

Согласовано:  
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

Ведомость объемов работ по объекту: "Здание, где происходили выборы Совета народных депутатов, 1918-1924гг". Новгородская обл., г. Окуловка, ул.Ленина, д.28

Поз.	Обозначение	Наименование	Код.	Масса ед., кг	Приме- чание
1		<b>Демонтажные работы</b>			
2		Демонтаж фасадной обшивки из вагонки (h=1м.п.)	28		м2
3		Демонтаж венца (2 ряда) Ф240мм	80		м.п.
4		Демонтаж бетонных блоков (0,9x0,5x0,4м)	4		шт
5		Демонтаж столбов из кирпича (0,9x0,5x0,4м.)	10		шт
6		Демонтаж дощатого покрытия	37		м2
7		<b>Установка опор для замены нижних венцов</b>			
8		Разработка грунта	34,27		м3
9		Подкос Ф16см L=3000мм	46		шт
10		Сжимы из бревна Ф200мм (L=2000мм)	46		шт
11		Болт М16 L=740мм	69		шт
12		Скобы 8x200x60	92		шт
13		Опора из Ф160мм L=500мм	46		шт
14		Гвозди 8x250мм	92		шт
15		Бревно Ф240мм	80		м.п.
16		<b>Фундаменты</b>			
17		Восстановление бутовой кладки 2-х столбов (до отм. -2.400мм)	0.59		м3
18		Установка опалубки под бетонные столбчатые блоки размером 0,5x0,5x0,4	14		шт
19		Бетон В12,5	1.4		м3
20		Вертикальная гидроизоляция блоков "Гидротекс В"	12		м2
21		<b>Отмостка шириной 800мм (51м2)</b>			
22		Щебень фр.20-40 (толщ.200мм)	10.2		м3
23		Бетон В10 (толщ. 100мм)	5.1		м3
24		Бетонное основание под бортовой камень (В12,5)	3.7		м3
25		Бортовой камень БР 100.20.8	66.0		шт
26		Обратная засыпка песком	15.9		м3
27		Установка дощатого покрытия на лагах (окраска пола согласно существующего пола)	37.0		м2
28		Обшивка цокольного этажа вагонкой (толщ.25мм) (окраска вагонки согласно существующего цоколя)	28.0		м2
29		Ремонт выгребной ямы	1	см. АС-8	шт

Составил инженер-сметчик ООО "Реставратор" \_\_\_\_\_ Г.А. Болдырева

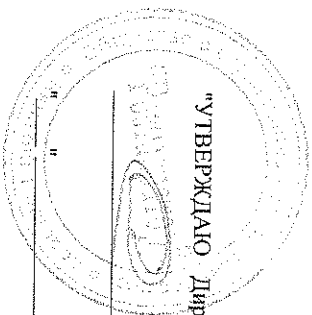
"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Директор ООО "Реставратор"

А.В. Стан

2016 г.

2016 г.



Наименование стройки - "Здание, где проходили выборы Совета народных депутатов 1918-1924гг." по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул.Ленина, д.28.  
 Объект : "Здание, где проходили выборы Совета народных депутатов 1918-1924гг." по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул.Ленина, д.28.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на капитальный ремонт фундамента и выгребной ямы

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость - 488,993 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 844,61 чел-ч

Сметная заработная плата - 120,593 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области №УА-5321-И от 21.12.16)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Основной заработной платы	В т.ч. В т.ч. заработной платы	Всего	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На един.
<b>Демонтажные работы</b>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРР53-1-01	Разборка обшивки нештукатуренных деревянных стен	0,28	193,61	52,04	54,21	39,64	14,57	12,3	3,44	
	(0)	Обиестроительные работы	100 м2 стен	141,57	8,85			2,48	0,45	0,13	
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,263 т	0		0					
2	ТЕР46-04-001-02	Разборка бетонных фундаментов	0,72	429,19	299,82	309,02	93,15	215,87	9,59	6,9	
	(0)	V=0,9*0,5*0,4*4; Обиестроительные работы	1 м3	129,37	41,61			29,96	2,84	2,04	
2.1	509-9900	Строительный мусор	1,728 т	0		0					
3	ТЕР46-04-001-04	Разборка кирпичных столбов	1,8	232,57	121,41	418,63	200,09	218,54	8,24	14,83	

	(0)	V=0,9*0,5*0,4*10; Общестроительные работы	1 м3	111,16	16,85				30,33	1,15	2,07
3.1	509-9900	Строительный мусор	3,24 т	0		0					
4	ТЕР46-04-010-02 (0)	Разборка покрытий полов дощатых Полы: Дощатые	0,37 100 м2 покрытия	496,66 362,7	133,96 71,76	183,76	134,2	49,57 26,55	30,53 3,65	11,3 1,35	
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,777 т	0		0					

**Фундаменты**

5	ТЕРр51-2-03 (0)	Разработка грунта при подводе, смене или усилении фундаментов, грунты 1-2 группы, без крепления с обратной засыпкой  Общестроительные работы	0,159 100 м3 грунта	4 193,71 4 192,65	1,06 0	666,8	666,63	0,17 0	346,5 0	55,09 0
5.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	17,49 м3	64,42		1 126,71				
6	ТЕРр52-7-08 (0)	Ремонт отделочными местами фундаментов буттовых  Общестроительные работы	0,59 1 м3	915,25 483,75	5,29 0	540	285,41	3,12 0	37,24 0	21,97 0
7	ТЕРр06-01-001-13 (0) МДС35.п.4.7	Устройство фундаментов-столбов бетонных  V=0,5*0,5*0,4*14/100; ЗП=7771,4*1,15; ЭММ=1937,67*1,25; ЗПМ=364,77*1,25; ТЗ1=598,26*1,15; ТЗТМ=18,62*1,25; Общестроительные работы	0,014 100 м3 бетона,	16 147,91 8 937,11	2 422,09 455,96	226,07	125,12	33,91 6,38	688 23,28	9,63 0,33
7.1	[401-00051]	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	1,428 м3	556,51		794,7				
8	ТЕР08-01-005-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "АкваНАСТ" толщиной слой 2 мм  ЗП=132,13*1,15; ЭММ=22,86*1,25; ЗПМ=1,9*1,25; ТЗТ=10,92*1,15; ТЗТМ=0,13*1,25; Общестроительные работы	0,12 100 м2 изолируемой поверхности	181,39 151,95	28,58 2,38	21,77	18,23	3,43 0,29	12,56 0,16	1,51 0,02
8.1	[402-0134]	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-В	37,8 кг	19,55		738,99				

**Стены**

9	ТЕРр53-12-01	Укрепление деревянных стен сжимами из бревен	0,92	8 594,36	179,4	7 906,81	2 642,81	165,05	218,45	200,97
---	--------------	--	------	----------	-------	----------	----------	--------	--------	--------

	(0)	Облицовочные работы	100 м скимов	2 872,62	0					0	0	0	0
10	ТЕРр53-9-01	Замена венцов в стенах из бревен окладных диаметром 240 мм	0,8	10 124,46	463,81	8 099,57	3 439,97	371,05	322,82	258,26			
	(0)	Облицовочные работы	100 м венца	4 299,96	17,69			14,15	0,9	0,72			
10.1	509-9900	Строительный мусор	3,064 т	0		0							

Обшивка цокольного этажа вагонкой

11	ТЕР10-01-012-01	Обшивка каркасных стен досками обшивки	0,28	4 264,1	74,53	1 193,95	153,71	20,87	41,75	11,69			
	(0) МДС 35.п.4.7	ЗП=477,35*1,15; ЭММ=59,62*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=36,3*1,15; ТЗТм=0*1,25; Облицовочные работы	100 м2 обшивки	548,95	0			0	0	0			
12	ТЕР15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен	0,28	1 325,22	11,04	371,06	260,42	3,09	67,3	18,84			
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=58,52*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	100 м2 окрасиваемой поверхности	930,06	0,25			0,07	0,01	0			
12.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,007224 т	29 000		209,5							

Отсыпка шириной 800 мм(51м2)

13	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	0,1837	2 103,95	0	386,5	386,5	0	177,1	32,53			
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=18,37/100; ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отсыпка: без армирования	100 м3 грунта	2 103,95	0			0	0	0			
14	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	0,102	4 648,09	4 283,18	474,11	34,96	436,88	27,82	2,84			
	(0) МДС 35.п.4.7	V=51*0,2/100; ЗП=298,02*1,15; ЭММ=3426,54*1,25; ЗПм=405,82*1,25; ТЗТ=24,19*1,15; ТЗТм=20,6*1,25; Отсыпка: без армирования	100 м3	342,72	507,28			51,74	25,75	2,63			
14.1	[408-0019]	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	12,852 м3	135,05		1 735,66							
15	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной отмостки толщ.100мм с уклоном шир.800 мм	0,051	6 942,73	2 155,44	354,08	125,42	109,93	207	10,56			

	(0) МДС35.п.4.7	V=51*0,1/100; ЗП=2138,4*1,15; ЭММ=1724,35*1,25; ЗПМ=353,88*1,25; ТЗТ=180*1,15; ТЗТМ=18*1,25; Отмостка: без армирования	100 м3 бетона.	2 459,16	442,35					22,56	22,5	1,15
15.	[401-0004]	Бетон тяжелый, класс В10 (М150)	5,202 м3	513,19								
16	ТЕР27-02-010-01	Установка бортовых камней бетонных при цементобетонных покрытиях	0,66	3 672,9	103,59	2 424,11	743,75	68,37	87,49	57,74		
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=979,91*1,15; ЭММ=82,87*1,25; ЗПМ=13,37*1,25; ТЗТ=76,08*1,15; ТЗТМ=0,68*1,25; Отмостка: без армирования	100 м бортового камня	1 126,9	16,71			11,03	0,85	0,56		
16.	[401-0006]	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	-2,574 м3	577,88		-1 487,46						
1												
16.	[403-8023]	Камни бортовые БР 100.20.8/бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	66 шт.	24,91		1 644,06						
2												
16.	[401-0005]	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	3,7 м3	556,51		2 059,09						
16.												
3												

Устройство дощатого покрытия с окраской (37м2)

17	ТЕР11-01-012-01	Укладка лаг по кирпичным столбикам	0,37	3 893,62	81,54	1 440,64	247,07	30,17	51,41	19,02		
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=580,65*1,15; ЭММ=65,23*1,25; ЗПМ=2,05*1,25; ТЗТ=44,7*1,15; ТЗТМ=0,14*1,25; Полы: дощатые	100 м2 пола	667,75	2,56			0,95	0,18	0,07		
18	ТЕР11-01-033-02	Устройство покрытия дощатых толщиной 36 мм	0,37	1 396,94	189,09	516,87	368,72	69,96	76,72	28,39		
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=866,56*1,15; ЭММ=151,27*1,25; ЗПМ=14,94*1,25; ТЗТ=66,71*1,15; ТЗТМ=0,76*1,25; Полы: дощатые	100 м2 покрытия	996,54	18,68			6,91	0,95	0,35		
	[203-0346]	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	1,3727 м3	1 962,06		2 693,32						
18.												
1												
19	ТЕР15-04-025-03	Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов	0,37	1 326,33	15,46	490,74	302,08	5,72	59,08	21,86		
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=709,93*1,15; ЭММ=12,37*1,25; ЗПМ=0,39*1,25; ТЗТ=51,37*1,15; ТЗТМ=0,02*1,25; Отделочные работы	100 м2	816,42	0,49			0,18	0,03	0,01		
	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00925	29 000		268,25						

		т										
		Ремонт выгребной ямы										
		0,03	193,61	52,04	5,81	4,25	1,56	12,3	0,37			
		100 м2 стен	141,57	8,85			0,27	0,45	0,01			
19.1		т										
20	ТЕРр53-1-01 (0)	Разборка деревянной обшивки стен Общестроительные работы	0,028	0	0	140,96	140,96	0	177,1	0	11,87	
20.1		Строительный мусор	т									
21	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2 V=6,7/100; ЗП=1829,52*1,15; ЗММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,067	2 103,95	0	140,96	140,96	0	177,1	0	11,87	
22	ТЕР08-01-002-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство основания под фундаменты песчаного ЗП=28,61*1,15; ЗММ=38,35*1,25; ЗПм=4,43*1,25; ТЗТ=2,3*1,15; ТЗТм=0,29*1,25; Общестроительные работы	0,342	185,14	47,94	63,32	11,25	16,4	2,65	0,91		
23	ТЕР06-01-001-16 (0) МДС п.4.7	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских V=0,38/100; ЗП=2866,37*1,15; ЗММ=2794,77*1,25; ЗПм=535,55*1,25; ТЗТ=220,66*1,15; ТЗТм=27,31*1,25; Общестроительные работы	0,0038	7 467,69	3 493,46	28,38	12,53	13,28	253,76	0,96		
23.1	[204-0020]	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	0,01758	8 717,03		153,25						
23.2	[401-00061]	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	0,3857	577,88		222,89						
24	ТЕР06-01-024-03 (0) МДС п.4.7	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой до 3 м, толщиной до 300 мм V=1,3/100; ЗП=14010,38*1,15; ЗММ=4830,94*1,25; ЗПм=742,62*1,25; ТЗТ=1051,83*1,15; ТЗТм=37,85*1,25; Общестроительные работы	0,013	33 177,94	6 038,68	431,31	209,46	78,5	1 209,6	15,72		
24.1	[204-0020]	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	0,018486	8 717,03		161,14						
24.1	[401-0006]	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	1,3195	577,88		762,51						
			т									
			100 м3 бетона,	16 111,94	928,28			12,07	47,31	0,62		

2																			
25	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности готовой кладки, кирпичу, бетону	0,28	1 298,67	103,19	363,63	98,92	28,89	24,38	6,83									
					0			0	0	0									
26	ТЕР01-02-061-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пауух котлованов и ям, грунта грунтов (песком)	100 м2	353,27	0			0	0	0									
			0,0636	1 162,27	0	73,92	73,92	0	101,78	6,47									
27	ТЕР16-04-004-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Общестроительные работы	100 м3 грунта	1 162,27	0			0	0	0									
			0,005	5 739,74	58,53	28,7	4,6	0,29	64,2	0,32									
26.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	6,996	64,42		450,68													
			М3																
28	ТЕР10-02-001-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка шптов (крыша деревянная)	0,01	812,37	473,25	8,12	3,39	4,73	29,21	0,29									
			100 м2	339,12	33,91			0,34	1,73	0,02									
28.1	[203-0511]	Щиты из досок толщиной 25 мм	1	38,75		38,75													
28.2	[101-0959]	Скобяные изделия	1	6,16		6,16													
29	ТЕР10-01-083-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство настила толщиной 25 мм сплошного	0,0051	4 550,5	136,88	23,21	2,31	0,7	33,59	0,17									
			100 м2 покрытия	453,15	14,5			0,07	0,74	0									
30	ТЕР15-04-024-01	Простая окраска масляными составами по деревянным конструкциям	0,031	723,52	7,08	22,43	13,32	0,22	32,26	1									

	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=373,63*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=28,05*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	100 м2 окрашиваемой поверхности	429,67	0,25				0,01	0,01	0
	[101-0415]	Краска для наружных работ	0,000837 т	20 034,04			16,77				
30.											
1											
31	ТССЦпг01-01-01-0 39	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перелной)	73,74 т	32,55	0		2 400,24	0	0		
		Цед=4,65*7; <Нет вида работ>		0	0			0			
32	ТССЦпг01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	9 т	374,5	0		3 370,5	0	0		
		Цед=53,5*7; <Нет вида работ>		0	0			0			
33	ТССЦпг03-21-01-0 01	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работавших вне карьера на расстояние до 1 км (ОРО Октябрьского р-на)	82,75 т	23,88	0		1 976,07	0	0		
		Цед=3,33*7,17; <Нет вида работ>									
Итого:						41 533,07	10 842,79	1 964,84			832,28
								220,8			12,33

Наименование и значение множителей

Общестроительные работы (8, 22, 25)

Зарплата

128,4\*10,9

10,9

1 399,56

Машины и механизмы

48,72\*6,26

6,26

304,99

Материалы

1010,58\*5,55\*1,18

5,55

6 618,29

Итого

8 322,84

Конструкции из кирпича и блоков (8, 22, 25)

Накладные расходы

(1399,56+23,76)\*1,22\*0,9\*0,85

0,93

1 323,69

Сметная прибыль

(1399,56+23,76)\*0,8\*0,85\*0,8

0,54

768,59

Итого

10 415,12

Общестроительные работы (1, 9, 10, 20)

Зарплата

6126,67\*10,9

10,9

66 780,7

Машины и механизмы

552,23\*6,26

6,26

3 456,96

Материалы

9387,5\*5,55\*1,18

5,55

61 478,74

Итого

131 716,4

Стены при ремонте (1, 9, 10, 20)





Сметная прибыль									
Итого									
Отмостка: без армирования (15)									
Зарплата									
Машины и механизмы									
Материалы									
Итого									
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (15)									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Итого									
Отделочные работы (12, 19, 30)									
Зарплата									
Машины и механизмы									
Материалы									
Итого									
Отделочные работы (12, 19, 30)									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Итого									
Общестроительные работы (11, 28, 29)									
Зарплата									
Машины и механизмы									
Материалы									
Итого									
Деревянные конструкции (11, 28, 29)									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Итого									
Санитарно-технические работы внутренние: канализация (27)									
Зарплата									
Машины и механизмы									
Материалы									
Итого									
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (27)									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									

(8487,94+684,19)\*0,95\*0,85\*0,8

0,65

5 961,88

72 778,39

125,42\*10,9

10,9

1 367,08

109,93\*8,08

8,08

888,23

2788,34\*6,57\*1,18

6,57

21 616,88

23 872,19

(1367,08+245,9)\*1,05\*0,9\*0,85

0,8

1 290,38

(1367,08+245,9)\*0,65\*0,85\*0,8

0,44

709,71

25 872,28

575,82\*10,9

10,9

6 276,44

9,03\*8,48

8,48

76,57

793,91\*4,1\*1,18

4,1

3 840,94

10 193,95

(6276,44+2,83)\*1,05\*0,9\*0,85

0,8

5 023,42

(6276,44+2,83)\*0,55\*0,85\*0,8

0,37

2 323,33

17 540,7

159,41\*10,9

10,9

1 737,57

26,3\*6,26

6,26

164,64

1084,48\*5,55\*1,18

5,55

7 102,26

9 004,47

(1737,57+4,47)\*1,18\*0,9\*0,85

0,9

1 567,84

(1737,57+4,47)\*0,63\*0,85\*0,8

0,43

749,08

11 321,39

4,6\*10,9

10,9

50,14

0,29\*7,65

7,65

2,22

23,81\*3,81\*1,18

3,81

107,04

159,4

(50,14+0,33)\*1,28\*0,9\*0,85

0,98

49,46

(50,14+0,33)\*0,83\*0,85\*0,8

0,56

28,26

Итого				237,12
Общестроительные работы (5)				
Зарплата	666,63*10,9	10,9	7 266,27	
Машины и механизмы	0,17*6,26	6,26	1,06	
Материалы	1126,71*5,53*1,18	5,53	7 378,82	
Итого			14 646,15	
Земляные работы, выполняемые ручным способом при ремонте (5)				
Накладные расходы	(7266,27+0)*0,75*0,85	0,64	4 650,41	
Сметная прибыль	(7266,27+0)*0,45*0,8	0,36	2 615,86	
Итого			21 912,42	
Общестроительные работы (21, 26)				
Зарплата	214,88*10,9	10,9	2 342,19	
Машины и механизмы	0*6,26	6,26	0	
Материалы	450,68*5,53*1,18	5,53	2 951,5	
Итого			5 293,69	
Земляные работы, выполняемые ручным способом (21, 26)				
Накладные расходы	(2342,19+0)*0,8*0,9*0,85	0,61	1 428,74	
Сметная прибыль	(2342,19+0)*0,45*0,85*0,8	0,31	726,08	
Итого			7 448,51	
Отмостка: без армирования (13)				
Зарплата	386,5*10,9	10,9	4 212,85	
Машины и механизмы	0*8,08	8,08	0	
Материалы	0*6,57*1,18	6,57	0	
Итого			4 212,85	
Земляные работы, выполняемые ручным способом (13)				
Накладные расходы	(4212,85+0)*0,8*0,9*0,85	0,61	2 569,84	
Сметная прибыль	(4212,85+0)*0,45*0,85*0,8	0,31	1 305,98	
Итого			8 088,67	
Полы: дощатые (4)				
Зарплата	134,2*10,9	10,9	1 462,78	
Машины и механизмы	49,57*8,98	8,98	445,14	
Материалы	0*4,33*1,18	4,33	0	
Итого			1 907,92	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (4)				
Накладные расходы	(1462,78+289,4)*1,1*0,9*0,85	0,84	1 471,83	
Сметная прибыль	(1462,78+289,4)*0,7*0,85*0,8	0,48	841,05	
Итого			4 220,8	

Полы: доплата (17, 18)			
Зарплата	615,79*10,9	10,9	6 712,11
Машины и механизмы	100,13*8,98	8,98	899,17
Материалы	3934,9*4,33*1,18	4,33	20 104,98
Итого			27 716,26
Полы (17, 18)			
Накладные расходы	(6712,11+85,67)*1,23*0,9*0,85	0,94	6 389,91
Сметная прибыль	(6712,11+85,67)*0,75*0,85*0,8	0,51	3 466,87
Итого			37 573,04
Итого по погружке			480 270,63
Итого по перевозке			5 770,74
Итого			1 976,07
Авторский надзор (СПП-2007.8. п.4.3.8)	488017,44*0,002	0,2%	488 017,44
<b>Итого</b>			<b>976,03</b>
			<b>488 993,47</b>

Составил инженер-сметчик ООО «Рестаавратор»: \_\_\_\_\_ Т.А. Болдырева  
 (должность, подпись, рас)