




Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Электрические сети Еврейской автономной области»

ул. Черноморская, 6, г. Биробиджан, ЕАО, 679011, Россия Тел/факс (42622) 2-27-18
E-mail: doc@eao.drsk.ru OI P11 1052800111308, ИИП 2801108200, КИП 790102001

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель директора по развитию
и инвестициям филиала

АО «ДРСК»-«ЭС ЕАО»

 К.В. Шуляковский
« 31 » августа 2015г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор филиала
АО «ДРСК»-«ЭС ЕАО»

Н.Н. Гусев

« 31 » августа 2015г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 2

Мероприятия по технологическому присоединению потребителей к сетям 10/0,4 кВ
филиала «ЭС ЕАО» (26 заявителей, Городской РЭС)

1. Общие сведения

1.1. Настоящее Техническое задание составлено в целях выполнения мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств Заявителей к электрическим сетям Заказчика.

Таблица 1. Список заявителей и договоров ТПР

№ пп	Заявитель	Договор на ТПР	Адрес объекта	Мощность, кВт	Наименование работ
1	2	3	4	5	6
Городской РЭС					
1	Екимов С.А.	1025 - 367 от 03.07.14	Биробиджан г, 75 м на юго-запад от д. № 24 по ул. Лазо	15	Реконструкция ТП-641, Строительство ЛЭП-0,4кВ
2	Душкин М.В.	676 - 942 от 29.04.15	Биробиджан г, 182 м на юго-запад от д. № 19 по ул. Пугачева	15	Строительство ЛЭП-0,4кВ
3	Гаврилов А.В.	813 - 1142 от 20.05.15	Биробиджан г, 110 м на северо-восток от д. № 32 по ул. Красноармейская	15	Строительство ЛЭП-0,4кВ
4	Тавакалян А.С.	861 - 1151 от 25.05.15	Биробиджан г, Карла Маркса ул, дом № 21а	15	Строительство ЛЭП-0,4кВ
5	Уколова И.В.	826 - 1203 от 25.05.15	Биробиджан г, 122 м на северо-запад от д. № 5 по пер. Апрельский	15	Строительство ЛЭП-0,4кВ
6	Филев И.С.	746 - 1095 от 15.05.15	Биробиджан г, 98 м на северо-запад от д. № 5 по пер. Апрельский	15	
7	Петров А.Б.	629 - 1143 от 23.04.15	Биробиджан г, 40 м на юг от д. № 58 по ул. Юбилейная	15	Строительство ЛЭП-0,4кВ
8	Кошколда В.В.	279 - 1046 от 10.03.15	Биробиджан г, Юбилейная ул 140м на север от д. П	15	Строительство ЛЭП-0,4кВ
9	Чащин Ю.А.	311 - 820 от 12.03.15	Биробиджан г, 235 м на юго-запад от д. № 1 по ул. Кавказская	15	Строительство ЛЭП-0,4кВ
10	Степин В.Е.	511 - 1051 от 10.04.15	Биробиджанский р-п, Раздольное с, Строительная ул, дом № 17	15	Строительство ЛЭП-0,4кВ

11	Терехов О.Е.	359 - 924 от 16.03.15	Биробиджанский р-н, Валдгейм с, 286 м на юго- запад от д. № 2 по ул. Полевая	10	Строительство ЛЭП-0,4кВ
12	Гараторин Д.В.	747 - 1139 от 08.05.15	Биробиджан г, СОТ "13 км, ул. Щукинка, уч. 493	5	Строительство ЛЭП-0,4кВ
13	Бросалина Т.Г.	962 - 1413 от 05.06.15	Биробиджан г, СОТ "13 км Биршоссе", ул. Щукинка, уч. 479	5	
14	Викарчук А.А.	595 - 1076 от 17.04.15	Биробиджан г, СОТ "13 км Биршоссе" ул. Щукинка, уч. № 489	15	
15	Горин Ю.И.	642 - 1098 от 28.04.15	Биробиджан г, СОТ "Биршоссе 13 км", Попова ул, участок № 503	10	
16	Перепелица Л.Ф.	698 - 1148 от 06.05.15	Биробиджан г, СОТ "13 км Биршоссе", ул. Центральная, уч. 476	5	
17	Письменный В.А.	596 - 919 от 22.04.15	Биробиджан г, СОТ "13 км Биршоссе", ул. Щукинка, уч. № 490	10	Строительство ЛЭП-0,4кВ
18	Калманова Г.М.	835 - 1201 от 26.05.15	Биробиджан г, СОТ "13 км Биршоссе", ул. Щукинка, уч. № 453	5	
19	Корчемкин А.А.	488 - 823 от 07.04.15	Биробиджан г, СОТ "13 км Биршоссе" ул. Щукинка, уч. № 455	5	
20	Нашобин И.В.	716 - 1231 от 08.05.15	Биробиджан г, СОТ Биршоссе 13 км", ул. Щукинка, уч. 461	10	
21	Погарцева Л.В.	392 - 773 от 25.03.15	Биробиджан г, СОТ "Биршоссе 13 км", ул. Щукинка, уч. 461/1	5	
22	Литина С.Ф.	762 - 1097 от 14.05.15	Биробиджан г, СОТ "13 км Биршоссе" ул. Попова № 109А	10	Строительство ЛЭП-0,4кВ
23	Пургова Н.А.	597 - 935 от 23.04.15	Биробиджан г, СОТ "13 км Биршоссе", ул. Щукинка, уч. № 499	10	Строительство ЛЭП-0,4кВ
24	Анохин В.В.	808 - 1274 от 20.05.15	Биробиджан г, 320 м на северо-восток от д. № 3 по ул. Индустриальная	15	Строительство ЛЭП-6кВ, Строительство ТП-6/0,4кВ, Строительство ЛЭП-0,4кВ
25	Анохина Т.А.	807 - 1273 от 20.05.15	Биробиджан г, Индустриальная ул, дом № 4	15	
26	Фадеева С.Г.	575 - 949 от 17.04.15	Биробиджан г, СОТ "Ветеран"	15	Строительство ЛЭП-6кВ, Строительство ТП-6/0,4кВ, Строительство ЛЭП-0,4кВ

2. Вид работ

Проектно-изыскательские и строительно-монтажные по строительству и реконструкции.

3. Требования к Подрядчику

3.1. Работники, направляемые для выполнения работ, должны быть подготовлены к работе в действующих электроустановках и быть аттестованными в области электробезопасности, в соответствии с требованиями ПОТР М-016-2001. Работы будут производиться на правах командированного персонала.

3.2. К выполнению работ допускается привлечение субподрядных организаций, при этом необходимо предоставить договор субподряда либо письмо готовности субподрядчика

оказать услуги Подряднику по выполнению необходимых работ с обязательным приложением копии свидетельства СРО субподрядчика о допуске к данным видам работ.

4. Основные требования к выполнению проектных работ

4.1. Выполнить проектно-изыскательские работы в объеме рабочей документации (на каждое технологическое присоединение) в соответствии с исходными данными, предоставленными Заказчиком в следующем объеме:

4.1.1. В состав проекта по воздушным линиям электропередач (ВЛЭП) включить:

- лист согласований;
- ведомость ссылочных и прилагаемых документов;
- краткая пояснительная записка с описанием строительных и электротехнических решений;
- принципиальная схема электроснабжения;
- план трассы ВЛ с расстановкой опор ВЛ на выкопировке с топографической карты в масштабе 1:500;
- ноопорная схема ВЛ от последней опоры действующей ВЛ;
- ведомость опор;
- ведомость заземляющих устройств;
- ведомость и схемы пересечений;
- ведомость стрел провесов проводов;
- профили мест пересечения ВЛ с линейными объектами и инженерными сооружениями с указанием габаритов от нижнего провода;
- схемы закрепления опор в грунте;
- габаритно конструктивно-строительные решения;
- мероприятия по защите ВЛ от грозовых перенапряжений;
- схемы заземления элементов опор заземляющих устройств ВЛ;
- чертежи установки опор;
- спецификации материалов, изделий, конструкций, оборудования;
- лист регистрации замечаний и изменений;
- локальные сметы и сводный сметный расчет.

4.1.2. В состав проекта по кабельным линиям электропередач (КЛЭП) включить:

- лист согласований;
- ведомость ссылочных и прилагаемых документов;
- краткая пояснительная записка с описанием строительных и электротехнических решений;
- принципиальная схема электроснабжения;
- план расположения КЛ на выкопировке с топографической карты в масштабе 1:500;
- схема чертеж прокладки кабеля в траншее в земле;
- чертеж защита кабеля на опоре ВЛ;
- чертеж соединения провода и кабеля;
- спецификации материалов, изделий, конструкций, оборудования;
- лист регистрации замечаний и изменений;
- локальные сметы и сводный сметный расчет.

4.1.3. В состав проекта по КТПН, СТП, ВРУ, ШУЭ, РН и т.п. включить:

- лист согласований;
- ведомость ссылочных и прилагаемых документов;
- краткая пояснительная записка с описанием строительных и электротехнических решений;
- принципиальная схема электроснабжения;

- план расположения на выкопировке с топографической карты в масштабе 1:500;
- схема заземления;
- общий вид, план расположения оборудования, габаритные, установочные и присоединительные размеры СТП, КТПН и т.п.;
- чертеж ответвления СИП от опоры к ВРУ, ШУЭ, РП с указанием всех габаритов;
- опросный лист;
- спецификации материалов, изделий, конструкций, оборудования
- лист регистрации замечаний и изменений;
- локальные сметы и сводный сметный расчет.

4.2. Разработанные проекты до начала производства работ согласовать с филиалом АО «ДРСК»-«ЭС ЕАО» и передать по акту приема-передачи на утверждение в филиал АО «ДРСК» - «ЭС ЕАО» (в электронном виде и на бумажном носителе).

4.3. Согласовать разработанные проекты в территориальном управлении Ростехнадзора (в случае выполнения работ по строительству или реконструкции КТП).

4.4. Сметная документация в составе конкурсного предложения участника должна соответствовать требованиям методических указаний по определению стоимости строительства, утвержденных АО «ДРСК»:

- «Порядок определения стоимости проектных работ»;
- «Порядок определения стоимости инженерных изысканий»;
- «Порядок определения стоимости работ по техническому перевооружению, реконструкции, ремонту и техническому обслуживанию объектов генерации, сетей, зданий и сооружений»;
- «Порядок определения стоимости строительно-монтажных работ».

4.5. Сметная документация составляется по программе Гранд СМЕТА, базисно-индексным методом с использованием федеральных единичных расценок (ФЕР-2001 в редакции 2014г. (приказ Минстроя РФ от 30.01.2014г. № 31/пр), включенных в федеральный реестр сметных нормативов РФ. При определении сметной стоимости применять текущие (прогнозные) индексы пересчета по отношению к стоимости, определенной в базисном уровне цен, ежеквартально утверждаемые Министерством регионального развития (индексы ЕАО в соответствии с Письмом Минстроя РФ).

4.6. При определении стоимости строительства объектов, учитывая существующую систему ценообразования РФ, руководствоваться следующим:

4.6.1. ВЛ 0,4-10 кВ, в том числе: установка опор; опаска опор; монтаж заземляющих устройств; подвеска проводов, монтаж ответвлений к зданиям; вырубка и подрезка зеленых насаждений и т.д., необходимо применять индекс «Воздушная прокладка провода», в зависимости от жилы. При этом на стоимость материалов, оборудования, перевозку материалов, перебазировку автотранспорта и погрузо-разгрузочные работы необходимо применять индекс «Прочие объекты».

4.6.2. КЛ 0,4-10 кВ, в том числе: разработка и обратная засыпка грунта; прокладка кабеля в траншее; прокладка кабеля по стенам, опорам, каналам; устройство постели; защитное покрытие кабеля кирпичом или лентой; разработка и восстановление асфальтных, бетонных покрытий; разработка и восстановление бордюрных камней и т.д., необходимо применять индекс «Подземная прокладка кабеля», в зависимости от жилы. При этом на стоимость материалов, перевозку материалов, перебазировку автотранспорта и погрузо-разгрузочные работы необходимо применять индекс «Прочие объекты».

4.6.3. КТП 0,4-10 кВ, ВЛ 35-110 кВ, КЛ 35-110 кВ учитывая весь комплекс работ необходимо применять индекс «Прочие объекты».

4.7. Стоимость работ, по реконструкции существующих электросетевых объектов и работ по строительству новых (в т.ч. отпаяк от существующих КТП), а также проектно-изыскательских работ необходимо определять в отдельных локальных сметных расчетах.

4.8. Расчет стоимости работ необходимо выполнять по каждому заявителю на

технологическое присоединение.

4.9. Безвозмездно откорректировать техническую документацию по замечаниям Заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней.

5. Основные требования к выполнению строительно-монтажных работ

5.1. Строительство (реконструкция) выполняется на основании договора подряда.

5.2. Подрядчик ведет исполнительную документацию, в соответствии с нормативными требованиями, в которой отражается весь ход производства работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством работ, имеющие значение во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика, которая предоставляется Заказчику в следующем объеме:

5.2.1. Монтаж ЛЭП 0,4; 6-10 кВ:

- Акт приемки законченного строительства;
- Акт технической готовности электромонтажных работ;
- Акт освидетельствования скрытых работ по монтажу заземляющего устройства с исполнительной схемой;
- Паспорт воздушной линии (лист с изменениями) – готовится и хранится в РЭС;
- Ведомость монтажа воздушной линии;
- Акт освидетельствования скрытых работ на устройство основания под опоры;
- Акт замеров в натуре габаритов от проводов ВЛ до пересекаемого объекта (при наличии пересечений);
- Исполнительная схема ВЛ;
- Протокол измерения сопротивления заземляющего устройства;
- Протокол проверки наличия цепи между заземленной установкой и заземлителем;
- Протоколы приемо-сдаточных испытаний согласно ПУЭ;
- Лицензия на ВВ лабораторию (копия);
- Паспорта и сертификаты на примененные материалы, изделия, оборудование;
- Справка об устранении выявленных замечаний (при наличии);
- Ордер на производство работ.

5.2.2. Монтаж КТП, СТП, ЩО, КСО, РП (дополнительно предоставляются):

- Акт сдачи-приемки электромонтажных работ;
- Паспорт заземляющего устройства в составе:
- Акт освидетельствования скрытых работ по наружному контуру заземления ТП;
- Акт сдачи-приемки работ по монтажу наружного контура заземления ТП;
- Протоколы приемо-сдаточных испытаний согласно ПУЭ;
- Паспорта на установленное оборудование.

5.3. Работы производятся в действующих электроустановках, вследствие чего Подрядчику необходимо проводить согласованные действия и мероприятия по охране труда согласно «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» утвержденных Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.07.2013 № 328 н.

5.4. Подрядчик проводит с заинтересованными организациями, юридическими и физическими лицами все необходимые согласования для обеспечения возможности производства работ (согласование размещения оборудования, сетей на объектах сторонних лиц, получение ордера на проведение земляных работ и т.д.).

5.5. Строительно-монтажные работы должны быть выполнены в соответствии с:

- рабочей документацией;
- системой нормативных документов в строительстве;
- государственными и отраслевыми стандартами;
- действующими Правилами устройства электроустановок (ПУЭ);
- правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ;
- объемами и нормами испытания электрооборудования РД 34.45-51.300-97;

— другими нормативно-техническими документами, СНиП, СанПиН.

5.6. После завершения работ Подрядчик обеспечивает получение в установленном законом порядке разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и акта-допуска Ростехнадзора.

6. Объем строительно-монтажных работ

6.1. Краткое описание основных объемов работ:

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
Строительство ВЛ-0,4 кВ. Работа на трассе ВЛ				
	Обрезка и прореживание крои деревьев: при диаметре ствола до 250 мм, количеством срезов 15-20	1 дерево	8	
	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли	100 м2	6,6	
	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 дерево	201	
	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: дров	1 т груза	44,004	$201*0,51*0,413$
	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 2 км 1 класс груза	1 т груза	44,004	
	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: дров	1 т груза	44,004	
Строительство ВЛ-0,4 кВ. Установка опор				
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора	39	Стойка опоры СВ 95
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора	30	Стойка опоры СВ 95 – 26шт. Стойка опоры СВ 105 – 4шт.
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами	1 опора	2	Стойка опоры СВ 95
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (применительно к установке укоса)	1 опора	3	Стойка опоры СВ 95
Строительство ВЛ-0,4 кВ. Устройство заземления опор ВЛ				
	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	1 заземлитель	141	$47*3$
	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	28,2	$47*6/10$
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,423	$(282*0,3*0,5)/100$
	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,423	
Строительство ВЛ-0,4 кВ. Обваловка опор				
	Устройство каменной наброски или призмы	100 м3 камня в теле	3	$(20*15)/100$
	Присоединение к зажимам жил проводов или	100 нгг.	1,4	$(4+64+72)/100$

кабелей сечением: до 70 мм ²			
Строительство ВЛ-0,4 кВ (подвеска провода)			
Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м	2,198	СИП-4 2х25 – 14м СИП-2 3х25+1х35 – 250 СИП-2 3х35+1х54,6 – 1557 СИП-2 3х50+1х54,6 – 377
Строительство ВЛ-6 кВ. Установка опор			
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностворчатых	1 опора	2	Стойка опоры: СВ 105
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностворчатых с одним подкосом	1 опора	2	Стойка опоры: СВ 105
Строительство ВЛ-6 кВ. Устройство заземления опор ВЛ			
Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	1 заземлитель	12	4*3
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	2,4	4*6/10
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м ³ грунта	0,036	(24*0,3*0,5)/100
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м ³ грунта	0,036	
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм (для опор и траверс)	100 м	0,355	(7*4+1,5*5)/100
Подвеска провода ВЛ-6 кВ			
Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм ² с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	0,294	98*3 АС, сечением 35/6,2 мм ²
Монтажные работы для установки СТП			
Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А: установка оборудования	1 подстанция	2	СТП-25/6/0,4 УХЛ1 – 1шт. СТП-40/6/0,4 УХЛ1 – 1шт. ТМГ-25/6/0,4 У/Ун-0 – 1шт. ТМГ-40/6/0,4 У/Ун-0 – 1шт
Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	1000 м ² спланированной площади	0,05	
Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	1 заземлитель	24	
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	7,2	(12*3)*2/10
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м ³ грунта	0,252	((36*0,7*0,5)*2)/100
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м ³ грунта	0,252	
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм (для разрядника, разрядников, трансформатор)	100 м	0,77	((8,5+30)*2)/100
Пусконаладочные работы			
Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА	1 шт.	2	
Измерение сопротивления растеканию тока:	1 измерение	2	

	контура с диагональю до 20 м			
Реконструкция ТП-641				
	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	1	ЗР 32А

6.2. Произвести нанесение диспетчерских наименований и закрепление предупреждающих плакатов в соответствии с указанием №39 от 10.04.2012г. филиала АО «ДРСК»-«ЭС ЕАО».

6.3. Основные технические решения и объем строительно-монтажных работ определяется разработанной рабочей документацией.

7. Основные требования к качеству поставляемых материально-технических ресурсов

7.1. Поставку материалов и оборудования на объект, разгрузку и хранение материалов и конструкций осуществляет Подрядчик. При замене оборудования и материалов на аналоги, согласовывать изменения с Заказчиком.

7.2. Поставляемое оборудование, материалы и кабельная продукция должны быть согласованы Заказчиком и отвечать следующим требованиям:

- должны быть новыми и ранее не использованными;
- соответствовать рабочей документации;
- иметь действующие сертификаты, паспорта или другую документацию подтверждающую их качество;
- при поставке МТР обязательно наличие сертификата соответствия;
- при комплектации оборудования, кабельной продукции и материалов импортного производства, вся техническая документация должна быть представлена на русском языке и языке страны завода-изготовителя (инструкция по монтажу и эксплуатации).

7.3. В отдельных случаях материалы и оборудование будут переданы Заказчиком в монтаж или по договору купли-продажи.

7.4. Материалы и оборудование, высвободившиеся после демонтажа и пригодные к повторному применению, вывозятся Подрядчиком (за свой счет) на базу РЭС или на склад базы филиала АО «ДРСК»-«ЭС ЕАО» (по согласованию с Заказчиком) и передаются Подрядчиком по Акту приема-передачи Заказчику.

8. Гарантии Подрядчика.

8.1. Гарантия Подрядчика на своевременное и качественное выполнение работ, а также на устранение недостатков (дефектов), возникших по его вине, должна составлять не менее 60-ти месяцев со дня ввода объекта в эксплуатацию.

8.2. Гарантия на материалы и оборудование, поставляемые Подрядчиком составляет не менее 60-ти месяцев.

8.3. Течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого объект не мог эксплуатироваться Заказчиком вследствие недостатков (дефектов), за которые отвечает Подрядчик.

9. Сроки выполнения работ

9.1. Срок выполнения работ по п.п. № 1 – 26 Таблицы I. Технического задания (ПИР+СМР) с момента заключения договора по 30.10.2015г.

10. Общие условия приемки выполненных работ

10.1. Заказчик имеет право осуществлять контроль состава, качества и объемов выполняемых работ.

10.2. Приемка отдельных ответственных конструкций и скрытых работ осуществляется в

соответствии требованиями действующей нормативной документации.

10.3. Ежемесячная приемка объемов выполненных работ производится в срок с 20 числа до окончания отчетного месяца в соответствии с требованиями постановления Российского статистического агентства от 11 ноября 1999 г. № 100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ».

10.4. Приемка оборудования в эксплуатацию осуществляется в соответствии с требованиями п.1 § 1.2. «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ», утв. 2003 г. приемо-сдаточная документация оформляется в соответствии с требованиями ИП.13-07 «Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам».

10.5. Отчетная документация должна быть оформлена по форме КС - 2, КС - 3 на основании локальных смет и должна быть представлена для каждого объекта строительства.

10.6. Общая стоимость работ формируется на основании локальных смет, рассчитанных для каждого объекта строительства.

10.7. Подрядчик предоставляет акты приемки выполненных работ (КС-2) отдельно по каждому объекту и виду работ (строительство, реконструкция, проектные работы).

10.8. Стороны осуществляют сдачу-приемку выполненных строительно-монтажных работ ежемесячно в соответствии с фактической готовностью. Подрядчик в период до 20 числа каждого месяца представляет Заказчику акт выполненных работ (форма КС-2), и справку о стоимости работ (форма КС-3) в бумажном виде в количестве не менее 3 экземпляров и в электронной форме файла «Гранд-смета». К акту КС-2 в обязательном порядке прилагаются документы, подтверждающие фактическую стоимость использованного оборудования и материалов, исполнительная документация по выполненным работам (акты на скрытые работы, геодезические схемы, акты испытаний систем, копии паспортов и сертификатов на использованные в строительстве материалы и конструкции и т.д.). Без перечисленных приложений акт КС-2 Заказчиком не рассматривается.

11. Дополнительные условия:

11.1. Заявка на отключение действующих электроустановок для производства работ, подается Подрядчиком не позднее 5 дней до начала производства работ.

11.2. Расчет за выполненные работы производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика 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 работ КС-3.

11.3. Заказчик имеет право отклонить предложения, предусматривающие начало производства работ после выплат авансового платежа.

12. Приложения

Приложение №1. Технические условия – 26 шт.

Начальник СПРиТП
филиала АО «ДРСК» - «ЭС ЕАО»



В.Н. Грушин

