



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

Заместитель главного инженера по
эксплуатации и ремонтам

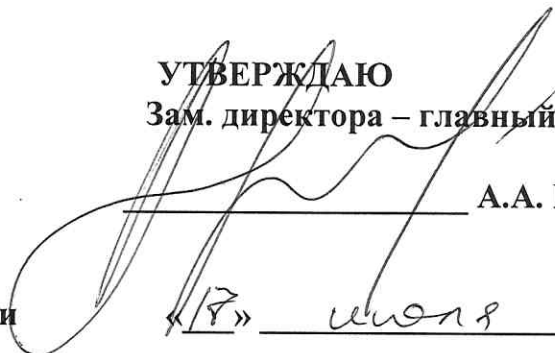
 **Н.Ю. Насыров**

И.о. начальника службы организации и
проведения ремонтов

 **Л.В. Михальченко**

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

 **А.А. Воробьев**

«18» июня 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ:

«Капремонт тренировочного полигона с блоком вспомогательных помещений и корпуса №2 с.Гомелевка»

1. Объект ремонта:

1.1. ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ПОЛИГОН С БЛОК. ВСПОМ.ПОМЕЩ., (Амурская область, Бурейский район, с.Гомелевка);

1.2. ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ПОЛИГОН С БЛОК. ВСПОМ.ПОМЕЩ. КОРПУС2, (Амурская область, Бурейский район, с.Гомелевка).

2. Объем работ:

2.1. ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ПОЛИГОН С БЛОК. ВСПОМ.ПОМЕЩ. (AS0006676):

- Смена светильников;
- Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб;
- Замена покрытия дощатого пола;
- Замена облицовки стен плиткой глазурованной;
- Замена облицовки стен евровагонкой;
- Замена дверных блоков;
- Замена кровли из шифера на кровлю из оцинкованной стали с полимерным покрытием;
- Огнезащитное покрытие деревянных конструкций кровли;
- Замена наружного дверного блока.

Полный объем работ приведен в ведомости дефектов и объемов работ №1.

2.2. ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ПОЛИГОН С БЛОК. ВСПОМ.ПОМЕЩ. КОРПУС2 (VS0002892):

- Устройство покрытий: из плит древесностружечных;

- Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках;
- Замена покрытий крыльца: дощатых;
- Смена светильников: с лампами накаливания;
- Смена: розеток;
- Монтаж кабеля трех-пятижильного с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок.

Полный объем работ приведен в ведомости дефектов и объемов работ №2.

3. Дополнительные условия:

3.1. Работы производятся в действующем здании предприятия, вследствие чего Подрядчику необходимо проводить согласованные действия и мероприятия по охране труда согласно СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования", СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство".

3.2. Поставка материалов и техники, необходимых для выполнения работ – 100% Подрядчика. Материалы, предоставляемые Подрядчиком должны соответствовать государственным стандартам, техническим условиям и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие их качество. Материалы доставляются к месту производства работ Подрядчиком самостоятельно.

4. Определение стоимости ремонта и сметная документация:

4.1. При определении стоимости ремонтных работ, должна быть разработана сметная документация в программном комплексе «Гранд СМЕТА» (допускается наличие аналогичных программных комплексов) и представлена в составе заявки Участника в электронной форме в следующих форматах: PDF – утвержденная (с подписью руководителя и печатью организации), а также MS Excel или MS Word.

4.2. Сметная документация должна быть разработана согласно требованиям Порядка определения стоимости работ по техническому перевооружению, реконструкции, ремонту и техническому обслуживанию объектов генерации, сетей, зданий и сооружений. Методические указания (Приложение 4 к техническому заданию). Сметный расчет должен полностью соответствовать ведомостям дефектов и объемов работ, а также ценовому предложению Участника.

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

5. Сроки выполнения ремонтных работ:

Начало работ – октябрь 2018 г.

Окончание работ – декабрь 2018 г.

6. Заказчик:

АО «ДРСК» для СП «ВЭС» филиала «Амурские электрические сети»

7. Квалификация и обеспеченность ресурсами (оценочные критерии):

7.1. Наличие достаточного для исполнения договора количества собственных и привлеченных кадровых ресурсов соответствующих требованиям, определенным в таблице 2 (данная информация указывается в Справке о кадровых ресурсах). Работники, направляемые для выполнения работ, должны иметь профессиональную подготовку соответствующую характеру работы (прошедшие обучение, проверку знаний ПУЭ, ПТЭ, ПОТ, ППБ и других нормативно-технических документов) и допуск к самостоятельным работам в электроустановках с присвоением групп по электробезопасности на правах командированного персонала (включая право выдачи нарядов). Количество кадровых ресурсов, достаточное для исполнения договора приведено в таблице 1 и 2.

Таблица 1 - Нормативные трудозатраты

№ ЛС Р	Итого трудозатраты, чел.-ч	Продолжительность рабочего дня, час	Итого трудозатраты, чел.-дн	Продолжительность ремонта по ТЗ, месяц	Количество рабочих дней, дн	Требуемое количество персонала рабочих-строителей для производства работ по ТЗ
1.1	587	8	73			
1.2	417	8	52			
Итого	1004	8	125	3	66	2

Таблица 2 - Численность и квалификация кадровых ресурсов

№ п/п	Профессия/должность	Кол-во человек	Группа по электробезопасности	Документ, подтверждающий квалификацию (допуск), копию которого необходимо предоставить в составе заявки Участника
1	Рабочие профильных специальностей	1	3	Копия удостоверения на допуск к работе в электроустановках по электробезопасности
2	Инженерно-технический работник (мастер)	1		
	Всего	2		

Если Участник, в установленные разделом 5 сроки, планирует выполнить работы с привлечением меньшего количества персонала, чем рассчитано исходя из нормативных трудозатрат в данном пункте, в *Техническом предложении* необходимо пояснить причины возникновения такой возможности (применение более прогрессивных технологий и методов производства работ, выполнение персоналом части работ сверхурочно и т.д.) с указанием планируемого количества персонала. Во всех остальных случаях общее количество персонала, рассчитанное в данном пункте, будет считаться минимально необходимым для выполнения работ Участником.

7.2. Наличие достаточного для исполнения договора количества материально-технических ресурсов, которые Участнику необходимо иметь в собственности, либо на других законных основаниях (машины и механизмы, специальные приспособления и инструмент). Достаточное для исполнения договора количество материально-технических ресурсов приведено в таблице 3.

Таблица 3 – Минимальный перечень материально-технических ресурсов

№ п/п	Наименование МТР	Ед. измерения	Кол-во, не менее
1	Кран автомобильный	ед.	1

Марки строительных машин, механизмов и транспортных средств уточняются при разработке проекта производства работ с учетом имеющегося у Подрядчика парка машин и механизмов.

Для подтверждения наличия МТР необходимо предоставить копии паспортов транспортных средств (ПТС), копии паспортов самоходных машин (ПСМ), копии договоров аренды либо протоколы о намерениях.

В случае, если Участник не согласен с минимальным перечнем материально-технических ресурсов и намерен выполнить работы без применения отдельных наименований, в *Техническом предложении* необходимо пояснить технологию производства работ не требующую применения МТР из перечня (например: не планируется использование грузоподъемного крана, т.к. для подачи материалов на место проведения работ будет использован АГП; не требуется экскаватор, т.к. разработка грунта будет выполнена вручную и т.д.)

7.3. Предпочтительно наличие у Участника опыта выполнения аналогичных работ (за последние 2 года не менее 1 (одного) завершено договора). Опыт выполнения указывается в *Справке о перечне и объемах выполнения аналогичных договоров*. Аналогичными работами считаются работы в соответствии с пунктом 2 Технического задания.

8. Требования к выполнению работ:

8.1. Ремонт выполняется на основании договора-подряда. Работы необходимо выполнять в соответствии с действующими государственными нормами, правилами, техническими регламентами:

- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ;
- СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;
- ГОСТ 17.1.1.01-77 «Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод.

Основные термины и определения»;

- ГОСТ 17.2.1.04-77 «Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения, промышленные выбросы. Термины и определения»;

- Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме».

8.2. Обеспечение Подрядчиком внутреннего строительного контроля в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 21.06.2010 № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства».

8.3. Работы выполняются по проекту производства работ (ППР) и графику их выполнения, разработанных Подрядчиком и согласованных с Заказчиком. ППР и график предоставляются Подрядчиком заблаговременно до начала производства работ.

8.4. Выполнение части работ по договору допускается силами третьих лиц (субподрядчиков). Для этого Участнику, в установленной документацией о закупке порядке, необходимо обеспечить предоставление информации о субподрядчике.

8.5. Подрядчик создает условия для проживания своего персонала на объекте.

8.6. Заявка на вывод оборудования в ремонт подается Подрядчиком не позднее 5 дней до начала производства работ.

8.7. Материалы и оборудование, высвобождаемые после демонтажа, передаются Заказчику с оформлением акта передачи.

9. Приемка объекта из ремонта:

9.1. Ежемесячная приемка объемов выполненных работ 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 первичного учета документации по учету работ в капитальном

строительстве и ремонтно-строительных работ» (в том числе предоставляются акты освидетельствования скрытых работ).

Приемка объемов выполненных работ производится при предъявлении подтверждающей справки (Приложение 3), схемы выполненных работ, согласованных с представителем РЭС, и фотоотчета в эл. виде о выполненных работах (в т.ч. скрытых).

9.2. Окончательная приёмка оборудования из ремонта осуществляется в соответствии СО.34.04.181-2003г. «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей» с оформлением и передачей заказчику Акта сдачи-приемки и необходимой исполнительной документации.

10. Гарантия исполнителя:

Гарантия исполнителя оговаривается в Договоре подряда на работы. Подрядчик (исполнитель) гарантирует своевременное и качественное выполнение работ, а также устранение дефектов, возникших по его вине в течение не менее 24-х месяцев с момента приёмки выполненных работ.

- Приложение:*
- 1. Ведомость дефектов и объемов работ №1 на ремонт ТРЕНИРОВОЧНОГО ПОЛИГОНА С БЛОК. ВСПОМ.ПОМЕЩ. на 7 л. в 1 экз.*
 - 2. Ведомость дефектов и объемов работ №2 на ремонт ТРЕНИРОВОЧНОГО ПОЛИГОНА С БЛОК. ВСПОМ.ПОМЕЩ. КОРПУС2 на 2 л. в 1 экз.;*
 - 3. Справка по объемам выполненных работ на 1 л. в 1 экз.*
 - 4. Порядок определения стоимости работ по техническому перевооружению, реконструкции, ремонту и техническому обслуживанию объектов генерации, сетей, зданий и сооружений. Методические указания на 106 л. в 1 экз.*

Директор СП «ВЭС»



В.В.Маркин

Приложение Ж

Приложение № 1-6/4
к Приказу "Об учетной политике АО "ДРСК"

«Утверждаю»

Директор СП «ВЭС»

(должность)

В.В.Маркин

(подпись)

(расшифровка подписи)

« 16 » 07 2018 г.

Организация АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Восточные электрические сети»

Объект: ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ПОЛИГОН С БЛОК. ВСПОМ.ПОМЕЩ. AS0006676

Амурская область, Бурейский район, с.Гомелевка

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ №1

Комиссия провела обследование ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ПОЛИГОН С БЛОК. ВСПОМ.ПОМЕЩ. AS0006676, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Не удовлетворительное состояние осветительных приборов, выключателей, розеток, электропроводки. Кабель имеет перегибы и скрутки. Регулярные порывы из-за коррозии металлических труб отопления, течи в регистрах, коррозия и физический износ металлических труб и арматуры..	шт	7	Смена светильников: с лампами накаливания (
2		м	50	Монтаж кабеля силового с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² ВВГнг 3х2,5
3		шт	4	Смена: выключателей одноклавишных для открытой проводки марка: А16-046 с подсветкой, цвет белый
4		шт	3	Смена: розеток открытой проводки
5		шт	1	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным, цвет белый
6		м	8	Прокладка трубопроводов канализации из

				полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм
7		шт	3	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 110 мм
8		шт	6	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (Кран шаровый латунный, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, присоединение 1/х1/)
9		шт	3	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (Кран шаровый латунный, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4/х3/4/)
10		шт	1	Смена: гибких подводок армированных длиной 500 мм
11		шт	4	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг
12		шт/кВт	4/6	Установка радиаторов биметаллических, количество секций 12, мощность 2250 Вт с кранами Маевского
13		м	50	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб d=25 мм (труба из полипропилена: PN 25/25) с установкой фасонных и соединительных частей
14		Ремонтно-строительные работы		
	Кровля			
15	Деформация кровли из шифера (отверстия, разрушение материала покрытия), прогибы стропильных ног, прогнивание обрешетки, разрушение	м2	81	Разборка покрытий кровель: из шифера
16		м2	81	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм (доски

	карниза			обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта)
17		м3	1	Демонтаж стропил
18		м3	1	Установка стропил
19		м3	5,2328	Изоляция покрытий и перекрытий плитами теплоизоляционными на основе базальтовых пород
20		м2	150	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей антисептиком-антипиреном для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 с проведением испытаний по контролю качества огнезащитной обработки деревянных конструкций
21		м2	81	Устройство кровли из металлочерепицы толщиной листа листа 0,45 по готовым прогонам: средней сложности с установкой дополнительных элементов металлочерепичной кровли
22		м2	7	Устройство: карнизов
	Прихожая и комната отдыха			
23	Прогнивание деревянного покрытия пола и лаг, образование глубоких прогибов половых досок	м2	10,65	Устройство гидроизоляции оклеечной рубероидом подкладочным с пылевидной посыпкой: РПП-300Б
24		м2	10,65	Укладка лаг: по кирпичным столбикам
25		м3	1,07	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой толщиной 100 мм (гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 400)
26		м2	10,65	Устройство покрытий: дощатых из доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированной тип: ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм
27		м	17	Устройство плинтусов: деревянных
28	Неплотное примыкание	м2	3,82	Разборка деревянных

	дверного полотна к коробке, прогнивание дверной коробки и полотна			заполнений проемов: дверных
29		м2	3,82	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2: 0,96 х 2 м – блок дверной входной (выход к бассейну) ПВХ светлый (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002) – 1 шт.; 0,9 х 2 - блок дверной внутренний ПВХ глухой (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002) – 1 шт.
	Помывочная			
30	Не удовлетворительное состояние пластиковых панелей: имеют	м2	46,4	Разборка облицовки потолков и стен с разборкой каркаса: пластиковых панелей
31	многочисленные трещины, сколы. Полная потеря цвета и деформация панелей.	м2	12	Облицовка потолка евровагонкой (сосна, толщиной 14 мм, шириной 80 мм, длиной 2-4 м, класс /В/), по деревянной обрешетке с ее устройством (0,1 м3)
32		м2	36,5	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по дереву стен
33		м2	36,5	Гладкая облицовка стен и откосов без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей, цвет уточнить с заказчиком
	Санузел			
34	Неплотное примыкание дверного полотна к коробке, прогнивание дверной коробки и полотна.	м2	1,37	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных
35	Неудовлетворительное состояние пластиковых панелей: имеют	м2	1,37	Установка блоков дверных внутренних из ПВХ, глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002: 1,95 х 0,7 – 1 шт.
36	многочисленные трещины, сколы. Полная потеря цвета и деформация панелей.	м2	1,5	Облицовка потолка евровагонкой (сосна, толщиной 14 мм, шириной 80

				мм, длиной 2-4 м, класс /В/), по деревянной обрешетке с ее устройством (0,02 м3)
37		м2	12	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по дереву стен
38		м2	12	Гладкая облицовка стен и откосов без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей, цвет уточнить с заказчиком
39		м2	1,5	Устройство покрытий полов на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных, цвет уточнить с заказчиком
	Парная			
40	Деревянная обшивка стен имеет прогнивание, в некоторых местах отсутствует. Стены и потолок не имеют пароизоляционного слоя и утепления.	м2	1,755	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных
41		м2	1,755	Заполнение внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, площадь проема: до 2 м2. (Стеклопанельная дверь для сауны и бани 0,9 x 1,95 – 1 шт. Дверная коробка из массива осины. Деревянная ручка-кноб, петли цвета хром. Усиленное закаленное стекло с еврокромкой (тон бронза) в соответствии с ГОСТ Р 54162-2010, безопасно для применения в условиях перепадов температуры до 300°С. Двери укомплектованы термостойким уплотнителем по периметру дверной коробки, зазор между порогом двери и стеклянным полотном 1,5-2 см.)
42		м2	34,66	Очистка вручную поверхности стен и потолка
43		м2	34,66	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой
44		м2/м3	34,66/0,2	Установка элементов каркаса: из брусков 50 x 50 мм с

				шагом 580 мм.
45		м3	1,24	Изоляция стен и потолков плитами теплоизоляционными на основе базальтовых пород насухо.
46		м2	34,66	Установка отражающей изоляции (Пенофол 2000) тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм, нахлест не менее 100 мм с проклейкой шва алюминиевой клейкой лентой шириной не менее 50 мм.
47		м2/м3	34,66/0,05	Устройство контр-рейки из бруска сечением 20 х 30 мм
48		м2	34,66	Обшивка потолков и стен евравагонкой (сосна) толщиной 14 мм, шириной 80 мм, длиной 2-4 м, класс /В/
49		м2	6,66	Разборка покрытий полов: дощатых
50		м2	6,66	Устройство гидроизоляции оклеечной рубероидом подкладочным с пылевидной посыпкой: РПП-3006
51		м2	6,66	Укладка лаг: по кирпичным столбикам
52		м3	0,67	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой толщиной 100 мм (гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 400)
53		м2	6,66	Устройство покрытий: дощатых из доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированной тип: ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм
54		м	10	Устройство плинтусов: деревянных
55		м3	0,2	Установка элементов каркаса полок в парной: из брусков
56		м2	6	Устройство полок: дощатых из доски со шпунтом древесины антисептированные тип: ДП-35 толщиной 35 мм, шириной от 100 до 140 мм (2,5 х 0,68 – 3 шт.; 2,5 х 0,35 – 1 шт.)

	Каменка			
57	Кирпичная перегородка имеет трещины, в некоторых местах выбоины в кирпичной кладке.	м3	0,34	Разборка: кирпичных стен
58		м2	5	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м
59		шт	1	Установка каменки для парильного помещения до 20 м3 с выносным топливным каналом (вид топлива: дрова). Габариты каменки (ШхВхГ): 500х900х700 мм, диаметр дымохода 115 мм, масса камней 40 кг.
Материалы:				
1	Материалы, необходимые для выполнения указанных в ведомости дефектов и объемов работ, приобретаются подрядчиком самостоятельно			-
Транспортная схема				
1	г.Благовещенск – с. Гомелевка	км	191	-
Погрузо-разгрузочные работы				
	Погрузочно-разгрузочные работы, уборка и вывоз мусора осуществляются подрядчиком самостоятельно.			

Председатель комиссии:


Члены комиссии:


Главный инженер
(должность)

И.о.начальника РЭУ
(должность)

И.о. начальника ПТС
(должность)

 Д.Н.Рыбников
(подпись) (расшифровка подписи)

 А.Л.Раков
(подпись) (расшифровка подписи)

 Г.М.Ильин
(подпись) (расшифровка подписи)

Приложение Я

Приложение № 1-6/4
к Приказу "Об учетной политике АО "ДРСК"

«Утверждаю»

Директор СП «ВЭС»
(должность)
В.В.Маркин
(подпись) (расшифровка подписи)
« 16 » 07 2018 г.

Организация АО «ДРСК»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Восточные электрические сети»
Объект: ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ПОЛИГОН С БЛОК. ВСПОМ.ПОМЕЩ. КОРПУС2
инв.№VS0002892

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ №2

Комиссия провела обследование сооружения «ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ПОЛИГОН С БЛОК. ВСПОМ.ПОМЕЩ. КОРПУС2» (Амурская область, Бурейский район, с. Гомелевка, инв. №VS0002892) вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
Раздел 1. Ремонтно-строительные работы				
1	Не удовлетворительное состояние покрытия пола из ДВП, имеются множественные переломы и вытертости покрытия	м2	124,5	Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит
2		м2	124,5	Устройство покрытий: из плит древесностружечных
3		м2	124,5	Устройство покрытий из линолеума коммерческого. Показатели пожарной безопасности линолеума не ниже Г2, В2, РП1, Д2, Т2
4		м	80	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих
5	Покрытие крыльца полностью прогнило	м2	28	Разборка покрытий крыльца: дощатых
6		м2	28	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм
7		м	7,5	Устройство решетчатого

				ограждения деревянного крыльца высотой 1 м
8		м2	7,5	Простая окраска масляными составами по дереву: ограждений
9		м2	28	Простая окраска масляными составами по дереву: крыльцо
10	Не удовлетворительное состояние электропроводки и осветительных приборов, имеется множество скруток	шт	53	Смена светильников: с лампами накаливания
11		шт	51	Смена розеток штепсельных с заземляющим контактом
12		шт	28	Смена выключателей одноклавишных для скрытой проводки серии /Прима/, марка: С16-053 с подсветкой, цвет белый
13		м	350	Демонтаж электропроводки
14		м	350	Монтаж кабеля силового с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 с установкой ответвительных коробок (34 шт.).
Материалы				
1	Материалы, необходимые для выполнения указанных в ведомости дефектов и объемов работ, приобретаются подрядчиком самостоятельно	-	-	
Транспортная схема				
1	г.Благовещенск – с. Гомелевка	км	191	-
Погрузо-разгрузочные работы				
1	Погрузочно-разгрузочные работы, уборка и вывоз мусора осуществляются подрядчиком самостоятельно.			


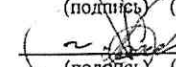

Председатель комиссии:

Главный инженер
(должность)

Члены комиссии:

И.о.начальника РЭУ
(должность)

И.о. начальника ПТС
(должность)

 Д.Н.Рыбников
(подпись) (расшифровка подписи)
 А.Л.Раков
(подпись) (расшифровка подписи)
 Г.М.Ильин
(подпись) (расшифровка подписи)

СПРАВКА по объемам выполненных работ

Объект _____

Период выполнения работ: *месяц начала-месяц окончания 2018 года.*

№ п/п	Наименование работ	Общее кол-во	Месяц выполнения работ * <i>(в соответствии с графиком производства работ)</i>			Отклонение (+/-)
	<i>Заполняется в полном соответствии с ведомостью дефектов и объемов работ</i>		<i>Заполняется каждый отчетный месяц по факту выполнения работ</i>			

	<i>Материалы</i>					
	<i>Заполняется в полном соответствии с ведомостью дефектов и объемов работ</i>		<i>Заполняется каждый месяц по факту выполнения работ</i>			

Выполнение работ в месяце 2018 года:

Подрядчик: _____
(подпись) (Ф.И.О., должность)

Заказчик: _____
(подпись) (Ф.И.О., должность)

...

Выполнение работ в месяце 2018 года:

Подрядчик: _____
(подпись) (Ф.И.О., должность)

Заказчик: _____
(подпись) (Ф.И.О., должность)

* - при возникновении отклонений оформляется дополнительное соглашение к договору подряда на величину возникших отклонений