

Гранд-СМЕТА  
СОГЛАСОВАНО:

" " 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, ул. Трудовая, д.4

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 4282,022 тыс. руб.

Средства на оплату труда 522,737 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 4106,27 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	40,3	1817,69	1639,06	178,63		73253	66054	7199		14,38	579,51		
2	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /примыканий из рулонного материала - 2 слоя/	100 м2 покрытия	0,618	1817,69	1639,06	178,63		1123	1013	110		14,38	8,89		
3	ТЕР12-01-017-01	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	8,06	3886,21	2748,45	1137,76	255,48	31323	22153	9170	2059	21,78	175,55	1,55	12,49
4	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	8,06	2934,44	2525,5	408,94	97,84	23652	20356	3296	789	20	161,2	0,5	4,03
5	ТЕРп69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора /засыпки керамзитом/	100 т мусора	1,9344	22725,17	22725,17			43960	43960			214,32	414,58		
6	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /пароизоляции из рулонного материала - 1 слой/	100 м2 покрытия	8,06	1817,69	1639,06	178,63		14651	13211	1440		14,38	115,9		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ТЕР12-01-017-01	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	8,06	3886,21	2748,45	1137,76	255,48	31323	22153	9170	2059	21,78	175,55	1,55	12,49
8	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	8,06	586,89	505,1	81,79	19,57	4730	4071	659	158	4	32,24	0,1	0,81
9	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
10	ТЕРр56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,009	4210,79	4210,79			38	38			36,28	0,33		
11	ТЕР10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0064	19420,09	12337,01	7083,08	1507,96	124	79	45	10	99,88	0,64	7,64	0,05
12	ТЕР46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	1 м3	3,4	1963,81	1066,21	897,6	169,02	6677	3625	3052	575	8,24	28,02	1,15	3,91
13	ТЕР12-01-010-01	Демонтаж мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /капельника/	100 м2 покрытия	0,72	9965,06	9835,86	129,2	27,64	7175	7082	93	20	78,93	56,83	0,14	0,1
14	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /гидроизоляционный ковер - 2 слоя/	100 м2 покрытия	0,126	1817,69	1639,06	178,63		229	207	22		14,38	1,81		
15	ТЕР12-01-017-01	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,063	3886,21	2748,45	1137,76	255,48	245	173	72	16	21,78	1,37	1,55	0,1
16	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	0,063	586,89	505,1	81,79	19,57	37	32	5	1	4	0,25	0,1	0,01
17	ТЕР46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1,4	2601,08	2601,08			3642	3642			22,82	31,95		
Очистка от строительного мусора																
18	ТССЦпр-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	108,7	223,04	4,15	218,89		24244	451	23793					
19	ТССЦпр-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	253,54	34,59		34,59		8770		8770					
20	ТССЦпр-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	362,24	99,84		99,84		36166		36166					
Раздел 2. Монтаж																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
покрытие кровли здания																
21	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	8,06	10249,45	3435,53	1422,21	319,33	82611	27690	11463	2574	27,22	219,39	1,94	15,64
22	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	8,06	2472,42	631,07	102,07	24,46	19928	5086	823	197	5	40,3	0,15	1,21
23	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	8,924	4250,34	1002	241,06	25,68	37930	8942	2151	229	7,84	69,96	0,13	1,16
24	ТССЦ-101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	-981,6	19,01				-18660							
25	ТССЦ-101-6073	Бикрозласт ТПП	м2	981,6	99,79				97954							
26	ТЕР12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	8,06	28823,42	2619,54	1041,47	114,47	232317	21113	8394	923	21,02	169,42	0,58	4,67
27	ТССЦ-104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	-33,21	4367,37				-145040							
28	ТЕР12-01-013-02	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	100 м2 утепляемого покрытия	8,06	24534,4	1873,15	1000,55	114,47	197747	15098	8064	923	15,03	121,14	0,58	4,67
29	ТССЦ-104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	-33,21	4367,37				-145040							
30	ТССЦ-104-1224	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	м3	121	5491,98				664530							
31	ТЕР12-01-014-02	Утепление покрытий керамзитом	1 м3 утеплителя	118,5	2157,89	346,48	231,91	56,01	255710	41058	27481	6637	3,04	360,24	0,34	40,29
32	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	8,06	10249,45	3435,53	1422,21	319,33	82611	27690	11463	2574	27,22	219,39	1,94	15,64
33	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	8,06	12362,12	3155,34	510,37	122,3	99639	25432	4114	986	25	201,5	0,75	6,05
34	ТЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	1,50722	28647,21	1635,52	273,38	31,55	43178	2465	412	48	12,64	19,05	0,16	0,24
35	ТССЦ-204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-1,507	25640,84				-38641							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	ТССЦ-204-0076	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	1,507	82719,29				124658							
37	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	8,06	1235,24	357,85	19,32		9956	2884	156		2,8	22,57		
38	ТССЦ-101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	-0,3627	19058,16				-6916							
39	ТССЦ-113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	282,1	82,68				23324							
40	ТЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	8,06	41722,94	1974,04	321,06	39,5	336287	15911	2588	318	14,36	115,74	0,2	1,61
41	ТССЦ-101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-918,8	179,21				-164658							
42	ТССЦ-101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	-935	152,7				-142775							
43	ТССЦ-101-4731	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	м2	935	95,8				89573							
44	ТССЦ-101-4703	Техноэласт ЭКП	м2	918,8	168,5				154818							
примыкание кровли к вентиляционным каналам																
45	ТЕР12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий	1,05	54766,94	7004,61	736,79	132,21	57505	7355	774	139	52,21	54,82	0,67	0,7
46	ТССЦ-101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	-0,0137	26645,8				-365							
47	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,21	43613,07				-9159							
48	ТССЦ-101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-198,5	179,21				-35573							
49	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,5355	3410,35				-1826							
50	ТССЦ-402-0433	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) /плотность 2,2 т/м3/	т	2,64	4592,61				12124							
51	ТССЦ-101-4703	Техноэласт ЭКП	м2	77,9	168,5				13126							
52	ТССЦ-101-4702	Техноэласт ЭПП	м2	92	160,13				14732							
53	ТССЦ-101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,140426	41833,14				5874							
54	ТССЦ-206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	105	38,25				4016							
55	Прайс-лист	Полиуретановый герметик № 70 (10500 мл.)	шт.	18	283,47				5102							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
56	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	0,383	1235,24	357,85	19,32		473	137	7		2,8	1,07		
57	ТССЦ-101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	-0,0172	19068,16				-328							
58	ТССЦ-113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	13,4	82,68				1108							
59	ТЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	1,05	5267,2	2098,3	3168,9	596,82	5531	2203	3328	627	15,64	16,42	4,06	4,26
60	ТЕР15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,359	16986,58	9960,23	572,9	362,13	23085	13536	779	492	70,88	96,33	2,78	3,78
61	ТССЦ-402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	-2,569	3410,99				-8763							
62	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	4,6206	5046,07				23316							
устройство покрытия здания выхода на кровлю																
63	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,063	10249,45	3435,53	1422,21	319,33	646	216	90	20	27,22	1,71	1,94	0,12
64	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	0,063	2472,42	631,07	102,07	24,46	156	40	6	2	5	0,32	0,15	0,01
65	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	0,063	1235,24	357,85	19,32		78	23	1		2,8	0,18		
66	ТССЦ-101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	-0,0028	19068,16				-53							
67	ТССЦ-113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	2,2	82,68				182							
68	ТЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	0,074	41722,94	1974,04	321,06	39,5	3087	146	24	3	14,36	1,06	0,2	0,01
69	ТССЦ-101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-8,436	179,21				-1512							
70	ТССЦ-101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	-8,584	152,7				-1311							
71	ТССЦ-101-4702	Техноласт ЭПП	м2	6,3	160,13				1009							
72	ТССЦ-101-4703	Техноласт ЭКП	м2	7,4	168,5				1247							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
обрамление выхода фановых труб																
73	ТЕР12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию /прим./	10 м2 примыканий	0,15	13143,3	5229,18	2797,27			1971	784	420		41,96	6,29	
74	ТССЦ-101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	-1,515	250,9					-380						
75	ТССЦ-101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	-0,699	454,11					-317						
76	ТССЦ-201-0856	Хомуты стальные	кг	-1,98	35,68					-71						
77	ТССЦ-101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	3	52,72					158						
78	Прайс-лист	Полиуретановый герметик № 70 (420 мл.) Технониколь	шт.	1	283,47					283						
79	ТССЦ-301-2966	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 125 мм /прим./	шт.	12	41,54					498						
80	Прайс-лист	Felt-Roofseal уплотнитель №4 110-125	шт.	12	1169,49					14034						
устройство зонтов с крышкой типа вальма																
81	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,44	49155,72	14051,29	184,55	39,5	21629	6183	81	17	112,75	49,61	0,2	0,09
82	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,3441	43613,07					-15007						
83	ТССЦ-101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,21604	41833,14					9038						
84	ТЕР06-01-015-07	Установка каркаса из уголков /прим./	1 т	0,2532	68683,82	28611,96	258,39	29,6	17391	7245	65	7	215,82	54,65	0,15	0,04
85	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	-0,2532	39813,47					-10081						
86	ТССЦ-101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	0,2532	30555,06					7737						
87	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,22	4097,32	1652,03	132,58	2,94	901	363	29	1	10,62	2,34	0,02	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
88	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,22	4338,96	1015,58	86,43	2,94	955	223	19	1	7,66	1,69	0,02	
устройство карнизного свеса и водосточной системы																
89	ТЕР12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в один слой	100 м2 кровли	1,152	22760,8	1160,26	174,4	21,65	26220	1337	201	25	8,44	9,72	0,11	0,13
90	ТССЦ-101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-133,6	179,21				-23942							
91	ТССЦ-101-4702	Техноласт ЭПП	м2	133,6	160,13				21393							
92	ТЕР16-07-002-01	Установка воронок водосточных	1 воронка	8	1094,26	419,61	103,72	1,96	8754	3357	830	16	2,94	23,52	0,01	0,08
93	ТССЦ-301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	-8	552,69				-4422							
94	Прайс-лист	Воронка водосточная диаметром 250 мм	шт.	8	546,61				4373							
95	ТЕР12-01-009-01	Устройство желобов: настенных /водосточные трубы/	100 м желобов	1,232	85456,31	10561,83	2337,16	416,19	105282	13012	2879	513	84,75	104,41	2,11	2,6
96	ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	1,45	32160,95	3914,46	178,62	31,55	46633	5676	259	46	31,41	45,54	0,16	0,23
97	Прайс-лист	Колено водосточной трубы d=100	шт.	24	187,29				4495							
98	Прайс-лист	Отмет водосточной трубы d=100	шт.	8	187,29				1498							
99	Прайс-лист	Хомут металлический ф100 в комплекте шпилька, дюбель10х50	шт.	88	56,17				4943							
100	Прайс-лист	Крюк кровельный угловой	шт.	244	138,14				33706							
101	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1,36	49155,72	14051,29	184,55	39,5	66852	19110	251	54	112,75	153,34	0,2	0,27
102	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-1,064	43613,07				-46404							
103	ТССЦ-101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм /капельник/	т	0,66776	41833,14				27934							
104	ТЕРp53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	3,4	9680,45	4146,46	267,84	84,88	32914	14098	911	289	35,39	120,33	0,43	1,46
105	ТЕР20-02-009-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм	1 зонт	12	90,54	63,11	9,19		1086	757	110		0,47	5,64		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
106	Прайс-лист	Вентиляционный канализационный зонт на оголовки фановых труб 3К ф100	шт.	12	250				3000							
107	ТЕР10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0064	410115,1	17624,29	10118,68	2154,19	2625	113	65	14	142,68	0,91	10,92	0,07
108	ТССЦ-203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	-0,64	3648,48				-2335							
109	ТССЦ-101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	1	456,8				457							
110	Прайс-лист	Противопожарный люк-лаз 2го типа EI-60 размерами 800х800мм	шт.	1	9542,37				9542							
111	ТЕР09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	1 м2 проема	0,9	984,35	308,81	62,52		886	278	56		2,07	1,86		
112	Прайс-лист	ДПМ-0,1/60-900х1000	шт.	1	8649,15				8649							
устройство ограждения по карнизу																
113	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,41	17849,47	863,07	425,86	57,24	25168	1217	600	81	6,67	9,4	0,29	0,41
114	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	-0,423	54842,51				-23198							
115	Прайс-лист	Кровельное ограждение Вогге: Г-образная труба плоскоовальная ф32 мм, труба ограждения ф32 мм, L=3000 мм, скобообразный кронштейн, 2 хомута, 2 кронштейна хомута, кронштейн универсальный, кронштейн регулировочный	шт.	47	3550,85				166890							
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									2867889	499288	191987	23449		4106,27		139,47
Накладные расходы									456564							
Сметная прибыль									233225							
Итого по смете:																
Итого									3557678					4106,27		139,47
В том числе:																
Материалы									2176614							
Машины и механизмы									191987							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ФОТ								522737							
	Накладные расходы								456564							
	Сметная прибыль								233225							
	Непредвиденные затраты 2%								71154							
	<b>Итого с непредвиденными</b>								<b>3628832</b>							
	НДС 18%								653190							
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>4282022</b>					<b>4106,27</b>		<b>139,47</b>

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

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