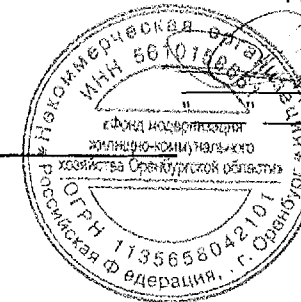


" " 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:



2016 г.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

на Капитальный ремонт конструкций крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская обл., г. Бугуруслан, 2 квартал, д. 1.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 2386,506 тыс. руб.

строительных работ 1980,929 тыс. руб.

монтажных работ 1,878 тыс. руб.

Средства на оплату труда 340,772 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 2292,26 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	15,56	1817,69	1639,06	178,63		28283	25504	2779		14,38	223,75		
2	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /примыканий из рулонного материала - 2 слоя/	100 м2 покрытия	0,672	1817,69	1639,06	178,63		1221	1101	120		14,38	9,66		
3	ТЕР12-01-010-01	Демонтаж мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /примыканий из листовой кровельной стали/	100 м2 покрытия	0,185	9965,06	9835,86	129,2	27,64	1844	1820	24	5	78,93	14,6	0,14	0,03
4	ТЕР12-01-017-01	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	3,112	3886,21	2748,45	1137,76	255,48	12094	8553	3541	795	21,78	67,78	1,55	4,82

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	3,112	2934,44	2525,5	408,94	97,84	9132	7859	1273	304	20	62,24	0,5	1,56
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	3,112	1817,69	1639,06	178,63		5657	5101	556		14,38	44,75		
8	ТЕР12-01-017-01	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	3,112	3886,21	2748,45	1137,76	255,48	12094	8553	3541	795	21,78	67,78	1,55	4,82
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	3,112	586,89	505,1	81,79	19,57	1826	1572	254	61	4	12,45	0,1	0,31
10	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
11	ТЕРр56-2-2	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплетов	0,006	5640,03	5402,36	237,67	183,45	34	33	1	1	46,11	0,28	0,93	0,01
12	ТЕР46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали /части покрытия здания выхода на кровлю из профлиста/	100 м2 покрытия	0,115	1032,04	978,03	54,01		119	113	6		8,58	0,99		
13	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /гидроизоляционного рулонного ковра покрытия выхода на кровлю/	100 м2 покрытия	0,195	1817,69	1639,06	178,63		354	320	34		14,38	2,8		
14	ТЕР46-04-003-03	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	1 м3	1,6	16422,9	4020,37	12402,53	2335,93	26277	6433	19844	3737	32,26	51,62	15,89	25,42
15	ТЕР16-07-002-03	Демонтаж воронок сливных диаметром: 100 мм	1 воронка	2	75,21	75,21			150	150			0,58	1,16		
16	ТЕР12-01-010-01	Демонтаж мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /покрытия парапета/	100 м2 покрытия	0,441	9965,06	9835,86	129,2	27,64	4395	4338	57	12	78,93	34,81	0,14	0,06
17	ТЕР46-04-003-03	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200 /прим./	1 м3	0,12	16422,9	4020,37	12402,53	2335,93	1971	482	1489	280	32,26	3,87	15,89	1,91
18	ТЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	1 м3	0,4	1963,81	1066,21	897,6	169,02	786	427	359	68	8,24	3,3	1,15	0,46

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ТЕР10-01-002-01	Демонтаж деревянных балок покрытия выхода на кровлю из бревна ф100 мм /прим./	1 м3 древесины в конструкции	0,06	2562,31	2340,46	221,85	23,73	154	141	13	1	19,27	1,16	0,12	0,01
20	ТЕРр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	0,115	2106,22	1759,53	346,69	90,75	242	202	40	10	15,16	1,74	0,46	0,05
21	ТЕР46-04-003-03	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200 /прим./	1 м3	2,5	16422,9	4020,37	12402,53	2335,93	41057	10051	31006	5840	32,26	80,65	15,89	39,73
22	ТЕРр69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора /строительного мусора с перекрытия технического этажа/	100 т мусора	0,4092	22725,17	22725,17			9299	9299			214,32	87,7		
Очистка от строительного мусора																
23	ТССЦлг-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	45,3	223,04	4,15	218,89		10104	188	9916					
24	ТССЦлг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	105,65	34,59		34,59		3654		3654					
25	ТССЦлг-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	150,95	99,84		99,84		15071		15071					
Раздел 2. Монтаж																
покрытие кровли здания																
26	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	3,112	10249,45	3435,53	1422,21	319,33	31896	10691	4426	994	27,22	84,71	1,94	6,04
27	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	3,112	2472,42	631,07	102,07	24,46	7694	1964	318	76	5	15,56	0,15	0,47
28	ТЕР12-01-014-02	Утепление покрытий керамзитом	1 м3 утеплителя	68,5	2157,89	346,48	231,91	56,01	147815	23734	15886	3837	3,04	208,24	0,34	23,29
29	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	3,112	10249,45	3435,53	1422,21	319,33	31896	10691	4426	994	27,22	84,71	1,94	6,04
30	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	3,112	12362,12	3155,34	510,37	122,3	38471	9819	1588	381	25	77,8	0,75	2,33
31	ТЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,581944	28647,21	1635,52	273,38	31,55	16671	952	159	18	12,64	7,36	0,16	0,09

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	ТССЦ-204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-0,5819	25640,84				-14920							
33	ТССЦ-204-0076	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	0,5819	82719,29				48134							
34	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	3,112	1235,24	357,85	19,32		3844	1114	60		2,8	8,71		
35	ТССЦ-101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	-0,14	19068,16				-2670							
36	ТССЦ-113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	109	82,68				9012							
37	ТЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	3,112	41722,94	1974,04	321,06	39,5	129842	6143	999	123	14,36	44,69	0,2	0,62
38	ТССЦ-101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-354,8	179,21				-63584							
39	ТССЦ-101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	-361	152,7				-55125							
40	ТССЦ-101-4702	Техноэласт ЭПП	м2	361	160,13				57807							
41	ТССЦ-101-4703	Техноэласт ЭКП	м2	354,8	168,5				59784							
примыкание кровли к парапетам																
42	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
43	ТССЦ-101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-204,1	179,21				-36577							
44	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,4131	3410,35				-1409							
45	ТССЦ-101-4702	Техноэласт ЭПП	м2	127,5	160,13				20417							
46	ТССЦ-101-4703	Техноэласт ЭКП	м2	119	168,5				20052							
47	ТССЦ-402-0433	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) /плотность 2,2 т/м3/	т	2,09	4592,61				9599							
48	ТЕР15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,1	16986,58	9960,23	572,9	362,13	18685	10956	630	398	70,88	77,97	2,78	3,06
49	ТССЦ-402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	-2,079	3410,99				-7091							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
50	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	5,61	5046,07				28308							
51	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	1,106	1235,24	357,85	19,32		1366	396	21		2,8	3,1		
52	ТССЦ-101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	-0,0498	19068,16				-950							
53	ТССЦ-113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	38,7	82,68				3200							
54	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, 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
55	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,5709	43613,07				-24899							
56	ТССЦ-101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,35843	41833,14				14994							
57	Прайс-лист	Костыль кровельный Т-образный 550х30х3,0	шт.	175	138,14				24175							
примыкание кровли к зданию выхода																
58	ТЕР15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,227	16986,58	9960,23	572,9	362,13	3856	2261	130	82	70,88	16,09	2,78	0,63
59	ТССЦ-402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	-0,429	3410,99				-1463							
60	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	0,7718	5046,07				3895							
61	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	0,227	1235,24	357,85	19,32		280	81	4		2,8	0,64		
62	ТССЦ-101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	-0,0102	19068,16				-194							
63	ТССЦ-113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	7,9	82,68				653							
64	ТЕР12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий	0,31	54766,94	7004,61	736,79	132,21	16978	2171	228	41	52,21	16,19	0,67	0,21

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
65	ТССЦ-101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	-0,004	26645,8				-107							
66	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,062	43613,07				-2704							
67	ТССЦ-101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-58,59	179,21				-10500							
68	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,1581	3410,35				-539							
69	ТССЦ-101-4702	Техноэласт ЭПП	м2	27,7	160,13				4436							
70	ТССЦ-101-4703	Техноэласт ЭКП	м2	24,5	168,5				4128							
71	ТССЦ-402-0433	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) /плотность 2,2 т/м3/	т	0,88	4592,61				4041							
72	ТССЦ-101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,041735	41833,14				1746							
73	ТССЦ-206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	32	38,25				1224							
74	Прайс-лист	Полиуретановый герметик № 70 (3200 мл.)	шт.	5	283,47				1417							
75	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	0,32	5267,2	2098,3	3168,9	596,82	1686	671	1015	191	15,64	5	4,06	1,3
устройство покрытия здания выхода на кровлю																
76	ТЕР09-03-015-01	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	1 т конструкций	0,2262	4733,35	2018,07	2095,24	328,13	1071	456	474	74	15,79	3,57	1,56	0,35
77	ТССЦ-103-1866	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	21,24	341,95				7263							
78	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,065	2048,66	826,01	66,29	1,47	133	54	4		5,31	0,35	0,01	
79	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,065	4338,96	1015,58	86,43	2,94	282	66	6		7,66	0,5	0,02	
80	ТССЦ-113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	-0,0025	80362,4				-201							
81	ТССЦ-113-0514	Состав огнезащитный «ФайзфлексТМ Крилак»	кг	2,5	563,84				1410							
82	ТЕР09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,105	9161,9	4537,09	3517,6	547,17	962	476	369	57	35,5	3,73	2,61	0,27

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
83	ТССЦ-101-3845	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,7	т	0,106323	39763,88				4228							
84	ТССЦ-101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	9	1,58				14							
85	ТССЦ-101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	68	1,08				73							
86	ТЕР12-01-014-02	Утепление покрытий керамзитом	1 м3 утеплителя	0,6	2157,89	346,48	231,91	56,01	1295	208	139	34	3,04	1,82	0,34	0,2
87	ТЕР12-01-014-01	Утепление покрытий: легким (ячеистым) бетоном /Уклонообразующая цементно-песчаная стяжка/	1 м3 утеплителя	1,3	4967,28	463,88	197,63	47,7	6457	603	257	62	4,07	5,29	0,29	0,38
88	ТССЦ-401-0644	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	-1,352	3917,8				-5297							
89	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1,352	3410,35				4611							
90	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	0,3115	1235,24	357,85	19,32		385	111	6		2,8	0,87		
91	ТССЦ-101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	-0,014	19068,16				-267							
92	ТССЦ-113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	10,9	82,68				901							
93	ТЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	0,31	41722,94	1974,04	321,06	39,5	12934	612	100	12	14,36	4,45	0,2	0,06
94	ТССЦ-101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-35,34	179,21				-6333							
95	ТССЦ-101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	-35,96	152,7				-5491							
96	ТССЦ-101-4702	Техноэласт ЭПП	м2	35,96	160,13				5758							
97	ТССЦ-101-4703	Техноэласт ЭКП	м2	35,34	168,5				5955							
98	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /обшивка контура, планки примыкания+фартук/	100 м2 покрытия	0,175	49155,72	14051,29	184,55	39,5	8602	2459	32	7	112,75	19,73	0,2	0,04
99	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,1369	43613,07				-5971							
100	ТССЦ-101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,085925	41833,14				3595							
101	Прайс-лист	Костыль кровельный Т-образный 290x30x3,0	шт.	9	83,05				747							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
102	ТЕР12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	0,038	53784,74	4762,85	764,94	140,03	2044	181	29	5	35,5	1,35	0,71	0,03
103	ТССЦ-101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-9,576	179,21				-1716							
104	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,0194	3410,35				-66							
105	ТССЦ-101-4702	Технозласт ЭПП	м2	3,5	160,13				560							
106	ТССЦ-101-4703	Технозласт ЭКП	м2	2,9	168,5				489							
107	ТССЦ-402-0433	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) /плотность 2,2 т/м3/	т	0,088	4592,61				404							
108	ТЕР15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,022	16986,58	9960,23	572,9	362,13	374	219	13	8	70,88	1,56	2,78	0,06
109	ТССЦ-402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	-0,0416	3410,99				-142							
110	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	0,1122	5046,07				566							
111	ТЕР16-07-002-01	Установка воронок водосточных	1 воронка	3	1094,26	419,61	103,72	1,96	3283	1259	311	6	2,94	8,82	0,01	0,03
112	ТССЦ-301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	-3	552,69				-1658							
113	ТССЦ-301-3303	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт.	3	84,63				254							
114	ТЕР12-01-009-01	Устройство желобов: настенных /водосточные трубы/	100 м желобов	0,057	85456,31	10561,83	2337,16	416,19	4871	602	133	24	84,75	4,83	2,11	0,12
115	ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	0,143	32160,95	3914,46	178,62	31,55	4599	560	26	5	31,41	4,49	0,16	0,02
116	ТССЦ-301-5875	Колено оцинкованное водосточное (50 мм) /прим./	шт.	3	261,38				784							
117	Прайс-лист	Хомут металлический ф50 в комплекте шпилька, дюбель 10х50	шт.	6	23,43				141							
118	Прайс-лист	Крюк кровельный угловой	шт.	25	138,14				3454							



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
119	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,072	49155,72	14051,29	184,55	39,5	3539	1012	13	3	112,75	8,12	0,2	0,01
120	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,0563	43613,07				-2455							
121	ТССЦ-101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм /капельник/	т	0,035352	41833,14				1479							
122	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,01	29878,41	8927,41	53,2	9,91	299	89	1		61,6	0,62	0,05	
123	ТССЦ-302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	-0,998	202,79				-202							
124	Прайс-лист	Труба ТК 110х3,2 ПНД	м	0,998	162,86				163							
125	Прайс-лист	Вентиляционный клапан HL900N ф110	шт.	2	2796,61				5593							
126	ТЕР26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	0,02	13938,27	2522,32	211,62		279	50	4		18,8	0,38		
127	ТССЦ-104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	-0,0206	8437,82				-174							
128	ТССЦ-104-0557	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 114 мм	м	1	171,06				171							
129	Прайс-лист	Скотч алюминиевый 75 мм (4,20 м.)	м	4,2	12,71				53							
130	ТССЦ-301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	шт.	4	67,96				272							
устройство парапетного ограждения																
131	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0,84	17849,47	863,07	425,86	57,24	14994	725	358	48	6,67	5,6	0,29	0,24
132	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	-0,252	54842,51				-13820							
133	Прайс-лист	Ограждение парапетное BERGE, 3 м.	шт.	28	3889,83				108915							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
134	ТЕР20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	18	227,62	191,28	15,23		4097	3443	274		1,46	26,28		
135	Прайс-лист	РЭД-Н 570x260мм	шт.	18	1288,98				23202							
136	ТЕР13-03-004-28	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: грунт-краской STELPANT-PU-ZINC	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,165	8408,39	322,14	53,19	1,47	1387	53	9		2,43	0,4	0,01	
137	ТССЦ-101-4209	Грунтовка однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	кг	-5,396	243,7				-1315							
138	ТССЦ-113-0710	Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	кг	5,396	232,07				1252							
139	ТЕР09-04-009-03	Монтаж оконных блоков: алюминиевых с нащельниками из алюминия	1 т конструкций	0,0033	46118,59	29119,75	15355,7	3218,45	152	96	51	11	219,65	0,72	15,3	0,05
140	ТССЦ-101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	10	1,08				11							
141	ТССЦ-206-0347	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт.	4	948,58				3794							
142	Прайс-лист	Окно слуховое жалюзийное РЭД-НСТ2 800x700мм	шт.	1	6315,25				6315							
143	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	0,689	150928,14	15884,94	817,89	57,24	103989	10945	564	39	118,4	81,58	0,29	0,2
144	ТССЦ-101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	-81,3	283,33				-23035							
145	ТССЦ-101-3861	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,6	т	0,52032	50702,27				26381							
146	ТЕР08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	0,35	6078,45	655,77	301,45	78,88	2127	230	106	28	5,4	1,89	0,4	0,14
147	ТССЦ-402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	-0,084	3049,64				-256							
148	ТССЦ-402-0014	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	м3	0,084	3172,15				266							
149	ТЕР20-02-009-05	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 450 мм	1 зонт	1	173,6	134,16	12,04		174	134	12		1	1		
150	Прайс-лист	ЗК.00.000-04	шт.	1	792,37				792							
обрамление коллективных воздуховодов из оцинк. стали																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
151	ТЕР12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию /прим./	10 м2 примыканий	0,57	13143,3	5229,18	2797,27		7492	2981	1594		41,96	23,92		
152	ТССЦ-101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	-5,757	250,9				-1444							
153	ТССЦ-101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	-2,656	454,11				-1206							
154	ТССЦ-201-0856	Хомуты стальные	кг	-7,524	35,68				-268							
155	ТССЦ-101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	11,4	52,72				601							
156	Прайс-лист	Полиуретановый герметик № 70 (1260 мл.) Технониколь	шт.	2	283,47				567							
157	ТССЦ-301-2977	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 710 мм /прим./	шт.	6	263,16				1579							
158	Прайс-лист	Felt-Roofseal уплотнитель №11 700-775	шт.	6	16271,19				97627							
обрамление выхода фановых труб																
159	ТЕР12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию /прим./	10 м2 примыканий	0,02	13143,3	5229,18	2797,27		263	105	56		41,96	0,84		
160	ТССЦ-101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	-0,202	250,9				-51							
161	ТССЦ-101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	-0,0932	454,11				-42							
162	ТССЦ-201-0856	Хомуты стальные	кг	-0,264	35,68				-9							
163	ТССЦ-101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	0,4	52,72				21							
164	Прайс-лист	Полиуретановый герметик № 70 (40 мл.) Технониколь	шт.	1	283,47				283							
165	ТССЦ-301-2966	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 125 мм /прим./	шт.	1	41,54				42							
166	Прайс-лист	Felt-Roofseal уплотнитель №4 110-125	шт.	1	1169,49				1169							
обрамление выхода мусоропровода																
167	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		
168	ТССЦ-101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	-0,9595	250,9				-241							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
169	ТССЦ-101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	-0,4427	454,11				-201							
170	ТССЦ-201-0856	Хомуты стальные	кг	-1,254	35,68				-45							
171	ТССЦ-101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	1,9	52,72				100							
172	Прайс-лист	Полиуретановый герметик № 70 (150 мл.) Технониколь	шт.	1	283,47				283							
173	ТССЦ-301-2972	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 400 мм /прим./	шт.	1	96,95				97							
174	Прайс-лист	Felt-Roofseal уплотнитель №8 350-400	шт.	1	5288,14				5288							
устройство зонтов с крышкой типа "вальма"																
175	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,024	49155,72	14051,29	184,55	39,5	1180	337	4	1	112,75	2,71	0,2	
176	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,0188	43613,07				-820							
177	ТССЦ-101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,011784	41833,14				493							
178	ТЕР06-01-015-07	Установка каркаса из уголков /прим./	1 т	0,0148	68683,82	28611,96	258,39	29,6	1017	423	4		215,82	3,19	0,15	
179	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	-0,0148	39813,47				-589							
180	ТССЦ-101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 25х25х3 мм	т	0,0148	30555,06				452							
181	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,012	4097,32	1652,03	132,58	2,94	49	20	2		10,62	0,13	0,02	
182	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,012	4338,96	1015,58	86,43	2,94	52	12	1		7,66	0,09	0,02	
Раздел 3. Устройство водоприемных воронок (2 шт.)																
183	ТЕР12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию /прим./	10 м2 примыканий	0,1	13143,3	5229,18	2797,27		1314	523	280		41,96	4,2		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
184	ТССЦ-101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	-1,01	250,9				-253							
185	ТССЦ-101-4703	Техноэласт ЭКП	м2	1	168,5				169							
186	ТЕР12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию /прим./	10 м2 примыканий	0,06	13143,3	5229,18	2797,27		789	314	168		41,96	2,52		
187	ТССЦ-101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	-0,606	250,9				-152							
188	ТССЦ-101-4702	Техноэласт ЭПП	м2	0,6	160,13				96							
189	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
190	ТССЦ-301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	-2	552,69				-1105							
191	Прайс-лист	Воронка с прижимным фланцем и электрообогревом ТП-01.100/6-Э Технониколь	шт.	2	4395,76				8792							
192	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		
193	ТССЦ-103-1179	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм	шт.	35	3,91				137							
194	ТССЦ-103-2430	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм	10 м	2	113,49				227							
195	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	0,2	684,67	617,25	14,83	1,96	137	123	3		4,49	0,9	0,01	
196	Прайс-лист	ВВГнгLS сеч. 3х0,75кв.мм	п.м.	20	11,88				238							
197	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		
198	ТССЦ-503-0499	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.	1	790,41				790							
199	ТССЦ-101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	1	475,45				475							
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									1532682	283779	328592	56993		2292,26		380,48
Накладные расходы									294830							
Сметная прибыль									155295							
<b>Итого по смете:</b>																
Итого Строительные работы									1980929					2287,8		380,48
Итого Монтажные работы									1878					4,46		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого									1982807					2292,26		380,48
В том числе:																
Материалы									920311							
Машины и механизмы									328592							
ФОТ									340772							
Накладные расходы									294830							
Сметная прибыль									155295							
Непредвиденные затраты 2%									39656							
<b>Итого с непредвиденными</b>									<b>2022463</b>							
НДС 18%									364043							
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>2386506</b>					<b>2292,26</b>		<b>380,48</b>

Составил: \_\_\_\_\_  
*(должность, подпись, расшифровка)*

Проверил: \_\_\_\_\_  
*(должность, подпись, расшифровка)*