

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОБУЗ "ИОКВД"  
\_\_\_\_\_ Чернышева Л.И.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

Капитальный ремонт кровли объекта культурного наследия "больница хроников М.А. Гарелиной (ЛитерА,А1)" расположенного по адресу: г. Иавново, ул. Детская, д. 2/7

Сметная стоимость - 4350,997 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 4955,46 чел-ч  
Сметная заработная плата - 856,273 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2019 г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц		Сметная стоимость, руб.	
				На ед. изм.	Общее	На ед. изм.	Общая
№1 <Нет раздела>							
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Кровельное покрытие и водостоки</b>							
1	ГЭСНр58-14-01  (0)	Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали с настенными желобами и свесами  V=1200/100-6,049	100 м2		5,951	30243,15	179977,2
	1	Трудозатраты рабочих	чел.-ч	148,46	883,48546	173,14	152966,67
		Средний разряд работы		3,5			
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	2,78	16,54378	211,7	3502,32
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,18	12,97318	293	3801,14
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,6	3,5706	871,48	3111,71
	01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,032	0,19043	24183,72	4605,31
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0013	0,00774	95898,54	742,25
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,073	0,43442	28582,64	12416,87
	12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	15,7	93,4307	21,33	1992,88
	14.5.02.02-0101	Замазка защитная	кг	0,9	5,3559	63,55	340,37
2	прайс	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм V=0,974/100/0,7*0,5*1200/0,00394-1068,1156; Цед=680/1,2*1,02	м2		1050,8111 6	578	607368,85
3	01.7.07.07	Строительный мусор V=0,974*11,8-5,373	т		6,1202	0	0
4	ГЭСН12-01-012-01  (0) МДС 81-36.2004.п.3.5	Ограждение кровель перилами  V=140/100-0,99; ЗП=1128,1*1,15; ЭММ=451,73*1,25; ЗПм=91,03*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,43*1,25	100 м		0,41	1951,98	800,74
	1	Трудозатраты рабочих	чел.-ч	6,67	3,14491	169,13	531,9
		Средний разряд работы		3,3			
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	0,43	0,22038	211,7	46,65
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,18	0,09225	760,16	70,12
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,11	0,05638	934,04	52,66

	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	0,07175	871,48	62,53
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,89	0,96863	47,7	46,2
	01.7.11.07-0054	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0005	0,00021	86628,83	18,19
	01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,2132	89,79	19,14
5	<b>прайс</b>	<b>Ограждение кровли с системой снегозадержания Цед=8500/1,2*1,02</b>	<b>компл</b>		<b>16</b>	<b>7225</b>	<b>115600</b>
6	ГЭСНр58-10-01 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей V=(180-114)/100	100 м		0,66	6126,73	4043,65
	1	Трудозатраты рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	36,8	24,288	162,83	3954,82
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	0,13	0,0858	211,7	18,16
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	0,0858	871,48	74,77
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,00033	42591,38	14,06
7	<b>прайс</b>	<b>Трубы водосточные с покрытием Цед=1620/3/1,2*1,02</b>	<b>м</b>		<b>66</b>	<b>459</b>	<b>30294</b>
8	ГЭСНр58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб V=(20-11)/100	100 шт.		0,09	8733,03	786,13
	1	Трудозатраты рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	53,1	4,779	162,83	778,16
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	0,08	0,0072	211,7	1,52
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	0,0072	871,48	6,27
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004	0,00004	42591,38	1,7
9	<b>прайс</b>	<b>Отметы водосточных труб с покрытием Цед=520/3/1,2*1,02</b>	<b>шт</b>		<b>9</b>	<b>147,33</b>	<b>1325,97</b>
10	ГЭСНр58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0,36	10474,56	3770,84
	1	Трудозатраты рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	63,9	23,004	162,83	3745,74
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	0,08	0,0288	211,7	6,1
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	0,0288	871,48	25,1
11	<b>прайс</b>	<b>Колено водосточных труб с покрытием Цед=520/3/1,2*1,02</b>	<b>шт</b>		<b>36</b>	<b>147,33</b>	<b>5303,88</b>
12	ГЭСНр58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей V=20/100-0,11	100 шт.		0,09	8715,99	784,43
	1	Трудозатраты рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	53,1	4,779	162,83	778,16
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	0,08	0,0072	211,7	1,52
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	0,0072	871,48	6,27
13	<b>прайс</b>	<b>Воронка водосточных труб с покрытием Цед=469/3/1,2*1,02</b>	<b>шт</b>		<b>9</b>	<b>132,88</b>	<b>1195,92</b>
14	08.1.02.07-0081	Паук МП, диаметр 100 мм V=20-11	шт.		9	492,74	4434,66
15	ГЭСНр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах V=75/100	100 шт.		0,75	8564,33	6423,26
	1	Трудозатраты рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	37,8	28,35	155,96	4421,47

	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	0,01	0,0075	211,7	1,59
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,0075	871,48	6,54
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,092	0,069	28582,64	1972,2
	08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0004	0,0003	76828,03	23,05
	01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,01	0,0075	0	0
16	прайс	Ухваты для водосточных труб с покрытием Цед=305/3/1,2*1,02	шт		75	86,42	6481,5

Стропильные конструкции

17	ГЭСНр58-18-02 (0)	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм V=1200/100-6,049	100 м2		5,951	10500,5	62488,14
	1	Трудозатраты рабочих	чел.-ч	65,12	387,52912	151,57	58737,79
		Средний разряд работы		2,2			
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	0,28	1,66628	211,7	352,75
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,39	2,32089	6,82	15,83
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28	1,66628	871,48	1452,13
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0238	95898,54	2282,39
	01.7.07.07	Строительный мусор	т	2,11	12,55661	0	0
18	прайс	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 50 мм V=20-9,8767	м3		10,1233	8500	86048,05
19	ГЭСНр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью V=190/100-0,99	100 м		0,91	33514,75	30498,43
	1	Трудозатраты рабочих	чел.-ч	160,21	145,7911	162,83	23739,16
		Средний разряд работы		3			
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	0,63	0,5733	211,7	121,37
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,81	1,6471	6,82	11,23
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,63	0,5733	871,48	499,62
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,00364	95898,54	349,07
	12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	33,67	21,33	718,18
	01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,27	1,1557	0	0
	14.5.04.08-0001	Мастика "Изол"	т	0,08	0,0728	71169,88	5181,17
20	прайс	Пиломатериалы хвойных пород. Брус 200x200 мм	м3		4,2952	8500	36509,2
21	ГЭСНр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон V=(0,06*7+0,016)/2*3	100 м		0,654	10445,55	6831,2
	1	Трудозатраты рабочих	чел.-ч	39,87	26,07498	162,83	4245,79
		Средний разряд работы		3			
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	0,35	0,2289	211,7	48,46
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,64	0,41856	6,82	2,85
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	0,2289	871,48	199,48
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,038	0,02485	95898,54	2383,08

22	прайс	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 50 мм	м3		1,3734	8500	11673,9
23	ГЭСНр58-5-02  (0)	<b>Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из бревен (элементы рамы)</b>  <b>V=(220-102,85)/100</b>	<b>100 м</b>		<b>1,1715</b>	<b>69076,16</b>	<b>80922,91</b>
	1	Трудозатраты рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	160,21	187,68602	162,83	30560,91
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	0,63	0,73805	211,7	156,25
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,81	2,12042	6,82	14,46
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,63	0,73805	871,48	643,2
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,007	0,0082	95898,54	786,37
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,025	0,02929	28582,64	837,19
	прайс	Пиломатериалы хвойных пород. Брус 200x200 мм	м3	4,72	5,52948	8500	47000,58
	01.7.07.07	Строительный мусор	т	2,66	3,11619	0	0
	08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,012	0,01406	76828,03	1080,2
24	ГЭСНр58-5-03  (0)	<b>Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев</b>  <b>V=0,71-0,355</b>	<b>100 м</b>		<b>0,355</b>	<b>52437,41</b>	<b>18615,91</b>
	1	Трудозатраты рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	150,09	53,28195	162,83	8675,9
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	0,32	0,1136	211,7	24,05
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,18	0,4189	6,82	2,86
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32	0,1136	871,48	99
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,005	0,00178	95898,54	170,7
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,025	0,00888	28582,64	253,81
	11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2,66	0,9443	9622,31	9086,35
	01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,97	0,34435	0	0
	08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,012	0,00426	76828,03	327,29
25	ГЭСНр58-5-03  (0)	<b>Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев</b>  <b>V=0,2-0,1</b>	<b>100 м</b>		<b>0,1</b>	<b>51546,2</b>	<b>5154,62</b>
	1	Трудозатраты рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	150,09	15,009	162,83	2443,92
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	0,32	0,032	211,7	6,77
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,18	0,118	6,82	0,8
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32	0,032	871,48	27,89
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,005	0,0005	95898,54	47,95
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,025	0,0025	28582,64	71,46
	11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2,66	0,266	9622,31	2559,53

	01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,97	0,097	0	0
	08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0004	0,00004	76828,03	3,07
26	ГЭСН10-01-002-01 (0) МДС 81-36.2004.п.3.5	Установка стропил в т. ч. связей. V=9,11-4,555; ЗП=3821,4*1,15; ЭММ=331,84*1,25; ЗПм=78,33*1,25; ТЗТ=24,09*1,15; ТЗТм=0,37*1,25	м3		4,555	15881,63	72341,24
	1	Трудозатраты рабочих	чел.-ч	24,09	126,18944	158,63	20017,43
		Средний разряд работы		2,7			
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	0,37	2,10669	211,7	445,99
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,15	0,85406	934,04	797,73
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	1,25263	871,48	1091,64
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0072	0,0328	95898,54	3145,47
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,038	0,17309	28582,64	4947,37
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00438	0,01995	42591,38	849,7
	прайс	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I. Прим.	м3	0,16	0,7288	8500	6194,8
	11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,06	0,2733	8840,81	2416,19
	прайс	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, Прим.	м3	0,83	3,78065	8500	32135,53
	12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3,38	15,3959	21,33	328,39
	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00196	0,00893	46695,22	416,99
27	ГЭСНр69-7-02 (0)	Устройство переходных мостиков на чердаке V=(100-85)/100	100 м		0,15	73782,08	11067,31
	1	Трудозатраты рабочих	чел.-ч	104,4	15,66	153,09	2397,39
		Средний разряд работы		2,3			
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	2,16	0,324	211,7	68,59
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,46	0,069	293	20,22
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,7	0,255	871,48	222,23
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,03	0,0045	95898,54	431,54
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,045	0,00675	28582,64	192,93
	прайс	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, Прим.	м3	0,48	0,072	8500	612
	прайс	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, Прим.	м3	1,32	0,198	8500	1683
	прайс	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, Прим	м3	4,32	0,648	8500	5508
28	ГЭСН26-02-014-01 (0) МДС 81-36.2004.п.3.5	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составами из сухих смесей для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 ЗП=7258,44*1,15; ЭММ=557,24*1,25; ЗПм=42,34*1,25; ТЗТ=41,42*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	100 м2		15,34	12996,28	199362,88
	1	Трудозатраты рабочих	чел.-ч	41,42	730,69022	175,24	128046,15

		Средний разряд работы		3,6			
2		Трудозатраты машинистов	чел.-ч	0,2	3,835	211,7	811,87
91.06.03-060		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,42	8,0535	6,82	54,92
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	3,835	871,48	3342,13
91.21.01-012		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	18,9	362,4075	20,11	7288,01
01.7.03.01-0001		Вода	м3	0,01	0,1534	17,07	2,62
01.7.20.08-0051		Ветошь	кг	10	153,4	10,89	1670,53
14.2.02.11-0011		Состав огнезащитный "АТТИК", пропиточный	кг	65	997,1	59,13	58958,52

#### Утепление чердачного перекрытия

29	ГЭСН12-01-015-03 (0) МДС 81-36.2004.п.3.5	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой V=8-1,2; ЗП=1308,03*1,15; ЭММ=250,98*1,25; ЗПм=44,46*1,25; ТЗТ=7,84*1,15; ТЗТм=0,21*1,25	100 м2		6,8	4919,16	33450,19
	1	Трудозатраты рабочих	чел.-ч	7,84	61,3088	166,84	10228,76
		Средний разряд работы		3,2			
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	0,21	1,785	211,7	377,88
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,08	0,68	760,16	516,91
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,05	0,425	934,04	396,97
	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,41	3,485	179,88	626,88
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	0,68	871,48	592,61
	01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,34	24183,72	8222,46
	12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП- 3506	м2	110	748	17,2	12865,6
30	ГЭСН26-01-039-01 (0) МДС 81-36.2004.п.3.5	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо V=180-13,7475-4,25; ЗП=1876,26*1,15; ЭММ=541,15*1,25; ЗПм=127,02*1,25; ТЗТ=10,58*1,15; ТЗТм=0,6*1,25	м3		162,0025	5340,24	865131,25
	1	Трудозатраты рабочих	чел.-ч	10,58	1971,0844	177,34	349552,11
		Средний разряд работы		3,7	2		
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	0,6	121,50188	211,7	25721,95
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,75	151,87734	24,34	3696,69
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,6	121,50188	871,48	105886,46
	12.2.05.10-0016	Плиты минераловатные "Лайт-Батте" ROCKWOOL	м3	1,02	165,24255	2456,97	405995,99
31	ГЭСН12-01-015-03 (0) МДС 81-36.2004.п.3.5	Устройство гидро-ветрозащиты. Прим. Устройство пароизоляции прокладочной в один слой V=(800-120-54,98)/100; ЗП=1308,03*1,15; ЭММ=250,98*1,25; ЗПм=44,46*1,25; ТЗТ=7,84*1,15; ТЗТм=0,21*1,25	100 м2		6,2502	6456,96	40357,2
	1	Трудозатраты рабочих	чел.-ч	7,84	56,3518	166,84	9401,73
		Средний разряд работы		3,2			
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	0,21	1,64068	211,7	347,33
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,08	0,62502	760,16	475,12
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,05	0,39064	934,04	364,87
	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,41	3,20323	179,88	576,2
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	0,62502	871,48	544,69

01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,31251	24183,72	7557,65
12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	110	687,522	31,18	21436,94

Слуховые окна

32	прайс	Переplet оконный арочный 2-х створчатый с жалюзийным заполнением 1,08x0,6 (индивидуального изготовления со скобяными изделиями) Для слуховых окон	комплект		5	7850	39250
33	ГЭСН15-04-026-05 (0) МДС 81-36.2004.п.3.5	Высококачественная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов ЗП=38784,77*1,15; ЭММ=101,72*1,25; ЗПм=27,52*1,25; ТЗТ=211,2*1,15; ТЗТм=0,13*1,25	100 м2		0,06	48172,68	2890,49
	1	Трудозатраты рабочих	чел.-ч	211,2	14,5728	183,64	2676,15
		Средний разряд работы		4			
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	0,13	0,00975	211,7	2,06
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02	0,0015	293	0,44
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,00825	871,48	7,19
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,88	0,0528	138,68	7,32
	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,36	0,0216	10,89	0,24
	02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,00026	466,57	0,12
	14.5.05.01-0001	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	0,0025	0,00015	161443,98	24,22
	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,059	0,00354	22805,68	80,73
	14.4.02.04-0186	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая	т	0,0253	0,00152	61892,42	94,08

Ремонт кирпичной кладки

34	ГЭСНр53-16-01 (0)	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами V=2,1-1	м3		1,1	11498,77	12648,64
	1	Трудозатраты рабочих	чел.-ч	35,39	38,929	153,09	5959,64
		Средний разряд работы		2,3			
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	0,43	0,473	211,7	100,13
	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,2	0,22	934,04	205,49
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23	0,253	293	74,13
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044	0,0484	17,07	0,83
	04.3.01.12-0004	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	м3	0,253	0,2783	3297,26	917,63
	06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	0,402	0,4422	12417,28	5490,92
35	ГЭСН08-02-001-09 (0) МДС 81-36.2004.п.3.5	Кладка стен прямых и каналов V=0,36-0,18; ЗП=1123,1*1,15; ЭММ=273,66*1,25; ЗПм=76,21*1,25; ТЗТ=7,08*1,15; ТЗТм=0,36*1,25	м3		0,18	7332,33	1319,69
	1	Трудозатраты рабочих	чел.-ч	7,08	1,46556	158,63	232,48
		Средний разряд работы		2,7			

	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	0,36	0,081	211,7	17,15
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,36	0,081	760,16	61,57
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,46	0,0828	17,07	1,41
	04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,221	0,03978	2978,24	118,47
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0023	0,00041	28582,64	11,72
	06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	0,4	0,072	12417,28	894,04
36	ССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т		13,9813	569,19	7958,02
37	ССЦпг01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т		59,6255	34,1	2033,23
38	ССЦпг03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км  V=13,9813+59,6255	т		73,6068	141,5	10415,36

ИТОГО:

2585152,28

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	824092,23	824092,23
Машины и механизмы	137075,76	137075,76
Материалы	1623984,29	1623984,29
Итого по перевозке		10415,36
Итого по погрузке/разгрузке		9991,25
Итого		2605558,89
Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25)		
Накладные расходы (295048,49+4240,86)*0,83	0,83	248410,16
Сметная прибыль (295048,49+4240,86)*0,65	0,65	194538,08
<Нет вида работ> (3, 5)		
Накладные расходы (0+0)*0	0	0
Сметная прибыль (0+0)*0	0	0
Кровли (4, 29, 31)		
Накладные расходы (20162,39+771,86)*1,2*0,9	1,08	22608,99
Сметная прибыль (20162,39+771,86)*0,65*0,85	0,5525	11566,17
Деревянные конструкции (26, 32)		
Накладные расходы (20017,43+445,99)*1,18*0,9	1,062	21732,15
Сметная прибыль (20017,43+445,99)*0,63*0,85	0,5355	10958,16
Прочие ремонтно-строительные работы (27)		
Накладные расходы (2397,39+68,59)*0,78	0,78	1923,46
Сметная прибыль (2397,39+68,59)*0,5	0,5	1232,99
Теплоизоляционные работы (28, 30)		
Накладные расходы (477598,26+26533,82)*1*0,9	0,9	453718,87
Сметная прибыль (477598,26+26533,82)*0,7*0,85	0,595	299958,59
Отделочные работы (33)		
Накладные расходы (2676,15+2,06)*1,05*0,9	0,945	2530,91
Сметная прибыль (2676,15+2,06)*0,55*0,85	0,4675	1252,06
Стены при ремонте (34)		
Накладные расходы (5959,64+100,13)*0,86	0,86	5211,4
Сметная прибыль (5959,64+100,13)*0,7	0,7	4241,84
Конструкции из кирпича и блоков (35, 36, 37, 38)		
Накладные расходы (232,48+17,15)*1,22*0,9	1,098	274,09
Сметная прибыль (232,48+17,15)*0,8*0,85	0,68	169,75



Итого Накладные расходы	756410,03	1	756410,03
Итого Сметная прибыль	523917,64	1	523917,64
Итого			3885886,56
Временные здания и сооружения	3885886,56*0	0	0
Итого			3885886,56
Зимнее удорожание	3885886,56*0	0	0
Итого			3885886,56
Непредвиденные расходы	3885886,56*0,02	0,02	77717,73
<b>Итого</b>			<b>3963604,29</b>
<b>НДС</b>	<b>3963604,29*0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Итого			3963604,29
Компенсация НДС на Машины и механизмы	(137075,76-32180,46)*0,2	20%	20979,06
Компенсация НДС на Материалы	1623984,29*0,2	20%	324796,86
Компенсация НДС на Накладные расходы	756410,03*0,2*0,1712	20%	25899,48
Компенсация НДС на Сметная прибыль	523917,64*0,2*0,15	20%	15717,53
Итого по Компенсации НДС			387392,93
Итого по смете			4350997,22

СОСТАВИЛ

Директор ООО "Объединенная строительная компания"

\_\_\_\_\_ Голубенко Д.А.