

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по  
общим вопросам

А.А. Лоскутов

19 "09" 2015 г.

# ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № (локальная смета)

на Ремонт ограждения сет.уч.-ток с. Возжаевка

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 1591,369 тыс. руб.  
строительных работ 1397,607 тыс. руб.  
монтажных работ 2,246 тыс. руб.  
Средства на оплату труда 197,503 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость 1099,71 чел.час  
Трудозатраты механизаторов 78 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				эксплуатационные		мате- риалы	Всего	оплаты труда	мате- риалы				
				всего	в т.ч. оплаты труда								
										оплаты труда	оплаты труда		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1.													
1	ФЕРр68-26-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Разборка деревянных заборов: глухих из строганных досок с демонтажем столбов (100 м2 забора)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРр68-26-3 ФЕРр68-26-3 ОЗП=18,54; ЗПМ=18,54	2,325 1.55*1.5	6493,64 6493,64			15098	15098			42,87	99,67	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	<b>ФЕР07-01-054-08</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж металлических оград по железобетонным столбам: без цоколя из сетки высотой до 1,7 м (100 м ограды)  (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР7-1-54-8 ФЕР7-1-54-8 ОЗП=18,54; ЭМ=6,81; ЗПМ=18,54; МАТ=6,66	2.12	38015,31 26414,77	11600,54 3567,13		80592	55999	24593 7562		153.363	325.13
3	<b>ФЕР01-01-036-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) (1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера)  (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=ЗПМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР1-1-36-2 ФЕР1-1-36-2 ОЗП=18,54; ЭМ=10,39; ЗПМ=18,54	0.4	256,76	256,76 78,33		103		103 31			
4	<b>ФЕР01-02-027-05</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2 (1000 м2 спланированной площади)  (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР1-2-27-5 ФЕР1-2-27-5 ОЗП=18,54; ЗПМ=18,54	0.35	22369,78 22369,78			7829	7829			141.45	49.51
5	<b>ФЕР09-08-001-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических столбов высотой более 4 м: с бетонированием (100 столбов)  (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР9-8-1-4 ФЕР9-8-1-4 ОЗП=18,54; ЭМ=5,58; ЗПМ=18,54; МАТ=5,51	1.21	34902,94 7051,07	26567,5 6961,54	1284,37	42233	8532	32147 8423	1554	44.5855	53.95
6	<b>ФССЦ-401-0006</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (М3)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-401-0006 Материалы МАТ=7,37	10.04	4368,64		4368,64	43861			43861		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	<b>ФССЦ-103-0155</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 4,0 мм (м)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-103-0155 Материалы МАТ=4,44	508,2 121*4,2	267,15		267,15	135766			135766		
8	<b>ФЕР09-03-014-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж прогонов из уголка равнополочного 50*50*4 мм(применительно) (1 т конструкций)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР9-3-14-1 ФЕР9-3-14-1 ОЗП=18,54; ЭМ=6,67; ЗПМ=18,54; МАТ=6,91	2,2387 367*2*0.00305	15042,25 10253,92	3182,79 959,63	1605,54	33675	22955	7125 2148	3595	63,28	141,66
9	<b>ФССЦ-101-5451</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм (т)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-101-5451 ФССЦ-101-5451	2,2387 367*2*0.00305	45200		45200	101189			101189		
10	<b>ФЕР09-05-001-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство ограждения из стального профилированного листа (применительно) (100 м2)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР9-5-1-1 ФЕР9-5-1-1 ОЗП=18,54; ЭМ=7,3; ЗПМ=18,54; МАТ=2,76	8,074 3,67*2,2	5669,23 5353,43	278,93 30,03	36,87	45773	43224	2252 242	297	32,59	263,13
11	<b>ФССЦ-101-3035</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,5 (т)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-101-3035 ФССЦ-101-3035 МАТ=5,474	4,577958 367*2,2*1,05*0.0054	62876,83		62876,83	287847			287847		
12	<b>ФЕР07-01-055-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических (100 шт.)  (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР7-1-55-1 ФЕР7-1-55-1 ОЗП=18,54; ЭМ=6,84; ЗПМ=18,54; МАТ=6,6	0,01	643470,65 403741,92	111759,62 33758,56	127969,11	6435	4037	1118 338	1280	2231,23	22,31

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	<b>Прайс-лист</b>	Ворота металлические окрашенные 2.2х5 м толщ.2 мм с запорным устройством и навесами (шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: Прайс-лист Прайс-лист	1	45000		45000	45000			45000		
14	<b>ФССЦ-103-2493</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 7 мм (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-103-0458 Материалы МАТ=2,63	10	399.42		399.42	3994			3994		
15	<b>ФЕРм38-01-006-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Изготовление калитки: листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.) (1 т конструкций) 5 916,29 = 13 165,08 - 1,064 x 6 812,77 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм38-1-6-1 ФЕРм38-1-6-1 ОЗП=18,54; ЭМ=6,98; ЗПМ=18,54; МАТ=4,84	0.03	57699,76 28058,44	27174,19 2586,89	2467,13	1731	842	815 78	74	161	4.83
У0	1. 101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 1 мм, (т)	1,064 0,0319	6812.77		6812.77	217.33			217.33		
16	<b>ФССЦ-101-3035</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,5 (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-101-3035 ФССЦ-101-3035 МАТ=5,474	0,011907 2.1*1.05*0.0054	62876.83		62876.83	749			749		
17	<b>ФССЦ-101-5451</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр	Сталь угловая равнополочная размером 32х32х3 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-101-5451 ФССЦ-101-5451	0,010512 7.2*0.00146	45200		45200	475			475		
18	<b>ФЕРр56-12-5</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Врезка дверных приборов: замки врезные (100 шт. приборов) 692,30 = 8 262,30 - 100 x 75,70 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРр56-12-5 ФЕРр56-12-5 ОЗП=18,54; ЗПМ=18,54; МАТ=4,44	0.01	11877,85 11576,38		301.47	119	116		3	73.2	0.73
У0	1. 101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым: механизм, (компл.)	100 1	75.7		75.7	75.7			75.7		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	<b>ФССЦ-101-0950</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим: механизмом (компл.)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-101-0950 Материалы МАТ=4,45	1	537,12		537,12	537			537		
20	<b>ФЕР07-01-055-09</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство калиток: без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей (100 шт.)  (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР7-1-55-9 ФЕР7-1-55-9 ОЗП=18,54; ЭМ=6,79; ЗПМ=18,54; МАТ=5,98	0.01	16251,01 14074,84	1049,06	1127,11	163	141	10	12	88.9985	0,89
21	<b>ФЕР01-02-061-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Подсыпка ПГС по периметру забора, группа грунтов: 1 (100 м3 грунта)  (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР1-2-61-1 ФЕР1-2-61-1 ОЗП=18,54; ЗПМ=18,54	1.2	14151,81 14151,81			16982	16982			101.775	122,13
22	<b>ФССЦ-408-0200</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Смесь песчано-гравийная природная (м3)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-408-0200 Материалы МАТ=10,31	153,6 120*1,28	618,6		618,6	95017			95017		
23	<b>ФССЦпр-03-21-01-140</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка ПГС автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 140 км I класс груза (1 т груза)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпр3-21-1-140 ФССЦпр3-21-1-140 ОЗП=9,1; ЭМ=9,1; ЗПМ=9,1; МАТ=9,1	245,76 153,6*1,6	569,57	569,57		139978		139978			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	<b>ФЕР13-03-002-06</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-0163 (100 м2 окрашиваемой поверхности)  (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР13-3-2-6 ФЕР13-3-2-6 ОЗП=18,54; ЭМ=4,04; ЗПМ=18,54; МАТ=4,36	1.5	1904,66 1205,7	47,62 2,32	651,34	2857	1809	71 3	977	6.1065	9.16
25	<b>ФЕР13-03-004-26</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности)  (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР13-3-4-26 ФЕР13-3-4-26 ОЗП=18,54; ЭМ=4,46; ЗПМ=18,54; МАТ=5,58	1.5	2344,91 740,69	34,68 2,32	1569,54	3517	1111	52 3	2354	4.4045	6.61
26	<b>ФССЦпр-03-02-01-140</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка материалов (трубы, профлист, уголок и т.д.) , бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 140 км I класс груза (1 т груза)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпр3-2-1-140 ФССЦпр3-2-1-140 ОЗП=9,17; ЭМ=9,17; ЗПМ=9,17; МАТ=9,17	26.4	928,83	928,83		24521		24521			
27	<b>ФССЦпр01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (1 т груза)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпр1-1-1-41 ФССЦпр1-1-1-41 ОЗП=10,69; ЭМ=10,69; ЗПМ=10,69; МАТ=10,69	1.5	459,46	459,46		689		689			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	<b>ФССЦпг03-21-01-010</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка мусора автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: До 10 км I класс груза (1 т груза)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг03-21-1-10 ФССЦпг03-21-1-10 ОЗП=9, 1; ЭМ=9, 1; ЗПМ=9, 1; МАТ=9, 1	1.5	103.92	103.92		156		156			
<b>Итого по разделу 1</b>								<b>1399853</b>				<b>1099.71</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>												
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах								1136886	178675	233630	724581	1099.71
Накладные расходы								157467				
В том числе, справочно:												
56% = 66%*0.85 ФОТ (от 920) (Поз. 15)								515				
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 24811) (Поз. 4, 11, 21-22)								15135				
70% = 82%*0.85 ФОТ (от 116) (Поз. 18-19)								81				
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 88450) (Поз. 5-10, 14, 16-17, 24-25)								61031				
73% = 95%*(0.9*0.85) ФОТ (от 31) (Поз. 3)								23				
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 15098) (Поз. 1)								13286				
99% = 130%*(0.9*0.85) ФОТ (от 68077) (Поз. 2, 12-13, 20)								67396				
Сметная прибыль								105500				
В том числе, справочно:												
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 24811) (Поз. 4, 11, 21-22)								7691				
34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 31) (Поз. 3)								11				
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 15098) (Поз. 1)								7247				
50% = 62%*0.8 ФОТ (от 116) (Поз. 18-19)								58				
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2926) (Поз. 24-25)								1404				
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 153601) (Поз. 2, 12-13, 20, 5-10, 14, 16-17)								89089				
<b>Итого по смете:</b>												
Итого Строительные работы								1397607				1094.88
Итого Монтажные работы								2246				4.83
Итого								1399853				1099.71
В том числе:												
Материалы								724581				
Машины и механизмы								233630				
ФОТ								197503				
Накладные расходы								157467				
Сметная прибыль								105500				
Временные здания и сооружения 2,16%								30237				
<b>Итого</b>								<b>1430090</b>				
Командировочные расходы (ТЗ+ТЗМ)/8*300								44164				
<b>Итого</b>								<b>1474254</b>				

# Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Непредвиденные затраты 3%												
Итого с непредвиденными												
Индекс-дефлятор 4,8%												
ВСЕГО по смете												
								44228				
								1518482				
								72887				
								1591369				1099,71

Иркутск № 272 Т. И. Пермяков  
С. Александрович Пыцкий П. А. Кудряков



«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора  
по общим вопросам

А.А. Лоскутов

« 09 » ноября 2015 г.

Объект: ТП 63 г. Белогорск

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

На ремонт ТП 63 г. Белогорск

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;  
K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;  
K4 - в т.ч. оплата механизаторов;  
K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.  
K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: 326 688 руб  
Нормативная трудоемкость: 470.10015 чел.ч  
Сметная заработная плата: 76522 руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	E53-20-1	0.01464	579 897.38	26 578.63	8 490	1 729	6 371	389	760.05	10	11	11.127132
	(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)		118 134.57	12 613.89				185	52.65			0.770796

Кладка отдельных участков из кирпича  
наружных простых стен, 100 м3 кладки  
Объем: 12.2\*0.12

Начисления: H3= 1.35; H4= 1.35; H5= 1.35  
- K2 = 16.5; K3 = 5.77; K4 = 16.5; K5  
= 5.47; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма 4
2. Е11-01-002-01	(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)	11	1 712.48	218.87	18 837	8 105	8 324	2 408	4.6035	50.6385	
Устройство подстилающих слоев											
песчано-гравийных(применительно), 1											
м3 подстилающего слоя											0.405
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35											
- К2 = 16.5; К3 = 5.34; К4 = 16.5; К5											
= 15.52; К6 = 1											4.455
3. С408-0122		-13.2	620.80		-8 195		-8 195				
Песок природный для строительных											
работ средний, м3											
Объем: (11.0)*(-1.2)											
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 15.52;											
К6 = 1											
4. С408-0200		14.08	618.41		8 707		8 707				
Смесь песчано-гравийная природная,											
м3											
Объем: (11.0)*(1.28)											
Тек.цена											
5. Е11-01-002-09		3.5	5 029.29	3.90	17 603	3 091	14 497	14	5.68215	19.887525	
(МДС35-У 4.7, МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)											
Устройство подстилающих слоев											
бетонных, 1 м3 подстилающего слоя											
Объем: 35*0.1											
Начисления: Н3= 1.35*1.25, Н4= 1.35*1.25, Н5= 1.35*1.15											
- К2 = 16.5; К3 = 7.45; К4 = 16.5; К5											
= 6.72; К6 = 1											
6. Е11-01-047-01		0.12	136 288.98	537.55	16 355	8 156	8 134	65	419.067	50.28804	
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)											
Устройство покрытий из плит											
керамогранитных размером 300х300 мм											
(применительно), 100 м2 покрытия											
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35											
- К2 = 16.5; К3 = 14.09; К4 = 16.5;											
К5 = 3.11; К6 = 1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. Е46-03-007-03 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Пробивка проемов в конструкциях из кирпича, 1 м3 Объем: 2.2*2*0.37 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 16.5; К3 = 5.65; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	1.628	4 632.60	1 870.95	7 542	4 496	3 046	16.605	27.03294	3.429	5.582412
8. Е07-05-007-10 (МДС35-У 4.7, МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Укладка перемычек массой до 0,3 т, 100 шт. сборных конструкций Начисления: Н3= 1.35*1.25, Н4= 1.35*1.25, Н5= 1.35*1.15 - К2 = 16.5; К3 = 5.77; К4 = 16.5; К5 = 6.05; К6 = 1	0.04	13 133.26	7 735.07	525	177	309	27.339525	1.093581	15.3225	0.6129
9. С101-2545 Сталь угловая: 75х75 мм, т Объем: 1.2*4*0.0058 Тек.цена	0.02784	45 200.00	1 258	1 258						
10. Е09-06-001-01 (МДС35-У 4.7, МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер, 1 т конструкций Начисления: Н3= 1.35*1.25, Н4= 1.35*1.25, Н5= 1.35*1.15 - К2 = 16.5; К3 = 7.3; К4 = 16.5; К5 = 5.32; К6 = 1	0.135	23 963.66	1 783.14	3 235	2 965	241	138.93323	18.755985	0.826875	0.1116281
11. С101-2544 Сталь угловая: 63х63 мм, т Объем: 5.2*0.0039 Тек.цена	0.02028	45 200.00	917	917						
12. Прайс-лист. Двери металлические неутепленные, предварительно окрашенные с наличием петель для замка (2.1*1м), шт.	2	12 000.00	24 000	24 000						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

### 13. E61-7-1

(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных, 100 м2 отремонтированной поверхности

Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35

- K2 = 16.5; K3 = 7.46; K4 = 16.5; K5 = 4.52; K6 = 1

0.03 103 598.81 398.41 3 108 2 580 516 12 517.131 15.51393  
86 009.12 321.87 10 1.566 0.04698

### 14. E61-1-11

(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Сплошное выравнивание штукатурки (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных откосов плоских, 100 м2 поверхности

Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35

- K2 = 16.5; K3 = 13.06; K4 = 16.5; K5 = 2.57; K6 = 1

0.03 67 962.17 918.58 2 039 1 016 995 28 176.3505 5.290515  
33 869.81 741.53 22 4.0635 0.121905

### 15. E15-04-002-01

(МДС35-У 4.7., МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Известковая окраска водными составами откосов по штукатурке, 100 м2 окрашиваемой поверхности

Начисления: H3= 1.35\*1.25, H4= 1.35\*1.25, H5= 1.35\*1.15

- K2 = 16.5; K3 = 8.2; K4 = 16.5; K5 = 2.25; K6 = 1

0.03 2 724.13 31.27 82 72 9 15.851025 0.4755308  
2 401.01 3.34 0.016875 0.0005063

### 16. E08-02-002-05

(МДС35-У 4.7., МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Кладка перегородок из кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 мс проемами под кабель, 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

0.34 91 728.68 3 501.19 31 188 12 014 17 983 1 190 223.54448 76.005122  
35 335.57 1 661.72 565 6.935625 2.3581125

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>Начисления: H3= 1.35*1.25, H4= 1.35*1.25, H5= 1.35*1.15                      - K2 = 16.5; K3 = 5.77; K4 = 16.5; K5 = 5.52; K6 = 1</p>										
17. E15-02-016-01		0.68	28 593.37	2 470.37	19 443	13 397	4 367	1 680	117.0585	79.59978
(МДС35-У 4.7., МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)			19 700.95	1 855.79				1 262	10.243125	6.965325
<p>Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности</p>										
<p>Начисления: H3= 1.35*1.25, H4= 1.35*1.25, H5= 1.35*1.15                      - K2 = 16.5; K3 = 12.97; K4 = 16.5; K5 = 4.54; K6 = 1</p>										
18. E15-04-002-01		0.68	2 724.13	31.27	1 852	1 633	198	21	15.851025	10.778697
(МДС35-У 4.7., МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)			2 401.01	3.34				2	0.016875	0.011475
<p>Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке, 100 м2 окрашиваемой поверхности</p>										
<p>Начисления: H3= 1.35*1.25, H4= 1.35*1.25, H5= 1.35*1.15                      - K2 = 16.5; K3 = 8.2; K4 = 16.5; K5 = 2.25; K6 = 1</p>										
19. E13-06-004-01		40	25.92	1.33	1 037	984		53	0.15525	6.21
(МДС35-У 4.7., МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)			24.59							
<p>Обеспыливание поверхности, 1 м2 обеспыливаемой поверхности</p>										
<p>Начисления: H3= 1.35*1.25, H4= 1.35*1.25, H5= 1.35*1.15                      - K2 = 16.5; K3 = 2.82; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1</p>										
20. E62-1-5		0.4	2 445.01	66.74	978	851	101	27	14.04	5.616
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)			2 126.59	27.84				11	0.135	0.054
<p>Окраска известковыми составами по кирпичу и бетону с расчисткой, 100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)</p>										
<p>Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35                      - K2 = 16.5; K3 = 7.86; K4 = 16.5; K5 = 3.83; K6 = 1</p>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. E13-06-003-01		44	220.81		9 716	9 716			1.39725	61.479
(МДС35-У.4.7., МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)										
Очистка поверхности потолка										
щетками, 1 м2 очищаемой поверхности										
Начисления: H5= 1.35*1.15										
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 =										
1; K6 = 1										
22. E15-04-006-01		0.44	1 967.93	14.23	866	858	1		10.935	4.8114
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)										
Покрывание поверхностей известью за 1										
раз потолков (применительно), 100 м2										
покрытия										
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35										
- K2 = 16.5; K3 = 8.11; K4 = 16.5; K5										
= 14.35; K6 = 1										
23. C405-0253		0.00462	6 949.78		32		32			
Известь строительная: негашеная										
комовая, сорт I, т										
Тек.цена										
24. E15-04-002-02		0.44	1 347.11	31.27	593	505	74	14	7.5762	3.333528
(МДС35-У.4.7., МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)										
Известковая окраска водными										
составами внутри помещений по										
кирпичу и бетону, 100 м2										
окрашиваемой поверхности										
Начисления: H3= 1.35*1.25, H4= 1.35*1.25, H5= 1.35*1.15										
- K2 = 16.5; K3 = 8.2; K4 = 16.5; K5										
= 3.47; K6 = 1										
25. T01-01-01-041		1	620.50	350.04	620	104	350		0.779895	0.779895
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)										
Погрузка при автомобильных										
перевозках мусора строительного с										
погрузкой вручную, т										
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35										
- K2 = 16.5; K3 = 8.06; K4 = 16.5; K5										
= 1; K6 = 1										


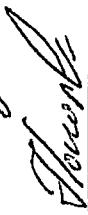
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26. T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км, т Тек.цена	1	103.93	103.93	104				104	
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					170 932	72 449	88 358	9 958	448.7171	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					167 697	69 484	88 328	4 073	21.383045	
. МАТЕРИАЛОВ -					10 914			9 717	429.96112	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=73 - по стр. 1; %=94 - по стр. 2, 5, 6; %=84 - по стр. 7; %=119 - по стр. 8; %=67 - по стр. 13, 14; %=80 - по стр. 15, 17, 18, 22, 24; %=93 - по стр. 16; %=69 - по стр. 19, 21; %=68 - по стр. 20)					61 663			4 046	21.271417	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 1; %=51 - по стр. 2, 5, 6; %=48 - по стр. 7, 19, 21; %=68 - по стр. 8; %=40 - по стр. 13, 14, 20; %=37 - по стр. 15, 17, 18, 22, 24; %=54 - по стр. 16)					34 513					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					263 873					
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					3 235	2 965	30	241	18.755985	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 10)					2 064			27	0.1116281	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 10)					1 735					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					7 034					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					270 907					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					63 727					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					36 248					
С коэффициентом зоны	1.02				276 325					
Временные здания и сооружения (3.9%*0.8)	3.12				8 621					
Итого					284 946					
Итого					284 946					

< 34 \* 1 \* 16 >

ГК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Командировочные расходы	300	17 700								
Итого с командировочными		302 646								
Непредвиденные работы и затраты	3	9 079								
Итого		311 725								
Индекс дефлятор	4.8	14 963								
Итого по смете		326 688								

Составил: Инженер ПТС		Т.М.Раздымаха
Проверил: Ст.мастер РСУ		С.А.Нагорных
		(должность, подпись, Ф.И.О)
		(должность, подпись, Ф.И.О)



«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора  
по общим вопросам

А.А. Лоскутов

« 19 » ноября 2015 г.

Объект: ТП 82 г.Белогорск

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)  
на Ремонт ТП 82 г.Белогорск

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;  
K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;  
K4 - в т.ч. оплата механизаторов;  
K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.  
K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **276 593 руб**  
Нормативная трудоемкость: **218.30127 чел.ч**  
Сметная заработная плата: **36123 руб.**

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан.		
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш.	обсл. машин, чел-ч	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	труда мех.					на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

**Раздел 1. Кровля**

1. Е47-01-001-04  
(МДС35-У.4.7, МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)  
Очистка кровли от мусора, 100 м2  
Начисления: H5= 1.35\*1.15  
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 =  
1; K6 = 1

0.58    878.38    878.38

509    509

6.070275    3.5207595



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. Е15-04-024-01 (МДС35-У.4.7.,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Простая окраска масляными составами по дереву ветровой доски, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: Н3= 1.25*1.35, Н4= 1.25*1.35, Н5= 1.15*1.35 - К2 = 16.5; К3 = 8.27; К4 = 16.5; К5 = 2.43; К6 = 1	0.03	9 046.75	71.73	271	212	57	2	43.547625	0.016875	1.3064288
8. Е10-01-008-08 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Обивка парапета сталью оцинкованной, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 16.5; К3 = 8.33; К4 = 16.5; К5 = 5.24; К6 = 1	0.1344	49 739.65	226.60	6 685	926	5 729	30	45.09	6.060096	
9. С101-1704 Войлок строительный, т Объем: (0.1344)*(-0.18)	-0.024192	122 664.02		-2 967		-2 967				
10. Е12-01-017-01 (МДС35-У.4.7.,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Устройство выравнивающих стяжек парапета цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки Начисления: Н3= 1.35*1.25, Н4= 1.35*1.25, Н5= 1.35*1.15 - К2 = 16.5; К3 = 4.27; К4 = 16.5; К5 = 5.99; К6 = 1	0.053	14 806.15	1 948.76	785	358	323	103	42.25905	0.1735088	2.2397297
11. Е12-01-017-02 (МДС35-У.4.7.,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01, 100 м2 стяжки Объем: 25*5.3	1.325	668.40	26.74	886	329	521	35	1.5525	0.050625	2.0570625
Начисления: Н3= 1.35*1.25, Н4= 1.35*1.25, Н5= 1.35*1.15		248.48	10.02				13	0.050625	0.0670781	0.0670781

< 34 * 1 * 2 >											Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01	

- K2 = 16.5; K3 = 4.86; K4 = 16.5; K5 = 6.05; K6 = 1

12. E09-04-002-01  
(МДС35-Y 4.7., МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)  
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия  
Начисления: H3= 1.25\*1.35, H4= 1.25\*1.35, H5= 1.15\*1.35  
- K2 = 16.5; K3 = 5.02; K4 = 16.5; K5 = 5.7; K6 = 1

0.6 14 736.86 8 842 4 711.88 5 364 651 2 827 55.11375 33.06825

8 939.30 1 122.66 674 4.404375 2.642625

13. C101-3858 Профилированный настил оцинкованный: НС44-1000-0,7, т

Объем: 60\*1.05\*0.0074

Тек.цена

0.4662 53 796.61 25 080 25 080 552

14. C101-1810 Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, т  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.13; K6 = 1

0.006 92 016.00 552 52 175 0.779895 0.3899475

15. T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, т

Начисления: H3= 1.35, H4= 1, H5= 1.35  
- K2 = 16.5; K3 = 8.06; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

0.5 620.50 310 350.04 52 175 0.779895 0.3899475

16. T03-21-01-030 Вывоз мусора на расстояние до 30 км, т  
Тек.цена

0.5 175.68 88 175.68 88 3615 72.684019

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

35 607 11 927 51 233 3.0538182

Раздел 2. РУ-0.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. Е09-06-001-01 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Демонтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптелок и пароварочных камер, 1 т конструкций Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 16.5; К3 = 7.3; К4 = 16.5; К5 = 5.32; К6 = 1	0.072	14 366.16 13 367.61	998.56 110.86	1 034	962			72 8	120.8115 0.6615	8.698428 0.047628
18. Е09-06-001-01 (МДС35-У .4.7.,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптелок и пароварочных камер, 1 т конструкций Начисления: Н3= 1.35*1.25, Н4= 1.35*1.25, Н5= 1.35*1.15 - К2 = 16.5; К3 = 7.3; К4 = 16.5; К5 = 5.32; К6 = 1	0.117	23 963.66 21 961.07	1 783.14 197.97	2 804	2 569	26		209 23	138.93323 0.826875	16.255187 0.0967444
19. С101-2544 Сталь угловая: 63х63 мм, т Объем: 5.74*0.0039 Тек.цена	0.022386	45 200.00		1 012		1 012				
20. Прайс-лист. Двери металлические неутепленные,предварительно окрашенные с наличием петель для замка (2.36м*1.02), шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	15 000.00		15 000		15 000				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				19 850	3 531	16 038		281 31		24.953615 0.1443724

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. Е09-04-011-01 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Демонтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 Начисления: НЗ= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 16.5; К3 = 3.64; К4 = 16.5; К5 = 5.68; К6 = 1	0.117	16 914.51	8 744.35	1 979	956			1 023	62.5995	7.3241415
		8 170.16	2 040.90					239	11.718	1.371006
22. Е09-04-011-01 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций Начисления: НЗ= 1.35*1.25, Н4= 1.35*1.25, Н5= 1.35*1.15 - К2 = 16.5; К3 = 3.64; К4 = 16.5; К5 = 5.68; К6 = 1	0.13	32 149.10	15 614.91	4 179	1 745	405		2 030	71.989425	9.3586252
		13 422.40	3 644.47					474	14.6475	1.904175
23. С101-2544 Сталь угловая: 63х63 мм, т Объем: 6.4*0.0039 Тек.цена	0.02496	45 200.00		1 128		1 128				
24. Прайс-лист. Ворота металлические не утепленные,предварительно окрашенные с обрамлением с наличием петель для замка (2.35*1.7 м), шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	21 000.00		21 000		21 000				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				28 286	2 701	22 533		3 053		16.682767
								713		3.275181

Раздел 4. Ячейка Т-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. Е09-04-011-01 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Демонтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0 Начисления: НЗ= 1.35; Н4= 1.35; Н5= 1.35 - К2 = 16.5; К3 = 3.64; К4 = 16.5; К5 = 5.68; К6 = 1	0.117	16 914.51	8 744.35	1 979	956	1 023	62.5995	11.718	7.3241415	1.371006
26. Е09-04-011-01 (МДС35-У 4.7., МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций Начисления: НЗ= 1.35*1.25, Н4= 1.35*1.25, Н5= 1.35*1.15 - К2 = 16.5; К3 = 3.64; К4 = 16.5; К5 = 5.68; К6 = 1	0.13	32 149.10	15 614.91	4 179	1 745	2 030	71.989425	14.6475	9.3586252	1.904175
27. С101-2544 Сталь угловая: 63х63 мм, т Объем: 6.4*0.0039 Тек.цена	0.02496	45 200.00	3 644.47	1 128	1 128	474				
28. Прайс-лист. Ворота металлические не утепленные,предварительно окрашенные с обрамлением с наличием петель для замка(2.35*1.7 м), шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	21 000.00	21 000	21 000	2 701	3 053	22 533	713	16.682767	3.275181
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. Е46-04-012-03 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных, 100 м2 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 16.5; К3 = 7.46; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	0.0498	23 697.67	2 658.04	1 180	1 048	132	140.2785	6.9858693		
		21 039.63	2 148.20			107	10.449	0.5203602		
30. Е09-04-011-01 (МДС35-У 4.7.,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания, 1 т конструкций Начисления: Н3= 1.35*1.25, Н4= 1.35*1.25, Н5= 1.35*1.15 - К2 = 16.5; К3 = 3.64; К4 = 16.5; К5 = 5.68; К6 = 1	0.17	32 149.10	15 614.91	5 465	2 282	2 655	71.989425	12.238202		
		13 422.40	3 644.47			620	14.6475	2.490075		
31. С101-2544 Сталь угловая: 63х63 мм, т Объем: 8.14*0.0039 Тек.цена	0.031746	45 200.00		1 435			1 435			
32. Прайс-лист. Ворота металлические не утепленные,предварительно окрашенные с обрамлением с наличием петель для замка(3.32*1.5 м), шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	25 000.00		25 000			25 000			
33. Е46-04-009-01 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Разборка бетонных оснований отмостки, 1 м3 Объем: 27*0.05 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 16.5; К3 = 5.65; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	1.35	3 693.73	1 664.70	4 987	2 739	2 247	12.0555	16.274925		
		2 029.03	544.18			735	3.051	4.11885		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Форма 4

34. E01-01-036-02 (МДС35-Y 4.7., МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)  
Срезка грунта бульдозерами  
мощностью 79 кВт (108 л.с.), 1000 м2  
спланированной поверхности за 1  
проход бульдозера

Начисления: H3= 1.35\*1.25, H4= 1.35\*1.25

- K2 = 16.5; K3 = 6.3; K4 = 16.5; K5  
= 1; K6 = 1

35. T01-01-01-039

(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Погрузка при автомобильных  
перевозках грунта растительного слоя  
(земля, перегной), т

Объем: 82\*0.15\*1.4

Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35

- K2 = 16.5; K3 = 5.74; K4 = 16.5; K5  
= 1; K6 = 1

36. T03-21-01-015

Перевозка грунта I класса  
автомобилями-самосвалами  
грузоподъемностью 10 т работающих  
вне карьера на расстояние до 15 км, т

Объем: 82\*0.15\*1.4

Тек.цена

37. E08-01-002-01

(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Устройство основания  
песчанно-гравийного (применительно),  
1 м3 основания

Объем: 40\*0.15

Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35

- K2 = 16.5; K3 = 4.23; K4 = 16.5; K5  
= 14.38; K6 = 1

38. C408-0141

Песок природный для строительных  
растворов средний, м3

Объем: (6.0)\*(-1.2)

< 34 * 1 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11

Тек.цена

39. С408-0200	7.68	618.41	4 749	4 749						
Смесь песчано-гравийная природная, м3										
Объем: (6.0)*(1.28)										
Тек.цена										
40. Е11-01-002-09	2.16	4 913.30	10 613	3.12	8 947	1 659	7	4.941	10.67256	
(МДС35-У.4.7.,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)		768.04								
Устройство подстилающих слоев бетонных отмостка (применительно), 1 м3 подстилающего слоя										
Объем: 27*0.08										
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35										
- К2 = 16.5; К3 = 7.45; К4 = 16.5; К5 = 6.72; К6 = 1										
41. Е53-14-1	0.7	685.80	480	426	54			3.6585	2.56095	
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)		608.55								
Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин										
Начисления: Н5= 1.35										
- К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 6.04; К6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			61 158	10 975	40 729		9 195	2 069	67.362506	10.187042
ИТОГО ПО СМЕТЕ			188 813	31 835	137 440		19 197	4 288	198.36567	19.935595
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			157 344	14 261	135 424		7 315	1 537	88.828153	8.1081601
МАТЕРИАЛОВ -			35 084							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88			13 732							
- по стр. 1; %=66 - по стр. 2; %=90										
- по стр. 5, 6, 8; %=80 - по стр. 7;										
%=92 - по стр. 10, 11; %=84 - по										
стр. 29, 33; %=73 - по стр. 34, 41;										
%=93 - по стр. 37; %=94 - по стр. 40)										

< 34 \* 1 \* 2 >

ЛК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					7 554					Форма 4

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=61 - по стр. 1; %=40 - по стр. 2; %=43 - по стр. 5, 6, 8; %=37 - по стр. 7; %=44 - по стр. 10, 11; %=48 - по стр. 29, 33; %=34 - по стр. 34; %=54 - по стр. 37; %=51 - по стр. 40; %=56 - по стр. 41)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ  
ОБЩЕСТВОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ  
РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 3, 12, 17, 18, 21, 22, 25, 26, 30)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 3, 12, 17, 18, 21, 22, 25, 26, 30)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ  
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

С коэффициентом зоны

Временные здания и сооружения  
(3.9%\*0.8)

Итого

Командировочные расходы

Итого с командировочными

Непредвиденные работы и затраты

Итого

Индекс дефлятор

Итого по смете

178 630

31 469

14 025

11 788

57 282

235 912

27 757

19 342

240 630

7 508

248 138

8 100

256 238

7 687

263 925

12 668

276 593

11 882

2 751

109.53752

11.827434

Составил: Инженер ПТС

Т.М.Раздымаха

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Ст.мастер РСУ

С.А.Нагорных

(должность, подпись, Ф.И.О)

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора  
по общим вопросам

А.А. Лоскутов

« 19 » ноября 2015 г.

Объект: РПБ Белогорского РЭС

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

на Ремонт РПБ Белогорского РЭС

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;  
К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;  
К4 - в т.ч. оплата механизаторов;  
К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.  
К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **760 048 руб.**  
Нормативная трудоемкость: **962.67735 чел.ч**  
Сметная заработная плата: **161935 руб.**

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Раздел 1. Помещение 1**

1. Е57-3-1	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плинтуса	0.15	<u>545.49</u> 545.49	82	82	<u>3.77</u>	<u>0.5655</u>
	- К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1						
2. Е57-2-1	Разборка покрытий полов из линолеума и резины, 100 м2 покрытия	0.16	<u>1 681.28</u> 1 648.19	269	264	<u>11.39</u> 0.13	<u>1.8224</u> 0.0208

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

										Форма 4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------

- K2 = 16.5; K3 = 7.47; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

### 3. Е63-5-1

Снятие обоев простых и улучшенных, 100 м2 очищаемой поверхности  
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

0.48 1 504.97 1 504.97 722 722 10.4 4.992

### 4. Е11-01-011-01

Разборка стяжек цементных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки

Начисления: H2= 1, H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7

- K2 = 16.5; K3 = 7.46; K4 = 16.5; K5 = 6.21; K6 = 1

0.16 4 331.99 4 075.07 693 652 41 27.657 4.42512 0.14224

### 5. Е11-01-011-02

Разборка стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке

11-01-011-01, 100 м2 стяжки

Объем: 16\*2

Начисления: H2= 1, H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7

- K2 = 16.5; K3 = 7.45; K4 = 16.5; K5 = 6.24; K6 = 1

0.32 96.84 51.63 31 17 14 0.35 0.112 0.04704

### 6. Е11-01-011-01

(МДС35-IV .4.7, МДС35 пр.1 т.1 п. 2)

Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки

Начисления: H3= 1.25\*1.2, H4= 1.25\*1.2, H5= 1.15\*1.2

- K2 = 16.5; K3 = 7.46; K4 = 16.5; K5 = 6.21; K6 = 1

0.16 16 929.13 8 033.71 2 709 1 285 88 54.5238 8.723808 0.3048

### 7. Е11-01-011-02

(МДС35-IV .4.7, МДС35 пр.1 т.1 п. 2)

Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке

11-01-011-01, 100 м2 стяжки

Объем: 16\*2

Начисления: H3= 1\*1.25\*1.2, H4= 1\*1.25\*1.2, H5= 1\*1.15\*1.2

0.32 2 267.23 101.78 726 33 31 0.69 0.2208 0.1008

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------

- K2 = 16.5; K3 = 7.45; K4 = 16.5; K5 = 6.24; K6 = 1

8. E11-01-011-08

(MДС35-IV .4.7, MДС35 пр.1 т.1 п. 2)

Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа <Ветонит> 5000, толщиной 5 мм, 100 м2 стяжки

Начисления: H3= 1.25\*1.2, H4= 1.25\*1.2, H5= 1.15\*1.2

- K2 = 16.5; K3 = 5.07; K4 = 16.5; K5 = 2.04; K6 = 1

0.16 31 652.52 8 217.24 167.69 5 064 1 315 3 723 27 6 51.9846 8.317536 0.0312

9. E11-01-036-04

(MДС35-IV .4.7, MДС35 пр.1 т.1 п. 2)

Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках, 100 м2 покрытия

Начисления: H3= 1.25\*1.2, H4= 1.25\*1.2, H5= 1.15\*1.2

- K2 = 16.5; K3 = 7.11; K4 = 16.5; K5 = 4.53; K6 = 1

0.16 41 142.09 6 680.03 824.08 6 583 1 069 5 382 132 17 43.3458 6.935328 0.0816

10. C101-0562

Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, м2

Объем: (0.16)\*(-102.0)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.53; K6 = 1

-16.32 326.16 -5 323 -5 323

11. Прайс-лист.

Линолеум п/коммерческий, м2

Объем: (0.16)\*(102.0)

Тек.цена

16.32 450.00 7 344 7 344

12. E69-2-1

Сверление отверстий электроперфоратором диаметром до 20 мм, под плинтус, 100 отверстий

- K2 = 16.5; K3 = 4.28; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

0.37 919.10 867.74 51.36 340 321 19 5.49 2.0313

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. E11-01-040-01 (МДС35-IV 4.7, МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Устройство плинтусов поливинилхлоридных, 100 м плинтуса Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5 = 2.53; K6 = 1	0.15	5 866.60 2 245.58	35.99	880	337	538	5	12.4062	1.86093	
14. C101-4852 Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм, м Объем: (0.15)*(-101.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.53; K6 = 1	-15.15	34.16	-517	-517						
15. C101-4858 Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм, м Объем: (0.15)*(101.0) Тек.цена	15.15	46.03	697	697						
16. E61-27-2 Насечка под штукатурку поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса по бетону, 100 м2 поверхности - K2 = 16.5; K3 = 4.18; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.48	11 375.92 8 460.54	2 915.38 1 022.01	5 460	4 061	1 399 491	57.42 5.73	27.5616 2.7504		
17. E61-1-9 Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен с предварительной грунтовкой, 100 м2 поверхности - K2 = 16.5; K3 = 12.01; K4 = 16.5; K5 = 2.57; K6 = 1	0.48	32 521.50 13 358.24	435.36 351.45	15 610	6 412	8 989	209 169	73.8 1.9	35.424 0.912	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. Е15-06-001-02 (МДС35-IV.4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Оклеика обоями стен по монолитной штукатурке и бетону тисненными и плотными, 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности Начисления: Н3= 1*1.25*1.2, Н4= 1*1.25*1.2, Н5= 1*1.15*1.2 - К2 = 16.5; К3 = 8.11; К4 = 16.5; К5 = 2.73; К6 = 1	0.48	19 698.92	15.81	9 455	5 234	4 214	8	1	64.791	31.09968
		10 904.33	2.97						0.015	0.0072
19. С101-1992 Обои высококачественные, 100 м2 Объем: (0.48)*(-1.15) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.73; К6 = 1	-0.552	7 043.40		-3 888		-3 888				
20. Прайс-лист. Обои высококачественные, м2 Объем: (48)*(1.15) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	55.2	150.00		8 280		8 280				
21. Е67-9-1 Смена выключателей, 100 шт. - К2 = 16.5; К3 = 1; К4 = 16.5; К5 = 4.47; К6 = 1	0.01	9 366.39	4 056.03	94	41	53			24.1	0.241
22. С509-1201 Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, шт. Объем: (0.01)*(-100.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 4.47; К6 = 1	-1	53.10		-53		-53				
23. С509-1444 Выключатель двухклавишный для скрытой проводки, шт. Тек.цена	1	72.45		72		72				
24. Е67-4-1 Демонтаж розеток, 100 шт.	0.02	845.13	845.13	17	17				5.84	0.1168



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

25. Ц08-03-591-09

(МДС35 пр.1 т.1 п. 2)

Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке, 100 шт.

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1

- K2 = 16.5; K3 = 6.52; K4 = 16.5; K5 = 4.22; K6 = 1

0.05 8 929.18 82.70 446 420 22 4 45.72 2.286  
8 403.71 11.48 1 0.048 0.0024

26. Прайс-лист.

Розетка тройная, шт

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

5 200.00 1 000 1 000

27. Е67-4-3

Демонтаж светильников с лампами накаливания, 100 шт.

- K2 = 16.5; K3 = 7.49; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

0.04 922.23 7.64 37 37 6.32 0.2528  
914.60 6.11 0.03 0.0012

28. Е15-01-047-15

(МДС35-1У .4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2)

Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля, 100 м2 поверхности облицовки

Начисления: H3= 1.25\*1.2, H4= 1.25\*1.2, H5= 1.15\*1.2

- K2 = 16.5; K3 = 8.19; K4 = 16.5; K5 = 3.28; K6 = 1

0.16 56 055.52 5 854.91 8 969 3 946 4 087 937 141.3948 22.623168  
24 659.91 234.38 38 1.14 0.1824

29. Ц08-03-594-11

(МДС35 пр.1 т.1 п. 2)

Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на подвесках, количество ламп в светильнике до 4 с дополнительным креплением, 100 шт.

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 16.5; K3 = 8.15; K4 = 16.5; K5 = 2.46; K6 = 1

0.04 130 933.28 27 255.49 5 237 2 797 1 350 1 090 380.4 15.216  
69 921.32 18 723.47 749 90.78 3.6312

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Форма 4										

30. Прайс-лист.			4	1 600.00	6 400	6 400				
Светильник ЛП-ЕСО с лампами светодиодными ЭПРА-ЕСО, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
31. Ц08-02-403-04 (МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный по перекрытиям, 100 м Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1 - K2 = 16.5; K3 = 6.15; K4 = 16.5; K5 = 1.55; K6 = 1	0.15	6 280.18 3 976.43	39.70 8.71	942	596	340	6 1	22.8 0.036	3.42 0.0054	
32. Прайс-лист. Кабель ВВГ 3*2.5, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	15	35.00		525	525					
33. Е46-03-011-01 Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2, 100 м борозд Объем: 7+5 - K2 = 16.5; K3 = 5.65; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.12	4 878.30 2 663.10	2 215.20 724.18	585	320		266 87	15.64 4.06	1.8768 0.4872	
34. Ц08-02-403-03 (МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах, 100 м Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.5; K3 = 6.52; K4 = 16.5; K5 = 2.22; K6 = 1	0.12	11 631.02 7 743.58	62.04 8.71	1 396	929	459	7 1	44.4 0.036	5.328 0.00432	
35. Прайс-лист. Кабель ВВГ 3*2.5, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	35.00		420	420					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Форма 4

36. E53-14-1  
Заделка борозд в кирпичных стенах  
цементным раствором, 10 м трещин  
Объем: 7+5  
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 =  
6.04; K6 = 1

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

**Раздел 2. Помещение 2**

37. E56-11-1  
Снятие наличников, 100 м наличников  
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 =  
1; K6 = 1

38. E56-10-1  
Снятие дверных полотен, 100 м2  
дверных полотен  
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 =  
1; K6 = 1

39. E56-9-1  
Демонтаж дверных коробок в каменных  
стенах с отбивкой штукатурки в  
откосах, 100 коробок  
- K2 = 16.5; K3 = 4.17; K4 = 16.5; K5 =  
1; K6 = 1

40. E63-5-1  
Снятие обоев простых и улучшенных,  
100 м2 очищаемой поверхности  
Объем: 54.6+3.7  
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 =  
1; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41. Е10-05-008-01	(МДС35-IV 4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2)	0.037	43 236.12	98.98	1 600	713	883	4	114.54	4.23798
Облицовка стен по системе <КНАУФ> по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623) одним слоем, 100 м2 стен (за вычетом проемов)										
Начисления: Н3= 1.25*1.2, Н4= 1.25*1.2, Н5= 1.15*1.2										
- К2 = 16.5; К3 = 2.7; К4 = 16.5; К5 = 4.81; К6 = 1										
42. Е15-02-019-03	(МДС35-IV 4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2)	0.037	23 557.28	646.99	872	451	397	24	71.6082	2.6495034
Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности										
Начисления: Н3= 1.25*1.2, Н4= 1.25*1.2, Н5= 1.15*1.2										
- К2 = 16.5; К3 = 12.66; К4 = 16.5; К5 = 3.93; К6 = 1										
43. Е15-06-001-02	(МДС35-IV 4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2)	0.037	19 698.92	15.81	729	403	325	1	64.791	2.397267
Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону тисненными и плотными, 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности										
Начисления: Н3= 1*1.25*1.2, Н4= 1*1.25*1.2, Н5= 1*1.15*1.2										
- К2 = 16.5; К3 = 8.11; К4 = 16.5; К5 = 2.73; К6 = 1										
44. С101-1992	Обои высококачественные, 100 м2	-0.04255	7 043.40	-300	-300					
Объем: (0.037)*(-1.15)										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.73; К6 = 1										
45. Прайс-лист.	Обои высококачественные, м2	4.255	150.00	638	638					
Объем: (3.7)*(1.15)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Форма 4

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

46. Е10-01-039-03

(МДС35-IV.4.7, МДС35 пр.1 т.1 п. 2)

Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 с установкой наличников, 100 м2 проемов

Начисления: H3= 1\*1.25\*1.2, H4= 1\*1.25\*1.2, H5= 1\*1.15\*1.2

- K2 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5 = 6.29; K6 = 1

0.0567 260 100.14  
26 394.98

1 497

12 986

265

158.7

8.99829

47. С203-0205

Блоки дверные двухпольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2, м2

Объем: (0.0567)\*(-100.0)  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.29; K6 = 1

-5.67 2 037.96

-11 555

-11 555

48. Прайс-лист.

Блок дверной, шт

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

3 7 500.00

22 500

22 500

49. Е56-12-5

Установка дверных приборов замков врезных (применительно), 100 шт.

- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 2.74; K6 = 1

0.03 79 199.91  
11 570.79

347

2 029

73.2

2.196

50. С101-0950

Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом, шт.

Объем: (0.03)\*(-100.0)  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.74; K6 = 1

-3 337.38

-1 012

-1 012

51. Прайс-лист.

Замок врезной с ручкой защелкой, шт.

3 1 200.00

3 600

3 600

&lt; 34 \* 1 \* 12 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
52. E57-3-1	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плинтуса	0.194	<u>545.49</u> 545.49	106	106				<u>3.77</u>	<u>0.73138</u>
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
53. E57-2-1	Разборка покрытий полов из линолеума и релина, 100 м2 покрытия	0.202	<u>1 681.28</u> 1 648.19	340	333			7 5	<u>11.39</u> 0.13	<u>2.30078</u> 0.02626
- K2 = 16.5; K3 = 7.47; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
54. E11-01-011-01	Разборка стяжек цементных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки	0.202	<u>4 331.99</u> 4 075.07	875	823			52 37	<u>27.657</u> 0.889	<u>5.586714</u> 0.179578
Начисления: H2 = 1, H3 = 0.7, H4 = 0.7, H5 = 0.7										
- K2 = 16.5; K3 = 7.46; K4 = 16.5; K5 = 6.21; K6 = 1										
55. E11-01-011-02	Разборка стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке	0.404	<u>96.84</u> 51.63	39	21			18 12	<u>0.35</u> 0.147	<u>0.1414</u> 0.059388
11-01-011-01, 100 м2 стяжки										
Объем: 20.2*2										
Начисления: H2 = 1, H3 = 0.7, H4 = 0.7, H5 = 0.7										
- K2 = 16.5; K3 = 7.45; K4 = 16.5; K5 = 6.24; K6 = 1										
56. E11-01-011-01	(МДС35-ИУ.4.7, МДС35 пр.1 т.1 п. 2)	0.202	<u>16 929.13</u> 8 033.71	3 420	1 623		1 686	111 79	<u>54.5238</u> 1.905	<u>11.013808</u> 0.38481
Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки										
Начисления: H3 = 1.25*1.2, H4 = 1.25*1.2, H5 = 1.15*1.2										
- K2 = 16.5; K3 = 7.46; K4 = 16.5; K5 = 6.21; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57. Е11-01-011-02 (МДС35-ИУ .4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01, 100 м2 стяжки Объем: 20.2*2 Начисления: Н3= 1*1.25*1.2, Н4= 1*1.25*1.2, Н5= 1*1.15*1.2 - К2 = 16.5; К3 = 7.45; К4 = 16.5; К5 = 6.24; К6 = 1	0.404	2 267.23 101.78	96.89 64.85	916	41	836	39 26	0.69 0.315	0.27876 0.12726	
58. Е11-01-011-08 (МДС35-ИУ .4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа <Ветонит> 5000, толщиной 5 мм, 100 м2 стяжки Начисления: Н3= 1.25*1.2, Н4= 1.25*1.2, Н5= 1.15*1.2 - К2 = 16.5; К3 = 5.07; К4 = 16.5; К5 = 2.04; К6 = 1	0.202	31 652.52 8 217.24	167.69 40.10	6 394	1 660	4 700	34 8	51.9846 0.195	10.500889 0.03939	
59. Е11-01-036-04 (МДС35-ИУ .4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках, 100 м2 покрытия Начисления: Н3= 1.25*1.2, Н4= 1.25*1.2, Н5= 1.15*1.2 - К2 = 16.5; К3 = 7.11; К4 = 16.5; К5 = 4.53; К6 = 1	0.202	41 142.09 6 680.03	824.08 104.94	8 311	1 349	6 795	166 21	43.3458 0.51	8.7558516 0.10302	
60. С101-0562 Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, м2 Объем: (0.202)*(-102.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 4.53; К6 = 1	-20.604	326.16		-6 720		-6 720				
61. Прайс-лист. Линолеум п/коммерческий, м2 Объем: (0.202)*(102.0) Тек.цена	20.604	450.00		9 272		9 272				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62. Е69-2-1	Сверление отверстий электроперфоратором диаметром до 20 мм, под плintус, 100 отверстий - K2 = 16.5; K3 = 4.28; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.49	919.10 867.74	51.36	450	425				
63. Е11-01-040-01	(МДС35-IV .4.7, МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Устройство плintусов поливинилхлоридных, 100 м плintуса Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5 = 2.53; K6 = 1	0.194	5 866.60 2 245.58	35.99	1 138	436	695	25	5.49	2.6901
64. С101-4852	Плintуса для полов пластиковые, 19х48 мм, м Объем: (0.194)*(-101.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.53; K6 = 1	-19.594	34.16		-669		-669			
65. С101-4858	Плintуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22х49 мм, м Объем: (0.194)*(101.0)	19.594	46.03		902		902			
66. Е61-27-2	Насечка под штукатурку поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса по бетону, 100 м2 поверхности - K2 = 16.5; K3 = 4.18; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.546	11 375.92 8 460.54	2 915.38 1 022.01	6 211	4 619		1 592 558	57.42 5.73	31.35132 3.12858



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67. Е61-1-9	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен с предварительной грунтовкой, 100 м2 поверхности - K2 = 16.5; K3 = 12.01; K4 = 16.5; K5 = 2.57; K6 = 1	0.546	32 521.50 13 358.24	435.36 351.45	17 757	7 294	10 225	238 192	73.8 1.9	40.2948 1.0374
68. Е15-06-001-02 (МДС35-1У .4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2)	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону тисненными и плотными, 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2 - K2 = 16.5; K3 = 8.11; K4 = 16.5; K5 = 2.73; K6 = 1	0.546	19 698.92 10 904.33	15.81 2.97	10 756	5 954	4 793	9 2	64.791 0.015	35.375886 0.00819
69. С101-1992	Обои высококачественные, 100 м2 Объем: (0.546)*(-1.15) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.73; K6 = 1	-0.6279	7 043.40		-4 423		-4 423			
70. Прайс-лист.	Обои высококачественные, м2 Объем: (54.6)*(1.15) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	62.79	150.00		9 419		9 419			
71. Е67-9-1	Смена выключателей, 100 шт. - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 4.47; K6 = 1	0.01	9 366.39 4 056.03		94	41	53		24.1	0.241
72. С509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, шт. Объем: (0.01)*(-100.0)	-1	53.10		-53		-53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.47; K6 = 1										
73. C509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки, шт.	1	<u>72.45</u>		72		72			
Тек.цена										
74. E67-4-1	Демонтаж розеток, 100 шт.	0.02	<u>845.13</u>		17		17		<u>5.84</u>	<u>0.1168</u>
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
75. Ц08-03-591-09	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке, 100 шт.	0.05	<u>8 929.18</u>		446		420		<u>45.72</u>	<u>2.286</u>
(МДС35 пр.1 т.1 п. 2)										
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1										
- K2 = 16.5; K3 = 6.52; K4 = 16.5; K5 = 4.22; K6 = 1										
			<u>8 403.71</u>		11.48				0.048	0.0024
76. Прайс-лист.	Розетка тройная, шт	5	<u>200.00</u>		1 000		1 000			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
77. E67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания, 100 шт.	0.04	<u>922.23</u>		37		37		<u>6.32</u>	<u>0.2528</u>
- K2 = 16.5; K3 = 7.49; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
			914.60		6.11				0.03	0.0012
78. E15-01-047-15	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля, 100 м2 поверхности облицовки	0.196	<u>56 055.52</u>		10 987		4 833		<u>141.3948</u>	<u>27.713381</u>
(МДС35-1У .4.7 МДС35 пр.1 т.1 п. 2)										
Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2										
- K2 = 16.5; K3 = 8.19; K4 = 16.5; K5 = 3.28; K6 = 1										
			24 659.91		234.38		46		1.14	0.22344

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79. ЦО8-03-594-11 (МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на подвесках, количество ламп в светильнике до 4 с дополнительным креплением, 100 шт. Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.5; K3 = 8.15; K4 = 16.5; K5 = 2.46; K6 = 1	0.06	130 933.28 69 921.32	27 255.49 18 723.47	7 856	4 195	2 025	1 635 1 123	380.4 90.78	22.824 5.4468	
80. Прайс-лист. Светильник ЛП-ЕСО с лампами светодиодными ЭПРА-ЕСО, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	1 600.00	9 600	9 600						
81. ЦО8-02-403-04 (МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный по перекрытиям, 100 м Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1 - K2 = 16.5; K3 = 6.15; K4 = 16.5; K5 = 1.55; K6 = 1	0.18	6 280.18 3 976.43	39.70 8.71	1 130	716	408	7 2	22.8 0.036	4.104 0.00648	
82. Прайс-лист. Кабель ВВГ 3*2.5, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	18	35.00	630	630						
83. Е46-03-011-01 Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2, 100 м борозд - K2 = 16.5; K3 = 5.65; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.15	4 878.30 2 663.10	2 215.20 724.18	732	399		332 109	15.64 4.06	2.346 0.609	

< 34 * 1 * 12 >											ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
84. Ц08-02-403-03 (МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах, 100 м Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.5; K3 = 6.52; K4 = 16.5; K5 = 2.22; K6 = 1																							
85. Прайс-лист. Кабель ВВГ 3*2.5, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																							
86. E53-14-1 Заделка борозд в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 6.04; K6 = 1																							
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2																							
Раздел 3. Помещение 3																							
87. E56-11-1 Снятие наличников, 100 м наличников - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1																							
88. E56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1																							
89. E56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок																							
17																							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

										Форма 4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------

- K2 = 16.5; K3 = 4.17; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

90. E63-5-1

Снятие обоев простых и улучшенных, 100 м2 очищаемой поверхности  
Объем: 3.7+90  
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

1 410

10.4

9.7448

91. E56-2-2

Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов  
- K2 = 16.5; K3 = 7.46; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

413

46.11

2.7753609

0.0559767

92. E56-1-1

Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок  
- K2 = 16.5; K3 = 4.55; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

195

128.73

1.2873

0.0215

93. E10-01-039-03

(МДС35-1У .4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2)  
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленных стенах, площадь проема до 3 м2 с установкой наличников, 100 м2 проемов  
Начисления: H3= 1\*1.25\*1.2, H4= 1\*1.25\*1.2, H5= 1\*1.15\*1.2  
- K2 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5 = 6.29; K6 = 1

1 497

158.7

8.99829

94. C203-0205

Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2, м2  
Объем: (0.0567)\*(-100.0)  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.29; K6 = 1

-11 555

-11 555

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
95. Прайс-лист.						22 500				
Блок дверной, шт						22 500				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
96. E56-12-5										
Установка дверных приборов замков										
врезных (применительно), 100 шт.										
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 2.74; K6 = 1										
97. C101-0950										
Замок врезной оцинкованный с										
цилиндровым механизмом, шт.										
Объем: (0.03)*(-100.0)										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.74; K6 = 1										
98. Прайс-лист.										
Замок врезной с ручкой защелкой, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
99. E10-01-034-06										
(MDC35-IY .4.7.MDC35 пр.1 т.1 п. 2)										
Установка в жилых и общественных										
зданиях оконных блоков из ПВХ										
профилей поворотных (откидных,										
поворотнo-откидных) с площадью										
проема более 2 м2 двухстворчатых, 100										
м2 проемов										
Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2										
- K2 = 16.5; K3 = 7.36; K4 = 16.5; K5 = 1.64; K6 = 1										
100. Прайс-лист.										
Противомоскитная сетка, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
101. Е10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м, 100 п. м	0.02	26 515.81	386.32	530	93	429	8	29.5044	0.590088
	Начисления: Н3= 1.25*1.2, Н4= 1.25*1.2, Н5= 1.15*1.2		4 663.75	21.53					0.105	0.0021
	- К2 = 16.5; К3 = 8.26; К4 = 16.5; К5 = 2.53; К6 = 1									
102. Прайс-лист.	Доска подоконная пластиковая, м	2.16	800.00		1 728		1 728			
	Объем: 2*1.08									
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
103. Е26-01-039-01	(МДС35 пр.1 т.1 п. 2)	0.24	9 486.77	590.92	2 277	525	1 610	142	12.696	3.04704
	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (применительно), 1 м3 изоляции		2 187.11							
	Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2									
	- К2 = 16.5; К3 = 7.85; К4 = 16.5; К5 = 4.2; К6 = 1									
104. С104-0143	Плиты теплоизоляционные перлитцементные, м3	-0.2448	6 577.20		-1 610		-1 610			
	Объем: (0.24)*(-1.02)									
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 4.2; К6 = 1									
105. Прайс-лист.	Базальтовая плита, м3	0.24	3 271.00	785			785			
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
106. Е15-01-050-04	(МДС35-IV .4.7 МДС35 пр.1 т.1 п. 2)	0.0271	82 011.11	634.95	2 223	1 060	1 145	17	229.7286	6.2256451
	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею, 100 м2 облицовки		39 118.18	24.75				1	0.12	0.003252

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Начисления: H3= 1\*1.25\*1.2, H4= 1\*1.25\*1.2, H5= 1\*1.15\*1.2

- K2 = 16.5; K3 = 8.3; K4 = 16.5; K5 = 1.81; K6 = 1

107. C101-1862

Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной, 1000 м2

Объем: (0.0271)\*(-0.105)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.81; K6 = 1

-0.0028455

-556

-556

108. Прайс-лист.

Панели пластиковые, м2

Объем: (2.71)\*(1.05)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

2.8455

1 565

1 565

109. E10-01-060-01

(МДС35-IV .4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2)

Установка и крепление наличников, 100 м коробок блоков

Начисления: H3= 1\*1.25\*1.2, H4= 1\*1.25\*1.2, H5= 1\*1.15\*1.2

- K2 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5 = 6.92; K6 = 1

0.0542

47.98

299

89

207

10.7916

0.5849047

110. C203-0359

Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм, м

Объем: (0.0542)\*(-112.0)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.92; K6 = 1

-6.0704

33.63

-204

-204

111. C101-3011

Наличники из ПВХ, шириной: 80 мм, м

Объем: (5.42)\*(1.120)

6.0704

102.07

620

620

Тек.цена



ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма
112. E61-1-11	Сплошное выравнивание штукатурки (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных откосов плоских с предварительной грунтовкой, 100 м2 - K2 = 16.5; K3 = 13.06; K4 = 16.5; K5 = 2.57; K6 = 1	0.01	58 942.96 25 088.75	680.43 549.29	589	251	332	7 5	130.63 3.01	1.3063 0.0301
113. E15-04-005-03 (МДС35-IV .4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2.) Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке откосов, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2 - K2 = 16.5; K3 = 8.29; K4 = 16.5; K5 = 2.27; K6 = 1	0.01	14 082.86 9 846.43	187.52 6.19	141	98	40	2	59.202 0.03	0.59202 0.0003	
114. E57-3-1 Разборка плитусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плитуса - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.228	545.49 545.49	124	124				3.77	0.85956	
115. E57-2-1 Разборка покрытий полов из линолеума и релина, 100 м2 покрытия - K2 = 16.5; K3 = 7.47; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.306	1 681.28 1 648.19	33.09 26.73	514	504		10 8	11.39 0.13	3.48534 0.03978	
116. E11-01-011-01 Разборка стяжек цементных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки Начисления: H2= 1, H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7 - K2 = 16.5; K3 = 7.46; K4 = 16.5; K5 = 6.21; K6 = 1	0.306	4 331.99 4 075.07	256.92 182.72	1 326	1 247		79 56	27.657 0.889	8.463042 0.272034	
22										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
117. E11-01-011-02	Разборка стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01, 100 м2 стяжки	0.612	96.84 51.63	45.21 30.26	59	32		28 19	0.35 0.147	0.2142 0.089964
	Объем: 30.6*2 Начисления: H2= 1, H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7 - K2 = 16.5; K3 = 7.45; K4 = 16.5; K5 = 6.24; K6 = 1									
118. E11-01-011-01	(МДС35-ІУ .4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки	0.306	16 929.13 8 033.71	550.55 391.55	5 180	2 458	2 554	168 120	54.5238 1.905	16.684283 0.58293
	Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 16.5; K3 = 7.46; K4 = 16.5; K5 = 6.21; K6 = 1									
119. E11-01-011-02	(МДС35-ІУ .4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01, 100 м2 стяжки	0.612	2 267.23 101.78	96.89 64.85	1 388	62	1 266	59 40	0.69 0.315	0.42228 0.19278
	Объем: 30.6*2 Начисления: H3= 1*1.25*1.2, H4= 1*1.25*1.2, H5= 1*1.15*1.2 - K2 = 16.5; K3 = 7.45; K4 = 16.5; K5 = 6.24; K6 = 1									
120. E11-01-011-08	(МДС35-ІУ .4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа <Ветонит> 5000, толщиной 5 мм, 100 м2 стяжки	0.306	31 652.52 8 217.24	167.69 40.10	9 686	2 514	7 120	51 12	51.9846 0.195	15.907288 0.05967
	Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 16.5; K3 = 5.07; K4 = 16.5; K5 = 2.04; K6 = 1									
121. E11-01-036-04	(МДС35-ІУ .4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках, 100 м2 покрытия	0.306	41 142.09 6 680.03	824.08 104.94	12 589	2 044	10 293	252 32	43.3458 0.51	13.263815 0.15606

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Начисления: H3= 1.25\*1.2, H4= 1.25\*1.2, H5= 1.15\*1.2

- K2 = 16.5; K3 = 7.11; K4 = 16.5; K5 = 4.53; K6 = 1

122. C101-0562

Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, м2

Объем: (0.306)\*(-102.0)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.53;

K6 = 1

326.16

-10 180

-10 180

123. Прайс-лист.

Линолеум п/коммерческий, м2

Объем: (0.306)\*(102.0)

450.00

14 045

14 045

Тек.цена

124. Е69-2-1

Сверление отверстий электроперфоратором диаметром до 20 мм, под плинтус, 100 отверстий

- K2 = 16.5; K3 = 4.28; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

919.10

867.74

51.36

524

495

29

5.49

3.1293

125. Е11-01-040-01

(МДС35-IV .4.7, МДС35 пр.1 т.1 п. 2)

Устройство плинтусов поливинилхлоридных, 100 м плинтуса

Начисления: H3= 1.25\*1.2, H4= 1.25\*1.2, H5= 1.15\*1.2

- K2 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5 = 2.53; K6 = 1

5 866.60

2 245.58

35.99

1 338

512

8

12.4062

2.8286136

126. C101-4852

Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм, м

Объем: (0.228)\*(-101.0)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.53; K6 = 1

34.16

-787

-787

127. C101-4858

Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм, м

46.03

1 060

1 060

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Форма 4

Объем: (0.228)\*(101.0)

Тек.цена

128. E61-27-2

Насечка под штукатурку поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса по бетону, 100 м2 поверхности  
- K2 = 16.5; K3 = 4.18; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

0.9 11 375.92 8 460.54 2 915.38 1 022.01 10 238 7 614 2 624 920 57.42 5.73 51.678 5.157

129. E61-1-9

Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен с предварительной грунтовкой, 100 м2 поверхности  
- K2 = 16.5; K3 = 12.01; K4 = 16.5; K5 = 2.57; K6 = 1

0.9 32 521.50 13 358.24 435.36 351.45 29 269 12 022 392 316 73.8 1.9 66.42 1.71

130. E15-06-001-02

(МДС35-1У .4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2)  
Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону тисненными и плотными, 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности

Начисления: H3= 1\*1.25\*1.2, H4= 1\*1.25\*1.2, H5= 1\*1.15\*1.2  
- K2 = 16.5; K3 = 8.11; K4 = 16.5; K5 = 2.73; K6 = 1

0.9 19 698.92 10 904.33 15.81 2.97 17 729 9 814 14 3 64.791 0.015 58.3119 0.0135

131. C101-1992

Обои высококачественные, 100 м2  
Объем: (0.9)\*(-1.15)  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.73; K6 = 1

-1.035 7 043.40 -7 290 -7 290

132. Прайс-лист.

Обои высококачественные, м2  
Объем: (90)\*(-1.15)

-103.5 150.00 -15 525 -15 525

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 = 1										
133. E67-9-1	Смена выключателей, 100 шт. - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 4.47; K6 = 1	0.01	<u>9 366.39</u> 4 056.03		94	41	53		<u>24.1</u>	<u>0.241</u>
134. C509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, шт. Объем: (0.01)*(-100.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.47; K6 = 1	-1	<u>53.10</u>		-53		-53			
135. C509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки, шт. Тек.цена	1	<u>72.45</u>		72		72			
136. E67-4-1	Демонтаж розеток, 100 шт. - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.02	<u>845.13</u> 845.13		17	17			<u>5.84</u>	<u>0.1168</u>
137. Ц08-03-591-09	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке, 100 шт. Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1 - K2 = 16.5; K3 = 6.52; K4 = 16.5; K5 = 4.22; K6 = 1	0.05	<u>8 929.18</u> 8 403.71	<u>82.70</u> 11.48	446	420	22	<u>4</u> 1	<u>45.72</u> 0.048	<u>2.286</u> 0.0024
138. Прайс-лист.	Розетка тройная, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	5	<u>200.00</u>		1 000		1 000			
139. E67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания, 100 шт.	0.06	<u>922.23</u> 914.60	<u>7.64</u> 6.11	55	55			<u>6.32</u> 0.03	<u>0.3792</u> 0.0018
										26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

- K2 = 16.5; K3 = 7.49; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

140. Е15-01-047-15

(МДС35-IV .4.7, МДС35 пр.1 т.1 п. 2)

Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля, 100 м2 поверхности облицовки

Начисления: H3= 1.25\*1.2, H4= 1.25\*1.2, H5= 1.15\*1.2

- K2 = 16.5; K3 = 8.19; K4 = 16.5; K5 = 3.28; K6 = 1

0.3 56 055.52 5 854.91 16 817 7 398 7 662 1 756 141.3948 42.41844

24 659.91 234.38 70 1.14 0.342

141. Ц08-03-594-11

(МДС35 пр.1 т.1 п. 2)

Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на подвесках, количество ламп в светильнике до 4 с дополнительным креплением, 100 шт.

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 16.5; K3 = 8.15; K4 = 16.5; K5 = 2.46; K6 = 1

0.06 130 933.28 27 255.49 7 856 4 195 2 025 1 635 380.4 22.824

69 921.32 18 723.47 1 123 90.78 5.4468

142. Прайс-лист.

Светильник ЛП-ЕСО с лампами светодиодными ЭПРА-ЕСО, шт

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

6 1 600.00 9 600 9 600

143. Е46-03-011-01

Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2, 100 м борозд

- K2 = 16.5; K3 = 5.65; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

0.25 4 878.30 2 215.20 1 220 666 554 15.64 3.91

2 663.10 724.18 181 4.06 1.015

144. Ц08-02-403-03

(МДС 81-38.2004 прил.3 п.1 к-1.2)

Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах, 100 м

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

0.25 11 631.02 62.04 2 908 1 936 16 44.4 11.1

7 743.58 8.71 2 0.036 0.009

< 34 * 1 * 12 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11

- K2 = 16.5; K3 = 6.52; K4 = 16.5; K5 = 2.22; K6 = 1

145. Прайс-лист.

Кабель ВВГ 3\*2.5, м

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

25

35.00

875

875

146. Е53-14-1

Заделка борозд в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин  
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 6.04; K6 = 1

2.5

528.03  
450.78

1 320

1 127

193

2.71

6.775

147. Ц08-02-403-04

(МДС 81-38.2004 прил.3 п.1 к-1.2)  
Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный по перекрытиям, 100 м

0.3

6 280.18  
3 976.43

39.70  
8.71

1 884

1 193

679

12

22.8  
0.036

6.84  
0.0108

Начисления: H3 = 1.2, H4 = 1.2, H5 = 1  
- K2 = 16.5; K3 = 6.15; K4 = 16.5; K5 = 1.55; K6 = 1

148. Прайс-лист.

Кабель ВВГ 3\*2.5, м

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

30

35.00

1 050

1 050

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

64 704

175 055

101 955

8 390

2 956

390.33736  
15.367705

#### Раздел 4. Сантехнические работы

149. Е65-19-1

Демонтаж радиаторов весом до 80 кг, 100 шт.

- K2 = 16.5; K3 = 7.46; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

0.04

16 632.54  
16 062.75

569.79  
460.52

665

643

23

110  
2.24

4.4  
0.0896

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
150. E16-07-003-02 (МДС35-IV .4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм с установкой муфт переходных, 1 врезка Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 16.5; K3 = 6.5; K4 = 16.5; K5 = 4; K6 = 1	8	1 343.72	52.94	10 750	9 050	1 276	424	6.1548	49.2384	
151. E16-03-001-02 Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из полипропиленовых труб диаметром 20 мм (применительно), 100 м трубопровода Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.5; K3 = 7.26; K4 = 16.5; K5 = 1.1; K6 = 1	0.12	32 605.18	454.68	3 913	2 893	965	55	133.2	15.984	
		24 109.87	20.20				2	0.084	0.01008	
152. C103-1459 Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм, м Объем: (0.12)*(-95.8) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.1; K6 = 1	-11.496	83.16	-956	-956						
153. Прайс-лист. Полипропиленовая армированная труба, диаметром 20 мм, м Объем: (0.12)*(95.8) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	11.496	35.00	402	402		402				
154. E16-05-001-01 (МДС35-IV .4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов шаровых на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм, 1 шт.	8	659.17	37.67	5 273	2 731	2 241	301	2.0286	16.2288	
		341.32								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Начисления: H3= 1.25\*1.2, H4= 1.25\*1.2, H5= 1.15\*1.2

- K2 = 16.5; K3 = 6.17; K4 = 16.5; K5 = 3.99; K6 = 1

155. C507-0980

Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм, шт.

Объем: (8.0)\*(-2.0)  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.99; K6 = 1

-1 276

-16 79.72

156. Прайс-лист.

Кран шаровый диаметром 20 мм, шт.

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

1 280

8 160.00

157. E18-03-001-02

(МДС35-1У .4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2)

Установка радиаторов биметаллических, 100 кВт радиаторов и конвекторов

Начисления: H3= 1.25\*1.2, H4= 1.25\*1.2, H5= 1.15\*1.2

- K2 = 16.5; K3 = 7.5; K4 = 16.5; K5 = 5.11; K6 = 1

155 90.528  
22 1.92  
4.888512 0.10368

0.054 135 250.38  
15 056.66

2 876.96  
399.22

813 6 335

158. C301-0559

Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные, кВт

Объем: (0.054)\*(-100.0)  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.11; K6 = 1

-5 960

-5.4 1 103.76

-5 960

159. C301-1015

Радиаторы биметаллические, марка: <Rifag-A 500>, количество секций 8, мощность 1320 Вт, шт.

Тек.цена

19 740

4 4 935.00

19 740

< 34 * 1 * 12 >											ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
160. T01-01-01-041		1.5	459.65	259.29	691	116		389	0.5777	0.86655			

160. T01-01-01-041

Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, т

- K2 = 16.5; K3 = 8.06; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

161. T03-21-01-030

Вывоз мусора автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км, т  
Тек.цена

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 21, 24, 27, 71, 74, 77, 133, 136, 139; %=81 - по стр. 25, 29, 31, 34, 75, 79, 81, 84, 137, 141, 144, 147)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 21, 24, 25, 27, 29, 31, 34, 71, 74, 75, 77, 79, 81, 84, 133, 136, 137, 139, 141, 144, 147)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. МАТЕРИАЛОВ -

42 090	16 246	24 047	1 611	91.606262
			42	0.20336
435 442	154 987	260 186	20 077	926.78205
			6 948	35.895301
32 811	19 282	9 098	4 429	107.1322
			3 008	14.5776
216				
18 028				
11 591				
62 430				
363 178	119 575	228 723	14 690	728.91014
3 279			3 898	21.114341

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68				94 899					
	- по стр. 1, 2, 52, 53, 114, 115;									
	%=65 - по стр. 3, 40, 90; %=94 - по									
	стр. 4-9, 13, 54-59, 63, 116-121,									
	125; %=66 - по стр. 12, 62, 124;									
	%=67 - по стр. 16, 17, 66, 67, 112,									
	128, 129; %=80 - по стр. 18, 28, 42,									
	43, 68, 78, 106, 113, 130, 140;									
	%=84 - по стр. 33, 83, 143; %=73 -									
	по стр. 36, 86, 146; %=70 - по стр.									
	37-39, 49, 87-89, 91, 92, 96; %=90 -									
	по стр. 41, 46, 93, 99, 101, 109;									
	%=77 - по стр. 103)									
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54 -				51 645					
	по стр. 1, 2, 52, 53, 114, 115; %=40									
	- по стр. 3, 12, 16, 17, 40, 62, 66, 67,									
	90, 112, 124, 128, 129; %=51 - по									
	стр. 4-9, 13, 54-59, 63, 116-121,									
	125; %=37 - по стр. 18, 28, 42, 43,									
	68, 78, 106, 113, 130, 140; %=48 -									
	по стр. 33, 83, 103, 143; %=56 - по									
	стр. 36, 86, 146; %=50 - по стр.									
	37-39, 49, 87-89, 91, 92, 96; %=43 -									
	по стр. 41, 46, 93, 99, 101, 109)									
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				509 722					
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ				39 453	16 130	22 365	958		90.739712
	РАБОТ -							42		0.20336
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63									
	- по стр. 149; %=98 - по стр. 150,									
	151, 154, 157)									
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 -				8 951					
	по стр. 149; %=56 - по стр. 150,									
	151, 154, 157)									
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				64 021					
	САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -									
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ									
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				636 173					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				128 544					
	С коэффициентом зоны				72 187					
	Временные здания и сооружения				648 896					
	Итого	1.02			14 016					
	Итого	2.16			662 912					
	Командировочные расходы				662 912					
	Итого с командировочными	300			36 000					
					698 912					

< 34 \* 1 \* 12 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Форма 4

Непредвиденные работы и затраты

Итого	3	20 967
Индекс дефлятор	5.58	719 879
Итого по смете		40 169
		760 048

Составил: Инженер ПТС

Т.М.Раздымаха  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Ст.мастер РСУ

С.А.Нагорных  
(должность, подпись, Ф.И.О)