

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

" " 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:



2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бугуруслан, 1 квартал, д. 5

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 2107,984 тыс. руб.

строительных работ 1749,521 тыс. руб.

монтажных работ 1,878 тыс. руб.

Средства на оплату труда 304,888 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 2072,18 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	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			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. Демонтаж																
1	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /гидроизоляции из рулонного материала - 5 слоев/	100 м2 покрытия	15,4	1817,69	1639,06	178,63		27992	25242	2750		14,38	221,45		
2	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /примыканий из рулонного материала - 2 слоя/	100 м2 покрытия	1,808	1817,69	1639,06	178,63		3286	2963	323		14,38	26		
3	ТЕР12-01-010-01	Демонтаж мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /примыканий из листовой кровельной стали/	100 м2 покрытия	0,075	9965,06	9835,86	129,2	27,64	747	738	9	2	78,93	5,92	0,14	0,01
4	ТЕР12-01-017-01	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	3,08	3886,21	2748,45	1137,76	255,48	11970	8466	3504	787	21,78	67,08	1,55	4,77

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ТЕР12-01-017-02	Демонтаж выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	3,08	2934,44	2525,5	408,94	97,84	9038	7779	1259	301	20	61,6	0,5	1,54
6	ТЕР46-04-003-03	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	1 м3	16	16422,9	4020,37	12402,53	2335,93	262766	64326	198440	37375	32,26	516,16	15,89	254,24
7	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /пароизоляции из рулонного материала - 1 слой/	100 м2 покрытия	3,08	1817,69	1639,06	178,63		5598	5048	550		14,38	44,29		
8	ТЕР12-01-017-01	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	3,08	3886,21	2748,45	1137,76	255,48	11970	8466	3504	787	21,78	67,08	1,55	4,77
9	ТЕР12-01-017-02	Демонтаж выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	3,08	586,89	505,1	81,79	19,57	1808	1556	252	60	4	12,32	0,1	0,31
10	ТЕР12-01-010-01	Демонтаж мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /зонтов вентиляционных шахт из листовой стали на каркасе из стального углового проката/	100 м2 покрытия	0,045	9965,06	9835,86	129,2	27,64	448	443	5	1	78,93	3,55	0,14	0,01
11	ТЕРр56-1-1	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01	16677,24	15365,77	1311,47	351,25	167	154	13	4	128,73	1,29	2,15	0,02
12	ТЕРр56-2-2	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплетов	0,0063	5640,03	5402,36	237,67	183,45	36	35	1	1	46,11	0,29	0,93	0,01
13	ТЕР09-06-001-02	Демонтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали /металлической решетки в оконном проеме/	1 т конструкций	0,002	4958,56	4430,81	527,75	16,63	10	9	1		35,55	0,07	0,08	
14	ТЕРр56-9-1	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01	24105,9	21007,35	3098,55	583,62	241	210	31	6	179,3	1,79	3,97	0,04
15	ТЕРр56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,0091	4210,79	4210,79			38	38			36,28	0,33		
16	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /гидроизоляционного рулонного ковра покрытия выхода на кровлю/	100 м2 покрытия	0,412	1817,69	1639,06	178,63		749	675	74		14,38	5,92		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ТЕР12-01-010-01	Демонтаж мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /покрытия парапета выхода на кровлю+капельника+покрытия парапета/	100 м2 покрытия	0,809	9965,06	9835,86	129,2	27,64	8062	7957	105	22	78,93	63,85	0,14	0,11
18	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /обшивки наружных стен выхода на кровлю рубероидом/	100 м2 покрытия	0,09	1817,69	1639,06	178,63		164	148	16		14,38	1,29		
Очистка от строительного мусора																
19	ТССЦпг-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	29,94	223,04	4,15	218,89		6678	124	6554					
20	ТССЦпг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	69,86	34,59		34,59		2416		2416					
21	ТССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	99,8	99,84		99,84		9964		9964					
Раздел 2. Монтаж																
покрытие кровли здания																
22	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	3,08	10249,45	3435,53	1422,21	319,33	31568	10581	4380	984	27,22	83,84	1,94	5,98
23	ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	3,08	2472,42	631,07	102,07	24,46	7615	1944	314	75	5	15,4	0,15	0,46
24	ТЕР12-01-014-02	Утепление покрытий керамзитом	1 м3 утеплителя	61,6	2157,89	346,48	231,91	56,01	132926	21343	14286	3450	3,04	187,26	0,34	20,94
25	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	3,08	10249,45	3435,53	1422,21	319,33	31568	10581	4380	984	27,22	83,84	1,94	5,98
26	ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	3,08	12362,12	3155,34	510,37	122,3	38075	9718	1572	377	25	77	0,75	2,31
27	ТЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,57596	28647,21	1635,52	273,38	31,55	16500	942	157	18	12,64	7,28	0,16	0,09
28	ТССЦ-204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-0,576	25640,84				-14769							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ТССЦ-204-0076	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	0,576	82719,29				47646							
30	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	3,08	1235,24	357,85	19,32		3805	1102	60		2,8	8,62		
31	ТССЦ-101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	-0,1386	19058,16				-2643							
32	ТССЦ-113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	107,8	82,68				8913							
33	ТЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	3,08	41722,94	1974,04	321,06	39,5	128507	6080	989	122	14,36	44,23	0,2	0,62
34	ТССЦ-101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-351,1	179,21				-62921							
35	ТССЦ-101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	-357,3	152,7				-54560							
36	ТССЦ-101-4702	Техноэласт ЭПП	м2	357,3	160,13				57214							
37	ТССЦ-101-4703	Техноэласт ЭКП	м2	351,1	168,5				59160							
примыкание кровли к парапетам и покрытие парапета																
38	ТЕР12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков /прим./	100 м примыканий	0,81	53784,74	4762,85	764,94	140,03	43566	3858	620	113	35,5	28,76	0,71	0,58
39	ТССЦ-101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-204,1	179,21				-36577							
40	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,4131	3410,35				-1409							
41	ТССЦ-101-4702	Техноэласт ЭПП	м2	129,6	160,13				20753							
42	ТССЦ-101-4703	Техноэласт ЭКП	м2	113,4	168,5				19108							
43	ТССЦ-402-0433	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) /плотность 2,2 т/м3/	т	1,98	4592,61				9093							
44	ТЕР15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,77	16986,58	9960,23	572,9	362,13	13080	7669	441	279	70,88	54,58	2,78	2,14
45	ТССЦ-402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	-1,455	3410,99				-4963							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46	ТССЦ-402-0442	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150) (16-18 кг сухой смеси на 1 м2, при толщине слоя раствора 10 мм.)	т	3,927	5046,07				19816							
47	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	0,86	1235,24	357,85	19,32		1062	308	17		2,8	2,41		
48	ТССЦ-101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	-0,0387	19068,16				-738							
49	ТССЦ-113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	30	82,68				2480							
50	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,73	49155,72	14051,29	184,55	39,5	35884	10257	135	29	112,75	82,31	0,2	0,15
51	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,5709	43613,07				-24899							
52	ТССЦ-101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,35843	41833,14				14994							
53	Прайс-лист	Костыль кровельный Т-образный 550х30х3,0	шт.	175	138,14				24175							
примыкание кровли к вентиляционным каналам и зданию выхода																
54	ТЕР15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,35	16986,58	9960,23	572,9	362,13	5945	3486	201	127	70,88	24,81	2,78	0,97
55	ТССЦ-402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	-0,6615	3410,99				-2256							
56	ТССЦ-402-0442	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150) (16-18 кг сухой смеси на 1 м2, при толщине слоя раствора 10 мм.)	т	1,19	5046,07				6005							
57	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	0,35	1235,24	357,85	19,32		432	125	7		2,8	0,98		
58	ТССЦ-101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	-0,0158	19068,16				-301							
59	ТССЦ-113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	12,3	82,68				1017							
60	ТЕР12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий	0,46	54766,94	7004,61	736,79	132,21	25193	3222	339	61	52,21	24,02	0,67	0,31

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
61	ТССЦ-101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	-0,006	26645,8				-160							
62	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,092	43613,07				-4012							
63	ТССЦ-101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-86,94	179,21				-15581							
64	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,2346	3410,35				-800							
65	ТССЦ-101-4702	Технозласт ЭПП	м2	41	160,13				6565							
66	ТССЦ-101-4703	Технозласт ЭКП	м2	34,8	168,5				5864							
67	ТССЦ-402-0433	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) /плотность 2,2 т/м3/	т	1,188	4592,61				5456							
68	ТССЦ-101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,05892	41833,14				2465							
69	ТССЦ-206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	48	38,25				1836							
70	Прайс-лист	Полиуретановый герметик № 70 (4800 мл.)	шт.	8	283,47				2268							
71	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	0,48	5267,2	2098,3	3168,9	596,82	2528	1007	1521	286	15,64	7,51	4,06	1,95
устройство покрытия здания выхода на кровлю																
72	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,3	10249,45	3435,53	1422,21	319,33	3075	1031	427	96	27,22	8,17	1,94	0,58
73	ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключить к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	0,3	2472,42	631,07	102,07	24,46	742	189	31	7	5	1,5	0,15	0,05
74	ТЕР12-01-014-02	Утепление покрытий керамзитом	1 м3 утеплителя	3,6	2157,89	348,48	231,91	56,01	7768	1247	835	202	3,04	10,94	0,34	1,22
75	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,3	10249,45	3435,53	1422,21	319,33	3075	1031	427	96	27,22	8,17	1,94	0,58
76	ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключить к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	0,3	12362,12	3155,34	510,37	122,3	3709	947	153	37	25	7,5	0,75	0,23
77	ТЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,0561	28647,21	1635,52	273,38	31,55	1607	92	15	2	12,64	0,71	0,16	0,01
78	ТССЦ-204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-0,0561	25640,84				-1438							
79	ТССЦ-204-0076	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	0,0561	82719,29				4641							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
80	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	0,4	1235,24	357,85	19,32		494	143	8		2,8	1,12		
81	ТССЦ-101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	-0,018	19068,16				-343							
82	ТССЦ-113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	13,8	82,68				1141							
83	ТЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	0,3	41722,94	1974,04	321,06	39,5	12517	592	96	12	14,36	4,31	0,2	0,06
84	ТССЦ-101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-34,2	179,21				-6129							
85	ТССЦ-101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	-34,8	152,7				-5314							
86	ТССЦ-101-4702	Техноэласт ЭПП	м2	34,8	160,13				5573							
87	ТССЦ-101-4703	Техноэласт ЭКП	м2	34,2	168,5				5763							
88	ТЕР12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	0,3	53784,74	4762,85	764,94	140,03	16135	1429	229	42	35,5	10,65	0,71	0,21
89	ТССЦ-101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-75,6	179,21				-13548							
90	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,153	3410,35				-522							
91	ТССЦ-101-4702	Техноэласт ЭПП	м2	17,2	160,13				2754							
92	ТССЦ-101-4703	Техноэласт ЭКП	м2	17	168,5				2865							
93	ТССЦ-402-0433	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) /плотность 2,2 т/м3/	т	0,484	4592,61				2223							
94	ТЕР15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,115	16986,58	9960,23	572,9	362,13	1953	1145	66	42	70,88	8,15	2,78	0,32
95	ТССЦ-402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	-0,2174	3410,99				-742							
96	ТССЦ-402-0442	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150) (16-18 кг сухой смеси на 1 м2, при толщине слоя раствора 10 мм.)	т	0,391	5046,07				1973							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
97	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,105	49155,72	14051,29	184,55	39,5	5161	1475	19	4	112,75	11,84	0,2	0,02
98	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,0821	43613,07				-3581							
99	ТССЦ-101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,051555	41833,14				2157							
100	ТССЦ-101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 3х30х400 мм /прим./	шт.	38	22,04				838							
101	ТЕР16-07-002-01	Установка воронок водосточных	1 воронка	2	1094,26	419,61	103,72	1,96	2189	839	207	4	2,94	5,88	0,01	0,02
102	ТССЦ-301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	-2	552,69				-1105							
103	ТССЦ-301-3303	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт.	2	84,63				169							
104	ТЕР12-01-009-01	Устройство желобов: настенных /водосточные трубы/	100 м желобов	0,038	85456,31	10561,83	2337,16	416,19	3247	401	89	16	84,75	3,22	2,11	0,08
105	ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	0,108	32160,95	3914,46	178,62	31,55	3473	423	19	3	31,41	3,39	0,16	0,02
106	ТССЦ-301-5875	Колено оцинкованное водосточное (50 мм) /прим./	шт.	2	261,38				523							
107	Прайс-лист	Хомут металлический ф50 в комплекте шпилька, дюбель 10х50	шт.	4	23,43				94							
108	Прайс-лист	Крюк кровельный угловой	шт.	18	138,14				2487							
109	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,052	49155,72	14051,29	184,55	39,5	2656	731	10	2	112,75	5,86	0,2	0,01
110	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,0407	43613,07				-1775							
111	ТССЦ-101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм /капельник/	т	0,025532	41833,14				1068							
обрамление выхода мусоропровода																
112	ТЕР12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию /прим./	10 м2 примыканий	0,095	13143,3	5229,18	2797,27		1249	497	266		41,96	3,99		
113	ТССЦ-101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	-0,9595	250,9				-241							
114	ТССЦ-101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	-0,4427	454,11				-201							
115	ТССЦ-201-0856	Хомуты стальные	кг	-1,254	35,68				-45							
116	ТССЦ-101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	1,9	52,72				100							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
117	Прайс-лист	Полиуретановый герметик № 70 (150 мл.) Технониколь	шт.	1	283,47				283							
118	ТССЦ-301-2974	Крепление хомут диаметром 500 мм /прим./	шт.	1	182,04				182							
119	Прайс-лист	Felt-Roofseal уплотнитель №9 500-575	шт.	1	11186,44				11186							
120	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,02	29878,41	8927,41	53,2	9,91	598	179	1		61,6	1,23	0,05	
121	ТССЦ-302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	-1,996	202,79				-405							
122	Прайс-лист	Труба ТК 110х3,2 ПНД	м	1,996	162,86				325							
123	Прайс-лист	Вентиляционный клапан HL900N ф110	шт.	4	2796,61				11186							
124	ТЕР26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полужаками из минеральной ваты на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	0,02	13938,27	2522,32	211,62		279	50	4		18,8	0,38		
125	ТССЦ-104-0017	Цилиндры и полужаки теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	-0,0206	8437,82				-174							
126	ТССЦ-104-0557	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 114 мм	м	2	171,06				342							
127	Прайс-лист	Скотч алюминиевый 75 мм (4,20 м.)	м	5	12,71				64							
128	ТССЦ-301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	шт.	8	67,96				544							
устройство зонтов																
129	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,068	49155,72	14051,29	184,55	39,5	3343	955	13	3	112,75	7,67	0,2	0,01
130	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,0532	43613,07				-2320							
131	ТССЦ-101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,033388	41833,14				1397							
132	ТЕР06-01-015-07	Установка каркаса из уголков /прим./	1 т	0,0421	68683,82	28611,96	258,39	29,6	2892	1205	11	1	215,82	9,09	0,15	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
133	ТССЦ-204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	-0,0421	39813,47				-1676							
134	ТССЦ-101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	0,0421	30555,06				1286							
135	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,045	4097,32	1652,03	132,58	2,94	184	74	6		10,62	0,48	0,02	
136	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,045	4338,96	1015,58	86,43	2,94	195	46	4		7,66	0,34	0,02	
устройство парапетного ограждения																
137	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0,9	17849,47	863,07	425,86	57,24	16065	777	383	52	6,67	6	0,29	0,26
138	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	т	-0,27	54842,51				-14807							
139	Прайс-лист	Ограждение парапетное BERGE, 3 м.	шт.	30	3889,83				116895							
140	ТЕР20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	14	227,62	191,28	15,23		3187	2678	213		1,46	20,44		
141	Прайс-лист	РЭД-Н 530х300мм	шт.	14	1417,8				19849							
142	ТЕР09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	1 м2 проема	0,91	984,35	308,81	62,52		896	281	57		2,07	1,88		
143	Прайс-лист	ДПМ-0,1/60-1300х700	шт.	1	8649,15				8649							
144	ТЕР09-04-009-03	Монтаж оконных блоков: алюминиевых с нащельниками из алюминия	1 т конструкций	0,0089	46118,59	29119,75	15355,7	3218,45	410	259	137	29	219,65	1,95	15,3	0,14
145	ТССЦ-101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	11	1,08				12							
146	ТССЦ-206-0347	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт.	4	948,58				3794							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
147	Прайс-лист	Окно слуховое жалюзийное РЭД-НСТ2 900х700мм	шт.	1	6888,98				6889							
148	ТЕР15-01-063-02	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2 поверхности облицовки	0,643	150928,14	15884,94	817,89	57,24	97047	10214	526	37	118,4	76,13	0,29	0,19
149	ТССЦ-101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	-75,87	283,33				-21496							
150	ТССЦ-101-3861	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,6	т	0,485568	50702,27				24619							
151	ТЕР20-02-009-06	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 500 мм	1 зонт	1	175,91	134,16	13,18		176	134	13		1	1		
152	Прайс-лист	ЗК.00.000-05	шт.	1	1119,49				1119							
Раздел 3. Устройство водоприемных воронок (2 шт.)																
153	ТЕР12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию /прим./	10 м2 примыка ний	0,1	13143,3	5229,18	2797,27		1314	523	280		41,96	4,2		
154	ТССЦ-101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	-1,01	250,9				-253							
155	ТССЦ-101-4703	Техноэласт ЭКП	м2	1	168,5				169							
156	ТЕР12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию /прим./	10 м2 примыка ний	0,06	13143,3	5229,18	2797,27		789	314	168		41,96	2,52		
157	ТССЦ-101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	-0,606	250,9				-152							
158	ТССЦ-101-4702	Техноэласт ЭПП	м2	0,6	160,13				96							
159	ТЕР16-07-002-01	Установка воронок водосточных	1 воронка	2	1094,26	419,61	103,72	1,96	2189	839	207	4	2,94	5,88	0,01	0,02
160	ТССЦ-301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	-2	552,69				-1105							
161	Прайс-лист	Воронка с прижимным фланцем и электрообогревом ТП-01.100/6-Э Технониколь	шт.	2	4395,76				8792							
162	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,2	2520,06	2039,23	198,64		504	408	40		15,2	3,04		
163	ТССЦ-103-1179	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм	шт.	35	3,91				137							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
164	ТССЦ-103-2430	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм	10 м	2	113,49				227							
165	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ²	100 м	0,2	684,67	617,25	14,83	1,96	137	123	3		4,49	0,9	0,01	
166	Прайс-лист	ВВГнгLs сеч. 3х0,75кв.мм	п.м.	20	11,88				238							
167	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.	1	80,45	75,34			80	75			0,52	0,52		
168	ТССЦ-503-0499	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.	1	790,41				790							
169	ТССЦ-101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	1	475,45				475							
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									1346218	257946	264153	46942		2072,18		312,35
Накладные расходы									266430							
Сметная прибыль									138751							
Итого по смете:																
Итого Строительные работы									1749521					2067,72		312,35
Итого Монтажные работы									1878					4,46		
Итого									1751399					2072,18		312,35
В том числе:																
Материалы									824119							
Машины и механизмы									264153							
ФОТ									304888							
Накладные расходы									266430							
Сметная прибыль									138751							
Непредвиденные затраты 2%									35028							
Итого с непредвиденными									1786427							
НДС 18%									321557							
ВСЕГО по смете									2107984					2072,18		312,35

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)