


СВОДНАЯ ТАБЛИЦА СТОИМОСТИ РАБОТ

на выполнение ремонта маслоприёмных устройств
ПС Ромны, ПС Новотроицкая

№ п/п	Месяц в котором выполняются работы	Краткий перечень объёмов ремонтных работ	Затраты ремонта, руб. (без НДС)
1	ПС Ромны	Локальная смета	3 446 232,00
2	ПС Новотроицкая	Локальная смета	2 223 624,00
	ИТОГО		5 669 856,00

Главный инженер:

 Е. В. Соловьев

«» 2017г.

Стройка: ПС 110/35/10 Ромны

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)
на капитальный ремонт ПС 110/35/10 Ромны

- 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: **3 446 232 руб.**
Нормативная трудоемкость: **3266.3386 чел.ч**
Сметная заработная плата: **588317 руб.**

Составлена в текущих ценах на 01.2016 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	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед. всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

Раздел 1. МПУ

1. Е07-01-001-01	0.16	32 285.62	19 193.59	5 166	2 095	3 071	78.1596	12.505536
(,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)		13 092.04	6 157.16			985	25.2504	4.040064
Демонтаж сборного ж/бетона ограждения конструкций до 0,5 т МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.а) При демонтаже (разборке) сборных бетонных и железобетонных конструкций, 100 шт. сборных конструкций								

Начисления: Н3= 1.35*0.8, Н4= 1.35*0.8, Н5= 1.35*0.8, Н48= 0

< 28 * 1 * 42 >

ГК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

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

- K2 = 17.04; K3 = 5.92; K4 = 17.04;
K5 = 14.36; K6 = 1

2. E23-03-001-03
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)
Демонтаж круглых сборных
железобетонных канализационных
колодезев диаметром 1 м в сухих
грунтах МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.а)
При демонтаже (разборке) сборных
бетонных и железобетонных
конструкций, 10 м3 железобетонных и
бетонных конструкций колодезев
Объем: 3*0.16

Начисления: H3= 1.35*0.8, H4= 1.35*0.8, H5= 1.35*0.8, H48= 0
- K2 = 17.04; K3 = 6.76; K4 = 17.04;
K5 = 6.78; K6 = 1

3. E66-10-3
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)
Очистка маслоприёмника от
щебеночной подсыпки
(применительно), 1 м3 ила, грязи
Начисления: H5= 1.35
- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5
= 1; K6 = 1

4. E01-02-057-02
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)
Разработка грунта вручную глубиной
до 2 м без креплений, группа грунтов
2 под маслоприёмники, 100 м3 грунта
Начисления: H5= 1.35
- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5
= 1; K6 = 1

5. T01-01-01-039
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)
Погрузка при автомобильных
перевозках грунта растительного слоя
(земля, перегной), т
Объем: (4.5*1.2)

Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35

< 28 * 1 * 42 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Текущая цена										

Форма 4

6. T01-01-01-034

Погрузка при автомобильных перевозках щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование), т

Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35

Текущая цена

450

7. T03-21-01-003

Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 3 км, т

Текущая цена

709

8. E01-02-061-02

(,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям ПГС, 100 м3 грунта

Начисления: H5= 1.35

- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

339

339

131.22

2.36196

9. E01-02-027-05

(,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади

Начисления: H5= 1.35

- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

3 226

3 226

166.05

19.75995

10. E08-01-002-03

(,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Устройство основания под маслоприемники песчано-гравийного с разравниваем (применительно), 1 м3 основания

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

- K2 = 17.04; K3 = 4.46; K4 = 17.04;

K5 = 18.77; K6 = 1

2.7

4 743

1 425

2 140

1.177

3.375

9.1125

0.729

1.9683

< 28 * 1 * 42 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. С408-0111		-3.456	608.21		-2 102		-2 102			
Гравий для строительных работ марка										
Др.16, фракция 20-40 мм, м3										
Объем: (2.7)*(-1.28)										
Текущая цена										
12. С408-0200		3.456	606.09		2 095		2 095			
Смесь песчано-гравийная природная,										
м3										
Объем: (2.7)*(-1.28)										
Текущая цена										
13. Е06-01-001-22		0.123	945 919.05	34 951.44	116 348	12 558	99 491	4 299	602.154	74.064942
(.МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)										
Устройство монолитных ж/бетонных										
маслоприемников										
при ширине по верху до 1000 мм, 100										
м3 бетона, бутобетона и железобетона										
в деле										
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35										
- К2 = 17.04; К3 = 6.64; К4 = 17.04;										
К5 = 7.55; К6 = 1										
14. Е08-01-002-03		17.9	1 756.58	435.98	31 443	9 450	14 189	7 804	3 375	60.4125
(.МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)										
Устройство основания										
песчано-гравийного под чаши										
маслоприемников с разравниванием и										
уплотнением (применительно), 1 м3										
основания										
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35										
- К2 = 17.04; К3 = 4.46; К4 = 17.04;										
К5 = 18.77; К6 = 1										
15. С408-0111		-22.912	608.21		-13 935		-13 935			
Гравий для строительных работ марка										
Др.16, фракция 20-40 мм, м3										
Объем: (17.9)*(-1.28)										
Текущая цена										

< 28 * 1 * 42 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. С408-0200		22.912	606.09		13 887		13 887			
Смесь песчано-гравийная природная, м3										
Объем: (17.9)*(1.28)										
Текущая цена										
17. Е14-01-009-01		0.0025	605 726.19	3 014.99	1 514	235	1 272	8	585.657	1.4641425
Устройство монолитных бетонных прямоугольных прямиков, 100 м3 бетона										
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35										
- К2 = 17.04; К3 = 7.85; К4 = 17.04;										
К5 = 6.59; К6 = 1										
18. Е06-01-062-03		0.208	1 420	135 744.22	295 485	70 749	196 501	28 235	1888.488	392.8055
(,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)										
Устройство чаши маслоприёмников из монолитного ж/бетона с уклоном										
верхней точки толщиной 200мм нижней точки 150 мм, 100 м3 железобетона в деле										
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35										
- К2 = 17.04; К3 = 5.86; К4 = 17.04;										
К5 = 8.08; К6 = 1										
19. Ц08-01-087-03		0.01	94 974.07	5 487.21	950	155	740	55	83.97	0.8397
(,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)										
Изготовление и монтаж защитной сетки для прямиков, 1 т										
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35										
- К2 = 17.04; К3 = 6.84; К4 = 17.04;										
К5 = 4.41; К6 = 1										
20. Е01-02-057-02		0.27	31 068.74	15 467.43	8 389	8 389	207.9	56.133		
(,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)										
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта										
Начисления: Н5= 1.35										
- К2 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1										

< 28 * 1 * 42 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. E23-01-001-03 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Устройство основания под трубопроводы песчано-гравийного (применительно), 10 м3 основания Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 17.04; K3 = 4.94; K4 = 17.04; K5 = 20.41; K6 = 1	0.09	10 263.94 2 154.09	405.08 126.75	924	194	693	36 11	13.77 0.6885	1.2393 0.061965	
22. C408-0103 Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (0.09)*(-12.5) Текущая цена	-1.125	616.29		-693		-693				
23. C408-0200 Смесь песчано-гравийная природная, м3 Объем: (0.9)*(1.28) Текущая цена	1.152	606.09		698		698				
24. Ц12-02-103-03 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный 110-140 мм, 100 м Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 17.04; K3 = 5.02; K4 = 17.04; K5 = 3.13; K6 = 1	0.3	29 518.27 27 851.40	1 501.44 143.54	8 855	8 355	50	450 43	151.2 0.5805	45.36 0.17415	
25. Прайс-лист. Полипропиленовые трубы, диаметр труб наружный, мм: 110мм, L=1,5м, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	20	400.00		8 000		8 000				
26. Прайс-лист. Фитинги к трубам диаметром 110 мм, 10 шт. Текущая цена	1.9	2 550.16		4 845		4 845				

< 28 * 1 * 42 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

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

Форма 4

27. ЕЗ3-04-015-01 (,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Восстановление заземления ОРУ-35, 10 м шин заземления Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 17.04; К3 = 7.68; К4 = 17.04; К5 = 5.89; К6 = 1	1.5	599.49 393.37	192.33	899	590	21	288	2.43	3.645
28. Прайс-лист. Сталь полосовая: 40х4 мм, т Текущая цена	0.019	39 494.93	750	750					
29. Е01-02-061-02 (,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта Начисления: Н5= 1.35 - К2 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	0.26	18 849.48 18 849.48	4 901	4 901				131.22	34.1172
30. Е01-01-004-02 (,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 17.04; К3 = 5.05; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	0.03	36 670.25 1 723.00	34 947.25 12 415.49	1 100	52		1 048 372	11.529 50.1795	0.34587 1.505385
31. Е09-02-009-01 (,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Демонтаж резервуаров маслоприемника 15 м3 МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.А) При демонтаже (разборке) металлических конструкций, 1 т конструкций Начисления: Н3= 1.35*0.7, Н4= 1.35*0.7, Н5= 1.35*0.7, Н48= 0 - К2 = 17.04; К3 = 5.75; К4 = 17.04; К5 = 5.57; К6 = 1	1.2	9 958.56 4 231.49	5 727.06 1 436.69	11 950	5 078		6 872 1 724	19.93005 5.75883	23.91606 6.910596

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

Форма 4

32. E01-01-004-02 (,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшем вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 17.04; K3 = 5.05; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.115	36 670.25 1 723.00	34 947.25 12 415.49	4 217	198	4 019 1 428	11 529 50.1795	1.325835 5.7706425		
33. E06-01-001-22 (,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Устройство фундаментов железобетонных при ширине по верху до 1000 мм под маслобункер, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 17.04; K3 = 6.64; K4 = 17.04; K5 = 7.55; K6 = 1	0.048	945 919.05 102 094.05	34 951.44 9 589.91	45 404	4 901	1 678 460	602.154 38.8395	28.903392 1.864296		
34. Ц38-01-001-01 Изготовление из листовых конструкций массой свыше 0,5 т (маслобункорное устройство.), сборка с помощью крана на автомобильном ходу, 1 т конструкций - K2 = 17.04; K3 = 5.94; K4 = 17.04; K5 = 6.64; K6 = 1	3	64 021.18 16 909.81	10 393.16 2 226.79	192 064	50 729	31 179 6 680	91.8 9	275.4 27		
35. E09-02-009-01 (,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Монтаж резервуаров маслоприемника вместимостью 30 м3, 1 т конструкций Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 17.04; K3 = 5.75; K4 = 17.04; K5 = 5.57; K6 = 1	3	18 202.21 6 044.99	8 181.52 2 052.42	54 607	18 135	24 545 6 157	28.4715 8.2269	85.4145 24.6807		

< 28 * 1 * 42 >											ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11												

36. E01-01-033-05		0.125	5 126.11	5 126.11	641			641		
(,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35 - K2 = 17.04; K3 = 6.97; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1										
37. E08-01-002-02		2.5	2 283.78	435.98	5 709	1 267	3 353	1 090	3.24	8.1
(,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Отсыпка территории щебеночным отсевом с разравниванием, 1 м3 основания Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 17.04; K3 = 4.46; K4 = 17.04; K5 = 9.5; K6 = 1										
38. C408-0021		-3.25	1 028.91		-3 344		-3 344	343	0.729	1.8225
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3 Объем: (2.5)*(-1.3) Текущая цена										
39. C408-0061		3.25	646.89		2 102		2 102			
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: I класса, фракция до 10 мм, марка 800, м3 Объем: (2.5)*(1.3) Текущая цена										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
					822 260	211 674	491 661	118 925	5.643	0.705375
								32 126		

Раздел 2. Ограждение

< 28 * 1 * 42 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

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

Форма 4

40. Е07-01-054-08	(,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)	2.2	60 827.07	18 733.43	133 820	92 606		41 214	236.6172	520.55784
	Демонтаж металлических оград с ж/б столбами без цоколя из сетки высотой до 1,7 м и сетчатых ворот МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.а) При демонтаже (разборке) сборных бетонных и железобетонных конструкций, 100 м ограды		42 093.64	5 440.54				11 969	21.9888	48.37536

Начисления: Н3= 1.35*0.8, Н4= 1.35*0.8, Н5= 1.35*0.8, Н48= 0

- К2 = 17.04; К3 = 6.37; К4 = 17.04;

К5 = 5.79; К6 = 1

41. Е01-01-036-02

(,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Планировка площадей бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), 1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера

Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35

- К2 = 17.04; К3 = 6.97; К4 = 17.04;

К5 = 1; К6 = 1

42. Е53-3-1

(,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Распиливание ж/б столбов (применительно), м2

Объем: 0.04*36

Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35

- К2 = 17.04; К3 = 7.09; К4 = 17.04;

К5 = 3.71; К6 = 1

43. Е01-02-057-02

(,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта

Начисления: Н5= 1.35

- К2 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5

= 1; К6 = 1

< 28 * 1 * 42 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма 4
44. Е08-01-002-02		4	2 283.78	435.98	9 135	2 027	5 364	1 744	3 24	12.96	
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)			506.78	137.33				549	0.729	2.916	
Устройство основания под фундаменты											
щелебного с трамбованием, 1 м3											
основания											
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35											
- К2 = 17.04; К3 = 4.46; К4 = 17.04;											
К5 = 9.5; К6 = 1											
45. Е07-01-001-01		0.72	40 357.03	23 991.98	29 057	11 783		17 274	97.6995	70.34364	
(,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)			16 365.05	7 696.45				5 541	31.563	22.72536	
Укладка ранее демонтированных											
ж/столбов (лежень для металлических											
профильных труб ограждения), масса											
конструкций до 0,5 т, 100 шт. сборных											
конструкций											
Вычт.ресурсы: С408-0122:[М-(384.00=40.00*9.6)]											
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35											
- К2 = 17.04; К3 = 5.92; К4 = 17.04;											
К5 = 14.36; К6 = 1											
46. Е69-2-1		1.44	1 279.12	69.34	1 842	1 742		100	7.4115	10.67256	
(,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)			1 209.78								
Сверление отверстий в ж/бетоне											
электроперфоратором диаметром до 20											
мм, толщина 100 мм, 100 отверстий											
Объем: 72*2											
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35											
- К2 = 17.04; К3 = 4.28; К4 = 17.04;											
К5 = 1; К6 = 1											
47. Е09-07-030-04		0.072	62 520.91	810.38	4 502	4 443		58	355.05	25.5636	
(,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)			61 710.53	60.04				4	0.243	0.017496	
Установка закладных деталей до 4 кг											
на профилированную трубу, 1 т											
Объем: 72*0.001											
Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35											
- К2 = 17.04; К3 = 4.51; К4 = 17.04;											
К5 = 1; К6 = 1											

< 28 * 1 * 42 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48. С204-0068		0.072	50 204.93		3 615		3 615			Форма 4

Детали закладные весом до 1
килограмма, т

Объем: 72*0.001

Текущая цена

49. Е09-06-010-01

Монтаж металлических профильных
труб ограждения 80х80 толщ 4 мм
(применительно), 1 т конструкций

Объем: 64*2*0.00933

Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35

- К2 = 17.04; К3 = 5.81; К4 = 17.04;

К5 = 6.13; К6 = 1

1.19424 24 313.11 12 113.89 29 036 11 702 2 866 14 467 52.4205 62.602658
9 799.01 2 763.93 3 301 11.367 13.574926

50. Прайс-лист.

Труба прямоугольного сечения
80х80х4мм, Ст1пс ММЗ, т

Объем: 64*2*0.00933

Текущая цена

1.19424 68 839.00 82 210 82 210

51. Е09-05-003-01

Постановка болтов анкерных для
крепления профилированной трубы,
100 шт. болтов

Объем: 144-16

Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35

- К2 = 17.04; К3 = 9.12; К4 = 17.04;

К5 = 1; К6 = 1

1.28 2 827.68 35.46 3 619 3 574 45 16.065 20.5632
2 792.23

52. Прайс-лист.

Болт анкерный, шт.

Объем: 144-16

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6

= 1

128 30.00 3 840 3 840

53. Е46-02-005-03

(, МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Монтаж прогонов из профильной
трубы 40х25 х3 мм, 1 т монтируемых
конструкций

Объем: 0.00263*206*3

1.62534 8 563.29 1 970.08 13 918 7 990 2 726 3 202 28.62 46.517231
4 915.95 388.31 631 1.5255 2.4794562

< 28 * 1 * 42 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

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

- K2 = 17.04; K3 = 6; K4 = 17.04; K5 = 6.17; K6 = 1

54. Прайс-лист.

Труба прямоугольного сечения 40x25
х3 мм, Ст1пс ММЗ, т

Объем: 206*3*0.00263

Текущая цена

1.62534 68 839.00

111 887

111 887

55. С101-1529

Электроды диаметром: 6 мм Э42, т

Объем: 4.12*0.006

Текущая цена

0.02472 57 421.82

1 419

1 419

56. Е09-05-001-01

(,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Устройство ограждения из окрашенного профлиста, 100 м2

Объем: 206*2

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

- K2 = 17.04; K3 = 7.14; K4 = 17.04; K5 = 0.95; K6 = 1

4.12 7 899.16

402.72

32 545

30 733

152

1 659

43.9965

181.26558

0.162

0.66744

57. Прайс-лист.

Профилированный настил окрашенный:
С21-1000-0,6, т

Объем: 206*2*1.05*0.0073

Текущая цена

3.15798 72 137.00

227 807

227 807

58. Ц38-01-006-05

Изготовление с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы) листовые конструкции массой до 0,5 т (Ворота 2*4 м, (одни ворота с калиткой 0,8*2 м)с запорным устройством и навесами), 1 т конструкций

- K2 = 17.04; K3 = 7.14; K4 = 17.04; K5 = 6.57; K6 = 1

0.48 98 689.79

25 821.74

47 371

16 340

18 637

12 394

189

90.72

1 320

14.75

7.08

< 28 * 1 * 42 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

59. С101-2215 -0.51072 33.884.93 -17 306 -17 306

Сталь листовая горячекатаная марки
Ст3 толщиной 1 мм, т
Объем: (0.48)*(-1.064)

Текущая цена

60. Прайс-лист.

Профилированный настил окрашенный:
С21-1000-0,6, т
Объем: 32*1.05*0.0073

Текущая цена

61. Прайс-лист.

Труба прямоугольного сечения
40x25x3мм, Ст1пс ММЗ, т
Объем: 87.6*0.00263

Текущая цена

62. Прайс-лист.

Навес диаметром 40 мм, шт.
Объем: 4*4+2
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6
= 1

63. Прайс-лист.

Запорное устройство, шт.
Объем: 4+1
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6
= 1

64. Е07-01-055-01

(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)
Устройство ворот распашных с
установкой столбов металлических и
бетонирования, 100 шт.
Начисления: НЗ= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35
- К2 = 17.04; К3 = 5.46; К4 = 17.04;
К5 = 6.4; К6 = 1

65. Прайс-лист.

Труба прямоугольного сечения
80x80x4мм, Ст1пс ММЗ, т

< 28 * 1 * 42 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

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

Форма 4

Объем: 2*4*2*0.00933

Текущая цена

66. Е09-05-003-01 (,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Постановка болтов анкерных для крепления профилированной трубы, 100 шт. болтов Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 17.04; К3 = 9.12; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	0.16	<u>2 827.68</u> 2 792.23	<u>35.46</u>	452	447	6	<u>16.065</u>	<u>2,5704</u>
67. Прайс-лист. Болт анкерный, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	16	<u>30.00</u>	480	480				
68. Е13-03-002-06 (,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-0163, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 17.04; К3 = 3.57; К4 = 17.04; К5 = 3.59; К6 = 1	1.38	<u>2 227.20</u> 1 462.13	<u>53.21</u> 2.53	3 074	2 018	982	<u>73</u> 3	<u>7.1685</u> 0.0135 <u>9.89253</u> 0.01863
69. Е13-03-004-11 (,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ЭП-1294, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 17.04; К3 = 3.96; К4 = 17.04; К5 = 2.49; К6 = 1	1.38	<u>2 847.81</u> 764.88	<u>39.13</u> 2.53	3 930	1 056	2 820	<u>54</u> 3	<u>4.401</u> 0.0135 <u>6.07338</u> 0.01863

< 28 * 1 * 42 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма 4
70. Е07-01-056-02		2.22	25 731.33	6 615.00	57 124	34 573	7 866	14 685	78 516	174 30552	
(,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)			15 573.25	1 555.53				3 453	6 291	13 96602	

Установка ограждения и козырька из
спиралей армированной колючей ленты
(АКЛ) типа "репейник" установка
козырька высотой до 1 м по
существующему ограждению с по
кронштейнам, 100 м ограждения и
козырька

Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35
- K2 = 17.04; K3 = 5.07; K4 = 17.04;
K5 = 8.78; K6 = 1

71. Прайс-лист.

Защита ограждения из колючей
проволоки типа "Егоза", м
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

72. С509-0801

Трос стальной, м
Текущая цена

73. Е01-02-061-01

(,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)
Подсыпка из ПГС вручную по
периметру ограждения
(Применительно), 100 м3 грунта
Начисления: H5= 1.35
- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5
= 1; K6 = 1

74. С408-0200

Смесь песчано-гравийная природная,
м3
Текущая цена
Объем: 22*1.28

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

Раздел 3. Контур заземления ПС

937 872 251 571 573 980 112 318 1409.7199
28 421 117.86815

< 28 * 1 * 42 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

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

75. Е33-03-004-01

(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Забивка вертикальных заземлителей
механизированная на глубину до 5 м, 1
заземлитель

Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35

- К2 = 17.04; К3 = 5.54; К4 = 17.04;

К5 = 6.94; К6 = 1

44

1 018.01

657.10

44 792

7 794

8 086

28 913

1.0935

48.114

151.60

6 670

0.8235

36.234

76. С204-0004

Горячекатаная арматурная сталь
гладкая класса А-I, диаметром 12 мм, т
Объем: (44.0)*(-0.005)

Текущая цена

-0.22

36 434.93

-8 016

-8 016

77. С204-0006

Горячекатаная арматурная сталь
гладкая класса А-I, диаметром: 16 мм, т
Текущая цена

0.348

35 414.93

12 324

12 324

78. Е01-02-057-02

(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Разработка грунта вручную в траншеях
глубиной до 2 м без креплений с
откосами, группа грунтов 2, 100 м3
грунта

Начисления: Н5= 1.35

- К2 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5

= 1; К6 = 1

0.56

31 068.74

17 398

17 398

207.9

116.424

79. Е33-04-015-01

(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Устройство заземления опор ВЛ и
подстанций, 10 м шин заземления

Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35

- К2 = 17.04; К3 = 7.68; К4 = 17.04;

К5 = 5.89; К6 = 1

56.2

592.59

33 303

22 107

10 809

2.43

136.566

80. С101-1889

Сталь полосовая: 40x4 мм, кипящая, т
Текущая цена

0.708

39 494.93

27 962

27 962

17

< 28 * 1 * 42 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

81. E01-02-061-02

0.56 18 849.48
18 849.48

131.22 73.4832

(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Засыпка вручную траншей, пазух
котлованов и ям, грунта грунтов 2, 100
м3 грунта

Начисления: H5= 1.35

- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5
= 1; K6 = 1

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

138 319 57 855 40 743 39 722 374.5872
6 670 36.234

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

1 898 451 521 100 1 106 384 270 965 2978.563
67 217 287.77556

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

262 833 75 579 143 175 44 078 412.3197
8 049 34.27764

. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В
РАСЧЕНКАХ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81
- по стр. 19; %=68 - по стр. 24;
%=56 - по стр. 34, 58)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 -
по стр. 19; %=48 - по стр. 24; %=32
- по стр. 34, 58)

. ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ
РАБОТ -

338 850 1 497 457 371 409 177 785 2164.3472
47 817 207.64676

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ -

. МАТЕРИАЛОВ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -
(%=111 - по стр. 1, 2, 17, 21, 40, 45,
64, 70; %=63 - по стр. 3; %=68 - по
стр. 4, 8, 9, 20, 29, 43, 73, 78, 81;
%=104 - по стр. 10, 14, 37, 44;
%=89 - по стр. 13, 18, 27, 33, 75,
79; %=81 - по стр. 30, 32, 36, 41;
%=73 - по стр. 42; %=66 - по стр.
46; %=94 - по стр. 53; %=77 - по
стр. 68, 69)

< 28 * 1 * 42 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

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

239 161

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1, 40, 45, 64, 70; %=71 - по стр. 2, 21; %=40 - по стр. 3, 30, 32, 36, 41, 46; %=36 - по стр. 4, 8, 9, 20, 29, 43, 73, 78, 81; %=64 - по стр. 10, 14, 37, 44; %=52 - по стр. 13, 18, 33; %=56 - по стр. 17, 42, 53, 68, 69; %=48 - по стр. 27, 75, 79)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ
РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 31, 35, 47, 49, 51, 56, 66)
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 31, 35, 47, 49, 51, 56, 66)

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

Итого

Командировочные расходы

Итого с командировочными

Непредвиденные работы и затраты

Итого

Индекс дефлятор

Итого

2 139 424

136 711

65 806

58 115

260 632

2 738 906

516 492

325 413

2 821 073

88 017

2 909 090

2 909 090

122 400

3 031 490

90 945

3 122 435

323 797

3 446 232

Составил: инженер ПТС

А. А. Никулина

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник службы ПС


В.В. Шевцов

(должность, подпись, Ф.И.О)

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»

Форма 4

Главный инженер:


Е. В. Соловьев
2017г.

Стройка: ПС 110/10 Новотроицкая

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)
на капитальный ремонт ПС 110/10 Новотроицкая

- 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: 2 223 624 руб.
монтажных работ: 395842 руб.
Нормативная трудоемкость: 2051.0988 чел.ч
Сметная заработная плата: 373853 руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2016 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.	
			всего	оплата труда осн. раб.	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. МПУ

1. Е07-01-001-01 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Демонтаж сборного ж/бетона ограждения маслоприемников конструкций до 0,5 т МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.а) При демонтаже (разборке) сборных бетонных и железобетонных конструкций, 100 шт. сборных конструкций	0.24	32 285.62 13 092.04	19 193.59 6 157.16	7 749	3 142	4 606 1 478	78.1596 25.2504	18.758304 6.060096
--	------	------------------------	-----------------------	-------	-------	----------------	--------------------	-----------------------

Начисления: H3= 1.35*0.8, H4= 1.35*0.8, H5= 1.35*0.8, H48= 0

< 28 * 1 * 43 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

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

- K2 = 17.04; K3 = 5.92; K4 = 17.04;
K5 = 14.36; K6 = 1

2. E66-10-3

(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Очистка маслоприёмника от

щебеночной подсыпки

(применительно), 1 м3 ила, грязи

Начисления: H5= 1.35

- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5
= 1; K6 = 1

5.1 864.49
864.49

4 409

5.832

29.7432

3. E01-02-057-02

(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Разработка грунта вручную глубиной

до 2 м без креплений, группа грунтов

2 под маслоприёмники, 100 м3 грунта

Начисления: H5= 1.35

- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5
= 1; K6 = 1

0.051 31 068.74
31 068.74

1 585

207.9

10.6029

4. T01-01-01-039

(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Погрузка при автомобильных

перевозках грунта растительного слоя

(земля, перегной), т

Объем: (5.1*1.2)

Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35

Текущая цена

6.12 53.96
53.96

330

330

5. T01-01-01-034

Погрузка при автомобильных

перевозках щебня (выгрузка учитывает

затраты на штабелирование), 1 т груза

Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35

Текущая цена

8.16 44.69
44.69

365

365

6. T03-21-01-003

Перевозка грузов I класса

автомобилями-самосвалами

грузоподъемностью 10 т работающих

вне карьера на расстояние до 3 км, т

14.28 45.82
45.82

654

654

< 28 * 1 * 43 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 6.12+8.16										

Форма 4

Текущая цена

7. Е01-02-027-05 (,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади Начисления: Н5= 1.35 - К2 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	0.051	27 106.53	27 106.53		1 382	1 382			166.05	8.46855
8. Е08-01-002-03 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Устройство основания под маслоприемники песчано-гравийного с разравниваем (применительно), 1 м3 основания Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 17.04; К3 = 4.46; К4 = 17.04; К5 = 18.77; К6 = 1	2.4	1 756.58 527.94	435.98 137.33	4 216	1 267	1 902	1 046 330		3.375 0.729	8.1 1.7496
9. С408-0111 Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (2.4)*(-1.28)	-3.072	616.29		-1 893		-1 893				
10. С408-0200 Смесь песчано-гравийная природная, м3 Объем: (2.4)*(1.28)	3.072	606.09		1 862		1 862				
11. Е06-01-001-22 (,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Устройство монолитных ж/бетонных маслоприемников при ширине по верху до 1000 мм, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35	0.087	945 919.05 102 094.05	34 951.44 9 589.91	82 295	8 882	70 372	3 041 834		602.154 38.8395	52.387398 3.3790365

< 28 * 1 * 43 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

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

Форма 4

- K2 = 17.04; K3 = 6.64; K4 = 17.04;
K5 = 7.55; K6 = 1

12. E08-01-002-03

(,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Устройство основания

песчано-гравийного под чаши

маслоприёмников с разравниванием и

уплотнением, 1 м3 основания

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

- K2 = 17.04; K3 = 4.46; K4 = 17.04;

K5 = 18.77; K6 = 1

7.7

1 756.58

527.94

435.98

137.33

13 526

4 065

6 103

3 357

1 057

3 375

0.729

25.9875

5.6133

13. C408-0111

Гравий для строительных работ марка

Др.16, фракция 20-40 мм, м3

Объем: (7.7)*(-1.28)

Текущая цена

-9.856

616.29

-6 074

-6 074

14. C408-0200

Смесь песчано-гравийная природная,

м3

9.856

606.09

5 974

5 974

Текущая цена

Объем: (7.7)*(1.28)

15. E14-01-009-01

Устройство монолитных бетонных

прямоугольных приямков, 100 м3

бетона

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

- K2 = 17.04; K3 = 7.85; K4 = 17.04;

K5 = 6.59; K6 = 1

0.0025

605 726.19

94 007.69

3 014.99

293.99

1 514

235

1 272

8

1

585.657

1.188

1 464 1425

0.00297

16. E06-01-062-03

(,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Устройство чаши маслоприёмников из

монолитного ж/бетона с уклоном

верхней точки толщиной 200мм нижней

точки 150 мм, 100 м3 железобетона в

деле

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

- K2 = 17.04; K3 = 5.86; K4 = 17.04;

K5 = 8.08; K6 = 1

0.089

1 420

602.28

135 744.22

45 552.06

126 434

30 273

84 080

12 081

4 054

1888.488

184.2345

168 07543

16.396871

< 28 * 1 * 43 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

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

Форма 4

17. Ц08-01-087-03
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)
Изготовление и монтаж защитной
сетки для приямков, 1 т
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35
- K2 = 17.04; K3 = 6.84; K4 = 17.04;
K5 = 4.41; K6 = 1

18. E01-02-057-02
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)
Разработка грунта вручную в траншеях
глубиной до 2 м без креплений с
откосами, группа грунтов 2, 100 м3
грунта
Начисления: H5= 1.35
- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5
= 1; K6 = 1

19. E23-01-001-03
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)
Устройство основания под
трубопроводы песчано-гравийного
(применительно), 10 м3 основания
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35
- K2 = 17.04; K3 = 4.94; K4 = 17.04;
K5 = 20.41; K6 = 1

20. C408-0103
Гравий для строительных работ марка
Др.8, фракция 20-40 мм, м3
Объем: (0.08)*(-12.5)
Текущая цена

21. C408-0200
Смесь песчано-гравийная природная,
м3
Объем: (0.08)*(12.5)
Текущая цена

< 28 * 1 * 43 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма 4
22. Ц12-02-103-03		0.25	29 518.27	1 501.44	7 380	6 963	41	375	151.2	11	
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)			27 851.40	143.54				36	0.5805		37.8

Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный 110-140 мм, 100 м

Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35
 - K2 = 17.04; K3 = 5.02; K4 = 17.04;
 K5 = 3.13; K6 = 1

23. Прайс-лист.

Полипропиленовые трубы, диаметр труб наружный, мм: 110мм, L=1,5м, шт.
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

17 400.00 6 800

24. Прайс-лист.

Фитинги к трубам диаметром 110 мм, 10 шт.
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

1.6 2 550.16 4 080

25. Е33-04-015-01

Восстановление заземления ОРУ-35, 10 м шин заземления

Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35
 - K2 = 17.04; K3 = 7.68; K4 = 17.04;
 K5 = 5.89; K6 = 1

1 599.49 192.33 599 393 14 192 2.43 2.43

26. С101-2548

Сталь полосовая: 40х4 мм, т
 Текущая цена

0.0126 39 494.93 498

27. Е01-02-061-02

(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)
 Засыпка вручную траншей, лазук котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта

Начисления: H5= 1.35
 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

0.13 18 849.48 2 450 131.22 17.0586

< 28 * 1 * 43 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

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

28. E01-01-004-02

(,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Очистка от грунта в отвал
экскаваторами <драглайн> или
<обратная лопата> с ковшом
вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа
грунтов 2, 1000 м3 грунта

Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35

- К2 = 17.04; К3 = 5.05; К4 = 17.04;

К5 = 1; К6 = 1

0.03 36 670.25 34 947.25 1 100 52
1 723.00 12 415.49

1 048 11 529
372 50.1795

0.34587
1.505385

29. E23-03-001-03

Демонтаж круглых сборных
железобетонных канализационных
колодцев диаметром 1 м в сухих
грунтах МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.а)
При демонтаже (разборке) сборных
бетонных и железобетонных
конструкций, 10 м3 железобетонных и
бетонных конструкций колодца

Объем: 0.268*3

Начисления: Н3= 1.35*0.8, Н4= 1.35*0.8, Н5= 1.35*0.8, Н6= 0

- К2 = 17.04; К3 = 6.76; К4 = 17.04;

К5 = 6.78; К6 = 1

0.0804 46 455.34 20 421.43 3 735 2 093
26 033.90 5 115.54

1 642 149 7852 12 04273
411 20.7468 1.6680427

30. E01-01-004-02

(,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Разработка грунта в отвал
экскаваторами <драглайн> или
<обратная лопата> с ковшом
вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа
грунтов 2, 1000 м3 грунта

Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35

- К2 = 17.04; К3 = 5.05; К4 = 17.04;

К5 = 1; К6 = 1

0.127 36 670.25 34 947.25 4 657 219
1 723.00 12 415.49

4 438 11 529 1 464183
1 577 50.1795 6.3727965

31. E06-01-001-22

(,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Устройство фундаментов
железобетонных при ширине по верху
до 1000 мм под маслосборник, 100 м3
бетона, бутобетона и железобетона в
деле

0.048 945 919.05 34 951.44 45 404 4 901 38 826
102 094.05 9 589.91

1 678 602 154 28 903392
460 38.8395 1.864296

< 28 * 1 * 43 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

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

Форма 4

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

- K2 = 17.04; K3 = 6.64; K4 = 17.04;

K5 = 7.55; K6 = 1

32. Ц38-01-001-01

Изготовление из листовых конструкций массой свыше 0,5 т (маслосборное устройство.), сборка с помощью крана на автомобильном ходу, 1 т конструкций
- K2 = 17.04; K3 = 5.94; K4 = 17.04;
K5 = 6.64; K6 = 1

2	64 021.18	10 393.16	128 042	33 820	73 436	20 786	91.8	183.6
	16 909.81	2 226.79				4 454	9	18

33. E09-02-009-01

Монтаж резервуаров маслоприемника вместимостью 20 м3, 1 т конструкций
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35
- K2 = 17.04; K3 = 5.75; K4 = 17.04;
K5 = 5.57; K6 = 1

2	18 202.21	8 181.52	36 404	12 090	7 951	16 363	28.4715	56.943
	6 044.99	2 052.42				4 105	8.2269	16.4538

34. E01-01-033-05

(,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35
- K2 = 17.04; K3 = 6.97; K4 = 17.04;
K5 = 1; K6 = 1

0.1325	5 126.11	5 126.11	679			679	5.643	0.7476975
		1 491.35				198		

35. E08-01-002-02

(,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)
Отсыпка территории щебеночным отсевом с разравниванием, 1 м3 основания
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35
- K2 = 17.04; K3 = 4.46; K4 = 17.04;
K5 = 9.5; K6 = 1

5	2 283.78	435.98	11 419	2 534	6 705	2 180	3.24	16.2
	506.78	137.33				687	0.729	3.645

36. C408-0021

Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3

-6.5	1 028.91		-6 688		-6 688			
------	----------	--	--------	--	--------	--	--	--

< 28 * 1 * 43 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

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

Форма 4

Объем: (5.0)*(-1.3)

Текущая цена

37. С408-0061

6.5 646.89

4 205

4 205

Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: I класса, фракция до 10 мм, марка 800, м3
Текущая цена

38. Ц08-01-102-01

5

3 397.73

1 219.30

16 989

10 892

6 097

11 826

59.13

(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Демонтаж шкафа управления МДС

81-37.2004 п. 3.2.1. Демонтаж.

Оборудование подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.), 1 шкаф

Начисления: Н3= 1.35*0.6, Н4= 1.35*0.6, Н5= 1.35*0.6, Н48= 0

- К2 = 17.04; К3 = 7.12; К4 = 17.04;

К5 = 4.76; К6 = 1

39. Е33-04-042-01

3

812.88

622.87

2 439

570

1 869

1 0935

3.2805

(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Демонтаж ж/б столбов (стойки ШУ

применительно), 1 опора

Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35

- К2 = 17.04; К3 = 6.63; К4 = 17.04;

К5 = 1; К6 = 1

40. Е07-01-001-01

0.39

32 285.62

19 193.59

12 591

5 106

7 485

78.1596

30.482244

(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Демонтаж ж/б крышек П10-5, масса

конструкций до 0,5 т МДС 81-36.2004

п. 3.3.1.а) При демонтаже (разборке)

сборных бетонных и железобетонных

конструкций, 100 шт. сборных

конструкций

Начисления: Н3= 1.35*0.8, Н4= 1.35*0.8, Н5= 1.35*0.8, Н48= 0

- К2 = 17.04; К3 = 5.92; К4 = 17.04;

К5 = 14.36; К6 = 1

< 28 * 1 * 43 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма 4
41. E07-01-001-01	Демонтаж ж/б лежней, масса конструкций до 0,5 т МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.а), 100 шт. сборных конструкций	0.15	32 285.62 13 092.04	19 193.59 6 157.16	4 843	1 964		2 879 924	78.1596 25.2504	11 3.78756	
	Начисления: H3= 1.35*0.8, H4= 1.35*0.8, H5= 1.35*0.8, H48= 0 - K2 = 17.04; K3 = 5.92; K4 = 17.04; K5 = 14.36; K6 = 1										
42. E08-01-002-02	(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Устройство основания под фундаменты щебеночного ж/б лотки, 1 м3 основания	2.7	2 283.78 506.78	435.98 137.33	6 166	1 368	3 621	1 177 371	3.24 0.729	8.748 1.9683	
	Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 17.04; K3 = 4.46; K4 = 17.04; K5 = 9.5; K6 = 1										
43. E07-01-001-01	(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Укладка лежневого фундамента ЛЖ-1.6, масса конструкций до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций	0.03	45 871.27 16 365.05	23 991.98 7 696.45	1 376	491	165	720 231	97.6995 31.563	2.930985 0.94689	
	Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 17.04; K3 = 5.92; K4 = 17.04; K5 = 14.36; K6 = 1										
44. C408-0122	Песок природный для строительных работ средний, м3	-0.288	574.59		-165		-165				
	Текущая цена										
45. C408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-20 мм, м3	0.3	1 028.91		309		309				
	Текущая цена										
46. Ц08-01-102-01	(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.) Шкаф управления и регулирования, 1 шкаф	5	6 117.23 3 630.72	2 032.17 267.31	30 586	18 154	2 272	10 161 1 337	19.71 1.08	98.55 5.4	10

< 28 * 1 * 43 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

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

ФОРМА 4

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

- K2 = 17.04; K3 = 7.12; K4 = 17.04;

K5 = 4.76; K6 = 1

47. Е07-06-001-02

(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Устройство непроходных каналов
одноячейковых, собираемых из верхних
и нижних лотковых элементов, 100 м3
сборных конструкций

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

- K2 = 17.04; K3 = 5.58; K4 = 17.04;

K5 = 7.04; K6 = 1

0.0252	212 570.71	54 022.06	5 357	1 823	1 920	1 613	387.072	9.7542144
	72 354.94	17 552.74				442	70.9425	1.787751

48. С403-0059

Лотки сборные бетонные открытые из
бетона М200 массой до 5 т, м3

Текущая цена

2.52	13 068.04	32 931	32 931					
------	-----------	--------	--------	--	--	--	--	--

49. Прайс-лист.

Брусек БК-11 А, шт.

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

16	526.00	8 416	8 416					
----	--------	-------	-------	--	--	--	--	--

50. Прайс-лист.

Плита П10-5, шт.

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

30	1 025.00	30 750	30 750					
----	----------	--------	--------	--	--	--	--	--

51. Ц38-01-006-05

Изготовление металлических
кабельных коробов с крышками,
массой до 0,5 т, 1 т конструкций

- K2 = 17.04; K3 = 7.14; K4 = 17.04;
K5 = 6.57; K6 = 1

0.12	98 689.79	25 821.74	11 843	4 085	4 659	3 099	189	22.68
	34 041.32	2 749.74				330	14.75	1.77

52. Е09-06-001-02

(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Монтаж кабельных коробов из
полосовой и тонколистовой стали, 1 т
конструкций

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

0.12	12 809.35	1 059.37	1 537	1 343	67	127	68.5665	8.22798
	11 193.06	40.03				5	0.162	0.01944

< 28 * 1 * 43 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

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

- K2 = 17.04; K3 = 5.37; K4 = 17.04;
K5 = 5.65; K6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

667 171 171 228 385 757 110 183 27 291

966.93036
114.23218

Раздел 2. Освещение

53. Ц08-03-593-18

Демонтаж светильников по колоннам, фермам, балкам на мостиках МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. Демонтаж. Оборудование подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.), 100 шт.

Начисления: H3= 1.35*0.6, H4= 1.35*0.6, H5= 1.35*0.6, H48= 0

- K2 = 17.04; K3 = 8.46; K4 = 17.04;
K5 = 3.04; K6 = 1

0.01 38 910.39 14 462.75 244 145 128.79 1.2879

24 447.64 9 671.20 97 45.3681 0.453681

54. Е33-02-007-02

Демонтаж ж/б стоек СВ-164 сборных железобетонных вибрированных стоек освещения, массой до 5,0 т МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.а) При демонтаже (разборке) сборных бетонных и железобетонных конструкций, 100 м3 сборных железобетонных конструкций

Объем: 2*1.42

Начисления: H3= 1.35*0.8, H4= 1.35*0.8, H5= 1.35*0.8, H48= 0

- K2 = 17.04; K3 = 4.73; K4 = 17.04;
K5 = 5.94; K6 = 1

0.0284 349 806.89 202 309.29 4 189 5 746 754.6608 21.432367

147 497.60 50 300.36 1 429 203.2992 5.7736973

55. Ц08-01-087-03

(МДС35 пр.1 т.2 п.5.1)

Изготовление и монтаж опорных креплений (применительно), 1 т

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

- K2 = 17.04; K3 = 6.84; K4 = 17.04;
K5 = 4.41; K6 = 1

0.01 94 974.07 5 487.21 155 55 83.97 0.8397

15 467.43 581.08 6 2.349 0.02349

< 28 * 1 * 43 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

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

56. Е09-05-002-02 (МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)
Приварка трубы стальной ВГП к
существующим, 10 т конструкций
Объем: 0.00422*5
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35
- K2 = 17.04; K3 = 7.98; K4 = 17.04;
K5 = 5.6; K6 = 1

Объем: 0.00422*5

Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35
- K2 = 17.04; K3 = 7.98; K4 = 17.04;
K5 = 5.6; K6 = 1

57. С103-0136

Трубы стальные электросварные
прямошовные со снятой фаской из
стали марок БСт2кп-БСт4кп и
БСт2лс-БСт4лс наружный диаметр:50
мм, толщина стенки 3,0 мм, м
Текущая цена

58. Ц08-03-596-01

(МДС35 пр.1 т.2 п.5.1)

Установка светильников уличных
ЛЛ-ДКУ-02-190-0403-65Д, отдельно
устанавливаемых на стальной
конструкции, с лампой мощностью до
500 Вт, 100 шт.

Объем: 2+1

Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35
- K2 = 17.04; K3 = 6.95; K4 = 17.04;
K5 = 1.65; K6 = 1

59. Прайс-лист.

Светильник уличный светодиодный
ЛЛ-ДКУ-02-190-0403-65Д, шт.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

60. Прайс-лист.

Светильник уличный светодиодный
СПП-Д-2302, шт.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

< 28 * 1 * 43 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма 4
61. Ц08-02-411-01 (МДС35 пр.1 т.2 п.5.1.) Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм, 100 м Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 17.04; К3 = 6.1; К4 = 17.04; К5 = 2.43; К6 = 1	0.6	15 929.87 8 437.41	1 879.56 73.38	9 558	5 062	3 368	1 128 44	46.845 0.297	28.107 0.1782	11	

62. Прайс-лист.

Металлорукав диаметром 25, м
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6
= 1

63. Ц08-02-412-02

(МДС35 пр.1 т.2 п.5.1)

Затягивание провода в проложенные
трубы и металлические рукава первого
одножильного или многожильного в
общей оплетке, суммарное сечение до
6 мм2, 100 м

Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35
- К2 = 17.04; К3 = 7.12; К4 = 17.04;
К5 = 2.24; К6 = 1

64. Прайс-лист.

Кабель силовой с медными жилами с
поливинилхлоридной изоляцией в
поливинилхлоридной оболочке без
защитного покрова: ВВГ, напряжением
0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 1,5
мм2, 1000 м
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6
= 1

65. Ц08-03-526-01

(МДС35 пр.1 т.2 п.5.1)

Автомат одно-, двух-, трехполюсный,
устанавливаемый на конструкции на
стене или колонне, на ток до 25 А, 1
шт.

Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35
- К2 = 17.04; К3 = 5.76; К4 = 17.04;
К5 = 2.2; К6 = 1

< 28 * 1 * 43 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

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

Форма 4

66. Прайс-лист.

Автоматический выключатель АВ-0.4

6.3 А н, шт.

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

= 1

67. E01-02-057-02

(,МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта

Начисления: H5= 1.35

- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

68. E22-01-021-01

(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 25мм, 1 км трубопровода

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

- K2 = 17.04; K3 = 6.02; K4 = 17.04; K5 = 2.41; K6 = 1

69. Ц08-02-412-01

(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2, 100 м

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

- K2 = 17.04; K3 = 7.13; K4 = 17.04; K5 = 2.21; K6 = 1

260

130.00

2

93

31 068.74

0.003

31 068.74

207.9

0.6237

93

300

20 514.66

120 036.21

0.0025

48 195.68

270.918

0.677295

128

6 110.09

120

15

28.755

0.0718875

13

48

25.41

1 902.56

0.025

1 364.14

7.5735

0.1893375

< 28 * 1 * 43 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70. Прайс-лист.		0.0025	37 598.43							

Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2, 1000 м
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

71. E01-02-061-02.
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта
Начисления: H5= 1.35
- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

Раздел 3. Ограждение

72. E07-01-054-08
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)
Демонтаж металлических оград с ж/б столбами без цоколя из сетки высотой до 1,7 м МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.а)
При демонтаже (разборке) сборных бетонных и железобетонных конструкций, 100 м ограды
Начисления: H3= 1.35*0.8, H4= 1.35*0.8, H5= 1.35*0.8, H48= 0
- K2 = 17.04; K3 = 6.37; K4 = 17.04; K5 = 5.79; K6 = 1

73. E01-01-036-02
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)
Планировка площадей бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), 1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35

0.003 18 849.48 57 57 131.22 0.39366

81 776 13 160 61 190 7 425 70.884015
1 623 6.6321083

1.12 60 827.07 18 733.43 20 981 236.6172 265.01126
42 093.64 5 440.54 6 093 21.9888 24.627456

0.224 306.56 69 69 0.3375 0.0756
89.26 20

< 28 * 1 * 43 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

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

- K2 = 17.04; K3 = 6.97; K4 = 17.04;
K5 = 1; K6 = 1

74. E53-3-1

(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Распиливание ж/б столбов
(применительно), м2

Объем: 0.04*19

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

- K2 = 17.04; K3 = 7.09; K4 = 17.04;

K5 = 3.71; K6 = 1

0.76 2 298.00 96.48 1 746 1 656 18 73 11.826 8.98776

75. E01-02-057-02

(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Разработка грунта вручную в траншеях
глубиной до 2 м без креплений с
откосами, группа грунтов 2, 100 м3
грунта

Начисления: H5= 1.35

- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5
= 1; K6 = 1

0.19 31 068.74 5 903 5 903 207.9 39.501

76. E08-01-002-02

Устройство основания под фундаменты
щебеночного с трамбованием, 1 м3
основания

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

- K2 = 17.04; K3 = 4.46; K4 = 17.04;

K5 = 9.5; K6 = 1

16 2 283.78 435.98 36 540 8 108 21 456 6.976 3.24 51.84
506.78 137.33 2 197 0.729 11.664

77. E07-01-001-01

(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Укладка ранее демонтированных
ж/б столбов (лежень для металлических
профильных труб ограждения), масса
конструкций до 0,5 т, 100 шт. сборных
конструкций

Вычт.ресурсы: C408-0122:[M-(384.00=40.00*9.6)]

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

- K2 = 17.04; K3 = 5.92; K4 = 17.04;

K5 = 14.36; K6 = 1

0.38 40 357.03 23 991.98 15 336 6 219 9.117 97.6995 37.12581
16 365.05 7 696.45 2 925 31.563 11.99394

< 28 * 1 * 43 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма 4
78. E69-2-1		0.76	1 279.12	69.34	972	919		53	7.4115	5.63274	
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)			1 209.78								

Сверление отверстий в ж/бетоне
электроперфоратором диаметром до 20
мм, толщина 100 мм, 100 отверстий

Объем: 38*2

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

- K2 = 17.04; K3 = 4.28; K4 = 17.04;

K5 = 1; K6 = 1

79. E09-07-030-04

Установка закладных деталей до 4 кг
на профилированную трубу, 1 т

Объем: 38*0.001

- K2 = 17.04; K3 = 4.51; K4 = 17.04;

K5 = 1; K6 = 1

80. C204-0068

Детали закладные весом до 1
килограмма, т

Объем: 38*0.001

Текущая цена

81. E46-02-005-03

(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Монтаж прогонов из профильной трубы
40x25 x3мм, 1 т монтируемых
конструкций

Объем: 0.00263*108*3

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

- K2 = 17.04; K3 = 6; K4 = 17.04; K5

= 6.17; K6 = 1

82. Прайс-лист.

Труба прямоугольного сечения 40x25
x3 мм, Ст1пс ММЗ, 1 т монтируемых
конструкций

Объем: 0.00263*108*3

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

= 1

< 28 * 1 * 43 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма 4
83. С101-1529		0.01464	57 421.82				841				11

Электроды диаметр: 6 мм 342, т

Объем: 2.44*0.006

Текущая цена

84. Е09-06-010-01

Монтаж металлических профильных труб ограждения 80x80 толщ 4 мм (применительно), 1 т конструкций

Объем: (38-4)*2*0.00933

Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35

- К2 = 17.04; К3 = 5.81; К4 = 17.04;

К5 = 6.13; К6 = 1

85. Прайс-лист.

Труба прямоугольного сечения 40x25 х3 мм, Ст1пс ММЗ, 1 т монтируемых конструкций

Объем: (38-4)*2*0.00933

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6

= 1

86. Е09-05-003-01

Поставка болтов анкерных для крепления профилированной трубы, 100 шт. болтов

Объем: 76-8

Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35

- К2 = 17.04; К3 = 9.12; К4 = 17.04;

К5 = 1; К6 = 1

87. Прайс-лист.

Болт анкерный, шт.

Объем: 76-8

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6

= 1

88. Е09-05-001-01

(, МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Устройство ограждения из окрашенного профлиста, 100 м2

Объем: 108*2

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

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

- K2 = 17.04; K3 = 7.14; K4 = 17.04;

K5 = 0.95; K6 = 1

89. Прайс-лист.

Профилированный настил окрашенный:

C21-1000-0,6, т

Объем: 108*2*1.05*0.0073

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

= 1

1.65564 72 137.00

119 433

90. Ц38-01-006-05

Изготовление с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы) листовые конструкции массой до 0,5 т (ворота глухие 2*4 м-1 шт и ворота 2*4 со встроенной калиткой 0.8*1.9 м-1 шт.), 1 т конструкций

- K2 = 17.04; K3 = 7.14; K4 = 17.04;

K5 = 6.57; K6 = 1

0.249 98 689.79

34 041.32

24 574

8 476

9 668

6 430

685

189

14.75

47.061

3.67275

91. C101-2215

Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм, т

Объем: (0.249)*(-1.064)

Текущая цена

-0.264936 33 884.93

-8 977

-8 977

92. Прайс-лист.

Профилированный настил окрашенный:

C21-1000-0,6, т

Объем: 16*1.05*0.0073

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

= 1

0.12264 72 137.00

8 847

8 847

93. Прайс-лист.

Труба прямоугольного сечения 40x25 х3 мм, Ст1пс ММЗ, 1 т монтируемых конструкций

Объем: 46.2*0.00263

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

= 1

0.121506 68 839.00

8 364

8 364

< 28 * 1 * 43 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94. Прайс-лист.		10	335.00		3 350		3 350			Форма 4
Навес диаметром 40 мм для ворот и калитки, шт.										11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	Объем: (2*4)+2									
95. Прайс-лист.		3	400.00		1 200		1 200			
Запорное устройство, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
96. Е07-01-055-01		0.02	747 814.68	126 704.27	14 956	9 792	2 630	2 534	2619.27	52,3854
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)			489 616.91	36 038.99				721	146.9745	2.93949
Устройство ворот распашных с установкой столбов металлических и бетонированием, 100 шт.										
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35										
- K2 = 17.04; K3 = 6.46; K4 = 17.04; K5 = 6.4; K6 = 1										
97. Прайс-лист.		0.07464	68 839.00		5 138		5 138			
Труба прямоугольного сечения 40x25 х3 мм, Ст1пс ММЗ, т										
Объем: 2*2*2*0.00933										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
98. Е09-05-003-01		0.08	2 827.68	35.46	226	223		3	16.065	1.2852
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)			2 792.23							
Постановка болтов анкерных для крепления профилированной трубы, 100 шт. болтов										
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35										
- K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1										
99. Прайс-лист.		8	60.00		480		480			
Болт анкерный, шт.										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

< 28 * 1 * 43 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100. E13-03-002-06										Форма 4
(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)		0.72	2 227.20	53.21	1 604	1 053	513	38	7.1685	5.16132
Ограждение металлических			1 462.13	2.53				2	0.0135	0.00972
поверхностей за один раз грунтовой										
ГФ-0163, 100 м2 окрашиваемой										
поверхности										

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

- K2 = 17.04; K3 = 3.57; K4 = 17.04;

K5 = 3.59; K6 = 1

101. E13-03-004-11

(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Окраска металлических огражденных
поверхностей эмалью ЭП-1294, 100 м2
окрашиваемой поверхности

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

- K2 = 17.04; K3 = 3.96; K4 = 17.04;

K5 = 2.49; K6 = 1

102. E07-01-056-02

(МДС35 пр.1 т.3 п.4.1.)

Установка ограждения и козырька из
спиралей армированной колочной ленты
(АКЛ) типа "Репейник" установка
козырька высотой до 1 м по
существующему ограждению, 100 м
ограждения и козырька

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

- K2 = 17.04; K3 = 5.07; K4 = 17.04;

K5 = 8.78; K6 = 1

103. Прайс-лист.

Защита ограждения из колочей
проволоки типа "Егоза", м

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

104. Прайс-лист.

Трос стальной, м

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

< 28 * 1 * 43 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

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

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -
 (%=111 - по стр. 1, 15, 19, 29, 40,
 41, 43, 47, 68, 72, 77, 96, 102;
 %=63 - по стр. 2; %=68 - по стр. 3,
 7, 18, 27, 67, 71, 75, 105; %=104 -
 по стр. 8, 12, 35, 42, 76; %=89 - по
 стр. 11, 16, 25, 31, 39, 54; %=81 -
 по стр. 28, 30, 34, 73; %=73 - по
 стр. 74; %=66 - по стр. 78; %=94 -
 по стр. 81; %=77 - по стр. 100, 101)
 . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 -
 по стр. 1, 40, 41, 43, 47, 72, 77, 96,
 102; %=40 - по стр. 2, 28, 30, 34,
 73, 78; %=36 - по стр. 3, 7, 18, 27,
 67, 71, 75, 105; %=64 - по стр. 8,
 12, 35, 42, 76; %=52 - по стр. 11,
 16, 31; %=56 - по стр. 15, 74, 81,
 100, 101; %=71 - по стр. 19, 29, 68;
 %=48 - по стр. 25, 39, 54)
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ
 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
 СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ
 РАБОТ -
 . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77
 - по стр. 33, 52, 56, 79, 84, 86, 88,
 98)
 . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 -
 по стр. 33, 52, 56, 79, 84, 86, 88, 98)
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ
 МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -
 СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ
 РАБОТ -
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ
 САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -
 . ВСЕГО ПО СМЕТЕ
 ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
 ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
 С коэффициентом
 Временные здания и сооружения
 (3.9*0.8)
 Итого
 Итого
 Командировочные расходы
 Итого с командировочными

226 034

135 755

1 295 525

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

74 354

39 633

9 623

25 101

215.71214
24.04168

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

35 100

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

30 997

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

140 451

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

565

565

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

565

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

1 832 383

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

327 503

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

207 616

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

1 850 707

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

57 742

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

1 908 449

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

1 908 449

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

76 800

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

1 985 249

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

300

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

3.12

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

3.12

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

3.12

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

3.12

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

3.12

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

3.12

< 28 * 1 * 43 >

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

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

Форма 4

Непредвиденные работы и затраты

3

59 557

Итого

2 044 806

Индекс дефлятор

8.745

176 818

Итого

2 223 624

Составил: инженер ПТС

А. А. Никулина

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник службы ПС

В. В. Шевцов

(должность, подпись, Ф.И.О)