

Заказчик

НО "Фонд МЖКХ Оренбургской области"

(наименование организации)

"Утвержден" « » 2016 г.

Оводный сметный расчет в сумме 1292337 руб.
В том числе возвратных сумм руб.

(ссылка на документ об утверждении)

« » 2016 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Капитальный ремонт многоквартирного дома по адресу: Оренбургская область, г. Медногорск, ул. Тульская, д. 31

(наименование стройки)

Составлена в ценах по состоянию на 3 квартал 2015г.

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, руб.					Общая сметная стоимость, руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудован ия, мебели, инвентаря	прочих		
1	2	3	4	5	6	7		8
Глава 2. Основные объекты строительства								
1	ЛКС-1	Общестроительные работы	830773					830773
2	ЛКС-2	Электроснабжение жилого дома	181	242773				242954
		Итого по главе 2. "Основные объекты строительства"	830954	242773				1073727
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории								
		Итого по главам 1-7	830954	242773				1073727
Глава 8. Временные здания и сооружения								
		Итого по главам 1-8	830954	242773				1073727
Глава 9. Прочие работы и затраты								
		Итого по главам 1-9	830954	242773				1073727
Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы								
		Итого по главам 1-12	830954	242773				1073727

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8
Непредвиденные затраты							
3	МДС 81-35.2004 п. 4.96	Непредвиденные затраты - 2%	16619 2%Г1.С:Г12. С	4855 2%Г1.М:Г12.М	2%Г1.О:Г1 2.О	2%Г1.П:Г12.П	21474
		Итого "Непредвиденные затраты"	16619	4855			21474
Налоги и обязательные платежи							
4	МДС 81-35.2004 п. 4.100	НДС - 18%	152563 18%Г1.С:Г14. С	44573 18%Г1.М:Г14. М	18%Г1.О:Г1 14.О	18%Г1.П:Г14. П	197136
		Итого "Налоги и обязательные платежи"	152563	44573			197136
		Всего по сводному расчету	1000136	292201			1292337

Директор ООО "ПРОЕКТ Холдинг": _____ П.А. Айгоров
(должность, подпись, расшифровка)

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

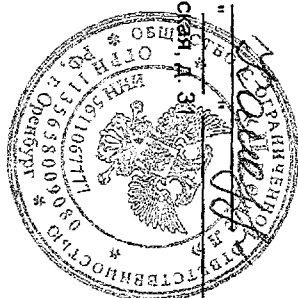
2016 г.

2016 г.

Капитальный ремонт многоквартирного дома по адресу: Оренбургская область, г. Медногорск, ул. Тульская, д. 3

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)



на общестроительные работы
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость строительных работ 830,773 тыс. руб.
Средства на оплату труда 157,382 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 1236,3 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 квартал 2015г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования, т
					Всего	В том числе			Оборудование	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. Крыша и кровля																	
1	ТЕР10-01-003-01	Демонтаж слуховых окон	1 слуховое окно	1	766,97	642,63	124,34	16,84		767	643	124	17	5,304	5,3		
	И2-Пруказ	(ИДСЗ п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗТ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)															
	Госстрой	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:															
	07.11.13	ТЕР10-01-003-01 12 Устройство слуховых окон															
	№418/ТС	ОЗТ=1,89; ЗМ=6,1; ЗЛМ=1,89; МАТ=4,4 НР (660 руб.): 100%=118%*0,85 от ФОТ СЛ (330 руб.): 50%=63%*0,8 от ФОТ															
2	ТЕРр58-17-3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий кровли	3,58	2707,34	2702,72	4,62			8692	9676	16		24,39	87,32		
	И2-Пруказ	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:															
	Госстрой	ТЕРр58-17-3 65 Разборка покрытий кровель. Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов ОЗТ=1,89; ЗМ=3,76; ЗЛМ=1,89															
	07.11.13	НР (6870 руб.): 71%=63%*0,85 от ФОТ СЛ (5032 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ															
	№418/ТС																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ТЕРр58-1-1 И2-Г/Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыши Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами ОЗГ=11,89; ЗМ=7,16; ЗПМ=11,99 НР (1826 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ СП (1337 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м2 кровли	1,43	2039,83	1710,61	329,22	88,22		2917	2446	471	128	15,16	21,88	
4	ТЕР10-01-008-04 И2-Г/Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Прим. Демонтаж фронтонов (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-008-04 23 Устройство фронтонов ОЗГ=11,89; ЗМ=4,83; ЗПМ=11,89; МАТ=4,51 НР (3955 руб.); 100%=118%*0,85 от ФОТ СП (1978 руб.); 50%=63%*0,8 от ФОТ	100 м2 стен, фронтон ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов	0,6	7018,38	6591,06	428,32		4212	3955	257			54,4	32,64	
5	ТЕРр58-17-5 И2-Г/Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Разборка теплоизоляции из ваты минеральной толщиной 200 мм (чердак) (добавить до 200мм. ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр58-17-5 67 Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм ОЗГ=11,89; ЗМ=3,74; ЗПМ=11,89 НР (4325 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ СП (3168 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м2 покрытия кровли	2,15	2849,93	2833,62	16,31		6127	6092	35			26,16	56,24	
6	ТЕР12-01-013-01 И2-Г/Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой (чердак) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-013-01 54 Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой ОЗГ=11,89; ЗМ=6,36; ЗПМ=11,89; МАТ=4,32 НР (5828 руб.); 102%=120%*0,85 от ФОТ СП (2917 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м2 утеплен ого покрытия	2,15	27794,68	2546,72	984,21	111,29		69759	5475	2116	239	21,02	45,19	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ТЕР58-12-1 И2-Пруказ Госстроя 07.11.13 №418/ГС	Устройство обрешетки сплошной из досок ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР58-12-1 43 Устройство обрешетки сплошной из досок ОЗГ=11,89; ЗМ=5,37; ЗПМ=11,89; МАТ=4,9 НР (3720 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ СП (2725 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м2	1,43	16052,82	3591,61	261,14	72,53		22956	5136	373	104	31,89	45,52	
8	ТЕР10-01-008-04 И2-Пруказ Госстроя 07.11.13 №418/ГС	Устройство фронтонов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-008-04 23 Устройство фронтонов ОЗГ=11,89; ЗМ=4,83; ЗПМ=11,89; МАТ=4,51 НР (4943 руб.): 100%=118%*0,85 от ФОТ СП (2472 руб.): 50%=63%*0,8 от ФОТ	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,6	32646,06	8238,82	536,41		19586	4943	321			68	40,8	
9	ТЕР26-02-014-01 И2-Пруказ Госстроя 07.11.13 №418/ГС	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансарды и элементов кровли составом «АТТИК» ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-02-014-01 175 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансарды и элементов кровли составом «АТТИК» ОЗГ=11,89; ЗМ=5,75; ЗПМ=11,89; МАТ=2,15 НР (31503 руб.): 85%=100%*0,85 от ФОТ СП (20755 руб.): 56%=70%*0,8 от ФОТ	100 м2 обработываемой поверхностью	6,86	14171,36	5402,58	986,07		97216	37062	6764			41,42	284,14	
10	ТЕР09-04-002-01 И2-Пруказ Госстроя 07.11.13 №418/ГС	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР09-04-002-01 194 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м ОЗГ=11,89; ЗМ=6,1; ЗПМ=11,89; МАТ=7,15 НР (13625 руб.): 77%=90%*0,85 от ФОТ СП (12033 руб.): 68%=85%*0,8 от ФОТ	100 м2 покрытия	3,58	8992,7	4410,96	3337,01	531,96		32194	15791	11946	1904	35,5	127,09	
11	ТСЦ-101-3035 И2-Пруказ Госстроя 07.11.13 №418/ГС	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,7 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-3035 4496 Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,7 МАТ=3,28	т	3,232	51803,89				167430							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ТСЦ-101-1846 И2-Груказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-1846 5669 Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм МАТ=4,71	шт.	2263	1,32					2987						
13	ТЕРр53-16-1 И2-Груказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентшахты) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр53-16-1 51 Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами ОЗП=11,89; ЗМ=6,99; ЗПМ=11,89; МАТ=6,06 НР (18231 руб.): 73%=86%*0,85 от ФОТ СП (13985 руб.): 56%=70%*0,8 от ФОТ	1 м3 кладки	6,08	10004,94	4031,19	234,03	76,33		60830	24610	1423	464	35,39	215,17	
14	ТЕРр61-28-1 И2-Груказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Устройство основания под штукатурку из пластиковой сетки по кирпичным и бетонным поверхностям ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр61-28-1 248 Устройство основания под штукатурку из металлической сетки Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и бетонным поверхностям ОЗП=11,89; ЗМ=4,87; ЗПМ=11,89; МАТ=5,18 НР (3696 руб.): 67%=79%*0,85 от ФОТ СП (12206 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м2 поверхности	0,61	28708,14	9042,46	66,52			17512	5516	41		81,6	49,78	
15	101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр61-28-1 248 Устройство основания под штукатурку из металлической сетки Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и бетонным поверхностям ОЗП=11,89; ЗМ=4,87; ЗПМ=11,89; МАТ=5,18	м2	-67,1	166,71					-11320						
16	Прайс лист	Сетка штукатурная пластиковая	м2	67,1	21,88					1468						
17	ТЕР15-02-001-01 И2-Груказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен (вентшахты) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР15-02-001-01 291 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен ОЗП=11,89; ЗМ=9,05; ЗПМ=11,89; МАТ=5,93 НР (5526 руб.): 89%=105%*0,85 от ФОТ СП (2732 руб.): 44%=55%*0,8 от ФОТ	100 м2 штукатурки риваемой и поверхности	0,61	16768,29	9663,33	642,37	495,81		10229	5907	392	302	70,88	43,24	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	ТЕР15-04-043-02 И2-Грундроз от 07.11.13 №418/ГС	Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов гладких с лесов с применением распылителя (вентшахты)	100 м2 поверхности	0,2	5698,27	1113,74	256,09			1139	223	51		7,47	1,49	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР15-04-043-02 637 Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов гладких с лесов с применением распылителя ОЗТ=11,89; ЭМ=6,01; ЗТМ=11,89; МАТ=3,02 НР (198 руб.): 89%=105%*0,85 от ФОТ СЛ (98 руб.): 44%=55%*0,8 от ФОТ														
19	ТЕР12-01-011-01 И2-Грундроз от 07.11.13 №418/ГС	Устройство козлаков над шахтами в два канала	1 козлаков	4	2083,83	233,88	5,06			8335	936	20		1,83	7,72	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-011-01 51 Устройство козлаков над шахтами в два канала ОЗТ=11,89; ЭМ=4,82; ЗТМ=11,89; МАТ=3,73 НР (956 руб.): 102%=120%*0,85 от ФОТ СЛ (487 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ														
20	ТЕР12-01-011-02 И2-Грундроз от 07.11.13 №418/ГС	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 козлаков	4	1050,02	117,47	5,06			4200	470	20		0,97	3,88	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-011-02 52 На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 ОЗТ=11,89; ЭМ=4,82; ЗТМ=11,89; МАТ=3,74 НР (479 руб.): 102%=120%*0,85 от ФОТ СЛ (244 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ														
21	ТЕР10-01-003-01 И2-Грундроз от 07.11.13 №418/ГС	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	1	2458,46	803,28	155,43	21,06		2458	803	155	21	6,63	6,63	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-003-01 12 Устройство слуховых окон ОЗТ=11,89; ЭМ=6,1; ЗТМ=11,89; МАТ=4,4 НР (824 руб.): 100%=118%*0,85 от ФОТ СЛ (412 руб.): 50%=63%*0,8 от ФОТ														
22	203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	-0,5	668,42					-334						
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 203-0251 1 кедров 2016 г. МАТ=3,89														
23	Прайс лист	Жалюзи деревянные слуховые окна 0,8х1,4м.	м2	1,12	6000					6720						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ТЕР10-01-027-09 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/С	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2 (фронтон)	100 м2 проемов	0.0336	28294.72	28165.61	2295.29			9507	879	77		208	6.99	
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-027-09 80 Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2 ОСГ=11,89; ЗМ=4,91; ЗПМ=11,89; МАТ=4,76 НР (879 руб.): 100%=118%*0,85 от ФОТ СП (440 руб.): 50%=63%*0,8 от ФОТ															
25	203-0013	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12	м2	-3,36	2075,12					-6972						
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-027-09 80 Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2 ОСГ=11,89; ЗМ=4,91; ЗПМ=11,89; МАТ=4,76															
26	Прайс	Жалюзи деревянные слуховые окна 1,2х1,4м.	м2	3,36	6000					20160						
27	ТЕР12-01-010-01 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/С	Обшивка мелких покрытий слуховых окон из листовой окрашенной стали	100 м2 покрытия	0.035	52364.37	13660.66	178.53	38,4		1333	478	6	1	112,75	3.95	
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-010-01 50 Устройство мелких покрытий (брандамуры, парпеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали ОСГ=11,89; ЗМ=6,53; ЗПМ=11,89; МАР=3,74 НР (489 руб.): 102%=120%*0,85 от ФОТ СП (249 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ															
28	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,0274	48545,5					-1330						
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-010-01 50 Устройство мелких покрытий (брандамуры, парпеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали ОСГ=11,89; ЗМ=6,53; ЗПМ=11,89; МАТ=3,74															
29	Прайс	Сталь листовая окрашенная толщиной листа 0,7 мм	м2	4,2	312					1310						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ТЕР10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью окрашенной	100 м2 стен, фронтон ов (за вычетом проемов) и развернутых поверхно стей карнизов	0,61	39343,25	2912,81	116,31			23989	1777	71		26,1	15,31	
	И2-Груказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-008-09 28 Обивка стен кровельной сталью оцинкованной по асбесту ОЗГ=11,89; ЗМ=4,82; ЗПМ=11,89; МАТ=4,95 НР (1777 руб.); 100%=118%*0,85 от ФОТ СП (888 руб.); 50%=53%*0,8 от ФОТ														
31	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	-0,2684	62953,44					-16887						
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-008-09 28 Обивка стен кровельной сталью оцинкованной по асбесту ОЗГ=11,89; ЗМ=4,82; ЗПМ=11,89; МАТ=4,85															
32	509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	-0,1952	26774,33					-5226						
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-008-09 28 Обивка стен кровельной сталью оцинкованной по асбесту ОЗГ=11,89; ЗМ=4,82; ЗПМ=11,89; МАТ=4,85															
33	Грайс лист	Сталь листовая окрашенная толщиной листа 0,7 мм	м2	73,2	312					22838						
34	ТЕРр61-26-2	Перепирка штукатурки фасадов гтадких с земли и лесов (карнизы)	100 м2 перепирт ой поверхню сти	0,22	4487,29	4384,2	0,74			987	966			35,73	7,86	
	И2-Груказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр61-26-2 238 Перепирка штукатурки фасадов гтадких с земли и лесов ОЗГ=11,89; ЗМ=3,7; ЗПМ=11,89; МАТ=5,93 НР (647 руб.); 67%=79%*0,85 от ФОТ СП (386 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ														
35	ТЕР15-02-004-01	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню карнизов, тгт, наличников примолинейных	100 м2 проекции на стену	0,22	108058,39	68227,44	303,29			23773	15010	67		426	93,72	
	И2-Груказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР15-02-004-01 313 Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню карнизов, тгт, наличников примолинейных ОЗГ=11,89; ЗМ=3,72; ЗПМ=11,89; МАТ=5,93 НР (13359 руб.); 89%=105%*0,85 от ФОТ СП (6604 руб.); 44%=55%*0,8 от ФОТ														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	ТЕР15-04-043-02 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ТС	Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов гладких с лесов с применением распылителя (карнизы)	100 м2 поверхности	0,55	5686,21	1113,74	286,08			3133	613	141		7,47	4,11	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР15-04-043-02 637 Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов гладких с лесов с применением распылителя ОЗП=11,89; ЗМ=6,01; ЗПМ=11,89; МАТ=3,02 НР (546 руб.); 89%=105%*0,85 от ФОТ СЛ (270 руб.); 44%=55%*0,8 от ФОТ														
37	ТЕР12-01-012-01 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ТС	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0,4	20279,79	839,08	401,25	55,66		8112	336	161	22	6,67	2,67	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-012-01 53 Ограждение кровель перилами ОЗП=11,89; ЗМ=6,36; ЗПМ=11,89; МАТ=5,53 НР (366 руб.); 102%=120%*0,85 от ФОТ СЛ (186 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ														

Раздел 2. Прочие работы

38	ТЕР69-9-1 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ТС	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,13	22093,4	22093,4				2872	2872			214,32	27,86	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР69-9-1 35 Очистка помещений от строительного мусора ОЗП=11,89; ЗПМ=11,89 НР (1898 руб.); 66%=76%*0,85 от ФОТ СЛ (1149 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ														
39	ФССЦп01-01-041 И1-Гпр. Минрегио н от 05.05.12 №189	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13	311,78	128,29	183,48			4053	1668	2386				
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦп01-01-041 28 ФССЦп01. Погрузочно-разгрузочные работы ОЗП=11,89; ЗМ=5,7 НР 0%=0%*0,85 от ФОТ ОЛ 0%=0%*0,8 от ФОТ														
40	ФССЦп03-21-01-015 Гпр. Минрегио н от 20.07.11 №354	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	13	88,48		98,48			1280		1280				
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦп03-21-01-015 29 ФССЦп03. Перевозка грузов автомобильным транспортом ЗМ=7,36 НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СЛ 0%=0%*0,8 от ФОТ														

Итого прямые затраты по смете в текущих ценах

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого по смете:

										620514	154182	28713	3200		1236,3	
										127122						
										83137						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Деревянные конструкции										101687					107,67	
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)										70696					210,76	
Кровли										260583					63,41	
Теплоизоляционные работы										149474					284,14	
Строительные металлические конструкции										60839					127,09	
Стены (ремонтно-строительные)										93046					216,17	
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)										15581					57,64	
Отделочные работы										67607					142,56	
Прочие ремонтно-строительные работы										6917					27,86	
Попузо-разгрузочные работы										4053						
Перевозка грузов автотранспортом										1280						
Итого										830773					1236,3	
В том числе:																
Материалы										437618						
Машины и механизмы										28713						
ФОТ										157382						
Накладные расходы										127122						
Сметная прибыль										83137						
ВСЕГО по смете										830773					1236,3	

Составил инженер-сметчик:  Крыгина И. Ф.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил главный инженер проекта:  Смирнова Д. И.

(должность, подпись, расшифровка)

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

2016 г.

2016 г.

Капитальный ремонт многоквартирного дома по адресу: Оренбургская область, г. Медногорск, ул. Тульская, д. 31
(наименование стройки)

ПОКАЛЫНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2
(покальная смета)



на электроснабжение жилого дома
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость 242,954 тыс. руб.
строительных работ 0,181 тыс. руб.
монтажных работ 242,773 тыс. руб.
Средства на оплату труда 25,834 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 173,29 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 квартал 2015г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования, т	
					Всего	В том числе			Оборудование	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	ТЕРм08-03-572-03	прим. Демонтаж Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	3	671,3	326,86	196,02	19,14		2014	981	588	57	2,32	6,86	
	ИИ2-Гриказ															
	Госстроя															
	от	(ПЗ=0,8; МАТ=0 к раск.)														
	07.11.13	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:														
	№418/ТС	ТЕРм08-03-572-03 1671 Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм														
		НР (841 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ														
		СЛ (340 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ТЕР67-3-	Демонтаж кабеля	100 м	0,13	1070,56	1086,2	2,36	1,66		139	139			9,64	1,25	
1	И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР67-3-1 18 Демонтаж кабеля ОЗП=11,89; ЗМ=6,38; ЗПМ=11,89 НР (100 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (72 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ														
3	ТЕР67-4-	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,05	647,17	647,17				32	32			5,84	0,29	
1	И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР67-4-1 19 Демонтаж Демонтаж выключателей, розеток ОЗП=11,89; ЗПМ=11,89 НР (23 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (17 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ														
4	ТЕР67-4-	Демонтаж патронов, подвесов	100 шт.	0,05	414,48	414,48				21	21			3,74	0,19	
2	И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР67-4-2 20 Демонтаж Демонтаж патронов, подвесов ОЗП=11,89; ЗПМ=11,89 НР (15 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (11 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ														
5	ТЕР67-4-	Демонтаж электросчетчиков	100 шт.	0,01	3132,78	3116,25	16,54	11,53		31	31			26,72	0,26	
6	И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР67-4-6 24 Демонтаж Демонтаж электросчетчиков ОЗП=11,89; ЗМ=6,46; ЗПМ=11,89 НР (22 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (16 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ														
6	ТЕР46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	100 м2	0,012 1,2700	2623,77	2528,77				30	30			22,82	0,27	
1	И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР46-02-009-02 60 Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных ОЗП=11,89; ЗПМ=11,89 НР (28 руб.): 94%=110%*0,85 от ФОТ СП (17 руб.): 56%=70%*0,8 от ФОТ														
7	ТЕР67-1-	Демонтаж скрытой электропроводки	100 м	0,4	281,44	281,44				113	113			2,34	1,02	
1	И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР67-1-1 1 Демонтаж Демонтаж скрытой электропроводки ОЗП=11,89; ЗПМ=11,89 НР (81 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (59 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ														

Раздел 2. Электроснабжение - силовая сеть

Гранд-СМЕТА

3

Монтаж общедомовой пункт учета ОДПУ ЩУР 3-01-УХЛ4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ТЕРМ08-03-572-03 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	1	1441,58	326,86	196,02	19,14		1442	327	196	19	2,32	2,32	
9	ТСЦ-503-0551 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ЩУР3-01-УХЛ4	компл.	1	12833,77					12834						
10	ТЕРМ08-03-600-02 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	1	142,64	122,59	15,43	1,9		143	123	15	2	0,87	0,87	
11	ТСЦ-509-8188 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1	2422,38					2422						
12	ТЕРМ08-03-526-02 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	1	1388,14	313,42	24,54	1,9		1388	313	25	2	2,32	2,32	
<p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРМ08-03-526-02 1511 Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А ОЗГТ=11,89; ЗМ=5,76; ЗПМ=11,89; МАТ=3,46 НР (255 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (184 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ</p>																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	ТСЦ-509-0292	Выключатели автоматические. АКБЗ-ЗМГ УЗ I-63A	шт.	1	1245,13					1245						
	И2-Пrikaз Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-0292 49311 Выключатели автоматические: АКБЗ-ЗМГ УЗ I-63A МАТ=3,63														

Монтаж ЦР-1 ЦУР 3-05-УХЛ4

14	ТЕРМ08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	1	1441,56	326,86	196,02	19,14		1442	327	186	19	2,32	2,32	
	И2-Пrikaз Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРМ08-03-572-03 1671 Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм ОЗГ=11,89; ЗМ=5,68; ЗЛМ=11,89; МАТ=4,57 НР (280 руб.); 81%=95% *0,85 от ФОТ СЛ (180 руб.); 52%=65% *0,8 от ФОТ														
15	ТСЦ-503-0551	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ЦУР3-05-УХЛ4	компл.	1	12633,77					12634						
	И2-Пrikaз Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ503-0551 42023 Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ЦУР-11: 73701-54 200 А МАТ=4,16														
16	ТЕРМ08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные	1 шт.	1	66,42	47,92	15,43	1,9		66	48	15	2	0,34	0,34	
	И2-Пrikaз Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРМ08-03-600-01 1783 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные ОЗГ=11,89; ЗМ=5,57; ЗЛМ=11,89; МАТ=6,02 НР (41 руб.); 81%=95% *0,85 от ФОТ СЛ (26 руб.); 52%=65% *0,8 от ФОТ														
17	ТСЦ-509-8179	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1	856,28					858						
	И2-Пrikaз Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-8179 Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный) МАТ=8,84														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	ТЕРм08-03 526-01 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	6	1144,32	210,69	7,58			6866	1204	45		1,56	9,36	
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-526-01 1510 Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А ОЗГ=11,89; ЗМ=6,16; ЗМ=5,76; ЗГМ=11,89; МАТ=3,34 НР (1024 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (657 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ															
19	ТСЦ-509- 1297 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Выключатели автоматические: АП50 ЗМТ 10А	шт.	5	567,78					2839						
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-1297 49277 Выключатели автоматические: АП50 ЗМТ 10А МАТ=2,8															
20	ТСЦ-509- 2125 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Дифференциальный автомат: АК50 Б-ЗМГ ОМЗ I-25А	шт.	1	2145,87					2146						
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-2125 49294 Выключатели автоматические: АК50 Б-ЗМГ ОМЗ I-25А МАТ=3,78															
21	ТЕРм08-03 526-02 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2	1368,14	313,42	24,54	1,8		2736	627	49	4	2,32	4,64	
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-526-02 1511 Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А ОЗГ=11,89; ЗМ=5,76; ЗГМ=11,89; МАТ=3,46 НР (511 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (328 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ															
22	ТСЦ-509- 1477 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Выключатели автоматические: АП50Б ЗМТ УЗ I-40А	шт.	1	1042,57					1043						
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-1477 49270 Выключатели автоматические: АП50Б ЗМТ УЗ I-40А МАТ=3,61															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	ТСЦ-509-1478 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Выключатели автоматические: АП50Б ЗМТ УЗ I-50А ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-1478 49271 Выключатели автоматические: АП50Б ЗМТ УЗ I-50А МАТ=3,61	шт.	1	1042,57					1043						
24	ТЕРМ08-01 080-01 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРМ08-01-080-01 342 Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ОЗП=11,89; ЗМ=5,56; ЗПМ=11,89; МАТ=8,04 НР (394 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СТ (253 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.	3	234	154,33	61,66	7,73		702	463	186	23	1,13	3,39	
25	ТСЦ-509-1026 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Кронштейн ограничителя напряжений, для металлических опор окрашенный ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-1026 48597 Кронштейн оварничитель напряжений: для металлических опор окрашенный МАТ=2,16	компл.	3	6739,42					20218						
26	ТЕРМ08-03-545-13 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением до 120 мм ² , с количеством зажимов до 4 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРМ08-03-545-13 1651 Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением до 120 мм ² , с количеством зажимов до 4 ОЗП=11,89; ЗМ=5,78; ЗПМ=11,89; МАТ=3,41 НР (1701 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СТ (1092 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.	3	2148,66	696,28	52,54	3,8		6446	2089	158	11	5,21	15,63	
27	ТСЦ-503-0584 И2-Приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Коробка распаячная НР 70 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ503-0584 41990 Коробка распаячная НР 70 МАТ=3,14	шт.		30,8											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	ТСЦ-502-0621 И2-Грукаэ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ502-0621 41755 Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм2 МАТ=3,92	т	0,002	500846,99					1002						

Монтаж шита этажного ЦУР 3-04-УХЛ4 (2шт)

29	ТЕРМ08-03-572-03 И2-Грукаэ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРМ08-03-572-03 1671 Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм ОЗГ=11,89; ЗМ=5,68; ЗГМ=1,89; МАТ=4,57 НР (561 руб.); 81%=95% *0,85 от ФОТ СГ (360 руб.); 52%=65% *0,8 от ФОТ	1 шт.	2	1441,58	326,86	196,02	19,14		2883	654	392	38	2,32	4,64	
30	ТСЦ-509-2500 И2-Грукаэ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Шити этажные: на 4 квартиры ЦУ 01С-1401-023 (3401) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-2500 Шити этажные: на 4 квартиры ЦУ 01С-1401-023 (3401) МАТ=3,32	шт.	2	9149,65					18289						
31	ТЕРМ08-03-526-01 И2-Грукаэ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРМ08-03-526-01 1370 Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А ОЗГ=11,89; ЗМ=6,16; ЗГМ=11,89; МАТ=3,34 НР (1707 руб.); 81%=95% *0,85 от ФОТ СГ (1096 руб.); 52%=65% *0,8 от ФОТ	1 шт.	10	1144,32	210,69	7,58			11443	2107	76		1,56	15,6	
32	ТСЦ-509-2125 И2-Грукаэ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Выключатели автоматические: АК50 Б-3МГ ОМ3 I-25А ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-2125 49294 Выключатели автоматические: АК50 Б-3МГ ОМ3 I-25А МАТ=3,78	шт.	10	2145,87					21459						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	ТЕРм08-03 526-02 И2-Групаз Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2	1308,14	313,42	24,54	1,9		2736	627	49	4	2,32	4,84	
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-526-02 1511 Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А ОЗП=1,89; ЗМ=5,76; ЗПМ=11,89; МАТ=3,46 НР (611 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (328 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ															
34	ТСЦ-509-2126 И2-Групаз Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Выключатели автоматические: АК50 Б-3МГ ОМЗ I-40А	шт.	2	2145,87					4292						
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-2126 49295 Выключатели автоматические: АК50 Б-3МГ ОМЗ I-40А МАТ=3,78															
35	ТСЦ-502-0621 И2-Групаз Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ²	т	0,004	500846,99					2003						
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ502-0621 41755 Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ² МАТ=3,92															
36	ТЕРм08-02-407-02 И2-Групаз Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	100 м	0,04	9691,46	5546,21	1703,16	153,38		384	222	68	6	41,5	1,86	
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-407-02 929 Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм ОЗП=1,89; ЗМ=5,7; ЗПМ=11,89; МАТ=5,27 НР (185 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (119 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ															
37	ТЕРм08-02-412-06 И2-Групаз Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм ²	100 м	0,04	4248,57	2405,58	385,53	47,92		170	96	15	2	18	0,72	
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-412-06 979 Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм ² ОЗП=1,89; ЗМ=5,56; ЗПМ=11,89; МАТ=4,28 НР (79 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (61 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	ТСЦ-103-0017 И2-Г/приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ103-0017 6912 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм МАТ=3,59	м	4	148,15					597						
39	ТЕРм08-02-148-01 И2-Г/приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-148-01 475 Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг ОЗП=11,89; ЗМ=4,37; ЗПМ=11,89; МАТ=5,23 НР (266 руб.); 81%-95% 0,85 от ФОТ СП (111 руб.); 52%-65% 0,8 от ФОТ	100 м кабеля	0,145	4629,28	1694,09	2509,47	569,17		671	246	364	83	12,4	1,8	
40	ТСЦ-509-1836 И2-Г/приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 60x40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-1836 Кабель-канал (короб) "Электропласт": 60x40 мм МАТ=7,61	м	14,5	58,75					852						
41	ТСЦ-501-8208 И2-Г/приказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ501-8208 38979 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 4 и сечением 16 мм2 МАТ=6,05	1000 м	0,0015 1,5/1000	228710,88					345						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	ТСЦ-501-8213	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм2	1000 м	0,017 17/1000	187233,54					3183						
	ИЗ-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ501-8213 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 5 и сечением 10 мм2 МАТ=5,73														

Защитное заземление

43	ТЕРм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,08	11484,39	2846,58	567,74	47,92		919	228	45	4	21,3	1,7	
	ИЗ-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-472-07 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2 ОЗП=11,89; ЗМ=5,74; ЗПМ=11,89; МАТ=5,01 НР (188 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ ОП (121 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ														
44	101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, клящая	Т	-0,0104	35907,62					-373						
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-472-07 1050 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2 ОЗП=11,89; ЗМ=5,74; ЗПМ=11,89; МАТ=5,01														
45	ТСЦ-101-4678	Сталь полосовая: 40х5 мм, марка Ст3сп	Т	0,01256	35023,17					440						
	ИЗ-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ101-4678 4963 Сталь полосовая: 40х5 мм, марка Ст3сп МАТ=4,92														
46	ТЕРм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,1	7612,87	2218,44	509,22	42,21		761	222	51	4	16,6	1,66	
	ИЗ-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-472-02 1045 Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2 ОЗП=11,89; ЗМ=5,75; ЗПМ=11,89; МАТ=4,99 НР (183 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ ОП (118 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	-0,013	35764,28					-465						
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРМ08-02-472-02 1045 Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2 ОЗП=11,89; ЗМ=5,75; ЗПМ=11,89; МАТ=4,92														
48	ТСЦ-101-4678	Сталь полосовая: 40х5 мм, марка СтЗсп	т	0,0157	35023,17					550						
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: И2-Пруказ ТСЦ101-4678 4963 Сталь полосовая: 40х5 мм, марка СтЗсп МАТ=4,92														
	07.11.13 №418/ГС															
49	ТЕРМ08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	0,02	15939,67	6895,96	606,2	47,92		317	138	12	1	51,6	1,03	
	И2-Пруказ Госспроя от 07.11.13 №418/ГС	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРМ08-02-401-01 904 Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок ОЗП=11,89; ЗМ=5,74; ЗПМ=11,89; МАТ=3,98 НР (113 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (72 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ														
50	ТСЦ-501-0602	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	0,002 2/1000	52892,58					106						
	И2-Пруказ Госспроя от 07.11.13 №418/ГС	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ501-0602 40004 Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2 МАТ=4,31														
Раздел 3. Электроосвещение																
51	ТЕРМ08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,14	33856,38	12441,22	12747,74	7247,91		4712	1742	1785	1015	88,3	12,36	
	И2-Пруказ Госспроя от 07.11.13 №418/ГС	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРМ08-03-593-06 1717 Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый ОЗП=11,89; ЗМ=6,42; ЗПМ=11,89; МАТ=3,99 НР (2233 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (1434 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	ТСЦ-509-1382 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-1382 Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54) МАТ=3,28	шт.	2	48,77					98						
53	ТСЦ-509-0760 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Светильники НББ 01-60 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-0760 Светильники НББ 01-60 МАТ=4,66	шт.	4	234,3					937						
54	ТСЦ-509-1369 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Светильник НЛП 03х100 настенный (IP 54) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-1369 Светильник НЛП 03х100 настенный (IP 54) морской МАТ=3,28	шт.	8	119,36					955						
55	ТЕРМ08-03-593-02 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Светильник с подвеской на крюк для помещений с повышенной влажностью и пыльностью ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРМ08-03-593-02 1773 Светильник с подвеской на крюк для помещений с повышенной влажностью и пыльностью ОЗП=11,89; ЗМ=6,64; ЗПМ=11,89; МАТ=8,57 НР (587 р/б): 81%=95%; 0,85 от ФОР СП (377 р/б): 52%=65%; 0,8 от ФОР	100 шт.	0,04	39449,23	8820,12	13866,44	8294,41		1578	353	555	372	62,6	2,51	
56	ТСЦ-509-2466 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 11-100 (IP 54) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-2466 Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 11-100 (IP 54) МАТ=4,75	шт.	4	1085,28					4341						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
57	ТЕРм08-03 594-02	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0,03	49475,43	16343,99	14459,51	7498,67		1484	490	434	225	116	3,48	
	ИЗ-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-594-02 1732 Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2 ОЗТ=11,89; ЗМ=6,3; ЗТМ=11,89; МАТ=6,29 НР (379 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (372 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ														
58	Прайо лист	Светильник аварийного электроосвещения ЛБА 3923	шт	3	1346,06					4038						
59	ТЕРм08-03 591-01	Выключатель одноклавишный неуполненного типа при открытой проводке	100 шт.	0,06	6733,03	5565,47	130,27	5,71		404	334	8		39,5	2,37	
	ИЗ-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-591-01 1698 Выключатель одноклавишный неуполненного типа при открытой проводке ОЗТ=11,89; ЗМ=5,8; ЗТМ=11,89; МАТ=2,7 НР (271 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (174 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ														
60	ТСЦ-509- 1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	6	47,17					283						
	ИЗ-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-1441 Выключатель одноклавишный для открытой проводки МАТ=6,11														
61	ТЕРм08-03 591-03	Выключатель полуперметрический и герметический	100 шт.	0,04	15674,76	10708,13	405,98	19,14		627	428	16	1	76	3,04	
	ИЗ-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-03-591-03 1700 Выключатель полуперметрический и герметический ОЗТ=11,89; ЗМ=5,92; ЗТМ=11,89; МАТ=6,09 НР (347 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (223 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ														
62	ТСЦ-509- 1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.	4	58,03					232						
	ИЗ-Пруказ Госстрой от 07.11.13 №418/ГС	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-1442 Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный МАТ=5,49														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
63	ТЕРМ08-02 420-01 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Коробка ответвительная с предохранителем или разьединителем, или автоматом, или указателем напряжения	100 шт.	0,12	58193,56	31272,6	8404,56	1045,25		6983	3753	1009	125	234	28,08	
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРМ08-02-420-01 1026 Коробка ответвительная с предохранителем или разьединителем, или автоматом, или указателем напряжения ОЗП=11,89; ЗМ=5,56; ЗПМ=11,89; МАТ=2,08 НР (3141 руб.): 81%=95% 0,85 от ФОТ СП (2017 руб.): 52%=65% 0,8 от ФОТ															
64	ТСЦ-503-0525 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Разветвительная коробка: У-191	шт.	7	16,6					116						
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ503-0525 42001 Разветвительная коробка: У-191 МАТ=2,79															
65	Прайс лиот	Коробка распячная металлическая	шт	5	1250,44					6252						
66	ТЕРМ08-02 148-01 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	0,5	4629,28	1694,09	2509,47	569,17		2315	847	1256	285	12,4	6,2	
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРМ08-02-148-01 475 Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг ОЗП=11,89; ЗМ=4,37; ЗПМ=11,89; МАТ=5,23 НР (917 руб.): 81%=95% 0,85 от ФОТ СП (599 руб.): 52%=65% 0,8 от ФОТ															
67	ТСЦ-509-1831 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 22х12 мм	м	50	14,47					724						
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-1831 Кабель-канал (короб) "Электропласт": 25х16 мм МАТ=7,46															
68	ТЕРМ08-02 407-01 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,28	7588,54	4116,2	1162,08	90,13		2125	1153	325	25	30,8	8,62	
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРМ08-02-407-01 928 Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм ОЗП=11,89; ЗМ=5,76; ЗПМ=11,89; МАТ=5,24 НР (954 руб.): 81%=95% 0,85 от ФОТ СП (613 руб.): 52%=65% 0,8 от ФОТ															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
69	ТСЦ-103-0014 И2-Грунказ Госстрон от 07.11.13 №418/ГС	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	20	84,51					1280						
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ103-0014 6909 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,8 мм МАТ=3,84															
70	ТСЦ-103-0015 И2-Грунказ Госстрон от 07.11.13 №418/ГС	Трубы стальные оварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	8	89,71					718						
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ103-0015 6910 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм МАТ=3,88															
71	ТЕРм08-02-412-05 И2-Грунказ Госстрон от 07.11.13 №418/ГС	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм ²	100 м	0,28	3431,56	1951,15	215,89	26,87		961	546	60	8	14,6	4,09	
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-412-05 978 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм ² ОЗГТ=1,89; ЗМ=5,56; ЗПМ=11,89; МАТ=4,34 НР (449 руб.): 81%=95% 0,85 от ФОТ СП (288 руб.): 52%=65% 0,8 от ФОТ															
72	ТЕРм08-02-409-01 И2-Грунказ Госстрон от 07.11.13 №418/ГС	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,46	10982,61	3180,69	385,03	21,05		5052	1463	177	10	23,8	10,95	
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРм08-02-409-01 956 Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм ОЗГТ=1,89; ЗМ=5,84; ЗПМ=11,89; МАТ=4,36 НР (1193 руб.): 81%=95% 0,85 от ФОТ СП (766 руб.): 52%=65% 0,8 от ФОТ															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
73	ТСЦ-103-2405 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протекторной (зондом), наружным диаметром 25 мм	М	46	10,81					497						
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ103-2405 Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протекторной (зондом), наружным диаметром 25 мм МАТ=2,78															
74	ТЕРМ08-02-412-05 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2	100 м	0,48	3431,55	1951,15	215,89	26,87		1579	896	99	12	14,6	6,72	
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРМ08-02-412-05 976 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2 ОЗГ=11,89, ЗМ=5,56; ЗГМ=11,89; МАТ=4,34 НР (737 руб.): 81%=95% 0,85 от ФОТ СП (473 руб.): 52%=65% 0,8 от ФОТ															
75	ТСЦ-501-8191 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил — 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,124 124/1000	33700,36					4179						
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ501-8191 38962 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил 3 и сечением 2,5 мм2 МАТ=6,08															
76	ТСЦ-509-0734 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе: МО 24-60	10 шт.	0,6	127,94					77						
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-0734 Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе: МО 24-60 МАТ=4,79															
77	ТСЦ-509-0735 И2-Пруказ Госстроя от 07.11.13 №418/ГС	Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе: МО 24-100	10 шт.	1,2	135,57					163						
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТСЦ509-0735 Лампы накаливания газополные в прозрачной колбе: МО 24-100 МАТ=4,51															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
78	Пайс лист	Датчик движения для включения освещения	шт	3	751					2253	23475	8297	2356		173,29	
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах										208620						
Накладные расходы										20899						
Сметная прибыль										13435						
Итого по смете:																
Итого Строительные работы										181					0,27	
Итого Монтажные работы										242773					173,02	
Итого										242954					173,29	
В том числе:																
Материалы										176433						
Машины и механизмы										8287						
ФОТ										25634						
Накладные расходы										20899						
Сметная прибыль										13435						
ВСЕГО по смете										242954					173,29	

Составил инженер-сметчик:  Крыгина И. Ф.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил главный инженер проекта:  Смирнова Л.И.

(должность, подпись, расшифровка)

