

ФОРМА ПО ОКРУД
07, ПО ОКРУД

0322005
09490879

END OF LETTER
FAB OCT 10

Объект - выполнение работ по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: г. Омск, ул. Бархатовой 68

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Homep

2017126213A

Билд олохууд

අනුප්පාදන

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	12.03.2018	26.12.2017	12.03.2018

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер	Обоснование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				Всего	В том числе			Всего	В том числе								
					Осн.Зп	Эк.Маш.	З/лМех.		Осн.Зп	Эк.Маш.	З/лМех.						
по порядку	поз. по смете			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Раздел 1. Демонтажные работы																	
1	1	ТЕР-6-04-006-04	Работы по покрытию кровель: из волнистых и толщеволнистых асбестоцементных листов индекс к позициям: ТЕР-6-04-008-04 ОДП-23, КС, ЗМ=3,64	100 м2 покрытия	11,1	2491,15	2294,74	196,41		27652	25472	2180		15,9 176,49			
2	2	ТЕР-6-04-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки индекс к позициям: ТЕР-6-01-01 ОПН-23, КС, ЗМ=6,72; ЗЛМ=23,42	100 м2 кровли	11,1	2850,84	2230,54	420,3	110,12	29424	24759	4665	1222	15,16 168,28	0,46 5,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	ТЕР58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: замена отдельных частей мауэрлатов с основной и сбедривание торцов	100 м	1,85	38480,87	25300,18	677,9			71190	46805	1254		160,21	
		индекс к позиции: ТЕР58-08-05 ОЗП=23,43; ЗМ=9,41; МАТ=6,62												296,39	
4	5	ТЕР58-1-2	Разборка деревянных элементов конструкции кровли	100 м2	11,1	3860,71	3395,71	265	69,35	40634	37692	2942	770	22,68	0,2
		индекс к позиции: ТЕР58-01-02 ОЗП=23,43; ЗМ=4,72; ЗПМ=23,43												251,75	3,2
5	6	ТЕР12-01-012-01	Демонтаж ограждения кровли	100 м	1,71	1185,43	766,77	419,66	48,55	2027	1309	718	83	4,669	0,20
		индекс к позиции: ТЕР12-01-012-01 ОЗП=23,43; ЗМ=9,62; ЗПМ=23,43; МАТ=7,87												7,98	0,3
6	7	ТЕР58-2-2	Разборка стеновых окон	100 окон	0,04	45731,29	45510,43	220,86		1829	1820	9		309,3	
		индекс к позиции: ТЕР58-02-02 ОЗП=23,43; ЗМ=3,39												12,37	

Раздел 2. Кровли

7	8	ТЕР10-01-002-01	Установка стропил	1 м3	17,8	14079,58	3708,27	379,89	35,85	250617	66007	6758	638	24,09	0,14
		индекс к позиции: ТЕР10-01-002-01 ОЗП=23,43; ЗМ=11,81; ЗПМ=23,43; МАТ=4,12												428,8	2,6
8	9	ТЕР58-12-2	Устройство обрешетки под кровлю: из листового стали	100 м2	9,5	9636,05	3141,49	290,1	76,62	90692	29844	2756	728	21,35	0,3
		индекс к позиции: ТЕР58-12-02 ОЗП=23,43; ЗМ=11,74; ЗПМ=23,43; МАТ=3,33												202,83	3,0
9	10	ТЕР10-01-082-02	Укладка по фермам прогонов: из брусков (устройство контробрешетки)	1 м3	4,96	11534,41	2678,05	359,27	35,85	57211	13283	1762	176	15,04	0,14
		индекс к позиции: ТЕР10-01-082-02 ОЗП=23,43; ЗМ=12,06; ЗПМ=23,43; МАТ=3,24												74,6	0,72
10	11	ТЕР26-02-016-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Ирипакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2	18,8	2006,95	1544,04	371,89	18,51	37731	29028	6988	348	8,67	0,06
		индекс к позиции: ТЕР26-02-016-02 ОЗП=23,43; ЗМ=7,89; ЗПМ=23,43; МАТ=12,53												166,76	1,66
11	12	113-8070	Антисептик-антипирен «ИРИПАКС-ТЕРМА» для древесины	кг	389,2	160,03				62284					
12	13	ТЕР58-13-1	Устройство покрытия на рулонных материалах: насухо без промазки кровок	100 м2	11,1	891,88	670,33	58,28		9900	7441	647		4,52	
		индекс к позиции: ТЕР58-13-01 ОЗП=23,43; ЗМ=11,61; МАТ=5,26												50,17	
13	14	101-4135	Пленка парозащитная (ЮТАФОН) 3-х слойная полипропиленовая с армированным слоем из полиэфирных волокон	м2	1276,5	31,28				39829					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
14	15	ТЕР12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым подогнам: простая кровля индекс к позиции: ТЕР12-01-023-01 ОЗП=23,43; ЗМ=10,57; ЗПМ=23,43; МАТ=2,3	100 м2 кровли	9,5	8630,4	6156,7	1193,52	189,08	82689	58489	11338	1796	38,53 366,04	0,7 7,5
15	16	ТЕР10-9910-02077	Профнастил оцинкованный окрашенный без плены марки НС-35, толщиной 0,95 мм	м2	1092,5	435,75				476057					
16	17	101-9495-01940	Металлочерепица (Россия) коньковая планка лисовая, длиной 2000 мм	м	104	191,86				19953					
17	18	101-9495-01620	Металлочерепица (Россия) гладкий лист, размером 2000х1250 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием из полиэстера (верхнее примыкание)	м2	24,6	248,54				6114					
18	19	ТЕР12-01-014-02	Утепление чердачного перекрытия: керамзитом индекс к позиции: ТЕР12-01-014-02 ОЗП=23,43; ЗМ=9,49; ЗПМ=23,43; МАТ=12,04	1 м3 утеплителя	50	3309,54	439,84	256,14	67,95	165477	21942	12907	3396	3,04 152	0,3 1

Раздел 3. Слуховые окна

19	20	ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон индекс к позиции: ТЕР10-01-003-01 ОЗП=23,43; ЗМ=12,14; ЗПМ=23,43; МАТ=2,9	1 слуховое окно	4	2316,37	1047,09	221,31	26,24	9265	4188	885	105	6,63 26,52	0,1 0,4
20	21	203-0585	прим. Жалюзыйные решетки	м2	1,92	725,72				1393					
21	22	101-0882	Сюбанные модели	компл.	4	151,9				808					
22	23	ТЕР10-01-1008-09	Обивка стен слуховых окон профнастином индекс к позиции: ТЕР10-01-1008-09 ОЗП=23,43; ЗМ=1,67; МАТ=4,64	100 м2 ствн, фронтонов (за вычетом проемов) и развешенных поверхностей и карнизов	0,286	4016,89	3793,32	223,37		1157	1093	64		25,1 7,23	
23	24	101-1562	Профнастил оцинкованный с покрытием поликастер СБ-1150-0,5	м2	31,88	310,65				9841					
24	25	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт.	1,73	163,14				282					
25	26	101-9495-01020	Металлочерепица (Россия) гладкий лист, размером 2000х1250 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием из полиэстера (верхнее примыкание слуховых окон)	м2	11,9	248,54				2958					
26	27	101-9495-01020	Металлочерепица (Россия) гладкий лист, размером 2000х1250 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием из полиэстера (панна примыкания слуховых окон)	м2	7,8	248,54				1939					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
27	28	101-5022	Уголок из оцинкованной стали с полимерным покрытием наружный размер 50х50 мм	м	16	52,82				845					

Раздел 4. Вентиляционные шахты

Деревянные вентиляционные шахты

28	29	ТЕР46-02-1007-01	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 (вент. шахты) индекс к позиции: ТЕР46-02-007-01 ОЗП=23,43; ЗМ=3,84; МАТ=4,5	1 м3	0,4	6023,4	2210,85	13,66		2409	884	5		14,63 5,85	
29	30	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса из бруса (для устройства вент. шахт) индекс к позиции: ТЕР10-01-010-01 ОЗП=23,43; ЗМ=1,43; МАТ=2,46	1 м3 деревянные в конструкции	0,4	11897,27	3489,9	363,7		4759	1386	145		22,5 9	
30	31	ТЕР10-01-1008-09	Обивка стен вент. шахт профнастилом над кровлей индекс к позиции: ТЕР10-01-008-09 ОЗП=23,43; ЗМ=1,61; МАТ=4,64	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей и карнизов	0,379 37,9/100	4016,69	3793,32	223,37		1622	1438	84		25,1 9,51	
31	32	101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием полимером С8-1150-0,5	м2	41,89 37,9/1,1	310,65				12951					
32	33	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт.	2,274 37,9/100	163,14				371					
33	34	ТЕР10-01-008-09	Обивка стен вент. шахт сталью оцинкованной (в чердачном помещении) индекс к позиции: ТЕР10-01-008-09 ОЗП=23,43; ЗМ=1,61; МАТ=4,64	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей и карнизов	0,485 48,5/100	4016,69	3793,32	223,37		1948	1840	108		25,1 12,17	
34	35	101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	63,35 48,5/1,1	198,35				10582					
35	36	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт.	2,91 48,5/100	163,14				475					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
36	37	ТЕР10-01-008-09	Обшивка стен вент. шахт сталью оцинкованной (внутр. шахты) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-008-09 ОЗП=23,43; ЗМ=11,67; МАТ=4,64	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей и карнизов	0,798 79,8 / 100	4016,69	3783,32	223,37		3205	3027	178		25,1 20,03	
37	38	101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	87,78 79,8 / 1,1	198,35				17411					
38	39	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт.	4,788 79,9 / 169	163,14				781					
39	40	ТЕР26-01-036-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-036-01 ОЗП=23,43; ЗМ=9,69; ЗММ=23,43; МАТ=2,46	100 м2 поверхности	0,798 79,8 / 100	2534,6	2449,61	84,09	7,26	2023	1955	68	6	16,06 12,82	0,01 0,01
40	41	104-0320	Плита теплоизоляционная из стекловолокна URSА, марки П-15-Y24-1250-600-50	м3	4,1097 79,9 / 0,0371,03	1222,85				5026					
41	42	101-9495-01020	Металлочерепица (Россия) гладкий лист, размером 2000х1250 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием из полиэстера (пленка приклеенная по периметру вент. шахт)	м2	17,16	248,54				4265					
42	43	101-5022	Проф. Уголок из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	76	52,82				3962					
43	44	ТЕР12-01-011-01	Устройство копанов над шахтами в два канала ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-011-01 ОЗП=23,43; ЗМ=11,57; МАТ=2,12	1 копан	11	317,79	304,82	9,72		3496	3353	107		1,93 21,23	
44	45	101-9495-01020	Металлочерепица (Россия) гладкий лист, размером 2000х1250 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием из полиэстера	м2	10,44	248,54				2595					
45	46	101-9419-01030	Уголок стальной торцеватый равнополочный толщиной 3 мм, ширина полки 25 мм, сталь марки Ст3пс	т	0,1091	40956,55				4468					
46	47	101-5461	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	м	81,7	41,69				3406					
47	48	ТЕР10-01-012-02	Закрытие вентиляционных коробов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-012-02 ОЗП=23,43; ЗМ=11,6; МАТ=1,25	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,07	3729,13	2781,22	507,27		281	195	36		18,3 1,28	
48	49	101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 8 мм	м2	7,175	201,67				1447					

Раздел 5. Ограждение кровли

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
49	50	ТЕР12-01-012-01	Монтаж снегозадержателей (снегодержатель трубчатый) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-012-01 ОЗН=23,43; ЗМ=8,62; ЗЛМ=23,43; МАТ=7,87	100 м отражения	1,71	22193,32	1093,95	598,52	69,35	37951	1871	1025	119	6,67	0,2
50	52	ТЕР12-01-012-01	Отражение кровель перилами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-012-01 ОЗН=23,43; ЗМ=8,62; ЗЛМ=23,43; МАТ=7,87	100 м отражения	1,71	22193,32	1093,95	598,52	69,35	37951	1871	1025	119	6,67	0,2
51	54	ТЕР10-01-023-01	Укладка ходовых трампа по покрытию кровли ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-023-01 ОЗН=23,43; ЗМ=12,37; ЗЛМ=23,43; МАТ=3,28	100 м ходов	0,52	4605,55	589,5	120,85	19,21	2395	307	63	10	3,8	0,0

Раздел 6. Водосточная система

52	55	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бранамауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали (капельник шириной 0,20 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-010-01 ОЗН=23,43; ЗМ=9,35; ЗЛМ=23,43; МАТ=3,16	100 м2 покрытия	0,354	18600,28	17805,39	250,67	47,8	6584	6303	89	17	112,75	0,0
53	56	101-9495-01020	Металлочерепица (Россия) гладкий лист, размером 2000х1250 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием из полимера	м2	38,9	248,54				9668					
54	57	ТЕР12-01-009-01	Устройство желобов: настенных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-009-01 ОЗН=23,43; ЗМ=10,47; ЗЛМ=23,43; МАТ=3,25	100 м желобов	1,77	44564,95	13383,68	3063,63	504,68	78880	23689	5423	993	84,75	2,1
55	58	101-9495-01020	Металлочерепица (Россия) гладкий лист, размером 2000х1250 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием из полимера	м2	221,25	248,54				54889				150,01	3,7
56	59	ТЕР12-01-010-01	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, (диаметром 140 мм) (полимерное покрытие) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-010-01 ОЗН=23,43; ЗМ=11,67; МАТ=7,56	100 м	1,59	5964,57	5811,34	126,32		9484	9240	201		36,6	
57	60	300-9540-02061	Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, труба диаметром 140 мм	м	182,1	379,32				68074					
58	61	ТЕР12-01-010-01	Смена: отливов (отливов) водосточных труб (диаметром 140 мм) (полимерное покрытие) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-010-01 ОЗН=23,43; ЗМ=11,62; МАТ=4,7	100 шт.	0,1	8487,9	8365,36	77,74		849	839	8		53,1	
59	62	300-9540-02951	прим. Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, угловые колена диаметром 140 мм	шт.	10	275,24				2752					
60	63	ТЕР12-01-010-01	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей (диаметром 140 мм) (полимерное покрытие) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-010-01 ОЗН=23,43; ЗМ=11,62; МАТ=13,39	100 шт.	0,32	10206,94	10081,07	77,74		3266	3229	25		63,9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
61	64	300-9540-02951	Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, угловое колено диаметром 140 мм	шт.	32	275,24				8808					
62	65	ТЕР58-10-6	Смена: воронка водосточных труб с замком, лестниц или подмоостей (полимерное покрытие) индекс к позиции: ТЕР58-10-06 ОЗГ=23,43; ЗМ=11,62; МАТ=10,56	100 шт.	0,1	9483,2	8385,36	77,74		849	839		8	53,1	5,31
63	66	300-9540-03111	Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, воронка диаметром 140 мм	шт.	10	531,81				5318					
64	67	ТЕР58-22-1	Смена укатов для водосточных труб: в каменных стенах (полимерное покрытие) индекс к позиции: ТЕР58-22-01 ОЗГ=23,43; ЗМ=11,62; МАТ=9,28	100 шт.	1,56	5722,19	5712,47	9,72		8927	8912		15	37,8	58,97
65	68	300-9540-02411	Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, держатель труб диаметром 140 мм	шт.	156	48,16				7513					

Раздел 7. Фановые трубы

66	69	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из поливиниловых труб высокой прочности диаметром: 110 мм индекс к позиции: ТЕР16-04-01-02 ОЗГ=23,43; ЗМ=10,49; ЗГМ=23,43; МАТ=6,65	100 м трубопровод а	0,36	11368,34	11300,99	67,35	11,95	4093	4089	24	4	61,6	0,0
67	70	103-9001-06218	Трубы из полимерных материалов для наружной канализации диаметром 110 мм, длиной: 3 м	шт.	12	502,41				6029					
68	71	ТЕР20-02-009-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм индекс к позиции: ТЕР20-02-009-01 ОЗГ=23,43; ЗМ=9,64; МАТ=5,81	1 зонт	12	114,04	79,9	17,64		1368	859	212		0,47	5,04
69	72	300-9548-00001	Зонты ставные из листовой стали с полимерным покрытием, круглого сечения, диаметром 200 мм	шт.	12	229,99				2760					
70	73	ТЕР28-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов индекс к позиции: ТЕР28-01-054-01 ОЗГ=23,43; ЗМ=11,16; МАТ=9,46	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,1244	5646,54	5410,08	538,46		702	636	66		31,98	3,98
71	74	104-9401-01230	Полнотелый вспененный "Торилекс", дублированный армированной фольгой с одной стороны толщиной 10 мм	м2	13,68	69,42				960					
72	75	101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	3,8	470,14				1693					
73	76	301-0040	прим. Холит самоклеющаяся	шт.	12	32,78				393					
74	77	300-1186-00080	Аттенный выход: №4 (ОГВ-152 мм) резиновый уплотнитель фланцев труб	шт.	12	778,17				9338					

Раздел 8. Мусор

Номер	Обоснование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				В том числе						В том числе							
				Всего	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.						
по порядку	поз. по смете	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
Раздел 4. Включить																	
1	24	101-9495-01040	Металлочерепица (Россия) коньковая планка лпоская, длиной 2000 мм	м	4	191,86	✓						767	✓			
2	25	101-9495-01020	Металлочерепица (Россия) гладкий лист, размером 2000х1250 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием из полиэстера (планка прижимная по периметру вент. шахт)	м2	0,48	248,54	✓						119	✓			
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах																	
Итого по акту																	
886																	
1034,86																	

