

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2016 г.

" " 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, Тюльганский район, пос.
Тюльган, ул. Октябрьская, д. 4

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 19913697,87 руб.

Средства на оплату труда 3047878,92 руб.

Сметная трудоемкость 23329,54 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2016 г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе			Обору- дование	Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Демонтажные работы																
1	ТЕРр58-17-3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (ОП п.1.49а)При производстве работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять ОЗП=1,005; ТЗ=1,005) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр58-17-3 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=3,84	100 м2 покрытия кровли	41,806 (1041+707,6+1209+1223) / 100	1153,15	1150,58	2,57			48208,59	48101,15	107,44		10,1706	425,19	
2	ТЕРр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.(разборка конька кровли) (ОП п.1.49а)При производстве работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять ОЗП=1,005; ТЗ=1,005) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр58-3-1 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=3,79	100 м труб и покрытий	2,92 292 / 100	1043,32	1042,41	0,91			3046,49	3043,84	2,65		9,1455	26,7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ТЕРр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами (ОП п. 1.49а) При производстве работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять ОЗП=1,005; ТЗ=1,005) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр58-1-1 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=7,54; ЗПМ=12,23	100 м2 кровли	41,806 (1041+707,6+1209+1223) / 100	2115,02	1768,33	346,69	90,75		88420,53	73926,81	14493,72	3793,89	15,2358	636,95	
4	ТЕРр58-1-3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен (ОП п. 1.49а) При производстве работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять ОЗП=1,005; ТЗ=1,005) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр58-1-3 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=7,54; ЗПМ=12,23	100 м2 кровли	30,9 (710,5+525+927+927,5) / 100	3531,77	3215,24	316,53	82,8		109131,69	99350,92	9780,77	2558,52	27,2154	840,96	
5	ТЕРр58-1-4	Разборка деревянных элементов конструкций крыш мауэрлатов (ОП п. 1.49а) При производстве работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять ОЗП=1,005; ТЗ=1,005) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр58-1-4 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=7,54; ЗПМ=12,23	100 м2 кровли	30,9 (710,5+525+927+927,5) / 100	988,54	785,04	203,5	53,32		30545,89	24257,74	6288,15	1647,59	6,7636	209	
6	ТЕРр69-9-1 ПРИМЕНИТЕЛЬНО	Очистка помещений от строительного мусора (сгребание и сбор голубиноного помета и мусора на чердаке) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр69-9-1 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23	100 т мусора	1,854 ((710,5+525+927+927,5)*0,1*0,6) / 100	22725,17	22725,17				42132,47	42132,47			214,32	397,35	
7	ТЕРр69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр69-9-1 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23	100 т мусора	7,52508 ((1041+707,6+1209+1223)*0,3*0,6) / 100	22725,17	22725,17				171008,72	171008,7			214,32	1612,78	
8	ТЕР11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм (ДЕМОНТАЖ) (МДС 36 п. 3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР11-01-011-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,89; ЗПМ=12,23; МАТ=5,84	100 м2 стяжки	30,9 ((710,5+525+927+927,5)) / 100	3951,77	3668,51	283,26	200,47		122109,69	113357	8752,73	6194,52	31,608	976,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ТЕР11-01-011-02	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01(ДЕМОНТАЖ) (коэффициент до общей толщины слоя 30 мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР11-01-011-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,85; ЗПМ=12,23; МАТ=5,83	100 м2 стяжки	30,9 $((710,5+525+927+927,5)) / 100$	190,93	92,95	97,98	66,34		5899,74	2872,16	3027,58	2049,91	0,8	24,72	
10	ТССЦпг01-01-01-009	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: дров ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦпг-01-01-01-009 1 квартал 2016 г. ЭМ=8,69	1 т груза	91,2 $152*0,6$	111,32		111,32			10152,38		10152,38				
11	ТССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦпг-03-21-01-010 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=7,61; ЗПМ=12,23	1 т груза	91,2 $152*0,6$	86,91		86,91			7926,19		7926,19				
12	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (птичий помет, мусор) (п.1.1.9 ОП Прил.1Поясной коэффициент: Пермский край (кроме Красновишерского, Чердынского, Гайнского, Косинского, Кочевского районов), Республика Башкортостан, Республика Алтай, Вологодская, Кемеровская, Кировская, Курганская, Омская, Оренбургская, Новосибирская, Свердловская, Челябинская области ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦпг-01-01-01-041 1 квартал 2016 г. ЭМ=6,8	1 т груза	250,836 $(1041+707,6+1209+1223)*0,1*0,6$	47,28	47,28				11859,53	11859,53					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	ТССЦпг01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (керамзит, цементная стяжка) (п. 1.1.9 ОП Прил.1Поясной коэффициент: Пермский край (кроме Красновишерского, Чердынского, Гайнского, Косинского, Кочевского районов), Республика Башкортостан, Республика Алтай, Вологодская, Кемеровская, Кировская, Курганская, Омская, Оренбургская, Новосибирская, Свердловская, Челябинская области ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦпа-01-01-01-043 1 квартал 2016 г. ЭМ=8,69	1 т груза	471,208 752,5*0,4+94,56*1,6	33,74		33,74			15898,56		15898,56				
14	ТССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (мусор, керамзит, цементная стяжка) (15Поясные коэффициенты к сметным ценам на перевозку грузов автомобильным транспортом: Республика Башкортостан, Алтайский край, Вологодская, Кемеровская, Кировская, Курганская, Омская, Оренбургская, Новосибирская, Свердловская, Челябинская и Пермская области (за исключением Коми-Пермяцкого автономного округа). ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦпа-03-21-01-010 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=7,61; ЗПМ=12,23	1 т груза	739,524 250,836+468,668	95,6		95,6			70698,49		70698,49				
15	ТЕР09-06-001-01	Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер (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) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР09-06-001-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,35; ЗПМ=12,23; МАТ=5,58	1 т конструкций	0,32 0,04*8	8480,46	7806,78	673,68	67,63		2713,75	2498,17	215,58	21,64	62,643	20,05	
Раздел 2. Кровля																
16	ТЕР09-06-001-01	Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР09-06-001-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,35; ЗПМ=12,23; МАТ=5,58	1 т конструкций	0,32 0,04*8	12348,24	11152,54	962,41	96,62		3951,44	3568,81	307,97	30,92	89,49	28,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	Индивидуальное изготовление	Люк с щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью	шт	8	10169,49					81355,92						
18	ТЕР11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР11-01-050-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,6; МАТ=4,01	100 м2 поверхности	30,9 (710,5+525+927+927,5) / 100	7252,3	430,01	9,66			224096,07	13287,31	298,49		3,45	106,61	
19	ТЕР12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (ОП п. 1.12.1 При производстве работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять ОЗП=1,005; ТЗ=1,005) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-013-03 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,72; ЗПМ=12,23; МАТ=5,13	100 м2 утепляемого покрытия	30,9 (710,5+525+927+927,5) / 100	30754,86	6358,58	1011,02	108,48		950325,17	196480,1	31240,52	3352,03	45,7677	1414,22	
20	ТССЦ-104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0004 1 квартал 2016 г. МАТ=4,6	м3	-191	2620,39					-500494,49						
21	ТЕР12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 (ОП п. 1.12.1 При производстве работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять ОЗП=1,005; ТЗ=1,005) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-013-04 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,73; ЗПМ=12,23; МАТ=4,57	100 м2 утепляемого покрытия	30,9 (710,5+525+927+927,5) / 100	25743,53	4923,22	970,06	108,48		795475,08	152127,5	29974,85	3352,03	35,4363	1094,98	
22	ТССЦ-104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0004 1 квартал 2016 г. МАТ=4,6	м3	-191	2620,39					-500494,49						
23	ТССЦ-104-0233	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0233 1 квартал 2016 г. МАТ=3,21	м3	560,32 (127+93+163+161)*1,03	3422,69					1917801,66						
24	ТЕР10-01-023-01	Укладка ходовых досок ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-023-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=7,24; ЗПМ=12,23; МАТ=4,5	100 м ходов	2,94 294 / 100	5699,62	465,72	102,95	15,78		16756,88	1369,22	302,67	46,39	3,8	11,17	
25	ТССЦ-102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-102-0077 1 квартал 2016 г. МАТ=4,51	м3	-3,528	4251,44					-14999,08						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ТССЦ-102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-102-0077 1 квартал 2016 г. МАТ=4,51	м3	2,03 <i>0,32+0,02+0,45+0,04+0,56+0,04+0,56+0,04</i>	4251,44					8630,42						
27	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев (мауэрлат, стойки, балки, подкосы, вертикальные связи, упорные клинья) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-010-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,67; МАТ=3,22	1 м3 древесины в конструкции	32,1822 <i>1,3512+0,79+0,13+0,01+2,925+0,55+0,08+0,72+0,69+0,04+1,02+0,6+2,97+0,65+0,69+0,02+1,62+0,97+0,13+0,006+4,14+0,45+0,08+0,99+1,12+0,15+0,04+1,75+0,9+0,1+3,96+0,46+0,95+1,03+0,03</i>	10930,23	2757,25	187,22			351758,85	88734,37	6025,15		22,5	724,1	
28	ТЕР10-01-002-01	Установка стропил ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-002-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,26; ЗПМ=12,23; МАТ=3,63	1 м3 древесины в конструкции	59,16 <i>14,82+9,52+17,67+17,15</i>	11702,36	2925,54	277,32	29,6		692311,62	173075	16406,25	1751,14	24,09	1425,16	
29	ТЕР10-01-008-05	Устройство карнизов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-008-05 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,63; МАТ=3,91	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	2,945 <i>(70+50+88,5+86) / 100</i>	36079	17821,19	443,92			106252,66	52483,4	1307,34		143	421,14	
30	ТССЦ-203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-203-0367 1 квартал 2016 г. МАТ=4,23	м3	-3,122	8567,27					-26747,02						
31	ТССЦ-101-3031	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-3031 1 квартал 2016 г. МАТ=2,92	т	1,506368 <i>4,65*294,5*1,1/1000</i>	49328,67					74307,13						
32	ТЕР08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (для устройства карнизов) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР08-07-001-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,61; МАТ=4,74	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	84 <i>(600*14) / 100</i>	7383,68	5490,29	33,84			620229,12	461184,4	2842,56		43,5	3654	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	ТЕР12-01-020-01 ПРИМЕНИ ТЕЛЬНО	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы (ОП п.1.12.1 При производстве работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять ОЗП=1,005; ТЗ=1,005) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-020-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,44; ЗПМ=12,23; МАТ=3,8	100 м2 кровли	41,806 (1041+707,6+1209+1223) / 100	115270,37	24020,59	4849,51	331,43		4818993,09	1004205	202738,6	13855,76	174,7394	7305,16	
34	ТССЦ-102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-102-0291 1 квартал 2016 г. МАТ=4,47	м3	-19,23	8320,46					-160002,45						
35	ТССЦ-102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-102-0289 1 квартал 2016 г. МАТ=4,19	м3	-61,45	7686,39					-472328,67						
36	ТССЦ-101-4136	Металлочерепица «Монтеррей» ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-4136 1 квартал 2016 г. МАТ=3,1	м2	-5268	253,64					-1336175,52						
37	ТССЦ-102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта (контробрешетка) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-102-0291 1 квартал 2016 г. МАТ=4,47	м3	6,45 1,62+1,14+1,79+1,9	8320,46					53666,97						
38	ТССЦ-102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-102-0289 1 квартал 2016 г. МАТ=4,19	м3	47,14 9,62+8,13+14,36+15,03	7686,39					362336,42						
39	ТССЦ-101-4277	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-4277 1 квартал 2016 г. МАТ=3,34	т	29,431424 (1041+707,6+1209+1223)*1,1*6 4/1000	75139,81					2211471,61						
40	ТЕР12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала (ОП п.1.12.1 При производстве работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять ОЗП=1,005; ТЗ=1,005) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-011-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=4,6; МАТ=3,37	1 колпак	60	1913,43	241,77	4,83			114805,8	14506,2	289,8		1,9396	116,38	
41	ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-003-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,64; ЗПМ=12,23; МАТ=3,93	1 слуховое окно	15	2334,99	826,26	169,19	21,65		35024,85	12393,9	2537,85	324,75	6,63	99,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	ТЕР26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-02-018-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=5,81; ЗПМ=12,23; МАТ=9,28	100 м2 обрабатываемой поверхности	90,9558 (1033,66+1274,95+1778,06+1831,81+763,86+496,92+1018,6+897,72) / 100	2593,65	1793,65	781,62	23,73		235907,51	163142,9	71092,87	2158,38	12,91	1174,24	
43	ТССЦ-113-8053	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ» (за 3 раза ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-113-8053 1 квартал 2016 г. МАТ=9,11	т	2,728674 9095,58*0,3/1000	151107,57					412323,3						
44	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-012-01 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=6,75; ЗПМ=12,23; МАТ=4,81	100 м ограждения	5,767 (135,5+97,6+173,1+170,5) / 100	17849,47	863,07	425,86	57,24		102937,89	4977,32	2455,93	330,1	6,67	38,47	
45	ТССЦ-201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-201-0777 1 квартал 2016 г. МАТ=4,81	т	-1,73	54842,51					-94877,54						
46	ТССЦ-201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (1 комплект (3м) вес 17 кг: 576,7 м /3 м = 192 комплекта - 192 компл. х 17 кг = 3264 кг) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-201-0755 1 квартал 2016 г. МАТ=6,02	т	3,264	55080,35					179782,26						
47	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 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=3,87; ЗПМ=12,23; МАТ=5,48	100 м2 поверхности	4,4616 446,16 / 100	2633,28	1932,71	42,53	5,87		11748,64	8622,98	189,75	26,19	16,06	71,65	
48	ТССЦ-104-0234	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-104-0234 1 квартал 2016 г. МАТ=3,21	м3	22,97724 446,16*0,05*1,03	4882,31					112182,01						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	ТЕР15-01-062-02	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом без пароизоляционного слоя (облицовка поверхности вентканалов профлистом) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР15-01-062-02 1 квартал 2016 г. ОЗП=12,23; ЭМ=3,65; ЗГПМ=12,23; МАТ=3,72</i>	100 м2 поверхности облицовки	4,4616 <i>446,16 / 100</i>	126495,48	14246,73	751,35	57,24		564372,23	63563,21	3352,22	255,38	106,19	473,78	
50	ТССЦ-101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-3250 1 квартал 2016 г. МАТ=1,89</i>	м2	-526,5	283,33					-149173,25						
51	ТССЦ-101-3031	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,5 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТССЦ-101-3031 1 квартал 2016 г. МАТ=2,92</i>	т	2,2821 <i>4,65*446,16*1,1/1000</i>	49328,67					112572,96						
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах										12655837,76	3006130	518707,1	41749,14		23329,54	
Накладные расходы										2649423,44						
Сметная прибыль										1403664,68						
ВСЕГО по смете										19913697,87					23329,54	
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)										595070,16					2138,8	
Прочие ремонтно-строительные работы										439070,86					2010,13	
Полы										551858,75					1108,02	
Погрузо-разгрузочные работы										37910,47						
Перевозка грузов автотранспортом										78624,68						
Строительные металлические конструкции										275575,18					48,69	
Кровли										10345053,37					9969,21	
Деревянные конструкции										1608126,08					2681,02	
Конструкции из кирпича и блоков										1298170,12					3654	
Теплоизоляционные работы										989599,48					1245,89	
Отделочные работы										489866,73					473,78	
Итого										16708925,88					23329,54	
В том числе:																
Материалы										9131000,9						
Машины и механизмы										518707,08						
ФОТ										3047878,92						
Накладные расходы										2649423,44						
Сметная прибыль										1403664,68						
Непредвиденные расходы и затраты 1%										167089,26						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого с непредвиденными										16876015,14						
НДС 18%										3 037 682,73						
ВСЕГО по смете										19 913 697,87					23329,54	

Составил: _____ Кузнецова О.В.
(должность, подпись, расшифровка)