

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов, расположенных в Тверской области
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт кровли жилого дома по адресу: г. Торжок, ул. Красноармейская д.2
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектный акт

Сметная стоимость 1 321,39 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 1593,49 чел.час
 Средства на оплату труда 217,24 тыс.руб.
 Составлен в базисных и текущих ценах по состоянию на 1 квартал 2016 г.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива Наименование работ и затрат	Количество, единица измерения	Стоимость единицы			Общая стоимость в базисных ценах			Индекс			Общая стоимость в текущих ценах			Затраты труда рабочих, механизатор ов, ч.час
			Всего	Эксплуатация машин	Материалы	Всего	Эксплуатация машин	Материалы	Оплата труда	Эксплуатация машин	Дополнительные начисления	Всего	Эксплуатация машин	Материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Ремонтные работы															
1	ТЕР46-04-008-04 Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	8,95 100 м2 покрытия	150,37 119,73	30,64		1346 1072	274,00		16,04 16,04	3,09		18036 17189	847,00		142,31
	1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)	142,31 чел.час	7,53 7,53			1071,59 1071,59			16,04			17188,3 17188,3			
	030403 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	41,17 маш.час	6,66	6,66		274,19 274,19	274,19			3,09		847,25 847,25	847,25		
2	ТЕРр58-2-2 Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	0,02 100 окон	2382,7 2372,33	10,37		48 48			16,04 16,04	3,5		762 761	1,00		6,19
	1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)	6,19 чел.час	7,67 7,67			47,48 47,48			16,04			761,58 761,58			
	030401 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	0,12 маш.час	1,70	1,70		0,20 0,20	0,20			3,5		0,70 0,70	0,70		
3	ТЕР10-01-003-01 Устройство слуховых окон (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	2 1 слуховое окно	349,9 62,74	27,7 1,79	259,46	700 125	55 4	520,00	16,04 16,04	6,82 5,61		5302 2013	378 57	2911,00	15,25 0,28
	1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)	15,25 чел.час	8,23 8,23			125,51 125,51			16,04			2013,18 2013,18			
	2 Затраты труда машинистов	0,28 чел.час							16,04						
	021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	0,28 маш.час	108,45	108,45 13,03		30,37	30,37 3,65			6,82		207,12	207,12 58,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	331531 Пила дисковая электрическая	0,4 маш.час	0,95	0,95		0,38	0,38			6,82		2,59	2,59		
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,28 маш.час	91,62	91,62		25,65	25,65			6,82		174,93	174,93		
	101-1805 Гвозди строительные	0,0028 т	10183,00		10183,00	28,51		28,51				159,94		159,94	
	102-0010 Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	0,12 м3	451,27		451,27	54,15		54,15				303,78		303,78	
	102-0049 Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	0,12 м3	922,04		922,04	110,64		110,64				620,69		620,69	
	102-0061 Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	0,2 м3	807,43		807,43	161,49		161,49				905,96		905,96	
	203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	1 м2	164,13		164,13	164,13		164,13				920,77		920,77	
4	ТЕРр58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	1,23 100 м2 кровли	155,81	39,53		192	49		16,04	5,07		2541	247		18,65
			116,28	5,99		143	7		16,04			2294	118		0,57
	1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)	18,65 чел.час	7,67			143,05			16,04			2294,52			
			7,67			143,05						2294,52			
	2 Затраты труда машинистов	0,57 чел.час									16,04				
	020129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	0,57 маш.час	85,93	85,93		48,98	48,98			5,07		248,33	248,33		
				13,03			7,43						119,18		
5	ТЕРр58-18-1 Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм	7,72 100 м2 сменяемой обрешетки	819,54	16,88	452,14	6327	130,00	3491,00	16,04	7,95		69153	1036,00	24713,00	352,8
			350,52			2706			16,04	7,08		43404			
	1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)	352,8 чел.час	7,67			2705,98			16,04			43403,92			
			7,67			2705,98						43403,92			
	030401 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	1,78 маш.час	1,70	1,70		3,03	3,03			7,95		24,09	24,09		
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	1,39 маш.час	91,62	91,62		127,35	127,35			7,95		1012,43	1012,43		
	101-1805 Гвозди строительные	0,0077 т	10183,00		10183,00	78,41		78,41				555,14		555,14	
										7,08					
	102-0072 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	6,176 м3	552,44		552,44	3411,87		3411,87				24156,04		24156,04	
										7,08					
6	ТЕР10-01-082-02 Укладка по фермам прогонов: из брусьев (контробрешетка)	2,4 1 м3 древесины в конструкции	1997,75	44,55	1792,52	4795	107	4302,00	16,04	7,02		22380	751	15444,00	41,51
			160,68	2,44		386	6		16,04	3,59		6185	94		0,45
	(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)	41,51 чел.час	9,29			385,63			16,04			6185,51			
			9,29			385,63						6185,51			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	2 Затраты труда машинистов	0,45 чел.час							16,04						
	021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	0,45 маш.час	108,45	108,45 13,03		48,80	48,80 5,86			7,02		342,58	342,58 93,99		
	331531 Пила дисковая электрическая	0,42 маш.час	0,95	0,95		0,40	0,40			7,02		2,81	2,81		
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,63 маш.час	91,62	91,62		57,72	57,72			7,02		405,19	405,19		
	101-0181 Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	0,0017 т	9206,16	9206,16		15,65	15,65					56,18		56,18	
	101-0783 Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	0,0024 т	6501,88	6501,88		15,60	15,60					56,00		56,00	
	102-0023 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	2,448 м3	1698,50	1698,50		4157,93	4157,93					14926,97		14926,97	
	102-0061 Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	0,072 м3	807,43	807,43		58,14	58,14					208,72		208,72	
	113-1777 Паста антисептическая	0,0036 т	15255,00	15255,00		54,92	54,92					197,16		197,16	
7	ТЕРр58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок 377,76 = 1 539,39 - 2,64 x 440,01	1,23 100 м2	377,76 244,14	41,98 5,73	91,64	465 300	52 7	113,00	16,04 16,04	8,2 6,98		6027 4817	423 113	787,00	39,15 0,54
	1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)	39,15 чел.час	7,67	7,67		300,28	300,28			16,04		4816,49		4816,49	
	2 Затраты труда машинистов	0,54 чел.час							16,04						
	030954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	0,54 маш.час	30,85	30,85 13,03		16,66	16,66 7,04			8,2		136,61	136,61 112,92		
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,38 маш.час	91,62	91,62		34,82	34,82			8,2		285,52	285,52		
	101-1805 Гвозди строительные	0,0111 т	10183,00	10183,00		113,03	113,03					788,95		788,95	
8	ТССЦ-102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	3,247 м3	463,36	463,36		1505,00	1505,00					11660,00		11660,00	
9	ТЕРр58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок 65,88 = 991,63 - 115 x 8,05	8,95 100 м2 кровли	65,88 34,98	5,50	25,40	590 313	49,00	228,00	16,04 16,04	8,05 3,96		6318 5022	396,00	900,00	40,45
	1-2-3 Затраты труда рабочих (ср 2,3)	40,45 чел.час	7,74	7,74		313,08	313,08			16,04		5021,8		5021,8	
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,54 маш.час	91,62	91,62		49,47	49,47			8,05		398,23	398,23		
	101-0195 Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	0,0269 т	8466,10	8466,10		227,74	227,74					901,85		901,85	
										3,96					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10	ТСЦЦ-101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	1029 м2	4,54		4,54	4672,00		4672,00				49289,00		49289,00	
										10,55					
11	ТЕРр58-1-2 Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок	0,895 100 м2 кровли	202,05	24,92		181	22		16,04	5,07		2656	113		20,3
			177,13	3,78		159	3		16,04			2543	54		0,26
	1-2-4 Затраты труда рабочих (ср 2,4)	20,3 чел.час	7,81			158,54			16,04			2542,98			
			7,81			158,54						2542,98			
	2 Затраты труда машинистов	0,26 чел.час							16,04						
	020129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	0,26 маш.час	85,93	85,93		22,34	22,34			5,07		113,26	113,26		
				13,03			3,39						54,38		
12	ТЕР10-01-002-01 Установка стропил (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1,625 1 м3 древесины в конструкции	2014,91	48,21	1744,52	3274	78	2835,00	16,04	6,96		20454	545	14118,00	45,02
			222,18	2,44		361	4		16,04	4,98		5791	64		0,3
	1-2-7 Затраты труда рабочих (ср 2,7)	45,02 чел.час	8,02			361,06			16,04			5791,4			
			8,02			361,06						5791,4			
	2 Затраты труда машинистов	0,3 чел.час							16,04						
	021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	0,3 маш.час	108,45	108,45		32,54	32,54			6,96		226,48	226,48		
				13,03			3,91						62,72		
	331601 Пила с карбюраторным двигателем	0,89 маш.час	4,87	4,87		4,33	4,33			6,96		30,14	30,14		
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,45 маш.час	91,62	91,62		41,23	41,23			6,96		286,96	286,96		
	101-0782 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	0,0618 т	6501,88		6501,88	401,82		401,82				2001,06		2001,06	
										4,98					
	101-0797 Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	0,0071 т	4845,71		4845,71	34,40		34,40				171,31		171,31	
										4,98					
	101-1742 Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	5,493 м2	6,17		6,17	33,89		33,89				168,77		168,77	
										4,98					
	101-1805 Гвозди строительные	0,0117 т	10183,00		10183,00	119,14		119,14				593,32		593,32	
										4,98					
	102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	0,26 м3	1400,00		1400,00	364,00		364,00				1812,72		1812,72	
										4,98					
	102-0028 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	0,0975 м3	1636,80		1636,80	159,59		159,59				794,76		794,76	
										4,98					
	102-0059 Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	1,349 м3	1240,90		1240,90	1673,97		1673,97				8336,37		8336,37	
										4,98					
	113-1777 Паста антисептическая	0,0032 т	15255,00		15255,00	48,82		48,82				243,12		243,12	
										4,98					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	ТЕР26-02-018-02 Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	13,783 100 м2 обрабатываемой поверхности	188,27 92,62	93,7 1,26	1,95	2595 1277	1291 17	27,00	16,04 16,04	5,29 19,77		27840 20477	6832 279	531,00	140,59 1,55
	1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	140,59 чел.час	9,08 9,08			1276,56 1276,56			16,04			20476,02 20476,02			
	2 Затраты труда машинистов	1,55 чел.час							16,04						
	030952 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	1,55 маш.час	27,25	27,25 11,2		42,24 17,36	42,24 17,36			5,29		223,45	223,45 278,45		
	340101 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	134,56 маш.час	6,82	6,82		917,70	917,70			5,29		4854,63	4854,63		
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	3,62 маш.час	91,62	91,62		331,66	331,66			5,29		1754,48	1754,48		
	101-1757 Ветошь	13,78 кг	1,94		1,94	26,73	26,73					528,45		528,45	
	411-0001 Вода	0,0827 м3	2,45		2,45	0,20		0,20				3,95		3,95	
										19,77 19,77					
14	ТССЦ-113-8070 Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	285,3 кг	16,34		16,34	4662,00		4662,00				44612,00		44612,00	
										9,57					
15	ТЕР09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	8,95 100 м2 покрытия	1095,06 344,56	592,51 45,19	157,98	9801 3084	5303 404	1414,00	16,04 16,04	5,08 6,15		85100 49465	26939 6487	8696,00	365,38 29,2
	1-3-2 Затраты труда рабочих (ср 3,2)	365,38 чел.час	8,44 8,44			3083,81 3083,81			16,04			49464,31 49464,31			
	2 Затраты труда машинистов	29,2 чел.час							16,04						
	020403 Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	0,45 маш.час	119,98	119,98 14,89		53,99 6,70	53,99 6,70			5,08		274,27	274,27 107,47		
	021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	2,35 маш.час	108,45	108,45 13,03		254,86 30,62	254,86 30,62			5,08		1294,69	1294,69 491,14		
	021245 Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	26,4 маш.час	171,91	171,91 13,9		4538,42 366,96	4538,42 366,96			5,08		23055,17	23055,17 5886,04		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	030203 Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	11,08 маш.час	2,37	2,37		26,26	26,26			5,08		133,40	133,40		
	040504 Аппарат для газовой сварки и резки	18,8 маш.час	1,20	1,20		22,56	22,56			5,08		114,60	114,60		
	041000 Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	2,01 маш.час	12,31	12,31		24,74	24,74			5,08		125,68	125,68		
	041400 Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	0,22 маш.час	6,70	6,70		1,47	1,47			5,08		7,47	7,47		
	330206 Дрепи электрические	26,96 маш.час	1,95	1,95		52,57	52,57			5,08		267,06	267,06		
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	3,58 маш.час	91,62	91,62		328,00	328,00			5,08		1666,24	1666,24		
	101-0309 Канаты пеньковые пропитанные	0,0013 т	17772,00		17772,00	23,10		23,10				142,07		142,07	
	101-0324 Кислород технический газообразный	12,53 м3	6,22		6,22	77,94		77,94				479,33		479,33	
	101-0797 Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	0,0004 т	4845,71		4845,71	1,94		1,94				11,93		11,93	
	101-1019 Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	0,0266 т	4395,80		4395,80	116,93		116,93				719,12		719,12	
	101-1513 Электроды диаметром 4 мм Э42	0,0055 т	11191,78		11191,78	61,55		61,55				378,53		378,53	
	101-1714 Болты с гайками и шайбами строительные	0,0197 т	9824,70		9824,70	193,55		193,55				1190,33		1190,33	
	101-2278 Пропан-бутан, смесь техническая	3,759 кг	6,09		6,09	22,89		22,89				140,77		140,77	
	101-2467 Растворитель марки Р-4	0,0008 т	5216,70		5216,70	4,17		4,17				25,65		25,65	
	102-0023 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	0,0116 м3	1698,50		1698,50	19,70		19,70				121,16		121,16	
	113-0021 Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	0,0042 т	12074,00		12074,00	50,71		50,71				311,87		311,87	
	201-0756 Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	0,0985 т	8472,54		8472,54	834,55		834,55				5132,48		5132,48	
	508-0097 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	0,1432 10 м	50,24		50,24	7,19		7,19				44,22		44,22	
16	ТССЦ-101-4535 Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	1074 м2	70,60		70,60	75824,00		75824,00				323016,00		323016,00	
17	ТССЦ-101-1810 Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	0,0448 т	24884,00		24884,00	1115,00		1115,00				5596,00		5596,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	ТЕР15-04-024-05 Простая окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов	0,017 100 м2 окрашиваемой поверхности	902,55 432,4	4,96 0,16	465,19	15 7		8,00	16,04 16,04	8,1 4,14		151 118	1,00	32,00	0,87
	(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	1-3-2 Затраты труда рабочих (ср 3,2)	0,87 чел.час	8,44 8,44			7,34 7,34			16,04			117,73 117,73			
	2 Затраты труда машинистов	чел.час							16,04						
	030954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	30,85	30,85 13,03						8,1					
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	91,62	91,62						8,1					
	101-0420 Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	0,0004 т	14970,00		14970,00	5,99		5,99				24,80		24,80	
	101-0627 Олифа комбинированная, марки К-2	т	15652,00		15652,00							4,14			
	101-1596 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	0,0136 м2	73,39		73,39	1,00		1,00				4,14		4,14	
	101-1667 Шпатлевка масляно-клеевая	0,0001 т	3151,95		3151,95	0,32		0,32				1,32		1,32	
	101-1757 Ветошь	0,0039 кг	1,94		1,94	0,01		0,01				0,04		0,04	
	409-0639 Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	74,58		74,58							4,14			
19	ТЕР15-05-001-03 Остекление оконным стеклом окон: с одинарным переплетом	0,01 100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок	1917,89 229,99	47,96 2,94	1639,94	19 2		17,00	16,04 16,04	6,85 6,92		154 37	3,00	114,00	0,28
	(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)	0,28 чел.час	8,23 8,23			2,30 2,30			16,04			36,89 36,89			
	2 Затраты труда машинистов	чел.час							16,04						
	020129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	85,93	85,93 13,03						6,85					
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	91,62	91,62						6,85					
	101-0244 Замазка оконная на олифе	0,0004 т	8326,57		8326,57	3,33		3,33				23,04		23,04	
										6,92					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	101-0623 Мыло твердое хозяйственное 72%	0,01 шт.	1,24		1,24	0,01		0,01				0,07		0,07	
	101-0627 Олифа комбинированная, марки К-2	т	15652,00		15652,00					6,92					
	101-1245 Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5	0,78 м2	16,86		16,86	13,15		13,15		6,92		91,00		91,00	
	101-1757 Ветошь	0,002 кг	1,94		1,94					6,92					
20	ТЕР12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(отлив на окно) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	0,003 100 м2 покрытия	10752,32 1067,12	29,5 3,26	9655,70	32 3		29,00	16,04 16,04	5,88 3,75		160 51	1,00	108,00	0,39
	1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)	0,39 чел.час	8,23 8,23			3,21 3,21			16,04			51,49 51,49			
	2 Затраты труда машинистов	чел.час							16,04						
	020129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	85,93	85,93 13,03						5,88					
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	91,62	91,62						5,88					
	101-0195 Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	8466,10		8466,10					3,75					
	101-0795 Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	8907,88		8907,88					3,75					
	101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	0,0023 т	12167,44		12167,44	27,99		27,99		3,75		104,96		104,96	
21	ТЕРр53-16-1 Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1,25 1 м3 кладки	1079,55 273,92	28,79 5,6	776,84	1349 342	36 7	971,00	16,04 16,04	6,46 4,49		10085 5492	232 112	4361,00	44,24 0,54
	1-2-3 Затраты труда рабочих (ср 2,3)	44,24 чел.час	7,74 7,74			342,42 342,42			16,04			5492,42 5492,42			
	2 Затраты труда машинистов	0,54 чел.час							16,04						
	021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	0,25 маш.час	108,45	108,45 13,03		27,11	27,11 3,26			6,46		175,13 52,29	175,13		
	030954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	0,29 маш.час	30,85	30,85 13,03		8,95	8,95 3,78			6,46		57,82 60,63	57,82		
	402-0013 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	0,3163 м3	428,17		428,17	135,43		135,43		4,49		608,08		608,08	
	404-0005 Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,5025 1000 шт.	1662,70		1662,70	835,51		835,51		4,49		3751,44		3751,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	411-0001 Вода	0,055 м3	2,45		2,45	0,13		0,13				0,58		0,58	
										4,49					
22	ТЕР15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	0,541 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1911,29 757,25	75,83 29,89	1078,21	1034 410	41 16	583,00	16,04 16,04	9,68 4,64		9675 6571	397 259	2707,00	44,1 1,88
	(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)	44,1 чел.час	9,29			409,69			16,04			6571,43			
			9,29			409,69						6571,43			
	2 Затраты труда машинистов	1,88 чел.час							16,04						
	030402 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	0,61 маш.час	3,28	3,28		2,00	2,00			9,68		19,36	19,36		
	111501 Растворонасосы 3 м3/ч	1,88 маш.час	20,76	20,76 8,6		39,03	39,03 16,17			9,68		377,81	377,81 259,37		
	402-0083 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	1,022 м3	570,03		570,03	582,57		582,57			4,64	2703,12		2703,12	
	411-0001 Вода	0,1894 м3	2,45		2,45	0,46		0,46				2,13		2,13	
23	ТЕР15-04-011-02 Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: силикатная	0,541 100 м2 фасада	614,2 192,89	14,34	406,97	332 104	8,00	220,00	16,04 16,04	7,87 12,92		4579 1674	61,00	2844,00	12,68
	(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)	12,68 чел.час	8,23			104,36			16,04			1673,93			
			8,23			104,36						1673,93			
	030401 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	0,19 маш.час	1,70	1,70		0,32	0,32			7,87		2,52	2,52		
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,08 маш.час	91,62	91,62		7,33	7,33			7,87		57,69	57,69		
	101-1757 Ветошь	0,0054 кг	1,94		1,94	0,01		0,01				0,13		0,13	
	101-1841 Краски силикатные зеленая и красная	0,0243 т	3631,73		3631,73	88,25		88,25				1140,19		1140,19	
	113-0043 Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	0,0012 т	22209,00		22209,00	26,65		26,65				344,32		344,32	
	113-0368 Стекло жидкое калийное	0,0288 т	2970,52		2970,52	85,55		85,55				1105,31		1105,31	
	402-0083 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	0,0325 м3	570,03		570,03	18,53		18,53				239,41		239,41	
	409-0639 Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	0,0002 м3	74,58		74,58	0,01		0,01				0,13		0,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	411-0001 Вода	0,0406 м3	2,45		2,45	0,10		0,10				1,29		1,29	
										12,92					
24	ТЕР12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	0,0064 100 м2 покрытия	10752,32 1067,12	29,5 3,26	9655,70	69 7		62,00	16,04 16,04	5,88 3,75		342 110	1,00	231,00	0,83
	1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)	0,83 чел.час	8,23 8,23			6,83 6,83			16,04			109,55 109,55			
	2 Затраты труда машинистов	чел.час							16,04						
	020129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	85,93	85,93 13,03						5,88					
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	91,62	91,62						5,88					
	101-0195 Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	8466,10		8466,10					3,75					
	101-0795 Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	0,0001 т	8907,88		8907,88	0,89		0,89		3,75		3,34		3,34	
	101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	0,005 т	12167,44		12167,44	60,84		60,84		3,75		228,15		228,15	
25	ТЕР12-01-011-01 Устройство колпаков над шахтами в два канала (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	9 1 колпак	482,73 18,26	1,15	463,32	4345 164	10,00	4171,00	16,04 16,04	8,02 3,71		18190 2636	83,00	15471,00	19,98
	1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)	19,98 чел.час	8,23 8,23			164,44 164,44			16,04			2637,62 2637,62			
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,11 маш.час	91,62	91,62		10,08	10,08			8,02		80,84	80,84		
	101-0173 Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	0,0009 т	9569,70		9569,70	8,61		8,61		3,71		31,94		31,94	
	101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	0,342 т	12167,44		12167,44	4161,26		4161,26		3,71		15438,27		15438,27	
26	ТЕР12-01-011-02 На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	12 1 колпак	242,47 9,18	1,15	232,14	2910 110	14,00	2786,00	16,04 16,04	8,02 3,71		12212 1766	111,00	10335,00	13,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)	13,39 чел.час	8,23			110,20			16,04			1767,61			
			8,23			110,20						1767,61			
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,15 маш.час	91,62	91,62		13,74	13,74			8,02		110,19	110,19		
	101-0173 Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	0,0012 т	9569,70		9569,70	11,48		11,48			3,71	42,59		42,59	
	101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	0,228 т	12167,44		12167,44	2774,18		2774,18			3,71	10292,21		10292,21	
27	ТЕРр58-20-6 Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам(слуховые окна)	0,08 100 м	1628,9	4,29	1196,90	130		96,00	16,04	8,22		923	3	371,00	4,16
			427,71	0,65		34			16,04	3,88		549	1		
	1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)	4,16 чел.час	8,23			34,24			16,04			549,21			
			8,23			34,24						549,21			
	2 Затраты труда машинистов	чел.час							16,04						
	030954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	30,85	30,85						8,22					
				13,03											
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	91,62	91,62						8,22					
	101-1805 Гвозди строительные	0,0008 т	10183,00		10183,00	8,15		8,15				31,62		31,62	
										3,88					
	101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	0,0072 т	12167,44		12167,44	87,61		87,61				339,93		339,93	
										3,88					
28	ТЕРр58-20-6 Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам(вент. каналам)	0,464 100 м	1628,9	4,29	1196,90	756	2,00	556,00	16,04	8,22		5354	16	2155,00	24,11
			427,71	0,65		198			16,04	3,88		3183	5		0,02
	1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)	24,11 чел.час	8,23			198,43			16,04			3182,82			
			8,23			198,43						3182,82			
	2 Затраты труда машинистов	0,02 чел.час							16,04						
	030954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	0,02 маш.час	30,85	30,85		0,62	0,62			8,22		5,10	5,1		
				13,03			0,26						4,17		
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01 маш.час	91,62	91,62		0,92	0,92			8,22		7,56	7,56		
	101-1805 Гвозди строительные	0,0046 т	10183,00		10183,00	46,84		46,84				181,74		181,74	
										3,88					
	101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	0,0418 т	12167,44		12167,44	508,60		508,60				1973,37		1973,37	
										3,88					
29	ТЕРр58-20-2 Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,7 м (конек)	0,868 100 м	4565,46	9,82	4035,34	3963	9	3502,00	16,04	8,25		20519	70	13205,00	54,88
			520,3	1,82		452	2		16,04	3,77		7244	25		0,12
	1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)	54,87 чел.час	8,23			451,58			16,04			7243,34			
			8,23			451,58						7243,34			
	2 Затраты труда машинистов	0,12 чел.час							16,04						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	030954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	0,12 маш.час	30,85	30,85 13,03		3,70	3,70 1,56			8,25		30,53	30,53 25,02		
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,05 маш.час	91,62	91,62		4,58	4,58			8,25		37,79	37,79		
	101-0794 Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	0,0052 т	8726,24		8726,24	45,38		45,38			3,77	171,08		171,08	
	101-1805 Гвозди строительные	0,0035 т	10183,00		10183,00	35,64		35,64			3,77	134,36		134,36	
	101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	0,2812 т	12167,44		12167,44	3421,48		3421,48			3,77	12898,98		12898,98	
30	ТЕР12-01-009-02 Устройство желобов: подвесных (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1,38 100 м желобов	7325,79 297,28	28,9 2,6	6999,61	10110 410	40 4	9660,00	16,04 16,04	6,31 3,91		44600 6580	252 58	37768,00	49,85 0,28
	1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)	49,85 чел.час	8,23	8,23		410,27			16,04			6580,73			
	2 Затраты труда машинистов	0,28 чел.час							16,04						
	020129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	0,19 маш.час	85,93	85,93 13,03		16,33	16,33 2,48			6,31		103,04	103,04 39,78		
	021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	0,09 маш.час	108,45	108,45 13,03		9,76	9,76 1,17			6,31		61,59	61,59 18,77		
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,16 маш.час	91,62	91,62		14,66	14,66			6,31		92,50	92,50		
	101-0173 Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	0,0052 т	9569,70		9569,70	49,76		49,76			3,91	194,56		194,56	
	101-0788 Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	0,2332 т	8660,11		8660,11	2019,54		2019,54			3,91	7896,40		7896,40	
	101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	0,6238 т	12167,44		12167,44	7590,05		7590,05			3,91	29677,10		29677,10	
31	ТЕРр58-10-1 Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	0,6 100 м	7165,44 302,86	11,91	6850,67	4299 182	7,00	4110,00	16,04 16,04	8,06 2,5		13248 2915	58,00	10275,00	22,08
	1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)	22,08 чел.час	8,23	8,23		181,72			16,04			2914,79			
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,08 маш.час	91,62	91,62		7,33	7,33			8,06		59,08	59,08		
	101-0797 Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	0,0003 т	4845,71		4845,71	1,45		1,45				3,63		3,63	
	201-1101 Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	68,7 м	59,81		59,81	4108,95		4108,95				10272,38		10272,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
32	ТЕРр58-10-6 Смена: воронки водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	0,08 100 шт.	7818,28 437,01	7,33	7373,94	625 35	1,00	589,00	16,04 16,04	8,06 4,38		3149 561	5,00	2583,00	4,25
	1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)	4,25 чел.час	8,23 8,23			34,98 34,98			16,04			561,08 561,08			
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01 маш.час	91,62	91,62		0,92	0,92			8,06		7,42	7,42		
	101-0797 Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	4845,71		4845,71					4,38					
	301-1104 Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	8 шт.	73,72		73,72	589,76		589,76		4,38		2583,15		2583,15	
33	ТЕРр58-10-3 Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	0,16 100 шт.	4364,17 525,9	7,33	3830,94	698 84	1,00	613,00	16,04 16,04	8,06 3,57		3547 1350	9,00	2188,00	10,22
	1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)	10,22 чел.час	8,23 8,23			84,11 84,11			16,04			1349,12 1349,12			
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01 маш.час	91,62	91,62		0,92	0,92			8,06		7,42	7,42		
	101-0797 Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	0,0001 т	4845,71		4845,71	0,48		0,48				1,71		1,71	
	201-1102 Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	16 шт.	38,29		38,29	612,64		612,64		3,57		2187,12		2187,12	
34	ТЕРр58-10-5 Смена: отливов (отметов) водосточных труб	0,08 100 шт.	4036,28 437,01	7,33	3591,94	323 35	1,00	287,00	16,04 16,04	8,06 3,81		1660 561	5,00	1094,00	4,25
	1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)	4,25 чел.час	8,23 8,23			34,98 34,98			16,04			561,08 561,08			
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01 маш.час	91,62	91,62		0,92	0,92			8,06		7,42	7,42		
	101-0797 Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	4845,71		4845,71					3,81					
	201-1103 Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	8 шт.	35,90		35,90	287,20		287,20		3,81		1094,23		1094,23	
35	ТЕР16-04-001-02 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	0,36 100 м трубопровода	7246,53 677,94	8,23 0,81	6560,37	2609 244	3,00	2362,00	16,04 16,04	6,14 4,86		15411 3915	18 5	11478,00	25,5 0,02
	1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	25,5 чел.час	9,57 9,57			244,04 244,04			16,04			3914,4 3914,4			
	2 Затраты труда машинистов	0,02 чел.час							16,04						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	020129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	0,01 маш.час	85,93	85,93 13,03		0,86	0,86 0,13			6,14		5,28	5,28 2,09		
	021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	0,01 маш.час	108,45	108,45 13,03		1,08	1,08 0,13			6,14		6,63	6,63 2,09		
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01 маш.час	91,62	91,62		0,92	0,92			6,14		5,65	5,65		
	101-2449 Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	1,44 кг	18,39		18,39	26,48		26,48			4,86	128,69		128,69	
	101-2576 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	0,001 т	16117,30		16117,30	16,12		16,12			4,86	78,34		78,34	
	302-3340 Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	35,93 м	64,53		64,53	2318,56		2318,56			4,86	11268,20		11268,20	
	411-0001 Вода	0,5652 м3	2,45		2,45	1,38		1,38			4,86	6,71		6,71	
36	ТЕР12-01-012-01 Ограждение кровель перилами (демонтаж) (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1,3 100 м ограждения	78,79 39,92	38,87 2,65		102 52	50 3		16,04 16,04	6,12 4,72		1142 833	309 55		6,07 0,26
	1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)	6,07 чел.час	8,55 8,55			51,90 51,90			16,04			832,48 832,48			
	2 Затраты труда машинистов	0,26 чел.час							16,04						
	020129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	0,16 маш.час	85,93	85,93 13,03		13,75	13,75 2,08			6,12		84,15	84,15 33,36		
	021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	0,1 маш.час	108,45	108,45 13,03		10,85	10,85 1,30			6,12		66,40	66,4 20,85		
	040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	1,72 маш.час	8,10	8,10		13,93	13,93			6,12		85,25	85,25		
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,13 маш.час	91,62	91,62		11,91	11,91			6,12		72,89	72,89		
	101-1529 Электроды диаметром 6 мм Э42	т	9899,80		9899,80						4,72				
	101-1851 Резина прессованная	кг	28,26		28,26						4,72				
	201-0777 Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	11034,51		11034,51						4,72				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
37	ТЕР12-01-012-01 Ограждение кровель перилами (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) 132,21 = 3 442,56 - 0,3 x 11 034,51	1,3 100 м ограждения	154,65 65,58	69,41 4,73	19,65	201 85	90 6	26,00	16,04 16,04	6,12 4,72		2040 1368	552 99	120,00	9,97 0,47
	1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)	9,97 чел.час	8,55 8,55			85,24 85,24			16,04			1367,25 1367,25			
	2 Затраты труда машинистов	0,47 чел.час							16,04						
	020129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	0,29 маш.час	85,93	85,93 13,03		24,92 19,52	24,92 3,78			6,12		152,51 60,63	152,51 119,46		
	021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	0,18 маш.час	108,45	108,45 13,03		19,52 19,52	19,52 2,35			6,12		119,46 37,69	119,46 119,46		
	040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	3,07 маш.час	8,10	8,10		24,87	24,87			6,12		152,20	152,20		
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,23 маш.час	91,62	91,62		21,07	21,07			6,12		128,95	128,95		
	101-1529 Электроды диаметром 6 мм Э42	0,0007 т	9899,80		9899,80	6,93		6,93				32,71		32,71	
	101-1851 Резина прессованная	0,676 кг	28,26		28,26	19,10		19,10				90,15		90,15	
	38 Св. ведомость п.1 Стоимость ограждения кровли со снегозадержателем BORGE (длина секции 3 метра) h=1.2 м стоимость =4280/1,18/5,14	44 секция	705,67		705,67	31049,00		31049,00				159594,00		159594,00	
	39 ТЕР10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (демонтаж) (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	0,0096 100 м2 проемов	1913,84 931,42	982,42 113,83		18 9	9 1		16,04 16,04	5,54 8,35		196 144	52 18		1,1 0,08
	1-2-9 Затраты труда рабочих (ср 2,9)	1,1 чел.час	8,16 8,16			8,98 8,98			16,04			144,04 144,04			
	2 Затраты труда машинистов	0,08 чел.час							16,04						
	020129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	0,07 маш.час	85,93	85,93 13,03		6,02 1,08	6,02 0,91			5,54		33,35 14,6	33,35 5,98		
	021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	0,01 маш.час	108,45	108,45 13,03		1,08 1,08	1,08 0,13			5,54		5,98 2,09	5,98 2,09		
	121011 Котлы битумные передвижные 400 л	0,02 маш.час	30,00	30,00		0,60	0,60			5,54		3,32	3,32		
	134041 Шуруповерт	0,02 маш.час	3,00	3,00		0,06	0,06			5,54		0,33	0,33		
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,01 маш.час	91,62	91,62		0,92	0,92			5,54		5,10	5,10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	101-0195 Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	8466,10		8466,10										
										8,35					
	101-1482 Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	9376,50		9376,50										
										8,35					
	101-1591 Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1215,80		1215,80										
	101-1705 Пакля пропитанная	кг	9,80		9,80										
										8,35					
	101-1742 Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	6,17		6,17										
										8,35					
	203-0238 Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	432,05		432,05										
										8,35					
	402-0087 Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	476,34		476,34										
										8,35					
	405-0219 Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	728,98		728,98										
										8,35					
40	ТЕР10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	0,0096 100 м2 проемов	48837,63 1338,91	1535,04 177,86	45963,68	469 13	15 2	441,00	16,04 16,04	5,54 8,35		3972 206	82 27	3684,00	1,58 0,13
	1-2-9 Затраты труда рабочих (ср 2,9)	1,58 чел.час	8,16 8,16			12,89 12,89				16,04		206,76 206,76			
	2 Затраты труда машинистов	0,13 чел.час								16,04					
	020129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	0,12 маш.час	85,93	85,93 13,03		10,31	10,31 1,56			5,54		57,12	57,12 25,02		
	021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	0,01 маш.час	108,45	108,45 13,03		1,08	1,08 0,13			5,54		5,98	5,98 2,09		
	121011 Котлы битумные передвижные 400 л	0,03 маш.час	30,00	30,00		0,90	0,90			5,54		4,99	4,99		
	134041 Шуруповерт	0,03 маш.час	3,00	3,00		0,09	0,09			5,54		0,50	0,50		
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02 маш.час	91,62	91,62		1,83	1,83			5,54		10,14	10,14		
	101-0195 Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	8466,10		8466,10										
										8,35					
	101-1482 Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	9376,50		9376,50										
										8,35					
	101-1591 Смола каменноугольная для дорожного строительства	0,0004 т	1215,80		1215,80	0,49		0,49				4,09		4,09	
										8,35					
	101-1705 Пакля пропитанная	1,661 кг	9,80		9,80	16,28		16,28				135,94		135,94	
										8,35					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	101-1742 Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	1,363 м2	6,17		6,17	8,41		8,41				70,22		70,22	
	203-0238 Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	0,96 м2	432,05		432,05	414,77		414,77				3463,33		3463,33	
	402-0087 Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	0,0016 м3	476,34		476,34	0,76		0,76				6,35		6,35	
	405-0219 Гипсовые вяжущие, марка Г3	0,0002 т	728,98		728,98	0,15		0,15				1,25		1,25	
41	ТСЦЦ-101-0960 Задвижка накладная	2 шт.	10,14		10,14	20,00		20,00				64,00		64,00	
42	ТСЦЦ-101-0953 Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	4 шт.	20,51		20,51	82,00		82,00				279,00		279,00	
43	ТСЦЦ-101-0956 Петля накладная	4 шт.	7,14		7,14	29,00		29,00				139,00		139,00	
44	ТЕР10-01-044-01 Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по войлоку с двух сторон (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	0,0096 100 м2 проемов	16858,53 1594,45	76,26 4,08	15187,82	162 15	1,00	146,00	16,04 16,04	7,05 5,6		1067 246	5 1	816,00	1,93
	1-2-6 Затраты труда рабочих (ср 2,6)	1,93 чел.час	7,95 7,95			15,34 15,34			16,04			246,05 246,05			
	2 Затраты труда машинистов	чел.час							16,04						
	021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	108,45	108,45 13,03						7,05					
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	91,62	91,62						7,05					
	101-0195 Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	0,0001 т	8466,10		8466,10	0,85		0,85				4,76		4,76	
	101-1704 Войлок строительный	0,0043 т	10000,00		10000,00	43,00		43,00				240,80		240,80	
	101-1756 Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	0,0103 т	9662,16		9662,16	99,52		99,52				557,31		557,31	
	101-1757 Ветошь	0,0047 кг	1,94		1,94	0,01		0,01				0,06		0,06	
	101-1825 Олифа натуральная	0,084 кг	19,57		19,57	1,64		1,64				9,18		9,18	
	101-1974 Пигмент тертый	0,0095 кг	61,28		61,28	0,58		0,58				3,25		3,25	
	407-0001 Глина	0,002 м3	87,80		87,80	0,18		0,18				1,01		1,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
45	ТЕР10-01-023-01 Укладка ходовых досок (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	2,1 100 м ходов	613,53	15,43	562,75	1288	32	1182,00	16,04	6,46		10535	209	9135,00	9,18
			35,35	1,3		74	3		16,04	7,73		1191	44		0,21
	1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8)	9,18 чел.час	8,09			74,27			16,04			1191,29			
			8,09			74,27						1191,29			
	2 Затраты труда машинистов	0,21 чел.час							16,04						
	021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	0,21 маш.час	108,45	108,45		22,77	22,77			6,46		147,09	147,09		
				13,03			2,74						43,95		
	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,11 маш.час	91,62	91,62		10,08	10,08			6,46		65,12	65,12		
	101-1805 Гвозди строительные	0,0014 т	10183,00		10183,00	14,26		14,26				110,23		110,23	
										7,73					
	102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	2,52 м3	463,36		463,36	1167,67		1167,67				9026,09		9026,09	
										7,73					
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												1043729	41043	793424,00	1593,49
Накладные расходы												209262	7975		37,16
Сметная прибыль												111353,00			
Итого по разделу 1 Ремонтные работы												1319534,00			1593,49
Раздел 2. Погрузка и вывоз мусора															37,16
46	ТССЦпг-01-01-01-043 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	23,4971 1 т груза	3,42	3,42		80,00	80,00			6,7		538,00	538,00		
									16,04						
47	ТССЦпг-03-21-01-007 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	23,4971 1 т груза	8,35	8,35		196,00	196,00			6,7		1315,00	1315,00		
									16,04						
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												1853,00	1853,00		
Итого по разделу 2 Погрузка и вывоз мусора												1853,00			
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах												1045582	42896	793424	1593,49
Накладные расходы												209262	7975		37,16
Сметная прибыль												164452			
ВСЕГО по смете												1321387			1593,49
															37,16

Составил:  (Арсеньева М.Н.)Проверил:  (Казанцев К.Ю.)