



НСО, Краснообск, 203

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
 (локальная смета)

на Капитальный ремонт подвальных помещений

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 2172748,8 руб.

Средства на оплату труда _____ 349347 руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Обоснование	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	Осн./З/л	Эк.Маш	З/лМех	Всего	Осн./З/л	Эк.Маш	З/лМех						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

Раздел 1. Ремонт отмостки

1	ФЕРр69-19-1 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 100 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРр69-19-1 зона 2 кв 2020. Индекс НСО к ФЕР в ред 2017 ОЗГ=24,2702; ЭМ=16,8517	М3	40,58	4731,01	2016,37	2714,64		191984	81824	110160		9,74	395,25			
2	ФЕР01-02-058-02 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Раработка грунта вручную без креплений: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-058-02 1 зона, 2 кв 2020. Индекс НСО к ФЕР в ред 2017 ОЗГ=24,2	100 М3	0,4058	52852,8	52852,8		21448	21448				280	113,62			
3	ФЕР11-01-002-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство подстилающих слоев: песчаных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР11-01-002-01 1 зона, 2 кв 2020. Индекс НСО к ФЕР в ред 2017 ОЗГ=24,2059; ЭМ=8,7452; ЗЛМ=23,2358; МАТ=6,4054	М3	40,58	953,7	713,11	236,22	69,94	38701	28938	9667		2838	3,41	136,38	0,3	12,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ФСЦ-02.3.01-02-0033 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Песок природный обогащенный для строительных работ средний ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФСЦ-02.3.01.02-0033 Песок природный обогащенный для строительных работ средней МАТ=12.4339	м3	48,7	877,83											
5	ФЕР11-01-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстипающих слоев: Щебеночных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР11-01-002-04 1 зона, 2 кв 2020. Индексы НСО к ФЕР в ред 2017 ОЗГ=24,1877; ЭМ=8,9454; ЗГМ=23,1444; МАТ=6,4054	м3	40,58	1249,13	799,4	447,36	128,22	50690	32440	18154	5203	3,73	151,36	0,55	22,32
6	ФСЦ-02.2.05-04-0077 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 300, фракция 20-40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР11-01-002-04 1 зона, 2 кв 2020. Индексы НСО к ФЕР в ред 2017 ОЗГ=24,1877; ЭМ=8,9454; ЗГМ=23,1444; МАТ=6,4054	м3	48,29	876,51					42327						
7	ФЕР11-01-002-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подстипающих слоев бетонных (отмостка) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР11-01-002-09 1 зона, 2 кв 2020. Индексы НСО к ФЕР в ред 2017 ОЗГ=24,207; ЭМ=6,125; МАТ=14,3811	м3	40,58	852,19	742,43	1,47		34582	30128	60		3,66	148,52		
8	ФСЦ-04.1.02.03-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №878/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для покрытий и оснований, класс В15 (М200) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФСЦ-04.1.02.03-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В15 (М200) МАТ=5,6863	м3	41,39	3596,36				148853							
Итого по разделу 1 Ремонт отмостки									1031756							49,58
Раздел 2. Устройство примыкания по периметру фасада																
9	ФЕР08-01-003-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя (МАТ=0 к расч) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР08-01-003-07 1 зона, 2 кв 2020. Индексы НСО к ФЕР в ред 2017 ОЗГ=24,221; ЭМ=7,1585; ЗГМ=23,0948; МАТ=23,8011	100 м2	7,18	5396,03	4883,2	512,83	53,58	38743	35061	3682	385	21,2	152,22	0,2	1,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ФССЦ-01.2.03.03-0050 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляция Юнная "Славянка", холодного применения ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: материалы Письмо ИС НСО 11080_45 от 14.12.2018 МАТ=5,32	т	2,872	88761,75				254924							
Итого по разделу 2 Устройство примыкания по периметру фасада										390010				201,31		2,07

Раздел 3. Ремонт приямков

11	ФЕР46-04-001-04 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Разборка: кирпичных стен (приямки) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР46-04-001-04 1 зона, 2 кв 2020. Индексы НСО к ФЕР в ред 2017 ОЗГ=4, 1891; ЗМ=13,0697	м3	1,32	2300,6	1766,05	534,55		3037	2331	706		8,24	10,88		
12	ФЕР07-05-016-04 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Демонтаж металлических ограждений: ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР07-05-016-04 1 зона, 2 кв 2020. Индексы НСО к ФЕР в ред 2017 ОЗГ=4, 2074; ЗМ=13,15; ЗПМ=23,1095; МАТ=11,2114	100 м	0,04	193093,97	10387,64	2683,65	711,08	7724	416	107	28	45,65	1,83	2,59	0,1
13	ФЕР69-19-4 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 250 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР69-19-4 1 зона, 2 кв 2020. Индексы НСО к ФЕР в ред 2017 ОЗГ=2<2698; ЗМ=16,852	м3	0,88	17536,46	7403,02	10133,44		15432	6515	8917		35,76	31,47		
14	ФЕР06-01-024-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: Индекс на СМР к ФЕР-2001 без НДС Письмо ИС НСО 11080_45 от 14.12.2018 ОЗГ=21,16; ЗМ-ЗПМ=8,44; ЗПМ=21,16; МАТ=5,32	100 м3	0,0185	105102,39	66211,54	20772,04	6422,27	1944	1225	384	119	358,02	6,62	22,87	0,42
15	ФССЦ-04.1.02.03-0007 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Бетон тяжелый для оснований, класс: В20 (М250) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-04.1.02.03-0007 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В20 (М250) МАТ=5,5959	м3	1,887	3835,04				7237							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	ФЕР08-01-003-07 Приказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Гидроизоляция боковая обмозочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР08-01-003-07 1 зона, 2 кв 2020. Индексы НСО к ФЕР в ред 2017 ОЗЛ=24,221; ЭМ=7,1586; ЗЛМ=23,0948; МАТ=23,8011	100 м2	0,079	26780,84	4883,2	512,83	53,58	2116	386	41	4	21,2	1,67	0,2	0,02
17	ФЕР01-02-058-02 Приказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Разработка грунта(мусора) вручную без креплений : без откосов глубиной до 0,7 м, грунта грунтов 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-058-02 1 зона, 2 кв 2020. Индексы НСО к ФЕР в ред 2017 ОЗЛ=24,2	100 м3	0,0052	52852,8	52852,8			275	275			280	1,46		
18	ФЕР11-01-002-04 Приказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство подстилающих слоев: Щебеночных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР11-01-002-04 1 зона, 2 кв 2020. Индексы НСО к ФЕР в ред 2017 ОЗЛ=24,1877; ЭМ=8,9454; ЗЛМ=23,1444; МАТ=6,4054	м3	0,52	1249,13	799,4	447,36	128,22	660	416	233	67	3,73	1,94	0,55	0,29
19	ФССЦ-02.2.05.04-0077 Приказ Министрора Росси: №1039/лр от 30.12.2016	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 300, фракция 20-40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР11-01-002-04 1 зона, 2 кв 2020. Индексы НСО к ФЕР в ред 2017 ОЗЛ=24,1877; ЭМ=8,9454; ЗЛМ=23,1444; МАТ=6,4054	м3	0,62	876,51				543							
20	ФЕР06-01-001-01 Приказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство бетонной подготовки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР06-01-001-01 1 зона, 2 кв 2020. Индексы НСО к ФЕР в ред 2017 ОЗЛ=24,2; ЭМ=11,8219; ЗЛМ=23,1959; МАТ=5,5182	100 м3	0,0052	57743,58	33976,8	18770,1	5671,63	300	177	98	29	180	0,94	18,13	0,09
21	ФССЦ-04.1.02.03-0007 Приказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Бетон тяжелый для оснований, класс: В20 (М250) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-04.1.02.03-0007 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В20 (М250) МАТ=5,5959	м3	0,5304	3835,04				2034							
22	ФЕР06-01-004-04 Приказ Министрора Росси от 15.06.2017 №886/лр	Устройство: железобетонных ступеней ПРЯМАКОВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР06-01-004-04 1 зона, 2 кв 2020. Индексы НСО к ФЕР в ред 2017 ОЗЛ=24,2701; ЭМ=12,7387; ЗЛМ=23,0897; МАТ=6,6994	м3	0,5	5722,61	2567,05	242,93	54,03	2861	1284	121	27	12,4	6,2	0,2	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	ФССЦ-01.7.16.03-0021 Приказ Министрора России от 30.12.2016 №1039/лр	Штиты опалубки: ШД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-01.7.16.03-0021 Штиты опалубки ШД 1 20,4 размер 1200х400х172 мм МАТ=3,3642	М2	4,565	639,2											
24	ФССЦ-04.1.02.03-0007 Приказ Министрора России от 30.12.2016 №1039/лр	Бетон тяжелый для оснований, класс: В20 (М250) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-04.1.02.03-0007 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В20 (М250) МАТ=5,5959	М3	0,5075	3835,04				1946							
25	ФССЦ-08.4.02.03-0021 Приказ Министрора России от 30.12.2016 №1039/лр	Сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-1, диаметр 4 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-08.4.02.03-0021 Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-1, диаметр 4 мм МАТ=4,5372	Т	0,0115	40886,98				470							
26	ФЕР07-05-016-04 Приказ Министрора России от 30.12.2016 №1039/лр	Монтаж металлических ограждений: ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР07-05-016-04 1 зона, 2 кв 2020. Индексы НСО к ФЕР в ред 2017 ОЗГ=24,2074; ЗМ=13,15; ЗГМ=23,1095; МАТ=11,2114	100 м	0,04	193093,97	10387,64	2683,65	711,08	7724	416	107	28	45,65	1,83	2,59	0,1
27	ФЕР15-04-030-04 Приказ Министрора России от 30.12.2016 №1039/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., колпичество окрасок 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР15-04-030-04 1 зона, 2 кв 2020. Индексы НСО к ФЕР в ред 2017 ОЗГ=24,1905; ЗМ=13,3114; ЗГМ=22,7959; МАТ=4,318	100 м2	0,0416	15642,89	15230,1	30,35	11,17	651	634	1		71,06	2,96	0,04	
28	ФССЦ-14.4.04.08-0002 Приказ Министрора России от 30.12.2016 №1039/лр	Эмаль ПФ-115 различных цветов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-14.4.04.08-0002 Эмаль ПФ-115 БИО, пентафталевая различных цветов МАТ=2,8426	Т	0,001	97714,89				98							
29	ФЕР15-02-036-01 Приказ Министрора России от 30.12.2016 №1039/лр	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: уллучшенная стен ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР15-02-036-01 1 зона, 2 кв 2020. Индексы НСО к ФЕР в ред 2017 ОЗГ=24,2189; ЗМ=11,1003; ЗГМ=23,193; МАТ=4,9563	100 м2	0,14	53115,75	28891,69	590,98	439,74	7436	4045	83	62	129,95	18,19	1,44	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ФЕР15-04-019-05 Пликаз Министрора Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Окразка фасадов акриловыми составами: вручную с подготовкой поверхности ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР15-04-019-05 1 зона, 2 кв 2020. Индексы НСО к ФЕР в ред 2017 ОЗГ=24,2134; ЭМ=13,2394; ЗЛПМ=23,043; МАТ=3,469	100 м2	0,14	3542,52	3104,16	71,62	21,43	496	435	10	3	13,8	1,93	0,08	0,01
31	ФСЦ-14.3.01.03-0001 Пликаз Министрора Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Состав грунтовоочный "Грунтовка глубокого проникновения" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 02-01-001-02 к ФЕР Многоквартирные жилые дома: Пенельные ОЗГ=22,35; ЭМ=8,42; ЗЛПМ=22,35; МАТ=6,28	кг	1,8	136,72				246							
32	ФСЦ-14.3.02.01-0103 Пликаз Министрора Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Краска акриловая: водо-дисперсионная "БИРС Фасад-Колор", тон средний ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФСЦ-14.3.02.01-0103 Краска акриловая водо-дисперсионная "БИРС Фасад-Колор", тон средний МАТ=3,6234	т	0,0053	129829,86				688							
Итого по разделу 3 Ремонт прямиков									107570					108,95		1,9

Раздел 4. Козырьки над входами в подъезды

33	ФЕРм38-01-003-04 Пликаз Министрора Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Изготовление каркаса козырька ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм38-01-003-04 1 зона, 2 кв 2020. Индексы НСО к ФЕР в ред 2017 ОЗГ=24,2328; ЭМ=12,4038; ЗЛПМ=23,16; МАТ=13,7963	т	0,21	36018,45	27974,34	4563,85	486,36	7564	5875	958	102	120	25,2	1,84	0,39
34	ФЕР09-03-014-01 Пликаз Министрора Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Монтаж каркаса козырька (Прил. 9, 3 п. 2. Монтаж конструктивных элементов по железобетонным и каменным опорам ОЗГ=1,1; ТЗ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР09-03-014-01 1 зона, 2 кв 2020. Индексы НСО к ФЕР в ред 2017 ОЗГ=24,224; ЭМ=11,7802; ЗЛПМ=23,1927; МАТ=10,4744	т	0,21	22743,58	14737,32	5572,74	1251,48	4776	3095	1170	263	69,608	14,62	4,01	0,84
35	Текущая цена	Трубы стальные прямоугольные и размером: 40x20 мм, толщина стенки 2 мм с доставкой МАТ=836001,2*1,0252		0,05	71422,27				3571							
36	Текущая цена	Трубы стальные квадратные размером: 40x40 мм, толщина стенки 3 мм с доставкой МАТ=701001,2*1,0252		0,16	59888,77				9582							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	ФЕРР56-9-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРР56-9-1 зона. 2 кв 2020. Индексы НСО к ФЕР в ред 2017 ОЗЛ=24, 1969; ЗМ=13,0578	100 шт	0,04	36623,76	34780,52	1843,24		1465	1391	74		179,3	7,17		
44	ФЕРР56-10- 1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Снятие дверных полотен ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРР56-10-1 зона. 2 кв 2020. Индексы НСО к ФЕР в ред 2017 ОЗЛ=24, 2118	100 м2	0,045	6974,45	6974,45			314	314			36,28	1,63		
45	ФЕРР09-04- 012-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРР09-04-012-01 1 зона. 2 кв 2020. Индексы НСО к ФЕР в ред 2017 ОЗЛ=24, 1994; ЗМ=13,2269; ЗЛМ=23, 1167; МАТ=11, 4109	м2	4,5	1060,28	576,19	190,6	45,64	4771	2993	858	205	2,4	10,8	0,17	0,77
46	ФССЦ- 07.1.01.01-0011 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Дверь металлическая: однополосная ДЛМ-01/30, размером 950x1250 мм (ТЗ=0,824 (ОЗЛ=0,824; ЗМ=0,824 к раск.; ЗЛМ=0,824; МАТ=0,824 к раск.; ТЗ=0,824; ТЗМ=0,824)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-07.1.01.01-0011 Дверь пропивопожарная металлическая однополосная ДЛМ-01/30, размером 900x1600 мм МАТ=3,618	шт	4	8510,11				34040							
Итого по разделу 5 Замена дверных блоков в подвал на двери металлические																
Раздел 6. Ремонт стыков и трещин в отмостке																
47	ФЕРР68-19- 1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением (ЗМ=0 к раск.; ЗЛМ=0; ТЗМ=0) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРР68-19-1 1 зона. 2 кв 2020. Индексы НСО к ФЕР в ред 2017 ОЗЛ=24, 1912; ЗМ=9,899; ЗЛМ=23, 1345; МАТ=13,9905	100 м	0,16	3321,38	1448,33			531	232			7,4	1,18		
48	ФССЦ- 01.2.01.01-0001 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-01.2.01.01-0001 Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ МАТ=14,009	т	-0,0144	20839,79				-300							
Итого по разделу 6 Ремонт стыков и трещин в отмостке																
50599																
24,4																
1,1																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
49	ФССЦ-01.2.03.03-0050	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-01.2.01.01-0001 Битумы нефтяные дорожные жидкие М, СТ МАТ=14,009 №1039/лр	Т	0,036	233733,72				8414								
50	ФССЦ-14.5.01.06-0103	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-14.5.01.06-0103 Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл) МАТ=7,8599 №1039/лр	ШТ	4	648,91				2596								
Итого по разделу 6 Ремонт стыков и трещин в отмостке																	
										11714							

Раздел 7. Прочие работы

51	ФССЦлг-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦлг-01-01-041 2020-2 ЭМ=15,79 №1039/лр	1 Т груза	142,4051	678,65	678,65	185,71	185,71	26446	96643	96643	26446					
52	ФССЦлг03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦлг-03-21-01-015 2020-2 ЭМ=13,88 №31/лр	1 Т груза	142,4051	185,71		185,71		26446	96643		26446					
										141552							
Итого по разделу 7 Прочие работы																	
										1158192	265823	279715	9578	1266,45	39,92		

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

Итого прямые затраты по смете в текущих ценах																
										1280476	335577	332245	13770	1597,67	57,38	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам																
										332638						
Накладные расходы																
										197510						
Сметная прибыль																
										1795521						
Итого Строительные работы																
										15103				33,33	0,56	
Итого Монтажные работы																
										1810624				1597,67	57,38	
Итого																
В том числе:																
										612654						
Материалы																
										332245						
Машины и механизмы																
										349347						
ФОТ																

