



СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № 28-7/0

Выполнение мероприятий по строительству и реконструкции для технологического присоединения потребителей к сетям 6-10/0,4кВ для нужд филиала ОАО "ДРСК"-ЮЯЭС"


(наименование стройки)

Составлена в ценах по состоянию на 1 кв 2014г

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, руб.				Общая сметная стоимость, руб.
			строительных работ	монтажных работ	прочих	ПИР	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты строительства							
1	ПП РС(Я) №322 от 20.12.13 (стр-во ВЛИ-0,4кВ на ж/б опорах)	Технические мероприятия для подключения к электрическим сетям (ТП-20- "Гаражи Геолог" ВЛ-0,4кВ ф "Гаражи-2") объекта "гараж" г Алдан , КГС "Геолог" блок "Г" место №2 (Каретникова Т.Б.) Лтрассы- 97 м	132538,69	11439,37	27411,71	2501,11	173890,87
2	ПП РС(Я) №322 от 20.12.13 (стр-во ВЛИ-0,4кВ на дер опорах)	Технические мероприятия для подключения к электрическим сетям (ТП-144- "Жилпоселок" ВЛ-0,4кВ ф "Гагарина-2") объекта "вагончик" г Алдан , ул Папышева 21 (Болотнова К.А.) Лтрассы- 48 м	54464,31		731,00	1237,62	56432,93
3	ПП РС(Я) №322 от 20.12.13 (стр-во ВЛИ-0,4кВ на ж/б опорах)	Технические мероприятия для подключения к электрическим сетям (ТП-57- "МТФ" ВЛ-0,4кВ ф "Лесная") объекта "дом" г Алдан , ул Лесная №23 (Селиванова Л.В.) Лтрассы- 90 м	122974,04	10613,85	25433,54	2287,43	161308,86
4	ПП РС(Я) №322 от 20.12.13 (стр-во ВЛИ-0,4кВ на ж/б опорах)	Технические мероприятия для подключения к электрическим сетям (ТП-32 "Гараж продснаба" ВЛ-0,4кВ ф "Тарабукина левая") объекта "гараж" г Алдан , ул Тарабукина КГС "СТО" место №17 (Никитин А.А.) ВЛИ-0,4кВ Лтрассы- 55 м	75150,80	4439,07	15542,72	2734,35	97866,94

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ПП РС(Я) №322 от 20.12.13 (стр-во ВЛИ-0,4кВ на ж/б опорах)	Технические мероприятия для подключения к электрическим сетям (ТП-200 "Вэлком" ВЛ-0,4кВ ф "Березка") объекта "гараж" г Алдан , ул 10 лет Якутии, 46 место №3 (Плиш Г.А.) Лтрассы- 48 м	72418,05	4277,65	14977,53	2386,37	94059,59
6	ПП РС(Я) №322 от 20.12.13 (стр-во ВЛИ-0,4кВ на ж/б опорах)	Технические мероприятия для подключения к электрическим сетям (ТП-22 "Столовая" ВЛ-0,4кВ ф "Новая") объекта "жилой дом" п Н куранах , ул Новая, №55 кв 2 (Ковнир Н.А.) ВЛИ-0,4кВ Лтрассы-86 м (с учетом транспортных)	130608,18	6941,04	24303,16	4668,53	166520,91
7	ПП РС(Я) №322 от 20.12.13 (стр-во ВЛИ-0,4кВ на ж/б опорах)	Технические мероприятия для подключения к электрическим сетям (ТП-10 "Островского" ВЛ-0,4кВ ф №1) объекта "Здание Сбербанка" г Томмот, ул Укуланская №53 (ОАО "Сбербанк России".) ВЛИ-0,4кВ Лтрассы- 50 м (с учетом транспортных)	121921,01	3733,18	13469,30	3860,24	142983,72
8	ПП РС(Я) №322 от 20.12.13 (стр-во ВЛИ-0,4кВ на дер опорах с ж/б приставками)	Технические мероприятия для подключения к электрическим сетям (ТП-65 "ЕАПАТ" ВЛ-0,4кВ ф "ЕАПАТ") объекта "жилой дом" с Хатыстыр ул Якутская, 10 (Стручкова К.Н.) Лтрассы- 317 м (с учетом транспортных)	489262,91		6282,05	19947,80	515492,76
9	ПП РС(Я) №322 от 20.12.13 (стр-во ВЛИ-0,4кВ на дер опорах с ж/б приставками)	Технические мероприятия для подключения к электрическим сетям (ТП-65 "ЕАПАТ" ВЛ-0,4кВ ф "КСК") объекта "КСК" с Хатыстыр ул Мартынова, д 16 (АМО "Алданский район".) Лтрассы- 152 м (с учетом транспортных)	256719,13		3083,91	9564,95	269367,99
		Итого по Главе 2	1456057,12	41444,15	131234,91	49188,40	1677924,59
		Итого по Главам 1-2	1456057,12	41444,15	131234,91	49188,40	1677924,59
Налоги и обязательные платежи							
11	МДС 81-35.2004 п.4.100	НДС - 18%				302026,43	302026,43
		Итого Налоги				302026,43	302026,43
		Всего по сводному расчету					1979951,01

Составил:  Конавопова
(должность, подпись, расшифровка)



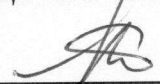
Открытое акционерное общество

**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Южно-Якутские электрические сети»**

Ул. Линейная, 4, г. Алдан РС(Якутия), 678900 Тел: (41145) 36-521; Тел/факс (41145) 36-584
E-mail: doc@aldan.drsk.ru


СОГЛАСОВАНО:

*Зам. директора по развитию
и инвестициям филиала
ОАО «ДРСК» «ЮЯЭС»*


_____ **А.Н. Кулёмин**
« 4 » июня 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ:

*Зам. директора –
главный инженер филиала
ОАО «ДРСК» «ЮЯЭС»*


_____ **С.Ф. Халимханов**
« 5 » июня 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На строительство ВЛ-0,4 кВ для технологического присоединения
заявителей до и свыше 15 кВт в Алданском районе, в том числе ПИР**

1. Основание:

1.1. Инвестиционная программа на 2014г. «Мероприятия по подключению
новых потребителей до 15 кВт»;

1.2. Инвестиционная программа на 2014г. «Мероприятия по подключению
новых потребителей свыше 15 кВт»;

1.3.

№	№ Договора на технологическое присоединение к электрической сети	Заявитель
1	№2014/Ю 230 от 30.04.2014г	Никитин А.А.
2	№2014/Ю 268 от 14.05.2014г	Болотникова К.А.
3	№2014/Ю 265 от 15.05.2014г	Саливанова Л.В.
4	№2014/Ю 176 от 01.04.2014г	Каретникова Т.Б.
5	№2014/Ю 275 от 21.05.2014г	Плиш Г.А.
6	№2014/Ю 263 от 14.05.2014г	Стручкова К.Н.
7	№2014/Ю 245 от 07.05.2014г	Ковнир Н.А.
8	№2014/Ю 184 от 07.04.2014г	Якутское отделение ОАО «Сбербанк России»
9	№2014/Ю 290 от 23.05.2014г	Администрация МО «Алданский район»

2. Объем работ:

2.1. Перед производством работ разработать рабочую документацию,
согласовать и передать на утверждение в филиал ОАО «ДРСК» «Южно-Якутские
ЭС» в бумажном и электронном виде;

2.2. Рабочую документацию разработать в соответствии с техническими
условиями на технологическое присоединение. В состав рабочей документации
включить:

- Для ВЛ - план трассы в масштабе;

- Ведомость и схемы пересечений;
- Схемы закрепления опор в грунте;
- Схема установки опор;
- Схема узлов крепления СИП;
- Конструктивно-строительные решения;
- Мероприятия по защите ВЛ от грозовых перенапряжений;
- Схемы заземления элементов опор заземляющих устройств ВЛ;
- Спецификацию материалов, изделий, конструкций и оборудования;
- Краткую пояснительную записку с описанием строительных и электротехнических решений.
- Локально-сметный расчёт.

2.3. Ориентировочный объем строительно-монтажных работ находится в дефектных ведомостях (приложение 1).

3. Сроки выполнения работ:

Начало работ: с момента заключения договора.

Окончание работ:

Гараж, РС(Я), г. Алдан, ул. Тарабукина, КГС "СТО", место №17	до 22.08.2014г
Вагончик, РС(Я), г. Алдан, ул. Папышева, дом. №21	до 03.09.2014г
Жилой дом, в том числе стройплощадка РС(Я), г. Алдан, ул. Лесная, дом №23	до 20.10.2014г
Гараж, РС(Я), г. Алдан, ул. Коллективная стоянка "Геолог" блок "Г", место №2	до 07.09.2014г
Гараж, РС(Я), г. Алдан, ул. 10 лет Якутии, во дворе дома №46, место №3	до 27.10.2014г
Жилой дом, РС(Я), с. Хатыстыр, ул. Якутская д.10	до 10.09.2014г
Жилой дом, в том числе стройплощадка, п. Н-Куранах, ул. Новая д. 55, кв. 2	до 20.08.2014г
Здание Алданского отделения Якутского отделения №8603 ОАО "Сбербанк России", г. Томмот, ул. Укуланская д.53	до 01.08.2014г
Культурно-спортивный комплекс, с. Хатыстыр, ул. П.П. Мартынова д.16	до 29.10.2014г

4. Требования к подрядной организации:

4.1. Подрядчик обеспечивает на строительной площадке необходимые мероприятия по технике безопасности, охране окружающей среды во время проведения работ.

4.2. Подрядчик обеспечивает получение необходимых разрешений и оформление прав на использование прилегающей территории для целей выполнения работ (доставки и складирования материалов и конструкций, проезда машин и т.п.). Обеспечить содержание и уборку строительной площадки и прилегающей к ней территории.

4.3. Персонал должен быть обучен, иметь соответствующую квалификацию и опыт монтажных работ, аналогичных объекту торгов.

4.4. Работники, направляемые для выполнения работ, должны быть подготовлены к работе в действующих электроустановках и иметь права

командированного персонала (включая права выдачи нарядов), в соответствии с требованиями ПОТРМ-016-2001.

4.5. Инфраструктура предприятия Подрядчика по расположению: наличие собственной, арендованной или находящееся на других законных основаниях производственной базы, для размещения персонала и хранения материалов, инструмента, инвентаря, оборудования на территории Алданского и Нерюнгринского района РС (Якутии).

4.6. Наличие собственного, арендованного или находящееся на других законных основаниях производственного оборудования, инструмента, транспорта (буровая установка, телескопическая вышка, автокран и т.п.).

5. Требования к выполнению работ:

5.1. Подрядчик проводит с заинтересованными организациями и физическими лицами все необходимые согласования для обеспечения возможности производства работ.

5.2. Работы выполнить в соответствии с действующими государственными нормами и правилами (СНиП, ПУЭ, ГОСТ, санитарно-эпидемиологическими, пожарными и др. нормативными документами, действующими на период производства работ).

5.3. Подрядчик ведет исполнительную документацию (3 экземпляра), в которой отражается весь ход производства работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством работ, имеющие значения во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика.

5.4. Подрядчик производит работы в полном соответствии с документацией, утвержденной Заказчиком и строительными нормами и правилами.

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.

6. Требования к выполнению сметных расчетов:

6.1. Сметная документация в составе конкурсного предложения участника должна соответствовать требованиям «Регламента формирования, согласования и утверждения сметной документации ОАО «ДРСК».

6.2. Сметная документация составляется по программе Гранд СМЕТА, базисно-индексным методом с использованием федеральных единичных (ФЕР-2001 в редакции 2009г.), включенных в федеральный реестр сметных нормативов РФ. Сметная стоимость в текущем уровне цен составляется с применением индексов изменения сметной стоимости, рекомендованных Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ (Минстрой). Прогнозная стоимость строительства формируется с учетом индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ.

6.3. При определении стоимости по двум или более локальным сметным расчетам (локальным сметам) необходимо предоставлять сводный сметный расчет.

7. Приемка выполненных работ:

7.1. Приемка Заказчиком скрытых работ осуществляется в соответствии с

составляемыми Сторонами двусторонними Актами освидетельствования скрытых работ (3 экземпляра).

7.2. Стороны осуществляют сдачу-приемку выполненных работ в соответствии с фактической готовностью, до 25 числа отчетного месяца. Подрядчик представляет Заказчику акты выполненных работ (форма КС-2, ПР-2), справку о стоимости работ (форма КС-3) и счет – фактуру в бумажном виде в количестве не менее 3 экземпляров и в электронной форме файла «Гранд - Сметы» в течение 5(пяти) дней после выполнения работ. К акту КС-2 в обязательном порядке прилагается 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.

7.3. Приемка объекта в целом осуществляется Рабочей комиссией. Состав комиссии утверждается Заказчиком. Результаты работы Рабочей комиссии оформляются актами в установленном Заказчиком порядке.

7.4. 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 дней следующих за месяцем в котором выполнены работы, после подписания справки о стоимости выполненных работ КС-3.

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

8. Материально-техническое обеспечение:

8.1. Все материалы, конструкции и оборудование, необходимые для производства работ, приобретаются Подрядчиком самостоятельно.

8.2. Требование на оборудование, материалы и кабельную продукцию:

- новые и ранее не использованные;
- иметь сертификаты, паспорта или другую документацию подтверждающую их качество;
- гарантия на поставляемые материалы и оборудование должна соответствовать гарантийному сроку службы, установленному на них заводом-изготовителем;
- при комплектации оборудования, кабельной продукции и материалов импортного производства, вся техническая документация должна быть представлена на русском языке и языке страны завода-изготовителя (инструкции по монтажу и эксплуатации).

8.3. Поставку на объект выполнения работ, разгрузку и хранение конструкций, материалов и оборудования осуществляет Подрядчик.

8.4. Материалы, высвободившиеся от демонтажа, передаются Заказчику по Акту об оприходовании материальных ценностей, полученных при разборке и демонтаже основных средств подрядными организациями.

9. Дополнительные условия:

9.1. Работы производятся в действующих электроустановках, вследствие чего Подрядчику необходимо проводить согласованные действия и мероприятия по охране труда, согласно требованиям межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) по ПОТ РМ-016-2—1 гл. 13.

9.2. Заявка на отключение электроустановки подается Подрядчиком не позднее 5 дней до начала производства работ.

9.3. Заказчик вправе вносить обоснованные изменения в объем работ, которые по его мнению, необходимы для улучшения технических и эксплуатационных характеристик объекта, если данные работы еще не выполнены Подрядчиком. Он может дать письменное распоряжение, обязательное для Подрядчика, с указанием:

- увеличить или сократить объем любой работы, включенной в Договор; исключить любую работу;
- изменить характер или качество, или вид любой части работы;
- выполнить дополнительную работу любого характера, необходимую для завершения комплексной реконструкции объекта.

В случае, если такое изменение влечет за собой изменение сроков выполнения работ и/или стоимости оборудования, материалов, работ, то Подрядчик приступает к его исполнению только после оформления надлежащим образом.

10. Гарантии исполнителя:

10.1. Гарантия Подрядчика на своевременное и качественное выполнение работ, а также на устранение недостатков (дефектов), возникших по его вине, составляет не менее 36 месяцев со дня ввода объекта в эксплуатацию. Течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого объект не мог эксплуатироваться Заказчиком вследствие недостатков (дефектов), за которые отвечает Подрядчик.

10.2. Гарантия на материалы и оборудование, поставляемые Подрядчиком составляет не менее 36-ти месяцев.

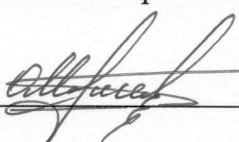
11. Контактные телефоны:

Инженер отдела капитального строительства и инвестиций Корякин Виталий Александрович, тел. 8(41145) 33-298, E-mail: koryakin@aldan.drsk.ru

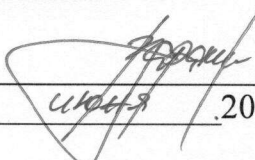
Приложение:

1. Дефектная ведомость - 9 экз.
2. Схемы прохождения трассы - 9 экз.

Ведущий инженер ОКСиИ

 О.С. Мартель

«25» июня 2014г.
Начальника СТЭ

 А.А. Вараков

«04» июля 2014г.

Начальник СПРиТП

 М.В. Логунов

«04» июля 2014г.

Исп: Корякин В.А.
тел. № 33-2-98
E-mail: koryakin@aldan.drsk.ru