

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

" _____ 20__ г.

" _____ 20__ г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(покальный сметный расчет)

на замену покрытия шиферной кровли на покрытие из профлиста по адресу: г. Чекино, ул. Л. Толстого, д. 13

Основание: дефектный акт

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость:

Средства на оплату труда:

Нормативная трудоемкость:

757,720 тыс. руб.
105,828 тыс. руб.
802,790 чел.-час

Составлен(а) в ценах на 2 квартал 2016 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Коэф. поправочные к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Индексы пересчета	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Затраты труда рабочих чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1.

1	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	5,15	146,55			ТЕР46-04-008-04		81,89
		ЗП			115,91		596,94	16,7	9 968,90	
		ЭМ			30,64		157,79	3,08	485,99	
		в т.ч. ЗПМ						16,7		
		МР								
		НР от ФОТ	%	110		0,9	590,97	84=110*(0.9*0.85)	8 373,88	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	355,18	48=70*(0.85*0.8)	4 785,07	
		Всего по позиции					1 700,88		23 613,84	
2	ТЕРр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандариков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,3812	66,54			ТЕРр58-3-1		3,47
		ЗП			66,34		25,29	16,7	422,34	
		ЭМ			0,20		0,08	3,3	0,26	
		в т.ч. ЗПМ						16,7		
		МР								
		НР от ФОТ	%	83			20,99	71=83*0.85	299,86	
		СП от ФОТ	%	65			16,44	52=65*0.8	219,62	
		Всего по позиции					62,80		942,08	
3	ТЕРр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкции крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	4,95	147,03			ТЕРр58-1-1		75,04
		ЗП			112,64		557,57	16,7	9 311,42	2,28

Исполнитель: 

Бюджетная смета

168008

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭМ				34,39		170,23	5,77	982,23	11
	в т.ч. ЗПМ				5,81		28,76	16,7	480,29	
	МР									
	НР от ФОТ		%	83			486,65	71=83*0,85	6 952,11	
	СП от ФОТ		%	65			381,11	52=65*0,8	5 091,69	
	Всего по позиции						1 595,56		22 337,45	
4	ТЕРР58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусев	100 м	0,84	7 758,35			ТЕРР58-5-3		126,08
	ЗП				1 196,22		1 004,82	16,7	16 780,49	
	ЭМ				21,25		17,85	9,69	172,97	
	в т.ч. ЗПМ							16,7		
	МР				6 540,88		5 494,34	2,87	15 768,76	
	НР от ФОТ		%	83			834,00	71=83*0,85	11 914,15	
	СП от ФОТ		%	65			653,13	52=65*0,8	8 725,85	
	Всего по позиции						8 004,14		53 362,22	
5	ТЕРР58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	4,95	1 088,55			ТЕРР58-13-1		22,37
	ЗП				33,85		167,56	16,7	2 798,25	
	ЭМ				3,61		17,87	10,36	185,13	
	в т.ч. ЗПМ							16,7		
	МР				1 051,09		5 202,89	3,39	17 637,80	
	НР от ФОТ		%	83			139,07	71=83*0,85	1 986,76	
	СП от ФОТ		%	65			108,91	52=65*0,8	1 455,09	
	Всего по позиции						5 636,30		24 063,03	
6	ТССЦ-101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	-569,3	30,12		-17 147,32		-17 147,32	
7	каталог РХЦС 2 кв. 2016 стр. 64	Изоспан Д П=1428,81/70/1,18*1,02	м2	569,3	17,64		10 042,45		10 042,45	
8	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусев (контобрешетка) При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	1 м3 древесины в конструкции и	1,3	2 589,99			ТЕР10-01-010 01		33,64
	ЗП				176,40		1,15	263,72	16,7	4 404,12
	ЭМ				24,21		1,25	39,34	9,63	378,84
	в т.ч. ЗПМ						1,25		16,7	
	МР				2 389,38		3 106,19	3,2	9 939,81	
	НР от ФОТ		%	118			280,07	90=118*(0,9*0,85)	3 963,71	
	СП от ФОТ		%	63			141,22	43=63*(0,85*0,8)	1 893,77	
	Всего по позиции						3 830,54		20 580,25	
9	ТЕРР58-12-4	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из черепицы	100 м2	3,6358	1 449,86			ТЕРР58-12-4		66,94 0,29
	ЗП				136,79		497,34	16,7	8 305,58	
	ЭМ				7,20		26,18	9,85	257,87	
	в т.ч. ЗПМ				1,01		3,67	16,7	61,29	
	МР				1 305,87		1 474,78	3,8	18 041,94	
	НР от ФОТ		%	83			1 141,5,84	71=83*0,85	5 940,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ФОТ	%	65			325,66	52=65*0.8	4 350,77	
		Всего по позиции					6 012,90		36 896,64	
10	ТССЦ-102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	-3,272	5 282,55		-17 284,50		-17 284,50	
11	ТССЦ-102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта (30х100)	м3	2,592	6 401,13		16 591,73		16 591,73	
12	ТЕРР58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок (коньковая доска)	100 м2	0,3612	2 541,80		ТЕРР58-12-1			11,5 0,16
		ЗП			236,50		85,42	16,7	1 426,51	
		ЭМ			31,76		11,47	9,73	111,60	
		в т.ч. ЗПМ			5,55		2,00	16,7	33,40	
		МР			2 273,54		821,21	3,82	3 137,02	
		НР от ФОТ	%	83			72,56	71=83*0.85	1 036,54	
		СП от ФОТ	%	65			56,82	52=65*0.8	759,15	
		Всего по позиции					1 047,48		6 470,82	
13	ТССЦ-102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	-0,9536	3 116,39		-2 971,79		-2 971,79	
14	ТССЦ-102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта (30х100)	м3	1,083	6 401,13		6 932,42		6 932,42	
15	ТЕРР58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок (коньковая доска)	100 м2	0,953	2 541,80		ТЕРР58-12-1			30,33 0,42
		ЗП			236,50		225,38	16,7	3 763,85	
		ЭМ			31,76		30,27	9,73	294,53	
		в т.ч. ЗПМ			5,55		5,29	16,7	88,34	
		МР			2 273,54		2 166,69	3,82	8 276,76	
		НР от ФОТ	%	83			191,46	71=83*0.85	2 735,05	
		СП от ФОТ	%	65			149,94	52=65*0.8	2 003,14	
		Всего по позиции					2 763,74		17 073,33	
16	ТССЦ-102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	-2,516	3 116,39		-7 840,84		-7 840,84	
17	ТССЦ-102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта (30х100)	м3	2,859	6 401,13		18 300,83		18 300,83	
18	ТЕР12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м2 кровли	5,15	10 878,71		ТЕР12-01-023 01			228,19 5,09
		ЗП			310,94	1,15	1 841,54	16,7	30 753,72	
		ЭМ			91,91	1,25	591,68	7,24	4 283,76	
		в т.ч. ЗПМ			9,97	1,25	64,17	16,7	1 071,64	
		МР			10 475,86		53 950,68	3,2	172 642,18	
		НР от ФОТ	%	120		0,9	2 058,17	92=120*(0.9 *0.85)	29 279,33	
		СП от ФОТ	%	65		0,85	1 052,90	44=65*(0.85 *0.8)	14 003,16	
		Всего по позиции					11 59 494,97		250 962,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТССЦ-101-1998	пенлополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	м	-82,4	240,64		-19 828,74		-19 828,74	
20	ТССЦ-101-4136	Металлочерепица «Монтеррей» При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	м2	-628,3	238,99		-150 157,42		-150 157,42	
21	каталог РХЦС 2 кв. 2016 г. стр. 56	Профнастил НС 44 07х1000 Ц=374/1,18*1,02 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	м2	592,25	323,29		191 468,50		191 468,50	
22	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (конек, обделки) При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	т	0,430859	39 967,84		17 220,50		17 220,50	
23	ТЕРр58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 окон	0,02	2 308,47		ТЕРр58-2-2			6,19
		ЭП			2 298,10		45,96	16,7	767,53	
		в т.ч. ЭПМ			10,37		0,21	3,25	0,68	
		НР						16,7		
		НР от ФОТ	%		83		38,15	71=83*0.85	544,95	
		СП от ФОТ	%		65		29,87	52=65*0.8	399,12	
		Всего по позиции					114,19		1 712,28	
24	ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	1 слуховое окно	2	383,21		ТЕР10-01-003 01			15,25 0,28
		ЭП			52,84	1,15	121,54	16,7	2 029,72	
		ЭМ			16,54	1,25	41,36	8,37	346,18	
		в т.ч. ЭПМ			1,39	1,25	3,48	16,7	58,12	
		НР			313,83		627,64	3,86	2 422,69	
		НР от ФОТ	%		118	0,9	132,77	90=118*(0.9 *0.85)	1 879,06	
		СП от ФОТ	%		63	0,85	66,95	43=63*(0.85 *0.8)	897,77	
		Всего по позиции					990,26		7 575,42	

Исполнитель: 

Баканова Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ТЕР10-03-003-01	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок (ветрешетка) При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м2 щитов	0,0096	9 370,82			ТЕР10-03-003 01		0,31 0,1
		ЗП			227,13	1,15	2,51	16,7	41,92	
		ЭМ			772,83	1,25	9,27	7,24	67,11	
		в т.ч. ЗПМ			104,49	1,25	1,25	16,7	20,88	
		МР			8 370,86	0		6,65		
		НР от ФОТ	%	118		0,9	3,99	90=118*(0.9 *0.85)	56,52	
		СП от ФОТ	%	63		0,85	2,01	43=63*(0.85 *0.8)	27,00	
		Всего по позиции			17,78				192,55	
26	прайс	Ветрешетка 600*800 Ц=1164,54/1,18*1,02	м2	0,96	1 006,64		966,37		966,37	
27	ТЕР10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м2 проемов	0,083	5 832,03			ТЕР10-01-044 12		7,62 0,01
		ЗП			608,80	1,15	58,11	16,7	970,44	
		ЭМ			12,84	1,25	1,33	8,78	11,68	
		в т.ч. ЗПМ			0,88	1,25	0,09	16,7	1,50	
		МР			5 210,39		432,46	5,53	2 391,50	
		НР от ФОТ	%	118		0,9	61,81	90=118*(0.9 *0.85)	874,75	
		СП от ФОТ	%	63		0,85	31,17	43=63*(0.85 *0.8)	417,93	
		Всего по позиции					584,88		4 666,30	
28	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирилак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом	100 м2 обрабатываемой поверхности	5,15	148,12			ТЕР26-02-018 02		52,53 0,58
		ЗП			77,97	1,15	461,80	16,7	7 712,06	
		ЭМ			68,25	1,25	439,35	4,66	2 047,37	
		в т.ч. ЗПМ			0,98	1,25	6,33	16,7	105,71	
		МР			1,90		9,78	10,1	98,78	
		НР от ФОТ	%	100		0,9	421,32	77=100*(0.9 *0.85)	6 019,68	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	278,54	48=70*(0.85 *0.8)	3 752,53	
		Всего по позиции					1 610,79		19 630,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	каталог РХЦС 2 кв. 2016 г. стр. 93	Сенеж Огнебио Проф Ц=1580/23/1,18*1,02 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	кг	157,59	59,38		9 357,69		9 357,69	
30	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м ограждения	0,9	3 029,51			ТЕР12-01-012 01		6,9 0,33
		ЗП			55,23	1,15	57,16	16,7	954,57	
		ЭМ			46,96	1,25	52,83	6,37	336,53	
		в т.ч. ЗПМ			3,66	1,25	4,12	16,7	68,80	
		МР			2 927,32		2 634,59	5,37	14 147,75	
		НР от ФОТ	%	120		0,9	66,18	92=120*(0,9 *0,85)	941,50	
		СП от ФОТ	%	65		0,85	33,86	44=65*(0,85 *0,8)	450,28	
		Всего по позиции					2 844,62		16 830,63	
31	ТССЦ-201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профилированного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	т	-0,27	52 238,97		-14 104,52		-14 104,52	
32	прайс	Ограждение кровли совмещенное со снегозадержателем Ц=2900/3/1,18*1,0075 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	м	90	825,35		74 281,50		74 281,50	
33	ТЕРр61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхност и	0,064	2 195,20			ТЕРр61-31-1		8,41
		ЗП			1 140,55		73,00	16,7	1 219,10	
		ЭМ			1,87		0,12	3,25	0,39	
		в т.ч. ЗПМ						16,7		
		МР			1 052,78		67,37	4,35	293,06	
		НР от ФОТ	%	79			57,67	67=79*0,85	816,80	
		СП от ФОТ	%	50			36,50	40=50*0,8	487,64	
		Всего по позиции					234,66		2 816,99	
34	ТЕР15-04-011-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: известковая При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м2 фасада	0,064	114,47			ТЕР15-04-011 01		0,47

Исполнитель: 
Баканова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			50,37	1,15	3,71	16,7		61,96
		ЭМ			1,49	1,25	0,12	8,99		1,08
		в т.ч. ЗПМ				1,25		16,7		
		МР			62,61		4,00	3,83		15,32
		НР от ФОТ				0,9	3,51	80=105*(0.9 *0.85)		49,57
		СП от ФОТ					1,73	37=55*(0.85 *0.8)		22,93
		Всего по позиции				0,85	13,07			150,86
		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,32	4 200,38			ТЕРр58-5-1		12,76
35	ТЕРр58-5-1	ЗП			317,76		101,68	16,7		1 698,06
		ЭМ			22,14		7,08	10,01		70,87
		в т.ч. ЗПМ						16,7		
		МР			3 860,48		1 235,36	3,98		4 916,73
		НР от ФОТ					84,39	71=83*0.85		1 205,62
		СП от ФОТ					66,09	52=65*0.8		882,99
		Всего по позиции					1 494,60			8 774,27
36	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	т	-0,0122	50 706,45		-618,62			-618,62
37	прайс	Шпилька резьбовая усиленная 16х1000 (0,333мх32 шт. (шаг 1 м) П=132,92/1,18*1,02	м	10,656	114,90		1 224,37			1 224,37
38	прайс	Шайба оц. М16 усиленная (32 шт.х2=64 П=115/1,18*1,02 П*0,0404	кг	2,5856	99,41		257,03			257,03
39	прайс	Гайка оц. М16 DIN 934 (32 шт.*4 шт. (гайка+контгайка с 2-х сторон)х0,03 П=4452,5/25/1,18*1,02	кг	3,84	153,95		591,17			591,17
40	ТЕРр69-2-4	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий	0,32	102,12			ТЕРр69-2-4		3,36
		ЗП			83,69		26,78	16,7		447,23
		ЭМ			18,43		5,90	3,65		21,54
		в т.ч. ЗПМ						16,7		
		МР								
		НР от ФОТ					20,89	66=78*0.85		295,17
		СП от ФОТ					13,39	40=50*0.8		178,89
		Всего по позиции					66,96			942,83
41	ТССЦЛг-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с подвальной вдучную	1 т груза	13,04	28,47			ТССЦЛг-01- 01-01-041		
		ЗП								
		ЭМ			28,47		371,25	12,63		4 688,89
		в т.ч. ЗПМ								
		МР								
		НР от ФОТ						0=0*0.85		
		СП от ФОТ						0=0*0.8		
		Всего по позиции					371,25			4 688,89

Баканова Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	ТССЦпг-03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	13,04	4,71			ТССЦпг-03-21-01-005		
		ЗП								
		ЭМ			4,71		61,42	9,3	571,21	
		в т.ч. ЗПМ								
		МР								
		НР от ФОТ	%	0				0=0*0.85		
		СП от ФОТ	%	0				0=0*0.8		
		Всего по позиции					61,42		571,21	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										506 165,39
Накладные расходы										85 165,48
Сметная прибыль										50 804,40
Итого по смете:										
Итого по позициям, введенным в цены 2001г.										524 854,46
Итого по позициям, введенным в текущих ценах										117 280,81
Итого										642 135,27
В том числе:										
Основная заработная плата										103 837,77
Материалы										387 010,91
Машины и механизмы										15 316,71
в том числе заработная плата машинистов										1 989,97
Накладные расходы										85 165,48
Сметная прибыль										50 804,40
НДС 18%										115 584,35
ВСЕГО по смете										757 719,62

Составил: _____ (тел.:)

Проверил: _____ (тел.:)

Согласовано в сумме 454 119,62 руб.
 Проверку объемов работ и стоимость
 материалов осуществляет заказчик

Исполнитель: Баканов Т.И.
 Баканов Т.И.

2/207

2016

Должность: Генеральный директор
Фонда капитального ремонта Тульской области

Подпись : _____ Лопухов К.К.

Дата: « _____ » 2016 г.



Объект капитального ремонта: г.Щекино, ул. Л.Толстого, д.13

Участок капитального ремонта: Замена покрытия шиферной кровли жилого дома на покрытие из профилированного листа.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1.	Разборка покрытий кровли из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м2	515 ✓
2.	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали	м2	38,12 ✓
3.	Разборка обрешетки из досок и брусков с прозорами	м2	495 ✓
4.	Разборка элементов стропильной системы d150	п.м	84 ✓
5.	Установка элементов стропильной системы 100x150	п.м	84 ✓
6.	Устройство покрытия из объемной диффузионной мембраны «Изолайт» <i>неустан.</i>	м2	495 ✓
7.	Устройство контробрешетки из брусков 50x50мм	м3	1,3 ✓
8.	Устройство обрешетки из брусков 30x100 для кровли из профилированного металлического листа.	м2	363,58 ✓
9.	Устройство коньковой доски 30x600мм	м/м2	60,2/36,12 ✓
10.	Смена карнизной доски 100x30мм, сплошной настил по периметру шириной 1м.	М2	95,3 ✓
11.	Устройство кровли из профилированного листа НС44-1000-0,7. Величина нахлестки профлиста вдоль ската не менее 250мм, а поперек ската на один гофр. Крепление в продольном направлении гофрированных листов между собой осуществлять с помощью комбинированных заклепок или самонарезающих винтов с ЭПДМ прокладкой, шаг крепежа 500мм.	м2	515 ✓
12.	Устройство конька из оцинкованной стали 300x300мм толщ. 0,7мм	м2	36,12 ✓
13.	Обделка из оцинкованной стали на примыкания толщиной 0,7мм 300x300мм	М2	32 ✓
14.	Разборка слуховых окон	шт/м2	2 ✓

С.109

15.	Устройство слухового окна односкатного в комплекте, с выходом на кровлю, чистовой проем должен иметь размер не мене 600х800мм	шт/м2	2 ✓
16.	Установка деревянных вентрешёток жалюзийных 600х800 с ручками и элементами фиксации в открытом и закрытом положении.	шт	2 ✓
17.	Обивка слуховых окон оцинкованной сталью толщиной 0,5мм по дереву с одной стороны .	м2	8,3 ✓
18.	Обработка древесины огнебиозащитным раствором Сенеж ПРОФ деревянных конструкций элементов кровли включая существующие конструкции (обрешётка, стропильная система, мауэрлат и т. п.)	м2	515 ✓
19.	Устройство ограждения кровли совмещенного со снегозадержателями оцинкованного трубчатого высотой 0,6м.	п.м	90 ✓
20.	Устройство снегодержателя .	п.м	90
21.	Штукатурка кирпичной кладки ДВК цементно-песчаным раствором толщиной до 20мм	м2	6,4 ✓
22.	Окраска оштукатуренных поверхностей ДВК известковым раствором	м2	6,4 ✓
23.	Усиление стропил доской с двух сторон 150х50мм, крепление осуществлять М16, с шагом 1м с обязательной установкой шайб с двух сторон диаметром не менее 30мм и контргайки .	п.м	32 ✓

Начальник отдела капитального ремонта ФКР ТО _____

Специалист отдела капитального ремонта ФКР ТО _____

Председатель администрации МО _____

Представитель собственников МКД _____