

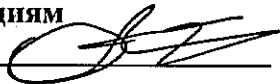


Открытое акционерное общество  
**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»**  
**Филиал «Амурские электрические сети»**

ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;  
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

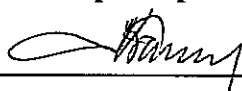
**СОГЛАСОВАНО**

Зам. директора по развитию и  
инвестициям

  
\_\_\_\_\_ А.А. Майоров  
«28» \_\_\_\_\_ 2014г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора – главный инженер

  
\_\_\_\_\_ А.В. Бакай  
«30» \_\_\_\_\_ 2014г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на устройство крытых сооружений СП «УТП»**

**1. Объект торгов:** Устройство крытых сооружений СП «УТП» (п. Мухинка)

**2. Техническое описание:**

Участок отведенный под устройство крытых сооружений расположен на территории СП «УТП» (п. Мухинка). Расстояние от г. Благовещенска до стройплощадки 41,5 км.

В состав работ входит устройство трех крытых сооружений в виде беседок размером 3,0 х 3,0 х 2,9 м, согласно план - схеме (приложение №2).

Работы выполнить согласно настоящего технического задания и ведомости объема работ (приложение №1).

**3. Конструктивные решения:**

**1. Фундаменты** – столбчатые из кирпича, позволяющие сооружению находится над поверхностью земли не менее 0,25м.

**2. Каркас** – металлический, черного цвета. Несущие стойки изготовить из квадратной трубы сечением 60 х 60 мм. Ограждение беседки выполнить согласно прилагаемой схемы из металла с декоративной ковкой, деревянными перилами, покрытыми лаком.

**3. Крыша** – шатровая четырехскатная из металлочерепицы красно-коричневого цвета. Каркас крыши из черной квадратной трубы сечением 40 х40 мм.

**4. Полы** – деревянные из лиственницы, строганные, покрытые лаком на 2 раза.

**5. Встроенное оборудование** – стол на металлической основе с декоративной ковкой, столешницей из лиственницы, покрытой лаком, размером 0,6 х 1,8 м, высотой 0,8 м; лавки – 2 шт. деревянные из лиственницы покрытые лаком, на металлической основе,

выполненные из металла с декоративной ковкой, согласно прилагаемой схемы, размером 1,8 х 0,4 м высотой 0,7 м, мангал из железа толщиной 3 мм, размером 800 мм х 400 мм высотой 700 мм с опорами из декоративнойковки.

#### **4. Сроки выполнения работ:**

Начало работ – с момента заключения договора.

Окончание работ – 30.11.2014 года.

#### **5. Заказчик:**

Филиал ОАО «ДРСК» «Амурские электрические сети».

#### **6. Требование к подрядчикам:**

6.1. Персонал должен быть обучен, иметь соответствующую квалификацию и опыт работы не менее 3-х лет на аналогичных объектах.

6.2. Инфраструктура предприятия Подрядчика по расположению: (должно быть наличие производственной базы или вагончиков для размещения персонала и хранения материалов, инструмента, оборудования), по обеспечению: (собственное, арендованное или находящееся на других законных основаниях производственное оборудование, транспорт, инструмент).

#### **7. Требования к выполнению работ:**

7.1. Устройство крытых сооружений выполняется на основании договора-подряда, по согласованному с СП «УТП» (п. Мухинка) графику производства работ.

7.2. Работы выполнить в соответствии с действующими государственными нормами и правилами (СНиП, ГОСТ, санитарно-эпидемиологическими, пожарными, и др. государственными стандартами).

7.3. Подрядчик обеспечивает на строительной площадке необходимые мероприятия по технике безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли во время проведения работ.

7.4. Территория строительства должна быть отгорожена от зоны отдыха, во избежание попадания отдыхающих на стройплощадку.

7.5. При производстве работ Подрядчиком должна быть обеспечена своевременная уборка и вывоз мусора с территории строительной площадки.

#### **8. Требования к выполнению сметных расчетов:**

8.1. Сметная документация в составе конкурсного предложения участника должна соответствовать методическим указаниям «Энергетическое строительство. Порядок определения стоимости строительно-монтажных работ» (Внешний сайт ОАО «ДРСК»).

8.2. Сметная документация составляется по программе WIN RIK, базисно-индексным методом с использованием территориальных единичных расценок для Амурской области (ТСНБ-2001 в редакции 2010г.), включенных в федеральный реестр сметных нормативов РФ. Индексы изменения сметной стоимости в текущий уровень цен применяются в соответствии с рекомендациями РЦЦС (Регионального центра по ценообразованию в строительстве министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Амурской области). Прогнозная стоимость строительства формируется с учетом индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ.

*М.В. Яковлева*

## 9. Материально-техническое обеспечение:

9.1. Тип, расцветку и качество применяемых материалов необходимо согласовать с Заказчиком.

9.2. Комплектация всеми материалами, необходимыми для выполнения работ осуществляется Подрядчиком самостоятельно, в соответствии с объемами работ, с последующим предоставлением сертификатов на использованные материалы.

9.3. Материалы доставляются к месту производства работ готовыми к применению. Хранение материалов производится вне рабочей зоны.

## 10. Приемка объекта:

10.1. Ежемесячная приёмка объёмов выполненных работ производится в срок до 25 числа отчетного месяца в соответствии с требованиями постановления Российского статистического агентства от 11 ноября 1999г. № 100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ.

10.2. Расчет за выполненные услуги производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя или другими формами расчетов, не запрещенными действующим законодательством РФ, в течение 30 (тридцати) дней следующих за месяцем в котором выполнены работы, после подписания справки о стоимости выполненных услуг КС-3.

10.3. Приёмка зданий и сооружений в эксплуатацию осуществляется в соответствии с требованиями СНиП 12-01-2004г. «Организация строительства». Оформление и передача Заказчику Актов выполненных работ, актов на скрытые работы, журналов производства работ, другой необходимой документации и составлением Акта приёмки - сдачи объекта в эксплуатацию.

## 11. Гарантия исполнителя:

Гарантия исполнителя оговаривается в Договоре-подряде на работы. Подрядчик (исполнитель) гарантирует своевременное и качественное выполнение работ, а также устранение дефектов возникших по его вине в течение не менее 36-ти месяцев с момента приёмки выполненных работ. Гарантийный срок на материалы поставки Подрядчика не менее 36-ти месяцев.

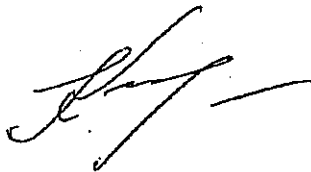
## 12. Ответственное лицо:

Заместитель директора по производству СП «УТП» (п. Мухинка) Стеблин Евгений Владимирович.

тел.: (416-2)399-553; E mail: [m-zav@fly.amur.drsk.ru](mailto:m-zav@fly.amur.drsk.ru)

Приложение: 1. Ведомость объемов работ на устройство крытых сооружений СП «УТП», на 2 л. в 1 экз.;  
2. План – схема устройства крытых сооружений СП «УТП», на 1 л. в 1 экз.

Директор СП «УТП»



В.В. Ковалев

 Кресчев

**Приложение № 1 к ТЗ на устройство крытых сооружений СП «УТП»**

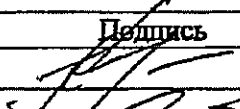
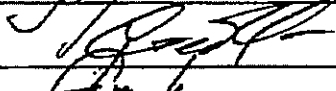

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ**

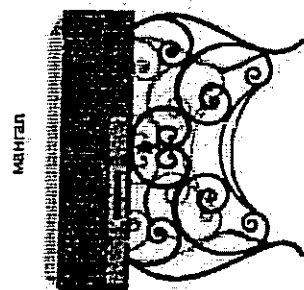
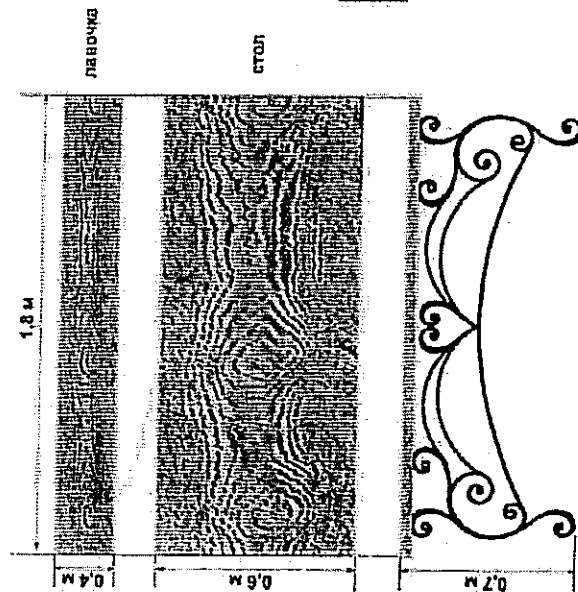
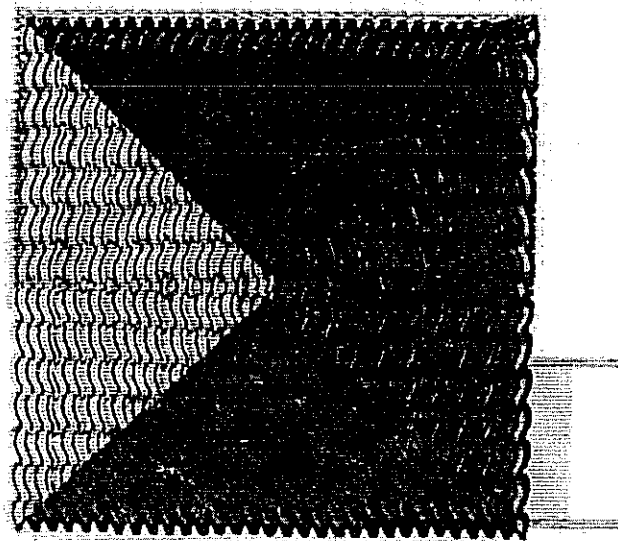
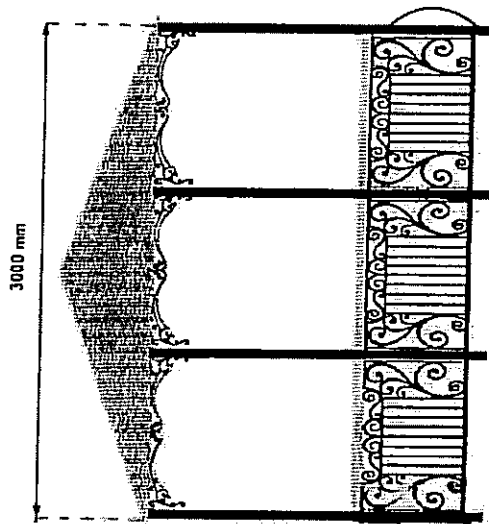
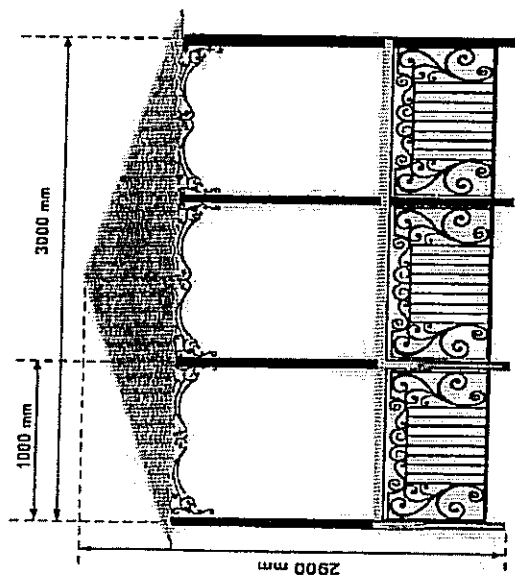
Комиссия в составе:	Директор СП УТП В.В. Ковалев, зам. директора по производству
провела обследование	СП УТП Е.В. Стеблин, зав. хозяйством В.В. Пономаренко

и установила, что необходимо произвести следующий объем работ:

№ п/п	Наименование работ	Едини ца изм.	Кол-во	Приме чание
1.	Разбивка участка	100 м2	0.42	
2.	Планировка участка вручную	100 м2	0.42	
3.	Рытье ям для установки стоек и столбов глубиной 0,7 м	100 ям	0.36	
4.	Установка стальных конструкций остающихся в теле бетона	1 т	0.55994	
5.	Заполнение бетоном пустот между стенкой ямы и телом стойки	1 м3	7.56	
6.	Монтаж прогонов из швеллера № 10 по периметру беседки	1 т	0.187	
7.	Уплотнение грунта гравием	100 м2	0.42	
8.	Укладка лаг по кирпичным столбикам	100 м2 пола	0.27	
9.	Устройство покрытий дощатых толщиной 28 мм	100 м2	0.27	
10.	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий каркасов в целом	10 т	0.201	
11.	Установка кованых металлических конструкций ограждений	1 т	0.9	
12.	Монтаж прогонов из профильной трубы 40*40 мм при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м	1 т	0.187	
13.	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных трубы профильной 40*20 мм для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м	1 т	0.166	
14.	Очистка поверхности щетками	1 м2	115.2	
15.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ХС-068	100 м2	1.152	
16.	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	1.152	
17.	Устройство кровель из оцинкованной стали (Металлочерепица, ) без настенных желобов	100 м2	0.42	
18.	Ограждение лестничных площадок перилами деревянными	100 м	0.3	
19.	Ограждение по периметру перилами деревянными	100 м	0.33	
20.	Покрытие полов лаком по огрунтованной или окрашенной поверхности за 2 раза	100 м2	0.27	
21.	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности поручней за 2 раза	100 м2	0.072	
22.	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности деревянных столешниц и скамеек за 2 раза	100 м2	0.0796	
23.	Изготовление мангала с декоративной ковкой деталей.	шт	3	

	Размер 800*400*700 мм.			
24.	Изготовление скамеек с декоративной ковкой	шт	6	
25.	Изготовление стола с декоративной ковкой	шт	3	
<b>МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</b>				
1.	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	-0.561	
2.	Швеллеры № 10	т	0.319	
3.	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.1377	
4.	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	0.7776	
5.	Детали из прямых или гнутых стержней, поставляемые приваренными к каркасам	т	1.89	
6.	Изделия металлические кованые для ограждения	т	2.01	
7.	Металлочерепица.	м2	43.4	
8.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0.3654	

Комиссия	Подпись	Расшифровка подписи
Директор СП УТП		В.В. Ковалев
Зам. директора по производству СП УТП		Е.В. Стеблин
Зав. хозяйством СП УТП		В.В. Пономаренко



План-схема  
беседки 3х3х2,9 м

< 01-30-2 \* 01-30-2 \* 01-30-3 >  
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 799 563.15 руб.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014 \_\_\_\_ г.

ПК РИК (вер.1.3.130305) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 799 563.15 руб.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014 \_\_\_\_ г.

Форма 4

Стройка: Изготовление и монтаж металлической беседки

Объект: Устройство крытых сооружений СП "УТП" (п.Мухинка)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01-30-3**  
(Локальный сметный расчет)

на устройство крытых сооружений

- 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: **799.563** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.800** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **111.960** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2014 г.

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

**Раздел 1. Устройство крытых сооружений СП "УТП". Беседка 3\*3\*2.9 м - 3 беседки**

1. Е47-01-001-03	0.42	1 114.43	468.06	459.29	7.62	3.2004
Разбивка участка, 100 м2		1 093.55				
- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 2.46; K6 = 1						

<01-30-2 \* 01-30-2 \* 01-30-3 >

ПК РИК (вер.1.3.130305) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
2. Е47-01-001-02	Планировка участка вручную, 100 м2	0.42	1 290.13		541.85	541.85		10.2	4.284	
- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1			1 290.13							
3. Е51-4-2	Рытье ям для установки стоек и столбов глубиной 0,7 м, 100 ям	0.36	70 829.09		25 498.47	25 498.47		554.9	199.764	
- K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1			70 829.09							
4. Е06-01-015-01	Установка стальных конструкций остающихся в теле бетона, 1 т	0.55994	95 193.44	426.07	53 302.61	25 312.92	238.57	315.01	176.3867	
- K2 = 15.78; K3 = 7.03; K4 = 15.78; K5 = 4.32; K6 = 1			45 206.48	52.36			29.32	0.25	0.139985	
5. Е05-01-063-01	Заполнение бетоном пустот между стенкой ямы и телом стойки, 1 м3 конструктивного объема пустот	7.56	599.46	325.42	4 531.91	2 071.71	2 460.21	2	15.12	
- K2 = 15.78; K3 = 7.73; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1			274.04	68.65			519.02	0.44	3.3264	
6. Е09-03-015-01	Монтаж прогонов из швеллера № 10 по периметру беседки, 1 т конструкций	0.187	4 210.96	1 504.66	787.45	418.64	281.37	15.79	2.95273	
- K2 = 15.78; K3 = 5.01; K4 = 15.78; K5 = 5.58; K6 = 1			2 238.73	348.75			65.22	1.56	0.29172	
7. С101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0, т	-0.561	17 626.01		-9 888.19					
Объем: (0.187)*(-3)										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 0; K5 = 5.58; K6 = 1										
8. Стоимость.										
Швеллеры № 10, т		0.319	37 474.00		11 954.21					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
9. Е11-01-001-01	Уплотнение грунта гравием, 100 м2 площади уплотнения	0.42	4 146.10	429.68	1 741.36	439.36	180.47	7.7	3.234	
- K2 = 15.78; K3 = 4.97; K4 = 15.78; K5 = 20.3; K6 = 1			1 046.09	143.36			60.21	0.88	0.3696	
10. Е11-01-012-01	Укладка лаг по кирпичным столбикам, 100 м2 пола	0.27	17 630.67	409.17	4 760.28	1 667.61	110.48	44.7	12.069	
Вычт.ресурсы: С404-0005;[ M-(765.00=1500.00*0.51) ]			6 176.33	21.78			5.88	0.14	0.0378	



< 01-30-2 \* 01-30-2 \* 01-30-3 >

ПК РИК (вер.1.3.130305) тел./факс (495) 347-33-01

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

Форма 4

- K2 = 15.78; K3 = 7.08; K4 = 15.78; K5 = 5.39; K6 = 1

#### 11. С404-0005

Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 1000 шт.

Объем: (0.27)\*0.51  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 0; K5 = 5.39; K6 = 1

0.1377 7 389.69 1 017.56

#### 12. Е11-01-033-01

Устройство покрытий дощатых толщиной 28 мм, 100 м2 покрытия

Вычт.ресурсы: С203-0344:[ M-(4320.00=1500.00\*2.88) ]

- K2 = 15.78; K3 = 7.96; K4 = 15.78; K5 = 7.57; K6 = 1

0.27 10 226.61 2 761.18 2 265.25 210.54 60.72 16.3944  
8 389.81 104.28 28.15 0.58 0.1566

#### 13. С203-0344

Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм, м3

Объем: (0.27)\*2.88  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 0; K5 = 7.57; K6 = 1

0.7776 10 378.47 8 070.30

#### 14. С204-0058

Детали из прямых или гнутых стержней, поставляемые приваренными к каркасам, т

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 0; K5 = 1; K6 = 1

1.89 48 474.00 91 615.86

#### 15. Стоимость.

Изделия металлические кованые для ограждения, т

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

2.01 105 110.00 211 271.10

#### 16. Е09-05-002-01

Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий каркасов в целом, 10 т конструкций

- K2 = 15.78; K3 = 7.61; K4 = 15.78; K5 = 5.1; K6 = 1

0.201 12 527.24 2 517.98 1 443.24 670.99 35.79 7.19379  
7 180.31

#### 17. Е14-02-014-01

Установка кованых металлических конструкций ограждений, 1 т

- K2 = 15.78; K3 = 7.6; K4 = 15.78; K5 = 2.94; K6 = 1

0.9 16 235.09 14 611.58 13 902.25 249.51 105 94.5  
15 446.95

&lt; 01-30-2 \* 01-30-2 \* 01-30-3 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.130305) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4
18. E09-03-015-01	Монтаж прогонов из профильной трубы 40*40 мм при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м, 1 т конструкций - K2 = 15.78; K3 = 5.01; K4 = 15.78; K5 = 5.58; K6 = 1	0.187	4 210.96 2 238.73	1 504.66 348.75	787.45	418.64	281.37 65.22	15.79 1.56	10 2.95273 0.29172
19. E09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных трубы профильной 40*20 мм для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м, 1 т конструкций - K2 = 15.78; K3 = 4.85; K4 = 15.78; K5 = 6.13; K6 = 1	0.166	13 253.65 8 971.63	2 840.69 802.78	2 200.11	1 489.29	471.55 133.26	63.28 3.82	10.50448 0.63412
20. E13-06-003-01	Очистка поверхности щетками, 1 м2 очищаемой поверхности - K2 = 15.78; K3 = 1; K4 = 15.78; K5 = 1; K6 = 1	115.2	124.33 124.33		14 322.31	14 322.31		0.9	103.68
21. E13-03-002-01	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ХС-068, 100 м2 окрашиваемой поверхности - K2 = 15.78; K3 = 3.77; K4 = 15.78; K5 = 4.33; K6 = 1	1.152	2 505.48 695.47	41.35 1.59	2 886.32	801.19	47.63 1.83	3.92 0.01	4.51584 0.01152
22. E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности - K2 = 15.78; K3 = 7.91; K4 = 15.78; K5 = 2.24; K6 = 1	1.152	11 367.77 10 197.73	23.28 1.73	13 095.67	11 747.78	26.82 1.99	71.06 0.01	81.86112 0.01152
23. E12-01-007-08	Устройство кровель из оцинкованной стали (Металлочерепица, цвет красный) без настенных желобов, 100 м2 кровли - K2 = 15.78; K3 = 6.19; K4 = 15.78; K5 = 3.78; K6 = 1	0.42	62 979.83 13 365.29	334.25 104.71	26 451.53	5 613.42	140.39 43.98	90.85 0.5	38.157 0.21
24. C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: (0.42)*(-0.87) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 0; K5 = 3.78; K6 = 1	-0.3654	44 775.76		-16 361.06				
25. Стоимость. Металлочерепица. Цвет красный, м2		43.4	292.48		12 693.63				

< 01-30-2 \* 01-30-2 \* 01-30-3 >

ПК РИК (вер.1.3.130305) тел./факс (495) 347-33-01

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

Форма 4

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

26. E10-02-041-01

Ограждение лестничных площадок перилами деревянными, 100 м перил

- K2 = 15.78; K3 = 7.03; K4 = 15.78; K5 = 3.55; K6 = 1

0.3	5 240.92	803.69	1 572.28	1 239.04	241.11	28.78	8.634
	4 130.15	98.36			29.51	0.47	0.141

27. E12-01-012-01

Ограждение по периметру перилами деревянными, 100 м ограждения

- K2 = 15.78; K3 = 6.2; K4 = 15.78; K5 = 3.93; K6 = 1

0.33	17 407.52	337.51	5 744.48	315.89	111.38	6.67	2.2011
	957.25	60.72			20.04	0.29	0.0957

28. E15-04-029-02

Покрытие полов лаком по огрунтованной или окрашенной поверхности за 2 раза, 100 м2 отделываемой поверхности

- K2 = 15.78; K3 = 7.91; K4 = 15.78; K5 = 4.76; K6 = 1

0.27	3 928.93	23.28	1 060.81	518.63	6.29	12.32	3.3264
	1 920.84	1.73			0.47	0.01	0.0027

29. E15-04-038-08

Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности поручней за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности или покрытия

- K2 = 15.78; K3 = 7.88; K4 = 15.78; K5 = 2.68; K6 = 1

0.072	4 372.26	16.28	314.80	183.20	1.17	16.32	1.17504
	2 544.49	1.73			0.12	0.01	0.00072

30. E15-04-038-10

Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности деревянных столешниц и скамеек за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности или покрытия

- K2 = 15.78; K3 = 7.91; K4 = 15.78; K5 = 2.68; K6 = 1

0.0796	5 419.16	23.28	431.36	285.32	1.85	22.99	1.830004
	3 584.38	1.73			0.14	0.01	0.000796

31. Стоимость.

Стоимость мангала с декоративной ковкой деталей. Размер 800\*400\*700 мм., шт

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

3	18 280.00	54 840.00					
---	-----------	-----------	--	--	--	--	--

32. Стоимость.

Стоимость скамеек с декоративной ковкой, шт

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

6	10 968.00	65 808.00					
---	-----------	-----------	--	--	--	--	--

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

МАТЕРИАЛОВ -  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=91.88 - по стр. 1, 2;  
%=59.93 - по стр. 3; %=83.9 - по стр. 4, 22, 28-30;  
%=122.2 - по стр. 5; %=98.28 - по стр. 9, 10, 12;  
%=71.91 - по стр. 17, 20, 21; %=95.88 - по стр. 23, 27; %=94.28 - по стр. 26)  
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 1, 2;  
%=36 - по стр. 3; %=52 - по стр. 4, 23, 27; %=80 - по стр. 5; %=60 - по стр. 9, 10, 12; %=68 - по стр. 17; %=56 - по стр. 20, 21; %=44 - по стр. 22, 28-30; %=50.4 - по стр. 26)  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=71.91 - по стр. 6, 16, 18, 19)  
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 6, 16, 18, 19)  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -  
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1  
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ  
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

МАТЕРИАЛОВ -  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=91.88 - по стр. 1, 2;  
%=59.93 - по стр. 3; %=83.9 - по стр. 4, 22, 28-30;  
%=122.2 - по стр. 5; %=98.28 - по стр. 9, 10, 12;  
%=71.91 - по стр. 17, 20, 21; %=95.88 - по стр. 23, 27; %=94.28 - по стр. 26)

655 283.26	110 955.30	5 731.70	793.93673
658 878.46	107 185.49	1 004.36	5.721901
91 615.86		4 026.42	770.333
83 521.74		740.66	4.504341
55 114.86			
797 515.06			
-3 595.20	3 769.81	1 705.28	23.60373
2 900.50		263.70	1.21756

655 283.26	110 955.30	5 731.70	793.93673
658 878.46	107 185.49	1 004.36	5.721901
91 615.86		4 026.42	770.333
83 521.74		740.66	4.504341

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Форма 4									

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 1, 2;  
%=36 - по стр. 3; %=52 - по стр. 4, 23, 27; %=80 -  
по стр. 5; %=60 - по стр. 9, 10, 12; %=68 - по стр.  
17; %=56 - по стр. 20, 21; %=44 - по стр. 22, 28-  
30; %=50.4 - по стр. 26)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=71.91 - по стр. 6,  
16, 18, 19)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 6, 16, 18,  
19)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

797 515.06

-3 595.20

2 900.50

2 742.79

2 048.09

799 563.15

86 422.24

57 857.65

1 705.28

263.70

23.60373

1.21756

55 114.86

3 769.81

Составил:

*директор с/п. упр. [подпись]* *В. В. Косарев*

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

*Инженер-сметчик [подпись]* *Завицкий А.В.*

(должность, подпись, Ф.И.О.)