



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. главного инженера по ремонтам и эксплуатации

 **Ю.Е. Осинцев**

«13»  2013г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

 **А.В. Бакай**

«13»  2013г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Устройство перехода к корпусу "Солнечный" с устройством горки

- 1. Объект услуг:** Устройство перехода к корпусу "Солнечный" с устройством горки на базе СП УТП «Мухинка». Объект находится по адресу: п. Мухинка Амурской обл. – 40 км. от г. Благовещенска.
- 2. Объем услуг:**
Устройство перехода к корпусу "Солнечный" 68 м², устройство горки.
Подробный перечень услуг приведен в дефектной ведомости.
- 3. Дополнительные условия:**
 - 3.1. 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.
 - 3.2. Заказчик имеет право отклонить предложение, предусматривающее начало предоставления услуг после выплаты авансового платежа.
 - 3.3. Все типы, марки, расцветки и качество применяемых материалов, изделий и конструкций предварительно согласовываются с Заказчиком.
 - 3.4. Для покрытия мостового перехода применить теерасную доску из древесно – полимерной композиции (декинг) типа HOLZDORF Standart.
 - 3.5. Материалы, предоставляемые Исполнителем должны иметь действующие сертификаты соответствия. Подготовка и хранение материалов производится вне рабочей зоны. Все материалы Подрядчиком самостоятельно доставляются к месту производства работ готовыми к применению.
- 4. Определение стоимости услуг и сметная документация:**
 - 4.1. Сметная стоимость услуг должна определяться согласно действующим положениям методических документов Росстроя (Госстроя России) по сметно-нормативной базе ценообразования в строительстве 2001 года (МДС 81).

4.2. Локальные сметные расчёты (Локальные сметы) следует составлять базисно-индексным методом на основании действующих отраслевых (ведомственных) сметных норм Министерства Энергетики, РАО «ЕЭС России» и Территориальных Единичных расценок для Амурской области с учётом рекомендаций отдела (регионального центра) по ценообразованию в строительстве министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Амурской области.

4.3. При определении стоимости работ по двум и более локальным сметным расчётам (локальным сметам) необходимо предоставлять сводный сметный расчёт.

5. Требования к персоналу Исполнителя:

5.1. Персонал должен быть обучен, иметь соответствующую квалификацию и опыт работ по оказанию услуг аналогичных объекту торгов.

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

6. Сроки выполнения услуг: с момента заключения договора по 30 ноября 2013 г.

7. Заказчик:

ОАО «ДРСК» для СП «УТП» (п. Мухинка) филиала «Амурские ЭС»

8. Требования к выполнению услуг:

8.1. Услуги производятся на основании договора об оказании услуг.

8.2. Выполнение услуг осуществляется в соответствии с нормативными документами, действующими на период оказания услуг.

9. Приемка объекта:

9.1. Приемка объемов оказанных услуг производится в срок до 25 числа отчетного месяца в соответствии с требованиями постановления Российского статистического агентства от 11 ноября 1999 г. N 100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ».

9.2. Окончательная приёмка объекта осуществляется в соответствии с оформлением и передачей заказчику Акта сдачи-приемки и необходимой исполнительной документации.

10. Материально-техническое обеспечение:

10.1. Материально-техническое обеспечение – 100 % Исполнителя.

10.2. Материалы, и оборудование, применяемые при оказании услуг, доставляются к месту предоставления услуг Исполнителем самостоятельно.

11. Гарантия исполнителя:

Исполнитель гарантирует своевременное и качественное предоставление услуг, а также устранение дефектов, возникших по его вине в течение не менее 36 месяцев с момента приёмки оказанных услуг. Гарантия на материалы, поставляемые Исполнителем 36 месяцев.

12. Ответственное лицо:

По техническим вопросам обращаться:

Стеблин Евгений Владимирович. Тел. – (4162) 399 553, E-mail: m-zav@fly.amur.drsk.ru

И.о. директора СП УТП «Мухинка»



О.В. Васильева

Е.В. Стеблин
тел. 399 - 553

E-mail: m-zav@fly.amur.drsk.ru



Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП УТП «Мухинка»

ул. Шимановского, 12, г. Благовещенск, 675000, Россия Тел: (4162) 53-04-60; Факс (4162) 44-37-72;
E-mail: doc@fli.amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

«Утверждаю»

И.о. директора СП УТП

(должность)

О.В. Васильева

(подпись)

(расшифровка подписи)

« » 2013г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские ЭС»

СП «УТП»

Объект Переход к корпусу «Солнечный»

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование перехода к корпусу «Солнечный» и горки СП «УТП», вследствие чего приняла решение о необходимости оказания следующего объема услуг:

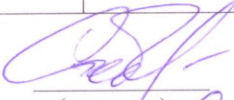
№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование услуг
<i>Переход</i>				
1.		м ³	0,62	Замена прогонов из бруса сечением 150х150 мм $L_{общ}=40,93$ п.м.
2.		м ³	1,13	Замена балок из бруса сечением 100х150 мм $L_{общ}=74,82$ п.м.
3.		м ²	0,25	Замена рабочих досок сечением 100х50 мм $L_{общ}=166,2$ п.м.
4.		м ²	0,11	Замена лагов сечением 50х50 мм $L_{общ}=218,3$ п.м.
5.		м ³	0,26	Установка бруса сечением 100х200(н) мм $L_{общ}=12,6$ п.м.
6.		м ³	0,13	Установка бруса сечением 100х100(н) мм $L_{общ}=12,6$ п.м.
7.		м ²	69,2	Установка террасной доски HOLZDORF Standart толщиной 35мм
8.		кг	1920	Замена перильных огражде-

				ний высотой 1,2 м по ГОСТ 8639-82
9.		м ²	0,15	Замена ветровых досок сечением 150х30 мм L _{общ} =100 п.м.
10.		м ²	50	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз
11.		м ²	50	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью
12.		м ²	4	Устройство облицовки металлических труб (опоры) гранитными плитами под камень
13.		м ²	60	Срезка растительного слоя толщиной 200 мм.
14.		м ²	60	Подсыпка песчано-гравийной смесью толщиной 120 мм. с уплотнением
15.		м ²	60	Укладка покрытия из камня на цементном растворе
16.		м ³	30	Подсыпка песком речным, сеяным
Горка				
17.		кг	75,36	Установка закладных деталей, лист -5х150х800 мм
18.		м ³	2,28	Устройство монолитного фундамента, бетон марки В15 F50 W4
19.		м ³	0,3	Замена стоек из бруса сечением 150х150 мм L _{общ} =13,3 п.м.
20.		м ³	0,11	Замена балок из бруса сечением 150х150 мм L _{общ} =4,8 п.м.
21.		м ³	1,11	Замена прогонов из бруса сечением 150х180(h) мм L _{общ} =41.1 п.м.
22.		кг	5,66	Крепление прогона к существующим конструкциям при помощи листа -5х150х480 мм
23.		м ³	0,42	Замена рабочей доски сечением 150х50 мм L _{общ} =55,2 п.м.
24.		м ³	0,16	Замена подкосов из бруса сечением 100х100 мм L _{общ} =16,2 п.м.
25.		м ³	0,74	Замена настила из доски сечением 120х30 мм L _{общ} =205,5 п.м.
26.		м ³	0,06	Укладка бруса сечением 100х180(h) мм L _{общ} =2,9 п.м.
27.		кг кг	0,53 1,94	Крепление бруса к стойкам при помощи - полосы 75х45х5 мм - уголка 70х6 L=140 мм
28.		м ³	0,18	Установка бруса сечением 100х100 мм L _{общ} =16,8 п.м.
29.		м ³	0,98	Укладка доски сечением 150х50(h) мм L _{общ} =130,6 п.м.
30.		м ³	0,45	Укладка доски сечением 150х30(h) мм L _{общ} =100 п.м.
31.		м ³	0,06	Укладка доски сечением 100х50(h) мм L _{общ} =10,8 п.м.

32.		м ²	4,32	Антикоррозийная защита стальных конструкций окраской эмалью ПФ1189
33.		м ²	89,3	Обработка деревянных элементов огнезащитным составом
Подпорные стенки				
34.	Существующие стенки не обеспечивают надежного удержания грунтового покрытия	м ²	34	Разборка стен из кирпича, толщиной 250мм.
35.		м ²	24,96	Снятие со стен декоративной штукатурки
36.		м	8,7	Устройство траншей под фундамент сечением 400*700мм.
37.		м ³	2,44	Устройство монолитного армированного фундамента
38.		м ²	68,8	Устройство монолитных железобетонных стен толщиной 400мм.
39.		м ²	160	Устройство опалубки
40.		м ³	6,56	Устройство бетонной заливки с армированием арматурными сетками и креплением к существующей стене
41.		м ²	187	Облицовка кирпичных и бетонных стен плитами «под дикий камень»
42.		м ²	11,25	Установка перил из профильной металлической трубы с порошковым покрытием высотой 900мм.
Спуск к озеру				
43.	Существующий лестничный спуск имеет большое количество выбоин в ступенях, отсутствует освещение	м	30	Укладка деревянных прогонов из бруса сечением 150*150мм.
44.		м ²	5,4	Устройство лестничных площадок из доски толщиной 50 мм.
45.		м ²	31,32	Устройство деревянных ступеней 450*150 мм. из доски толщиной 50мм.
46.		м ²	38,72	Облицовка лестничных площадок и ступеней террасной доской
47.		м ²	38,5	Устройство опалубки
48.		м ³	10	Устройство монолитных армированных стен толщиной 400 мм.
49.		м ²	38	Облицовка кирпичных и бетонных стен плитами «под дикий камень»
50.		м ²	18	Установка перил из профильной металлической трубы с порошковым покрытием высотой 900мм.
51.		м	20	Устройство водостока из асбоцементных труб Ду=200мм.
Материалы				
56.	-	-	-	Материалы, необходимые для оказания услуг, указанных в дефектной ведомости, приобретаются исполнителем самостоятельно. Доставка материалов осуществляется силами исполнителя

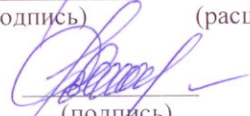
Транспортная схема				
57.	-	-	-	Погрузо-разгрузочные работы и вывоз строительного мусора ведутся силами исполнителя
Погрузо-разгрузочные услуги				
58.	-	-	-	Погрузка при автомобильных перевозках грунта силами исполнителя

Председатель комиссии: Зам.директора
(должность)


(подпись)


Е.В. Стеблин
(расшифровка подписи)

Члены комиссии: Нач. службы размещения
(должность)


(подпись)

Е.А. Михайлова
(расшифровка подписи)

Зав.хозяйством
(должность)


(подпись)

В.В. Пономаренко
(расшифровка подписи)