



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 ОГРН 1052800111308, ИНН 2801108200, КПП 790102001

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель директора по развитию
 и инвестициям филиала

АО «ДРСК»-«ЭС ЕАО»

К.В. Шуляковский

« 23 » июля 2015г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор филиала
 АО «ДРСК»-«ЭС ЕАО»

Н.Н. Гусев

« 23 » июля 2015г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 1

Мероприятия по технологическому присоединению потребителей к сетям 10/0,4 кВ
 филиала «ЭС ЕАО» (19 заявителей)

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
Смидовичский РЭС					
1	Истифеев А.М.	129 - 579 от 09.02.15	Смидовичский р-н, Приамурский п, Вокзальная ул, 28, ГСК № 2, участок 5,6	5	Строительство ЛЭП-0,4кВ Монтаж РП-0,4кВ
2	Костюков В.В.	4 - 319 от 26.01.15		8	
3	Соболев Г.П.	574 - 954 от 17.04.15		8	
4	Курманова А.Ф.	76 - 578 от 10.02.15	Смидовичский р-н, Приамурский п, Вокзальный пер, дом № 24	15	Строительство ЛЭП-10кВ Монтаж КТП-10/0,4кВ Строительство ЛЭП-0,4кВ
5	Шевченко В.М.	233 - 705 от 11.03.15	Смидовичский р-н, Приамурский п, Железнодорожная ул, дом № 16	15	Строительство ЛЭП-0,4кВ
6	Гагакина Е.В.	356 - 822 от 18.03.15	Смидовичский р-н, Николаевка п, Строительная ул, дом № 9, кв.2а	15	Строительство ЛЭП-0,4кВ
7	Исаева Л.Ш.	420 - 821 от 25.03.15	Смидовичский р-н, Приамурский п, 164 м на юго-восток от д. № 4 по ул. Луговая	15	Строительство ЛЭП-0,4кВ
8	Василенкова Н.В.	515 - 936 от 13.04.15	Смидовичский р-н, Приамурский п, 168 м на юго-восток от д. № 30 по ул. Гоголя	15	Строительство ЛЭП-0,4кВ
9	Курашов А.А.	2582 - 265 от 30.12.14	Смидовичский р-н, Владимировка с, Лазо ул, дом № 23в	15	Строительство ЛЭП-0,4кВ

10	Войтович А.А.	691 - 1074 от 07.05.15	Смидовичский р-н, Николаевка п, Комсомольская ул, дом № 55а	15	Строительство ЛЭП-0,4кВ
11	Сазонова Н.А.	326 - 704 от 18.03.15	Смидовичский р-н, Волочаевка-1 с, Блюхера ул, дом № 26	15	Реконструкция ЛЭП (монтаж доп. фаз) Строительство ЛЭП-0,4кВ
12	Трапезников М.В.	325 - 690 от 18.03.15	Смидовичский р-н, Волочаевка-1 с, Блюхера ул, дом № 25	15	
13	Прищенко Т.А.	872 - 1338 от 27.05.15	Смидовичский р-н, Волочаевка-2 п, Советская ул, дом № 41м	15	Строительство ЛЭП-0,4кВ
14	Мамонов А.В.	736 - 1411 от 08.05.15	Смидовичский р-н, Приамурский п, 694 м на северо-запад от д. № 1 по пер. Гоголя	15	Строительство ЛЭП-0,4кВ
15	Большунов Е.В.	1735 - 1016 от 17.09.14	Смидовичский р-н, Даниловка с, Октябрьская ул, дом № 26	15	Строительство ЛЭП-0,4кВ
Теплоозерский РЭС					
16	Назаренкова Е.А.	667 - 1368 от 29.04.15	Облученский р-н, п. Кульдур, ул. Пионерская, д. 15	10	Строительство ЛЭП-0,4кВ
Ленинский РЭС					
17	ООО МегаСтрой 8	2343 - 2854 от 26.11.14	Ленинский р-н, с. Ленинское, ул. Кагыкина, д. 1	77	Реконструкция ТП-318
Биробиджанский РЭС					
18	Казанов С.А.	1182 - 1591 от 30.06.15	Биробиджанский р-н, СОТ "Красный Восток", ул. Песчаная, № 545а	5	Реконструкция ТП-272 Строительство ЛЭП-0,4кВ
19	Куроптев В.Н.	751 - 1236 от 20.05.15	Биробиджанский р-н, с. Желтый Яр, ул. Новая, д. 11	15	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 Подрядчику 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;
- поопорная 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, РП 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; оснастка 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 ЛЭП), а также проектно-изыскательских работ необходимо определять в отдельных локальных сметных расчетах.

4.8. Расчет стоимости работ необходимо выполнить 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 «Правил 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;
- объёмами 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 ЛЭП-0,4 кВ				
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора	25	Стойка опоры СВ 95-3,5
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора	27	
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами	1 опора	6	
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (применительно к установке укоса)	1 опора	4	
	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	2,919	СИП-2 3х35+1х54,6 – 817м СИП-2 3х50+1х54,6 – 839м СИП-2 3х70+1х70 – 665м СИП-2 3х95+1х95 – 598м
	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ: с помощью механизмов	1 км неизолированного провода	0,345	АС, сечением 35/6,2 мм ²
	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	1 заземлитель	108	36 опор * 3 заземлителя
	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	21,6	=6*(108/3)
Строительство ЛЭП-10 кВ				
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора	1	Стойка опоры: СВ 105-5
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора	2	
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами	1 опора	1	
	Монтаж повышающей надставки на опоры	1 шт.	2	
	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм ² с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	0,72	АС, сечением 50/8 мм ² 240м*3
	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	1 заземлитель	12	4 опоры * 3 заземлителя
	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	6,4	=6*4+10*4
	Установка разъединителей: с помощью механизмов	1 компл.	1	
Монтаж РП-0,4кВ				
	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	1 шт.	1	Шкаф ЩРМ5 1000х650х300мм
	Автомат одно-, двух-, трехполосный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	4	3Р 100А – 1шт 1Р 25А – 1шт 1Р 40А – 2шт

	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	1 заземлитель	3	
	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	0,6	
Монтаж трансформаторной подстанции				
	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади	0,09	
	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность	1 подстанция	1	Установка КТПН на три плиты перекрытия многоспустотные: ПК 60.12-8АмУТ-а Плиты перекрытия многоспустотные: ПК 60.12-8АмУТ-а – материал подрядчика (Зиит.) КТПН-Т-ВВ-250/10/0,4 УХЛ1 – оборудование заказчика трансформатор ТМГ-250/10/0,4 – оборудование заказчика
	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т	1 шт.	1	
	Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки	1000 м3 грунтовой подушки	0,108	Гравий для строительных работ марка: Др.8, фракция 40-70 мм
	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м	1 заземлитель	15	
	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	5	
Реконструкция РУ-0,4кВ ТП-272				
	Монтаж коммутационного аппарата с ошиновкой	1 шт.	1	РПС-2 100А
Реконструкция РУ-0,4кВ ТП-318				
	Монтаж коммутационного аппарата с ошиновкой	1 шт.	1	РПС-2 250А
	Монтаж линейной панели с ошиновкой	1 шт.	1	ЩО 70-1А-01УЗ
Валка деревьев (при строительстве ЛЭП) с вывозкой				
	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 16 см	1 дерево	20	с погрузкой и вывозкой на расстояние до 12 км
	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 24 см	1 дерево	35	
	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм мягких пород	1 пень	10	
Транспортировка материалов				
	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 200 км II класс груза	1 т груза	96,25	

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 – 10 Таблицы 1. Технического задания (ПИР+СМР) с момента заключения договора **по 31.08.2015г.**

9.2. Срок выполнения работ по п.п. № 11 – 19 Таблицы 1. Технического задания (ПИР+СМР) с момента заключения договора **по 30.09.2015г.**

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 гл.1 § 1.2. «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ», утв. 2003 г. приемно-сдаточная документация оформляется в соответствии с требованиями И1.13-07 «Инструкция по оформлению приемно-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 – 19 шт.

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



В.Н. Грунин