

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по развитию и реализации услуг
филиала ОАО «МРСК Центра» -
«Костромаэнерго»

 А.А. Никоноров
«___» _____ 2012

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по техническим
вопросам - главный инженер
филиала ОАО «МРСК Центра» -
«Костромаэнерго»

 Е.А. Смирнов
«16» _____ 2012

Техническое задание

№ 33/2012-П(Ц)

на проведение конкурса по выбору подрядчика для выполнения комплекса работ по проектированию и строительству ЛЭП-0,4 кВ
в г. Кострома, Галичском и Центральном регионах Костромской области.

1. Основные объемы работ:

1.1 Проведение в обязательном порядке геодезических, геологических, экологических изыскательских работ.

1.2 Разработка проектно-сметную документацию (ПСД) на электроснабжение Объектов, в соответствии с объемом работ.

1.3 Согласование ПСД со всеми надзорными органами, органами местного самоуправления, Администрацией района, на территории которого находится объект Заявителя, владельцами пересекаемых угодий, инженерных сетей, с филиалом ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» и с заявителями.

1.4 Получение положительных заключений всех необходимых экспертиз по разработанной ПСД.

1.5 В соответствии со ст. 49 «Градостроительного кодекса Российской Федерации № от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 19.07.20101) получение положительного заключения государственной экспертизы всех проектов, за исключением проектов сетей внешнего электроснабжения для присоединения объектов, для строительства которых прохождения государственной экспертизы не требуется

1.6 Поставка материалов и оборудования.

1.7 Оформление разрешения на земляные работы.

1.8 Выполнение строительно-монтажных работ.

1.9 Выполнение пуско-наладочных работ в соответствии с разработанной ПСД.

1.10 Оформление исполнительной документации по строительству в соответствии с нормами (в том числе акты скрытых работ, акты формы КС-11, исполнительную съёмку).

2. Участвующие в закупке услуг должны иметь свидетельство о допуске к данному виду работ, выданное зарегистрированной СРО, квалифицированный персонал, соответствующую технику, технологическую оснастку и опыт работы.

3. Выполнить строительство распределительных сетей расположенных в

Область	Район	Протяженность
Костромская область	Галичский; Судиславский; г. Кострома.	ЛЭП-0,4 кВ ~ 4,315 км.

в соответствии с разработанным проектом на основании действующих технических условий. Ориентировочные объёмы работ указаны в приложения № 1 к ТЗ. Трассу ЛЭП-0,4 кВ, марку и сечение кабеля (сечение провода), количество и типы опор, устанавливаемого оборудования – определить проектом.

4. Основные требования к выполнению работ.

4.1 Состав разделов проектной документации должен соответствовать требованиям действующего постановления правительства Российской Федерации №87 от 16.02.2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

4.2 Комплекс работ должен производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией (СНиП, ПУЭ и др.), а также в соответствии с Технической политикой ОАО «МРСК Центра».

4.3 Подрядчик, до начала строительно-монтажных работ, оформляет на себя разрешение на производство земляных работ, проводит согласования с ГИБДД и коммунальными службами.

4.4 На построенные объекты должны быть нанесены диспетчерские наименования (установка табличек) – по согласованию с Заказчиком.

4.5 На опорах ВЛ 10-0,4 кВ устанавливаются информационные знаки охранных зон.

4.6 При выполнении строительно-монтажных работ Подрядчик должен руководствоваться технологическими картами и проектами производства работ (ППР) согласованными с Заказчиком.

4.7 Подрядчик и привлекаемые им субподрядчики должны иметь свидетельство о допуске к данному виду работ, выданное зарегистрированной СРО. Выбор Субподрядчиков согласовывается с Заказчиком.

4.8 Заказчик обеспечивает инструктажи персонала Подрядчика, необходимые отключения электроустановок, подготовку рабочего места и допуск к работе по каждому объекту.

4.9 Ответственность за безопасное производство работ, а также разработка мероприятий по охране труда и технике безопасности возлагается на Подрядчика.

4.10 Заказчик имеет право проверять соблюдение персоналом Подрядчика правил техники безопасности и приостанавливать работы, при выявлении нарушений. При отстранении от работы персонала Подрядчика, Заказчик незамедлительно извещает об этом руководство подрядной организации.

4.11 Всю работу Подрядчик выполняет с использованием собственной оснастки, автотранспортной и спецтехники. Все материалы и оборудование, требующиеся для выполнения работ, приобретает Подрядчик. Подрядчик согласовывает с Заказчиком выбираемых поставщиков, производителей материальных ресурсов и цены на них.

4.12 На все применяемые материалы и оборудование Подрядчик предоставляет паспорта и сертификаты.

4.13 Демонтированные элементы существующих электросетевых объектов, непригодность которых к дальнейшему применению подтверждена Заказчиком, вывозятся Подрядчиком в места утилизации. Непригодность демонтированных

элементов к дальнейшему применению оформляется письменным актом подписываемым представителем Подрядчика и Заказчика.

4.14 Демонтированные элементы существующих электросетевых объектов пригодные к дальнейшему применению (материалы, оборудование, а также цветной и черный металлолом), Подрядчик обязан вывезти на базу РЭСа, на территории которого производятся строительно-монтажные работы, с оформлением письменного акта передачи материалов от демонтажных работ подписываемого представителем Подрядчика и Заказчика.

5. Правила контроля и приемки работ.

5.1 Руководители работ, выполняющие работы, совместно с представителями филиала ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» проводят оперативный контроль качества выполняемых работ, контролируют их соответствие требованиям НТД.

5.2 Приемка выполненных работ производится представителем Заказчика, назначенным приказом лицом, ответственным за осуществление технического надзора.

5.3 При сдаче выполненных работ Подрядчик обязан предоставить необходимую исполнительную документацию. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет и в сроки установленные Заказчиком.

6. Оплата и финансирование строительства.

6.1 Расчеты за выполненные работы производятся путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

6.2 Договор подлежит оплате на основании подписанных актов выполненных работ (форма КС-2) и справок, о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) по выставленным Заказчику счетам Подрядчика, оплата производится в течение 30 рабочих дней с момента подписания актов выполненных работ.

7. Экология и природоохранные мероприятия.

7.1 Бытовые и промышленные отходы, образующиеся от жизнедеятельности строителей и производства работ, собираются в пластиковые мешки и по мере накопления вывозятся Подрядчиком в места утилизации.

7.2 В проекте предусмотреть раздел «Охрана окружающей среды с разработкой всех необходимых мероприятий».

8. Пожарная безопасность.

8.1 Проектная документация должна соответствовать требованиям Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

8.2 При необходимости разработать декларацию пожарной безопасности в соответствии с требованиями Федерального закона.

9. Гарантии исполнителя строительных работ.

9.1 Подрядчик должен гарантировать соответствие выполненных работ требованиям нормативно-технической документации на срок не менее 60 месяцев с момента подписания акта приемки выполненных работ. По окончании работ Подрядчик выдает Заказчику гарантийный паспорт, где указывает, что обязуется устранить все дефекты, связанные с производством работ и качеством материалов, поставляемых Подрядчиком в течение всего гарантийного срока.


10. Сроки выполнения работ.

10.1 Сроки выполнения работ указаны пообъектно в приложении № 1 к ТЗ.

10.2 Изменение срока выполнения работ может быть проведено Подрядчиком только по письменному согласованию с Заказчиком.

Лист визирования к ТЗ 33/2012-П(Ц)

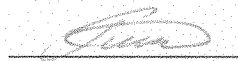
Начальник ОПР Филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»


14.03 2012 г.
дата, месяц, год

Н.И. Бурмистров

СОСТАВИЛ:

Инженер ОПР Филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»


14.03 2012 г.
дата, месяц, год

М.Н. Голышев

СОГЛАСОВАНО:


Начальник УКС ОАО «МРСК Центра» -
«Костромаэнерго»


15.03 2012 г.
дата, месяц, год

А.Ю. Розысков

СОГЛАСОВАНО:

и.о. начальника УТП Филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»


15.03 2012 г.
дата, месяц, год

Н.В. Мареева

Наименование заявителя по договору тех. присоединения	Наименование присоединяемого объекта	Реквизиты договора тех. присоединения	Присоединяемая мощность, кВт	Расшифровка перечня работ	Ед. изм. закупаемой продукции	Количество	Дата ввода объекта в эксплуатацию
Колчина Татьяна Васильевна	гараж, Костромская обл., Судиславский р-н, д. Текотово, д. 12	252-Ц/1(3)-ТП(2012)И 06.02.2012	15 кВт	Строительство ВЛИ-0,4 кВ на ж/б опорах проводами марки СИП от РУ-0,4 кВ ТП № 271 ф. 10-05 ПС 110/10 кВ «Судиславль» до границы земельного участка заявителя.	км.	0,1	30.07.2012
				Монтаж ввода от ВЛ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
Герман Евгений Иванович	гаражный бокс, Костромская обл, Шарьинский р-н, г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Победы, ГСК 21, бокс 2	307-Ш/1(3)-ТП(2012)И 09.02.2012	15 кВт	Строительство фидера 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 56 по существующим опорам ВЛ-6 кВ №№ 20-19-18-17 ф. 601 ПС 110/35/6 кВ "Шарья районная".	км.	0,3	30.07.2012
				Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 17 ВЛ-6 кВ ф. 601 ПС 110/35/6 кВ "Шарья районная" до границы земельного участка заявителя.	км.	0,04	
				Монтаж ввода от ВЛ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
ООО "Строительно-промышленная компания "Промстрой"	нежилое помещение, г. Кострома, ул. Ерохова, д. 13	66-Ц/2(3)-ТП(2012)И 16.01.2012	15 кВт	Строительство ВЛИ-0,4 кВ на ж/б опорах проводами марки СИП от опоры № 4 ВЛ-0,4 кВ ТП № 128 РУ-6 кВ "ТЭЦ 1" до границы земельного участка заявителя.	км.	0,2	30.07.2012
				Монтаж ввода от ВЛ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
ОГБУЗ "Костромской центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями"	ОГБУЗ "Центр СПИД", г. Кострома, пр-кт. Текстильщиков, д. 31А	228-Ц/3(2)-ТП(2012)И 02.02.2012	80 кВт	Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 56а (РУ-6 кВ КТЭЦ-1) до шкафа учета ВРУ-0,4 кВ объекта.	км.	0,1	30.07.2012
Сапожникова Елена Викторовна	жилой дом, г. Кострома, м-н Новый город, д. 77 по ГП	3812-Ц/3(2)-ТП(2011)И 27.12.2011	64 кВт	Строительство двух КЛ-0,4 кВ от 1 и 2 секции РУ-0,4 кВ проектируемой ТП (по дог. ТП № 1194-Ц/3(2)-ТП(2011)И с "Офисцентр") (ПС-110/35/10 кВ «Южная») до шкафов учета ВРУ-0,4 кВ объекта.	км.	0,2	30.07.2012
Акимкин Александр Сергеевич	личное подсобное хозяйство, Костромская область, Шарьинский р-он, Шангское с/п, д. Притыкино	112-Ш/1(3)-ТП(2012)И 19.01.2012	5 кВт	Строительство ВЛИ-0,4 кВ на ж/б опорах проводами марки СИП от РУ-0,4 кВ ТП № 143 ф. 10-02 ПС-35/10 кВ "Пищевка" до границы земельного участка заявителя.	км.	0,12	30.07.2012
				Монтаж ввода от ВЛ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
Грошев Александр Константинович	гараж, Костромская обл., г. Буй, ГСК "Клен", бокс 18	224-Г/1(3)-ТП(2012)И 02.02.2012	5 кВт	Строительство ВЛИ-0,23 кВ на ж/б опорах проводами марки СИП от РУ-0,4 кВ ТП № 332 ф. 10-05 ПС-110/10 кВ "Буй" до границы земельного участка заявителя.	км.	0,3	30.07.2012
				Монтаж ввода от ВЛ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
Данилова Нелли Николаевна	садовый домик, г. Кострома, п. у. Красная Байдарка, СТ "Южный-1", уч-к 116	314-Ц/1(3)-ТП(2012)И 10.02.2012	5 кВт	Строительство ВЛИ-0,4 кВ на ж/б опорах проводами марки СИП от проектируемой опоры ВЛ-0,4 кВ (по дог. ТП № 2769-Ц/1(3)-ТП(2011)И с Сочневой Е. И.) ТП № 672 ПС-35/6 кВ "Байдарка" до границы земельного участка заявителя.	км.	0,15	30.07.2012
Касаткин Илья Сергеевич	садовый дом, г. Кострома, пос. Красная Байдарка, СТ "Южный-1", участок №105	151-Ц/1(3)-ТП(2012)И 25.01.2012	5 кВт	Монтаж ввода от ВЛ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	2	

ИП Обуховская Анна Юрьевна	нежилов.помещение №19 (комн. №1,3-6,8-12,14), Костромская обл., г.Кострома, проспект Текстильщиков, д.38/34	325-Ц/2(3)-ТП(2012)И 13.02.2012	15 кВт	Строительство фидера 0,4 кВ по существующим опорам ВЛ-0,4 кВ №№ 1-6-16-21 от РУ-0,4 кВ ТП № 119 РУ-6 кв "ТЭЦ 1"	км.	0,25	30.07.2012
				Перевод части нагрузки с ВЛ-0,4 кВ ТП № 119 РУ-6 кв «ТЭЦ 1» на новый фидер.	шт.	1	
				Монтаж ввода от ВЛ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
Коньков Алексей Тимофеевич	садовый дом, г. Кострома, пос.Козелино, СТ "Юбилейное", уч-к 237	297-Ц/1(3)-ТП(2012)И 08.02.2012	10 кВт	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-6/0,4 кВ № 185 до границы земельного участка заявителя.	км.	0,35	30.07.2012
				Монтаж ввода от ВЛ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
Калинин Юрий Викторович	индивидуальный жилой дом, Костромская обл., п. Судиславль, ул. Заречная, д.38	305-Ц/1(3)-ТП(2012)И 09.02.2012	15 кВт	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 3/3 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 267 до границы земельного участка заявителя.	км.	0,035	30.07.2012
				Монтаж ввода от ВЛ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
ООО "Тесла"	административное здание г.Кострома, ул.Калиновская, д.47	145-Ц/2(3)-ТП(2012)И 24.01.2012	15 кВт	Строительство КЛ-0,4 кВ от 2-й с.ш. РУ-0,4 кВ ТП № 57 до ВРУ объекта.	км.	0,2	30.07.2012
Максимов Владимир Анатольевич	Помещение, г. Нерехта, ГК № 1 "Орбита" в районе ул. Димитрова, гаражный бокс № 186	322-Ц/1(3)-ТП(2012)И 13.02.2012	15 кВт	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ (для ИП-Петров А.В., дог. № 2948-Ц/2(3)-ТП(2011)И, ТЗ	км.	0,05	30.07.2012
				Монтаж ввода от ВЛ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
Камилатова Татьяна Валерьевна	садовый дом, г. Кострома, д. Нажерево, СТ "Нажерево", уч-к 47	279-Ц/1(3)-ТП(2012)И 07.02.2012	5 кВт	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ (для Кожина А.С., дог. № 2853-Ц/1(3)-ТП(2011)И, ТЗ № 631/2011-П(Ц))	км.	0,25	30.07.2012
Кравец Галина Александровна	садовый дом, г.Кострома, д.Нажерево,уч-к №29	368-Ц/1(3)-ТП(2012)И 17.02.2012	5 кВт	Монтаж ввода от ВЛ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	2	
Смирнова Ольга Николаевна	надземная закрытая стоянка, г. Кострома, мкр. Якиманиха, в р-не ГК №42	298-Ц/1(3)-ТП(2012)И 08.02.2012	15 кВт	Строительство КЛ-0,4 кВ от РЩ-0,4 кВ «мкн. Якиманиха, д.14» от ТП-339 до ВРУ-0,4 кВ объекта заявителя.	км.	0,2	30.07.2012
Паляница Анна Александровна	квартира (в 8-кв.доме, вход отдельный), г. Кострома, пр-кт. Мира, д.54а, кв.2а	100-Ц/1(3)-ТП(2012)И 19.01.2012	6 кВт	Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 314 до ВРУ-0,4 кВ объекта.	км.	0,2	30.07.2012
Кузнецова Евгения Александровна	автомойка, г.Кострома, ул.Ярославская, д.6	405-Ц/1(3)-ТП(2012)И 21.02.2012	15 кВт	Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 534 ПС-110/6 кВ «Кострома-1» до ВРУ-0,4 кВ автомойки.	км.	0,3	30.07.2012
				Установка дополнительного рубильника в РУ-0,4 кВ ТП № 534 ПС-110/6 кВ «Кострома-1».	шт.	1	
Коробов Максим Борисович	нежилое помещение №61, г.Кострома, ул.Голубкова, д.7а	449-Ц/1(3)-ТП(2012)И 01.03.2012	10 кВт	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 256 до ВРУ-0,23 кВ нежилого помещения №61 (комн. №№1-7) расположенного в подвале.	км.	0,07	30.07.2012
				Установка дополнительного коммутационного аппарата 0,23 кВ в РУ-0,4 кВ ТП № 256	шт.	1	
Батурин Юрий Николаевич	строящиеся складские помещения, г.Кострома, ул.Базовая, 8б	450-Ц/1(3)-ТП(2012)И 01.03.2012	15 кВт	Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 526 до ВРУ-0,4 кВ строящихся складских помещений	км.	0,3	30.07.2012
ООО ИСПО "Костромгорстрой"	жилой дом с офисами, г.Кострома, микр. Пашово 11 Б	1230-Ц/3(2)-ТП(2011)И 01.06.2011	152	Строительство взаимно резервируемых КЛ-0,4 кВ (4 КЛ по 200 метров) от 1 и 2 секции РУ-0,4 кВ ТП- 625 до ВРУ-0,4 кВ жилого дома и ВРУ-0,4 кВ офисных помещений.	км.	0,8	30.07.2012

	Итого: 100000,00 руб.	01.00.2011	Замена в ТП-625 силового трансформатора Т-1 мощностью 160 кВА на силовой трансформатор мощностью 400 кВА.	шт.	1	
--	-----------------------	------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---	--