

ДОГОВОР № 571В 8-266
на оказание комплексных услуг

г. Бийск

01 марта 2014 г.

ООО «Компания ТРИВОНТ», именуемое в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ», в лице директора Синеева Алексея Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ЗАО «БИЙСКПРОМВОДЫ», именуемое в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», в лице генерального директора Логиновой Светланы Анатольевны, действующего на основании Устава, с другой стороны, подписали настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ выполняет комплексные услуги по Проведению инструментального обследования параметров электросети, изготовлению и поставке конденсаторной установка УКРМТ-ZEROS-XXX-0,4-(XXxX)УЗ, монтажа и паладки УКРМТ-ZEROS-XXX-0,4-(XXxX)УЗ согласно Приложений №№ 1, 2, 3 к Договору, являющихся неотъемлемой частью настоящего Договора, а ЗАКАЗЧИК принимает, оплачивает работу и оборудование на условиях настоящего Договора.

2. ЭТАПЫ И СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан выполнить работы, предусмотренные п.1.1. настоящего Договора, в сроки указанные в Приложении № 1 и № 2 к Договору. Все работы должны быть выполнены не позднее 01.06.2014г.

2.2. Этапы работ и сроки выполнения указываются в Приложении №1 к Договору.

2.3. Следующие этапы и сроки выполнения работ согласуются сторонами после выполнения проекта.

3. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан:

3.1. выполнить работу согласно п.1.1. и сдать ЗАКАЗЧИКУ в соответствии с существующими нормативно-техническими требованиями и с соответствующим качеством, с предоставлением всей необходимой технической документации на поставляемое оборудование.

ЗАКАЗЧИК обязан:

3.4. Назначить лицо, ответственное за координацию работ и наделить его полномочиями от ЗАКАЗЧИКА.

3.5. Принять работу в соответствии с условиями настоящего Договора.

3.6. Оплатить работу в соответствии с условиями настоящего Договора,

3.7. Дополнительные работы, не вошедшие в Приложения №2 и №3 к Договору и выполненные ИСПОЛНИТЕЛЕМ по требованию ЗАКАЗЧИКА, оформляются Дополнительным соглашением к Договору и оплачиваются дополнительно.

4. СУММА ДОГОВОРА

4.1. Сумма договора указывается в Приложениях №№ 1, 2, 3.

5. УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПРИЕМКИ РАБОТ

5.1. Оплата услуг производится ЗАКАЗЧИКОМ в следующем порядке:



- 12 (двенадцать) % от суммы договора перечисляется в течение 3 (трех) месяцев с момента подписания договора;

- 30 (тридцать) % от суммы договора перечисляется в течение 14 (четырнадцати) дней после перечисления первой предоплаты;

- оставшая сумма оплачивается ЗАКАЗЧИКОМ в течение 5 (Пяти) рабочих дней после подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ.

5.2. Приемка выполненных работ производится на основании промежуточных Актов приемки выполненных работ. В течение 5 (Пяти) дней с момента предъявления Акта ЗАКАЗЧИК обязан подписать его и оплатить выполненные работы в 5-дневный срок после подписания акта приемки выполненных работ. В случае несогласия Заказчик дает мотивированный отказ в тот же срок.

5.3. В случае несвоевременного возврата ЗАКАЗЧИКОМ подписанных Актов ИСПОЛНИТЕЛЮ, либо не предоставления письменного мотивированного отказа от подписания в указанный срок, Акт подписывается ПОДРЯДЧИКОМ в одностороннем порядке с отметкой об отказе ЗАКАЗЧИКА от подписания, при этом работы считаются выполненными и подлежат безусловной оплате в 5-дневный срок с момента подписания ИСПОЛНИТЕЛЕМ.

5.4. Окончательная приемка работ производится ЗАКАЗЧИКОМ не позднее 5 (Пяти) дней с момента уведомления ИСПОЛНИТЕЛЕМ о готовности выполнения работ, производства и поставки оборудования.

5.5. Окончательная оплата производится ЗАКАЗЧИКОМ в течение 5 дней после подписания окончательного Акта сдачи-приемки выполненных работ.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. В случае невыполнения ЗАКАЗЧИКОМ сроков оплаты, он выплачивает пеню в размере 0,1 % от суммы неисполненного обязательства за каждый день просрочки.

6.2. В случае невыполнения ИСПОЛНИТЕЛЕМ сроков работ, он выплачивает пеню в размере 0,1 % от суммы неисполненного обязательства за каждый день просрочки.

6.3. Уплата пени не освобождает СТОРОНЫ от исполнения Договора.

6.4. В остальном Стороны несут ответственность за ненадлежащее неисполнение своих обязательств по Договору в соответствии с действующим законодательством РФ.

6.5. ЗАКАЗЧИК несет ответственность за сохранность материалов и оборудования, находящихся на объекте.

6.6. ИСПОЛНИТЕЛЬ несет ответственность за качество выполняемых работ в соответствии с действующим законодательством РФ.

7. ДРУГИЕ УСЛОВИЯ

7.1. В случае возникновения споров по договору, стороны разрешают споры в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензий – 30 (Тридцать) дней со дня ее получения.

7.2. В случае невозможности достичь согласия, все споры решают в Арбитражном суде Алтайского края.

8. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

8.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны, если они подписаны Сторонами.

8.2. Договор может быть расторгнут досрочно по соглашению сторон, а также в одностороннем порядке в случае:

- значительного снижения качества работ ИСПОЛНИТЕЛЕМ и его отказе от исправления недостатков,

- неоднократном нарушении ЗАКАЗЧИКОМ условий по оплате выполненных работ.

8.3. Договор вступает в силу с даты подписания и действует до полного выполнения Сторонами своих обязательств по Договору.

8.4. Договор составлен на пяти листах в 2-х экземплярах, по одному для каждой их Сторон и подписан, скреплен печатями Сторон.

6. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК ЗАО «БИЙСКПРОМВОДЫ» 659315, Алтайский край, г.Бийск, промзона, территория ОАО «Полиэкс» ОГРН 1062204040095 ИНН/КПП 2204027100/220401001 р/с 40702810702450131106 Отделение № 8644 Сбербанка России г.Барнаул, кор/с 30101810200000000604 БИК 040173604	ИСПОЛНИТЕЛЬ ООО «Компания ТРИВОНТ» 656063, г. Барнаул, ул. Попова, д.11 ОГРН 1062223013764 ИНН/КПП 2223055007/222301001 Р/с: 4070 2810 3021 4014 4188 в Отделении № 8644 Сбербанка РФ, Алтайское ОСБ № 8644/0193, г. Барнаул БИК 040173604 К/с: 3010 1810 2000 0000 0604
--	--



Логинава С.А.



/Синеев А.В./

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Договору на оказание комплексных услуг
№ 67/15 от 01.03.2014 г.

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ и ОБОРУДОВАНИЯ

п/п	Наименование вида работ и оборудования	Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.	Срок выполнения
	Этап выполнения работ:				
	Проведение инструментального обследования параметров электросети сетевым монитором в ТП №135. Компьютерной обработка результатов замеров. Моделирование и расчет необходимой УКРМ.	1	16500	16500	5 дн
	Изготовление конденсаторной установка УКРМТ-ZEROS-XXX-0,4-(XXxX)УЗ	1	98000	98000	30 дн
	Монтаж УКРМТ-ZEROS-XXX-0,4-(XXxX)УЗ (без стоимости кабеля)	1	13700	13700	4 дн
	Наладка УКРМТ-ZEROS-XXX-0,4-(XXxX)УЗ, ввод в эксплуатацию	1	8000	8000	2 дн
	ИТОГО:			137 000	41 дн



ЗАКАЗЧИК:

Логинава С.А.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:



/Синесв А.В./

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2к Договору на оказание комплексных услуг
№ 5788-06 от 01.03.2014 г.**Перечень работ
по проведению измерений параметров электросети**

№	Наименование мероприятия	Место проведения	Кол-во	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	Анализ схемы электроснабжения предприятия	предприятие	1	1150	1150
2	Анализ имеющихся на предприятии данных по структуре и количеству электропотребления	предприятие	1	1750	1750
3	Определение продолжительности измерений с учетом характерных режимов электропотребления	предприятие	1	0	0
4	Измерение параметров электросети: U, I, P, Q, S, Cos Fi, THDU A, THDU B, THDU C	Предприятие ТП 135 правая секция шин	1	8400	8400
5	Анализ полученных измерений, составление картограмм нагрузок по точкам измерения	офис	1	2500	2500
6	Расчет параметров установок компенсации реактивной мощности	офис	1	1000	1000
7	Подбор оборудования для компенсации РМ с учетом типов УКРМ и мест их размещения	офис	1	500	500
8	Составление технического отчета, выдача рекомендаций, расчет срока окупаемости	офис	1	1200	1200
9	ИТОГО			16500	16500

ИТОГО: 16500 руб. включая НДС 18%**ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

1. ЗАКАЗЧИК предоставляет необходимую информацию об объекте измерений:
- Однолинейную схему электроснабжения предприятия,
 - имеющуюся проектную и исполнительную документацию,

- техническую возможность подключения (наличие штатных трансформаторов тока, либо возможность подключения переносных трансформаторов тока) в точках измерения, и допускает персонал ИСПОЛНИТЕЛЯ на объект для проведения измерений.

2. ЗАКАЗЧИК оплачивает выполнение услуг ИСПОЛНИТЕЛЕМ в полном объеме согласно условий настоящего Договора.

3. ИСПОЛНИТЕЛЬ выполняет услуги в объеме, указанном в Приложении № 2 с предоставлением Технического Отчета. К отчету прилагаются таблица измеренных значений, в отчете отражаются все существенные результаты выполненной работы и дано техническое решение по оптимизации потребления электроэнергии и выбору:

а) вида компенсации реактивной мощности (общая, групповая, индивидуальная),

б) типа конденсаторных установок (7 типов)

в) расчет мощности конденсаторных установок.

После выполнения услуг стороны подписывают АКТ сдачи-приемки.

4.Срок выполнения и сдачи работ – в течение 41 дней с момента выполнения ЗАКАЗЧИКОМ п.5.1.

4.Стороны обязуются не разглашать информацию о результатах измерений, посягающую конфиденциальный характер.

5. Дополнительные работы, не вошедшие в Перечень работ (Приложение № 1) и выполненные ИСПОЛНИТЕЛЕМ по требованию ЗАКАЗЧИКА, оформляются Дополнительным соглашением к Договору и оплачиваются дополнительно.



Логинова С.А.



Синеев А.В.

№ п/п	Содержание работ	Сроки выполнения	Подпись

Приложение № 3
 К Договору на оказание комплексных услуг
 № 07188-206 от 01.03. 2014г

СПЕЦИФИКАЦИЯ
Поставляемого оборудования

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во	Цена, руб.	Сумма, руб.	Срок изготовления
1	Конденсаторная установка УКРМТ-ZEROS-XXX-0,4-(XXxX)УЗ (* Мощность будет указана после обработки данных замеров)	1	98000	98000	30 дн
2	Монтаж УКРМТ-ZEROS-XXX-0,4-(XXxX)УЗ (без стоимости кабеля)	1	13700	13700	4 дн
3	Наладка УКРМТ-ZEROS-XXX-0,4-(XXxX)УЗ, ввод в эксплуатацию	1	8000	8000	2 дн
	ИТОГО			120500	36 дн

Итого: 120500 руб. включая НДС 18%

Технические характеристики	
1 Основные технические характеристики	
1.1 Изготовитель	ООО «Компания ТРИВОНТ», г. Барнаул
1.2 Заводской тип (марка)	УКРМ- ZEROS-XXX- 0,4-(XXxX) УЗ
1.3 Номинальное напряжение, В	380
1.4 Номинальная реактивная мощность, кВАр	XXX
1.5 Номинальная мощность ступени регулирования, кВАр	25
1.6 Номинальная частота, Гц	50
1.7 Номинальный ток установки, А	XXX
1.8 Коэффициент перегрузки по току	1,3
1.9 Диапазон допустимых отклонений питающего напряжения, % от номинального значения	85 - 110

1.10 Тип коммутационного аппарата для подключения ступеней (тиристорный контактор, вакуумный контактор, электромеханический контактор и т.д.)	Электромеханический контактор
1.11 Тип используемых конденсаторов (сухой, маслонаполненный)	сухой
1.12 Конденсаторы должны быть самовосстанавливающимися (да, нет)	да
1.13 Наличие вводного коммутационного аппарата, с возможностью создания видимого разрыва (да, нет)	да
1.14 Модульность конструкции, (да, нет)	да
1.15 Возможность наращивания мощности без изменения конструкции шкафа, (да, нет)	да
1.16 Способ установки (навесной, напольный, утопленный)	навесная
2 Технические требования к конструкции, изготовлению и материалам	
2.1 Способ подвода питающих кабелей	X
2.2 Условия обслуживания (одностороннее, двухстороннее)	одностороннее
2.3 Степень защиты оболочки шкафа по ГОСТ 14254-96, не менее	IP31
2.4 Покрытие полимерное	да
2.5 Толщина металлической оболочки, мм, не менее	2
2.6 Двери шкафов должны запираются на замок (да, нет)	да
2.7 Тип замков шкафа	поворотного типа
2.8 Напряжение питания цепей управления, В	~220
2.9 Напряжение питания цепей системы вентиляции, В	~220
2.10 Проходы кабелей внутрь шкафа должны осуществляться через уплотняющее устройство (да, нет)	да
3 Массо-габаритные показатели	
3.1 Габаритные размеры, высота/ширина/глубина, мм, не более	1000/600/300
3.2 Масса установки в сборе, кг, не более	90
4 Климатическое исполнение и стойкость к воздействию климатическим факторам по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543.1-89	
4.1 Категория размещения и климатическое исполнение	У3
4.2 Верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха, °С	+45
4.3 Нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха, °С	0
4.4 Высота установки над уровнем моря, м	1000
4.5 Сейсмостойкость, баллов по шкале MSK	6
4.6 Относительная влажность воздуха, %, не более (при окружающей температуре 25°С)	98

4.7 Окружающая среда не агрессивная, не насыщенная токопроводящей пылью (да, нет)	да
5 Требования по надежности	
5.1 Количество циклов включения до наработки на отказ	100 000
5.2 Периодичность и объем технического обслуживания, не чаще	1 раз в квартал
6 Гарантии изготовителя	
6.1 Гарантийный срок эксплуатации, месяцев, не менее	12
7 Требования по безопасности	
7.1 Номер и дата выдачи Российских Сертификатов безопасности и соответствия	Декларация о соответствии требованиям ГОСТ 12.2.007.5-75 выдан ООО «НТЦ Стандарт и качество», г.Москва, РОСС RU.ММ04.Д003 23 от 27.02.2012г
8 Комплектность	
8.1 Регулируемая автоматическая конденсаторная установка в сборе, (да, нет)	да
8.2 Эксплуатационная документация (Технический паспорт, Руководство по эксплуатации и техническое описание) на русском языке, экз./компл.	да
8.4 Ключи для дверей шкафов (да, нет)	да
8.5 Все металлические части шкафа должны иметь стойкое ан-тикоррозионное покрытие или изготовлены из материалов, не подверженных коррозии, (да, нет)	да
9 Маркировка, упаковка, транспортировка, условия хранения	
9.1 Маркировка, упаковка и консервация по ГОСТ 15150-69, ГОСТ 14192-96, ГОСТ 23216-78, (да, нет)	да
9.2 Условия транспортирования	автомобильным и ж/д транспортом
9.3 Монтаж оборудования выполняется с участием шеф-инженера фирмы-изготовителя, (да, нет)	да
9.4 Пусконаладочные работы с оборудованием выполняет фирма-изготовитель, (да, нет)	да
9.5 Условия хранения, срок хранения в упаковке производителя, отдельно хранящихся деталей, сборочных единиц, ЗИП, лет	6 месяцев

ЗАКАЗЧИК



Логинова С.А.

ИСПОЛНИТЕЛЬ



/ Синеев А.В./