12.2020; Приказ N 774/пр, п.16 от 11.12.2020 (K=0,85)	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58%	0,85	49,3%		1 024
		Всего по позиции						7 181
9	08.1.02.17-0089	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм (3,68 кг/м2)	м2	182		182	219,59	39 965
		Всего по позиции						39 965
10	ССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	Т	21,658		21,658	660,46	14 304

		<u> </u>	1 1		1	<u> </u>		
		Всего по позиции						14 304
11	ССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	21,658		21,658	177,48	3 844
		Всего по позиции						3 844
Козырь	ьки		•	1	•			
12	ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей (Каркас козырьков)	т	0,37062		0,37062		
	Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	V=(84*3,3+18*5,19)/1000; Kot=*1,15; K3m=*1,25; Kotm=*1,25; K3r=*1,15; K3tm=*1,25						
	1	ОТ						3 695
	1	Трудозатраты рабочих Разряд: 3,2	челч	39,55	1,15	16,8567242	219,21	3 695
	3	ЭМ						1 971
	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	машч	0,1	1,25	0,0463275	1 159,56	54
		в т.ч. ОТм					386,73	18
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,12	1,25	0,055593	1 013,72	56
		в т.ч. ОТм	1				338,58	19
	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	3,6	1,25	1,66779	1 053,82	1 758
		в т.ч. ОТм					338,58	565
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,19	1,25	0,0880223	1 030,68	91
		в т.ч. ОТм					290,93	26
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,46	1,25	0,6763815	5,53	4
	91 17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 A	машч	0,1	1,25	0,0463275	170,39	8
	2	Затраты труда машинистов	челч.	4,01	1,25	1,8577328	1 353,47	628
	4	М						425
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,2	1	0,444744	44,82	20
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КГ	0,36		0,1334232	118,08	16
	01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	Т	0,00044		0,0001631	139 093,97	23
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		7,78302	42,1	328
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	Т	0,00031		0,0001149	120 235,31	14
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	КГ	0,6		0,222372	107,27	24
		3T	челч	39,55	1,15	16,8567242		

		ЗТм	челч	4,01	1,25	1,8577328			
		Итого							6 091
12.1	07.2.07.12	Конструкции стальные	Т	1		0,37062	0		0
		ФОТ							4 323
	Пр/812-009.0-1 от 21.12.2020; Приказ N 812/пр, п.25 от 21.12.2020 (K=0,9)	НР Строительные металлические конструкции	%	93%	0,9	83,7%			3 618
	Пр/774-009.0 от 11.12.2020; Приказ N 774/пр, п.16 от 11.12.2020 (K=0,85)	СП Строительные металлические конструкции	%	62%	0,85	52,7%			2 278
		Всего по позиции							11 987
13	прайс	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40х40 мм, толщина стенки 3мм (3,3кг/м) (285,45/1,2*1,02=242,63) V=6*14	М	84		84	242,63		20 381
		Всего по позиции			<u> </u>				20 381
14	прайс	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 60x60 мм, толщина стенки 3 мм (5,19 кг/м) (440,37/1,2*1,02=374,31) V=6*3	M	18		18	374,31		6 738
		Всего по позиции							6 738
15	ГЭСН10-01-083-02	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм разреженного	100 м2	0,1518		0,1518		-	
		V=2,3*3,3*2/100; Кот=*1,15; Кэм=*1,25; Котм=*1,25; Кзт=*1,15; Кзтм=*1,25					:		
	1	OT							830
	1	Трудозатраты рабочих Разряд: 3,3	челч	21,4	1,15	3,735798	222,21		830
	3	ЭМ		-					140
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,42	1,25	0,079695	1 013,72		81
		в т.ч. ОТм					338,58		27
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,29	1,25	0,0550275	1 030,68		57
		в т.ч. ОТм					290,93		16
	91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	машч	1,08	1,25	0,20493	9,21	Î	2
	2	Затраты труда машинистов	челч.	0,71	1,25	0,1347225	226,57		43
	4	М		-					5 251
$\neg$	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,007	1	0,0010626	99 401,13		106

	11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	2,1		0,31878	14 746,16	4 701
	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,058		0,0088044	50 374,75	444
	V	3T	челч	21,4	1,15	3,735798		
		3T <sub>M</sub>	челч	0,71	1,25	0,1347225	1	
		Итого					1	6 221
		ФОТ		1				873
	Пр/812-010.0-1 от 21.12.2020; Приказ N 812/пр, п.25 от 21.12.2020 (K=0,9)	НР Деревянные конструкции	%	108%	0,9	97,2%		849
	Пр/774-010.0 от 11.12.2020; Приказ N 774/пр, п.16 от 11.12.2020 (K=0,85)	СП Деревянные конструкции	%	55%	0,85	46,75%		408
		Всего по позиции						7 478
16	ГЭСН12-01-033-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Монтаж кровли из профилированного листа дли объектов непроизводственного назначения: простой V=2,3*3,3*2/100; Кот=*1,15; Кэм=*1,25; Котм=*1,25; Кзт=*1,15; Кзтм=*1,25	100 м2	0,1518		0,1518		
	1	ОТ						1 240
	1	Трудозатраты рабочих Разряд: 3,2	челч	32,4	1,15	5,656068	219,21	1 240
	3	ЭМ						61
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч	0,05	1,25	0,0094875	911,94	 9
		в т.ч. ОТм					338,58	3
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,12	1,25	0,02277	1 013,72	23
		в т.ч. ОТм					338,58	8
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,15	1,25	0,0284625	1 030,68	29
		в т.ч. ОТм					290,93	8
	2	Затраты труда машинистов	челч.	0,32	1,25	0,06072	101,2	19
	4	M						52
	01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	Т	0,0015		0,0002277	206 788,16	47
	01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	Т	0,0005		0,0000759	61 430,93	5

		3T	челч	32,4	1,15	5,656068		
		ЗТм	челч	0,32	1,25	0,06072		
		Итого						1 353
16.1	08.3.09.01-0116	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,55	м2	115		17,457	552,22	 9 640
		ФОТ						1 259
	Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020; Приказ N 812/пр, п.25 от 21.12.2020 (K=0,9)	НР Кровли	%	109%	0,9	98,1%		1 235
	Пр/774-012.0 от 11.12.2020; Приказ N 774/пр, п.16 от 11.12.2020 (K=0,85)	СП Кровли	%	57%	0,85	48,45%		610
_		Всего по позиции						12 838
17	08.3.05.05-0052	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	м2	2,64		2,64	534,34	1 411
		Всего по позиции						1 411
		ИТОГО:						467 846
		Всего прямые затраты по Раздел (в текущем уровне цен)						349 102
		Итого оплата труда			-		•	62 535
		Итого эксплуатации машин и механизмов				· <del>- · - ·</del>		16 652
		Итого материальные ресурсы						269 915
		Итого перевозки	-					18 148
		Итого ФОТ (справочно)						67 526
		Итого накладные расходы (в текущем уровне цен)						 65 210
		Итого сметная прибыль (в текущем уровне цен)			<del></del>	·	-	35 386
		Итого по разделу (в текущем уровне цен)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		467 846

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Всего прямые затраты по смете (в текущем уровне цен)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	349 102
в том числе		
оплата труда		62 535
Итого эксплуатации машин и механизмов		16 652
материальные ресурсы		269 915
Итого перевозки		18 148

Всего ФОТ (в текущем уровне цен) (справочно)

Всего накладные расходы (в текущем уровне цен)

Всего сметная прибыль (в текущем уровне цен)

Итого

Компенсация НДС=(МАТ+(ЭММ-ЗПм))\*0.2

Итого

		67 526
		65 210
		35 386
		467 846
20%	0,2	56 315
		524 161

. .