

Сводная таблица стоимости работ

Ремонт ограждения ПС Астрахановка, ПС Дим

№ п/п	Описание видов работ	Основание	стоимость
1	Ремонт ограждения ПС Астрахановка	Локальная смета	941 719.00
2	Ремонт ограждения ПС Дим	Локальная смета	2 495 347.00
	Всего по смете:		3 437 066.00

Главный инженер

Е.В. Соловьев

20 11 г.

Объект: ПС 35/10 Астрахановская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ремонт ограждения ПС 35/10 Астрахановская

- 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: **941 719 руб.**
Нормативная трудоемкость: **745.70199 чел.ч**
Сметная заработная плата: **145636 руб.**

Составлена в текущих ценах на 01.2016 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.	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	
1.	Е07-01-055-01	0.01	431 424.82	88 692.99	4 314	3 427	887	1833.489	10	11	
	(МДС 81-38.2004, Приложение 3, п.4.1 К=1.35)		342 731.83	25 227.29			252	102.88215			

Демонтаж металлических ворот, 100 шт.

Начисления: H2= 0, H3= 1.35*0.7, H4= 1.35*0.7, H5= 1.35*0.7

- K2 = 17.04; K3 = 6.46; K4 = 17.04;

K5 = 6.4; K6 = 1

< 28 * 1 ' 7 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Приис-лист.	1	248 295.00			248 295		248 295			

Устройство ворот автоматических с установкой столбов металлических, встроеной калиткой со стоимостью автоматики и всех сопутствующих материалов на ворота и калитку, шт
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

3. ЦОЭ-02-411-01

(МДС 81-38.2004, Приложение 3, п.4.1 K=1,35)

Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм, 100 м

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

- K2 = 17.04; K3 = 6.1; K4 = 17.04; K5 = 2.43; K6 = 1

4. Прайс-лист.

Металлорукав диаметром 25 мм, м

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

5. ЦОЭ-02-412-02

(МДС 81-38.2004, Приложение 3, п.4.1 K=1,35)

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

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

- K2 = 17.04; K3 = 7.12; K4 = 17.04; K5 = 2.24; K6 = 1

6. Прайс-лист.

Кабель ВВГ2х1.5, м

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

0.85	15 929.87	1 879.56	13 540	7 172	4 771	1 598	46.845	39.81825
	8 437.41	73.38				62	0.297	0.25245

85	45.00		3 825		3 825			
----	-------	--	-------	--	-------	--	--	--

0.85	2 216.84	50.85	1 894	1 393	448	43	9.099	7.73415
	1 638.80	6.67				6	0.027	0.02295

85	36.07		3 066		3 066			
----	-------	--	-------	--	-------	--	--	--

< 28 * 1 * 7 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма 4
7. ЕО7-01-056-02	(применительно МДС 81-38.2004, Приложение 3, п.4.1 K=1,35)	1.8	15 531.78 10 901.27	4 630.50 1 088.87	27 957	19 622		8 335 1 960	54.9612 4.4037	98.93016 7.92666	

Демонтаж барьерной защиты из металлических рамок, кронштейнов и колючей проволоки ("Егоза"), 100 м ограждения и козырька

Учисления: $H2=0$, $H3=1.35*0.7$, $H4=1.35*0.7$, $H5=1.35*0.7$
 $-K2=17.04$; $K3=5.07$; $K4=17.04$;
 $K5=8.78$; $K6=1$

8. ЕО7-01-054-02

(МДС 81-38.2004, Приложение 3, п.4.1 K=1,35)

Демонтаж железобетонных оград из панелей длиной 3 м (ж/б панелей, столбов и стоек), 100 м ограды

Учисления: $H2=0$, $H3=1.35*0.8$, $H4=1.35*0.8$, $H5=1.35*0.8$
 $-K2=17.04$; $K3=6.48$; $K4=17.04$;
 $K5=6.32$; $K6=1$

0.39	49 188.16 18 162.85	31 025.31 8 843.66	19 183	7 084	12 100 3 449	107.1252 35.8668	41.778828 13.988052
------	------------------------	-----------------------	--------	-------	-----------------	---------------------	------------------------

9. ЕО7-01-001-03

(МДС 81-38.2004, Приложение 3, п.4.1 K=1,35)

Демонтаж блоков ФБС 2,4-6-6 при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 3,5 т, 100 шт. сборных конструкций

Учисления: $H2=0$, $H3=1.35*0.8$, $H4=1.35*0.8$, $H5=1.35*0.8$
 $-K2=17.04$; $K3=6.23$; $K4=17.04$;
 $K5=14.36$; $K6=1$

0.13	67 366.35 25 211.65	42 154.70 11 384.22	8 758	3 278	5 480 1 480	145.0548 47.3148	18.857124 6.150924
------	------------------------	------------------------	-------	-------	----------------	---------------------	-----------------------

10. ЕО1-02-027-02

(МДС 81-38.2004, Приложение 3, п.4.1 K=1,35)

Срезка растительного слоя механизированным способом, грунта 2, 1000 м2 спланированной площади

Учисления: $H3=1.35$, $H4=1.35$
 $-K2=17.04$; $K3=7.5$; $K4=17.04$;
 $K5=1$; $K6=1$

0.08	1 617.27 382.56	1 617.27 382.56	129		129 31	1.485	0.1188
------	--------------------	--------------------	-----	--	-----------	-------	--------

< 28 * 1 * 7 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. Е07-01-036-02										Форма 4
(МДС 81-38.2004, Приложение 3, п.4.1 K=1,35)		0.08	306.56	306.56	25					11
Планировка площадей бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), 1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера			89.26					25	0.3375	0.027
Исчисления: H3= 1.35, H4= 1.35 - K2 = 17.04; K3 = 6.97; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1								7		
12. Е08-01-002-01		1.1	2 115.44	253.30	2 327	534	1 514		3.105	3.4155
(МДС 81-38.2004, Приложение 3, п.4.1 K=1,35)			485.61	75.22				83	0.3915	0.43065
Устройство основания под фундаменты песчано-гравийного (применительно), м3										
Исчисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 17.04; K3 = 4.46; K4 = 17.04; K5 = 13.18; K6 = 1										
13. С408-0141		-1.32	569.38		-752		-752			
Песок природный для строительных растворов средний, м3										
Объем: (1.1)*(-1.2) K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 13.18; K6 = 1										
14. С408-0200		1.32	618.41		816		816			
Смесь песчано-гравийная природная, м3										
Объем: (1.1)*(1.2)										
Текущая цена										
15. Е07-01-054-01		0.4	73 789.66	41 307.06	29 516	11 477	1 517	16 523	169.2225	67.689
(МДС 81-38.2004, Приложение 3, п.4.1 K=1,35)			28 691.28	11 813.70				4 725	47.979	19.1916
Установка железобетонных оград из панелей длиной 4 м земляными работами, 100 м ограды										
Исчисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35 - K2 = 17.04; K3 = 6.49; K4 = 17.04; K5 = 6.43; K6 = 1										

< 28 * 1 * 7 >

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

16. С403-1584	2	12 153.85	24 308	24 308						
---------------	---	-----------	--------	--------	--	--	--	--	--	--

Фундаменты стального типа: из бетона В15 (М200) объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1. О20-1/87 вып. 1-1), м3
Текущая цена

17. С403-0377

6.4 12 139.20

77 691

Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3м, м3
Объем: 0.64*10
K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.62;
K6 = 1

18. Е07-01-054-02

0.39 49 188.16
18 162.85

7 084

12 100
3 449

41.778828
13.988052

(МДС 81-38.2004, Приложение 3, п.4.1 K=1,35)
Демонтаж железобетонных оград из панелей длиной 3 м, выборочный (ж/б панелей, столбов, а так же стоек - поломанных), 100 м ограды

Начисления: H2= 0, H3= 1.35*0.8, H4= 1.35*0.8, H5= 1.35*0.8
K2 = 17.04; K3 = 6.48; K4 = 17.04;
K5 = 6.32; K6 = 1

19. Е07-01-001-03

0.13 67 366.35
25 211.65

3 278

5 480
1 480

18.857124
6.150924

(МДС 81-38.2004, Приложение 3, п.4.1 K=1,35)
Демонтаж блоков ФБС 2,4-6-6 при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 3,5 т, 100 шт. сборных конструкций

Начисления: H2= 0, H3= 1.35*0.8, H4= 1.35*0.8, H5= 1.35*0.8
K2 = 17.04; K3 = 6.23; K4 = 17.04;
K5 = 14.36; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. Е01-01-001-03		0.13	84 207.94	52 693.38	10 947	4 097			181.3185	23.571405
(МДС 81-38.2004, Приложение 3, п.4.1 К=1,35)			31 514.56	14 230.27				1 850	59.1435	7.688655

Монтаж блоков ФБС 2,4-6-6 при
глубине котлована до 4 м, масса
конструкций до 3,5 т, 100 шт. сборных
конструкций

Начисления: H2= 0, H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35
- K2 = 17.04; K3 = 6.23; K4 = 17.04;
K5 = 14.36; K6 = 1

21. Е07-01-054-02		0.39	63 884.78	38 781.63	24 915	8 854	936		133.9065	52.223335
(МДС 81-38.2004, Приложение 3, п.4.1 К=1,35)			22 703.57	11 054.57				4 311	44.8335	17.485065

Установка железобетонных оград из
панелей длиной 3 м (ж/б стаканов,
столбов и ж/б панелей ранее
демонтированных), 100 м ограды
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35
- K2 = 17.04; K3 = 6.48; K4 = 17.04;
K5 = 6.32; K6 = 1

22. Х02-1140		24	640.86	640.86	15 381			15 381		
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства б/з т (выравнивание существующего ж/б забора), маш.-ч				205.59				4 934		

Объем: 8.0*3

Текущая цена

23. Е01-02-061-02		0.5	18 849.48		9 425	9 425			131.22	65.61
(МДС 81-38.2004, Приложение 3, п.4.1 К=1,35)			18 849.48							

Засыпка вручную траншей, пазух
котлованов и ям; группа грунтов 2
(песчано-гравийной смесью), и
трамбованием, 100 м3 грунта
Начисления: H5= 1.35
- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5
= 1; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24. С4 48-0200		60	618.41		37 105		37 105			Форма 4
Смесь песчано-гравийная природная, м3										11

Объем: 50.0*1.2

Текущая цена

25. ЕО 7-01-056-02

(применительно МДС 81-38.2004, Приложение 3, п.4.1 K=1.35)
Установка ограждения и козырька из спирали армированной колючей ленты (АКУЛ) типа "Егоза" установка козырька высотой до 1 м (установка барьерной защиты, ранее демонтированной), 100 м ограждения и козырька

Начисления: H2= 0, H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35
- K2 = 17.04; K3 = 5.07; K4 = 17.04;
K5 = 8.78; K6 = 1

1.8	22 188.25	39 939	28 032	11 907	78 516	141.3288
	15 573.25			2 800	6.291	11.3238

26. Т03-21-01-007

Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км (ПГС), т

Объем: (1.32+60)*1.6

Текущая цена

98.112	78.13	7 665	7 665
--------	-------	-------	-------

ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 по стр. 3, 5)
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 3, 5)
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

МАТЕРИАЛОВ -

638 200	114 757	403 540	119 907	639.92759
15 424	8 565	5 219	30 879	105.7744
6 993			1 641	47.5524
4 489			68	0.2754
26 906				
622 776	106 192	398 321	118 266	592.37519
139 920			30 811	105.499

< 28 * 1 ' 7 >

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 - (%=99
- по стр. 1, 7-9, 15, 18-21, 25; %=61
- по стр. 10, 23; %=73 - по стр. 11;
%=93 - по стр. 12)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 -
по стр. 1, 7-9, 15, 18-21, 25; %=31 -
по стр. 10, 23; %=34 - по стр. 11;
%=54 - по стр. 12)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ
ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Трудозатраты всего в чел. - сменах
(трудозатраты: 8час) 8

ВСЕГО

Непредвиденные затраты 3%

ВСЕГО

Дефлятор 7,3%

ВСЕГО по смете

74 021

823 913

850 819

134 109

78 510

93

850 819

25 525

876 344

65 375

941 719

Составил: инженер ПТС

Т.М.Раздымаха


(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Ст.мастер РСУ

С.А.Нагорных

(должность, подпись, Ф.И.О)

Главный инженер


Е.В. Соловьев
19 2016 г.

Объект: ПС 110/35 Дим

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)
На ремонт ограждения ПС 110/35 Дим

- 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: 2 495 347 руб.
Нормативная трудоемкость: 2460.6219 чел.ч
Сметная заработная плата: 446538 руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2016 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.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	E07-01-054-08	1.75	53 223.68	16 391.75	93 141	64 456	28 686	207.04005	8 331	19.2402	362.32009	33.67035
	(МДС 81-38.2004, Приложение 3, п.4.1, К=1,35)		36 831.93	4 760.47								

Демонтаж металлических оград по железобетонным столбам без цоколя из сетки высотой до 1,7 м с демонтажем ж/б столбов и сетчатых ворот, 100 м ограды

Начисления: H2= 0, H3= 1.35*0.7, H4= 1.35*0.7, H5= 1.35*0.7
- K2 = 17.04; K3 = 6.37; K4 = 17.04;
K5 = 5.79; K6 = 1

	0.5	54 075.06	21 882.71	27 038	16 096	9	10	11
2. ЕО 705-021-13								
(применительно МДС 81-38.2004,								
Приложение 3, п.4.1, К=1,35)		32 192.35	8 489.40			10 941	172.2168	86.1084
Демонтаж сборных ж/б блоков длиной						4 245	34.3116	17.1558
3,5 м массой до 1 т (лежащей								
ограничения), 100 шт. сборных								
конструкций								
Исчисления: H2 = 0, H3 = 1.35*0.8, H4 = 1.35*0.8, H5 = 1.35*0.8								
- K2 = 17.04; K3 = 6.86; K4 = 17.04;								
K5 = 6.17; K6 = 1								

3. Е01-01-036-02
(МДС 81-38.2004, Приложение 3, п.4.1,
К=1,35)
Планировка площадей бульдозерами
мощностью 79 кВт (108 л.с.), 1000 м2
спланированной поверхности за 1
проход бульдозера
Исчисления: H3= 1.35, H4= 1.35
- K2 = 17.04; K3 = 6.97; K4 = 17.04;
K5 = 1; K6 = 1

4. E01-01-013-14	0.084	<u>51 395.06</u>	48 314.46	4 317	256	3	<u>4 058</u>	<u>20.358</u>	<u>1.710072</u>
(МДС 81-38.2004, Приложение 3, п.4.1, К=1,35)		3 042.28	14 800.77				1 243	58.887	4.946508
<p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта</p> <p>Начисления: НЗ= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35 - К2 = 17.04; К3 = 4.89; К4 = 17.04; К5 = 9.85; К6 = 1</p>									

5. Т03-21-01-003	100.8	<u>45.82</u>	4 619	<u>4 619</u>
Перевозка грузов I класса (грунт)автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 3 км, т				
Объем: (84*1.2)				

Текущая цена

< 28 * 1 * 6 >

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
6. E11-01-002-04		84	2 490.84	428.02	209 230	71 709	101 567	35 954	5.0355	422.982	
(МДС 81-38.2004, Приложение 3, п.4.1, К=1,35)			853.68	136.87				11 497	0.7425	62.37	

Устройство подстилающих слоев
щебеночных с планировкой основания
с выравниванием подстилающих слоев
и уплотнением, 1 м3 подстилающего
слоя

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

- K2 = 17.04; K3 = 5.84; K4 = 17.04;

K5 = 9.67; K6 = 1

7. E08-01-002-01

Устройство основания под фундаменты
песчано-гравийного (применительно), 1
м3 основания

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

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

K5 = 13.18; K6 = 1

8. C408-0141

Песок природный для строительных
растворов средний, м3

Объем: (100.0)*(-1.2)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 13.18;

K6 = 1

9. C408-0200

Смесь песчано-гравийная природная,
м3

Объем: (100.0)*(1.2)

Текущая цена

10. E07-01-055-11

(применительно МДС
81-38.2004, Приложение 3, п.4.1,
K=1,35)

Установка металлических столбов L-2,5
м из профильных труб -80*80*4 мм с
бетонированием (применительно), 100
шт.

Объем: 58-4

Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1

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

К2 = 17.04; К3 = 6.44; К4 = 17.04;
К5 = 7.08; К6 = 1

11. С103-1043

Труба квадратная профильная 80x80x4
мм, Ст1пс ММЗ, Т

Объем: 54*2.5*0.00933

Текущая цена

1.25955 68 839.00

86 706

12. Е46-02-005-03

(применительно МДС 81-38.2004,
Приложение 3, п.4.1, К=1.35)

Монтаж прожилки по металлическим
столбам из труб 40*25*3мм, 1 т
монтируемых конструкций

Объем: 168*3*0.00263

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

- К2 = 17.04; К3 = 6; К4 = 17.04; К5
= 6.17; К6 = 1

1.32552 8 563.29

4 915.95

11 351

6 516

2 223

2 611

28.62

37.936382

1.5255 2.0220808

13. С103-1043

Труба прямоугольного сечения 40x25x3
мм, Ст1пс ММЗ, Т

Объем: 168*3*0.00263

Текущая цена

1.32552 68 839.00

91 247

91 247

14. С101-1529

Электроды диаметром: 6 мм Э42, Т

Объем: 5.04*0.006

Текущая цена

0.03024 52 272.79

1 581

1 581

15. Е07-05-007-01

(МДС 81-38.2004, Приложение 3, п.4.1,
К=1.35)

Укладка ранее демонтированных ж/б
столбов и блоков ограждения в два
ряда с креплением их между собой и
металлическими столбами сваркой,
100 шт. сборных конструкций

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

- К2 = 17.04; К3 = 6.28; К4 = 17.04;

К5 = 5.7; К6 = 1

0.96 88 893.11

44 164.46

85 337

42 398

3 501

39 439

239.76

230.1696

11 031 44.5824

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	
< 28 * 1 * 6 >											
16. ЕО 7-01-059-01 (МДС 81-38.2004, Приложение 3, п.4.1 К=1,35) Бетонирование зазора между ф-том ограждения и профильными трубами (применительно), 100 м3 бетона в деле Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1 - К2 = 17.04; К3 = 6.66; К4 = 17.04; К5 = 6.23; К6 = 1		0.042	544.048.85 33 924.69	18 726.19 4 733.07	22 850	1 425	20 639		786 199	188.352 19.1295	7.910784 0.803439
17. ЕО9-05-001-01 (МДС 81-38.2004, Приложение 3, п.4.1 К=1.35) Устройство ограждения из окрашенного профилиста (применительно), 100 м2 Объем: 168*2 Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1 - К2 = 17.04; К3 = 7.14; К4 = 17.04; К5 = 0.95; К6 = 1		3.36	7 899.16 7 459.51	402.72 40.03	26 541	25 064	124		1 353 134	43.9965 0.162	147.82824 0.54432
18. Прайс-лист. Профлист окрашенный малого профиля, т Объем: 336*1.05*0.0065 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		2.2932	72 137.00		165 425		165 425				
19. Ц38-01-001-01 (МДС 81-38.2004, Приложение 3, п.4.1 К=1,35) Изготовление ворот распашных массой свыше 0,5 т из профилированного листа по каркасу из профильных труб , сборка с помощью крана на автомобильном ходу, 1 т конструкций Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1 - К2 = 17.04; К3 = 5.94; К4 = 17.04; К5 = 6.64; К6 = 1		0.28	73 577.22 22 828.25	14 030.76 3 006.16	20 602	6 392	10 281		3 929 842	123.93 12.15	34.7004 3.402

< 28 * 1 = 6 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
20. С101-2216		-0.29176	33 525.36							

Сталь листовая горячекатаная марки Ст-3 толщиной 2-6 мм, т

Объем: (0.28)*(-1.042)
K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 6.64;
K6 = 1

21. С103-1043

Труба прямоугольного сечения 40x25x3 мм, Ст1пс ММЗ, т

Объем: 53.2*0.00263

Текущая цена

22. Прайс-лист.

Профлист окрашенный малого профиля, т

Объем: 20*1.05*0.0065
K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

23. Прайс-лист.

Запорное устройство, шт.

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

24. Прайс-лист.

Навесы L-160 мм, шт.

Объем: 4*2
K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

25. Е07-01-055-01

(МДС 81-38.2004, Приложение 3, п.4.1, К=1.35)

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

0.139916 68 839.00 9 632

0.1365 72 137.00 9 847

2 400.00 800

8 450.00 3 600

0.02 747 814.68 126 704.27 14 956 2 630 2 534 2619.27 52.3854
489 616.91 36 038.99 721 146.9745 2.93949

< 28 * 1 * { >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26. С1.031043		0.13062	68 839.00		8 992		8 992			Форма 4

Труба квадратная профильная 80x80x4

ММ, С-1пс ММЗ, т

Объем: 4*3.5*0.00933

Текущая цена

27. Е1 3-08-002-06

(МДС 81-38.2004, Приложение 3, п.4.1

K=1,35)

Огрунтовка металлических
поверхностей за один раз грунтовой
ГФ-О153, 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

28. Е1 3-03-004-11

(МДС 81-38.2004, Приложение 3, п.4.1

K=1,35)

Окраска металлических огрунтованных
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

29. Е07-01-056-02

(МДС 81-38.2004, Приложение 3, п.4.1,

K=1,35)

Установка ограждения и козырька из
спиралей армированной колючей ленты
(АКЛ) типа "Егоза" 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

30. Прайс-лист.

Защита ограждения из колючей
проволоки типа "Егоза", м

< 28 * 1 * 6 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									Форма 4

31. C509-0801

Тр: о: стальной, м
Те: к: щая цена

176 65.23

11 480

11 480

32. TO3-01-01-066

Перевозка грузов I класса
автомобилями бортовыми
грузоподъемностью до 15 т на
расстояние до 66 км, т

Те: к: щая цена

10 276.61

2 766

2 766

33. TO3-21-01-066

Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т работающих
вне карьера на расстояние до 66 км
(щебень и ПГС), т

326.4 304.75

99 470

99 470

Объем: (84+120)*1.6

Те: к: щая цена

ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В
РАСЧЕНКАХ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66
- по стр. 19)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 -
по стр. 19)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ
РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ -

МАТЕРИАЛОВ -

1 346 330

378 387

339 281

2162.8078

22 301

6 392

68 151

297.81413

11 480

11 980

3 929

34.7004

4 774

842

3 402

3.402

2 894

29 969

1 100 911

346 931

333 999

1980.2791

75 790

67 175

293.86781

< 28 * 1 * 6 >

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

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99

- по стр. 1, 10, 16, 25, 29; %=119 - по стр. 2, 15; %=73 - по стр. 3, 4; %=94 - по стр. 6; %=93 - по стр. 7; %=84 - по стр. 12; %=69 - по стр. 27, 28)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 1, 10, 16, 25, 29; %=68 - по стр. 2, 15; %=34 - по стр. 3, 4; %=51 - по стр. 6; %=54 - по стр. 7; %=48 - по стр. 12, 27, 28)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 17)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 17)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Трудозатраты всего в чел. - сменах (трудозатраты: 8час)

ВСЕГО

Командировочные расходы (человеко-смены*300руб.)

ВСЕГО

Непредвиденные затраты 3%

ВСЕГО

Дефлятор работы 3 кв

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

238 110

1 753 826

26 541

17 387

14 615

58 543

196 577

196 577

2 038 915

436 966

255 619

308

2 092 742

92 400

2 185 142

65 554

2 250 696

244 651

2 495 347

147.82824
0.54432

1 353
134

196 577

Составил: инженер ПТС

Т.М.Раздымаха

Проверил: ст.мастер РСУ

(должность, подпись, Ф.И.О)

С.А. Нагорных