

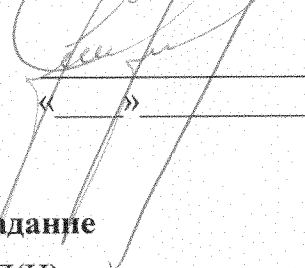
СОГЛАСОВАНО:

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
«___» _____ 2012

Техническое задание
№ 134/2012-П(Ц)

на проведение конкурса по выбору подрядчика для выполнения комплекса работ по
проектированию и строительству сетей внешнего электроснабжения для
осуществления технологического присоединения в Костромской области в 1 кв.
2013 г..

1. Основные объемы работ:

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

1.2 Обследование объектов с определением нескольких вариантов прохождения трассы и выбором оптимального варианта, согласованного с заказчиком.

1.3 Разработка проектно-сметной документации (ПСД) на электроснабжение Объектов, в соответствии с объемами работ.

1.4 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.

1.5 Получение положительных заключений всех необходимых экспертиз по разработанной ПСД.

1.6 В соответствии со ст. 49 «Градостроительного кодекса Российской Федерации № от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 19.07.2011) получение положительного заключения государственной экспертизы всех проектов, за исключением проектов сетей внешнего электроснабжения для присоединения объектов, для строительства которых прохождения государственной экспертизы не требуется.

1.7 Поставка материалов и оборудования.

1.8 Оформление разрешения на земляные работы.

1.9 Выполнение строительно-монтажных работ в соответствии с разработанной ПСД.

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

1.11 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	г. Кострома; Кадыйский;	КЛ-0,4 кВ ~ 0,05 км. ВЛИ-0,4 кВ ~ 3,39 км. КЛ-10 кВ ~ 0,6 км.

в соответствии с разработанным проектом на основании действующих технических условий. Ориентировочные объёмы работ указаны в приложения № 1 к ТЗ. Трассу ВЛИ-0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ, КЛ-10 кВ, марку и сечение провода (кабеля), 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 ВЛИ-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, автотранспорта 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 Всё поставляемое и применяемое электротехническое оборудование, технологии, изделия и материалы отечественного и зарубежного производства должны иметь аттестацию аккредитованного Центра ОАО «Холдинг МРСК».

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

4.14 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.

4.15 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.

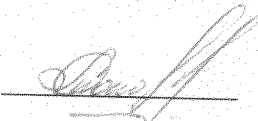
Лист визирувания к ТЗ 134/2012-П(Ц)

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


13.11. 2012 г.
дата, месяц, год


Н.И. Бурмистров

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


13.11. 2012 г.
дата, месяц, год


М.А. Соловьёв

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКС ОАО «МРСК Центра» -
«Костромаэнерго»


13.11. 2012 г.
дата, месяц, год

А.Ю. Розысков

СОГЛАСОВАНО:
Начальник УТП Филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»


13.11. 2012 г.
дата, месяц, год

Ю.В. Горихин

Реквизиты договора тех. присоединения	Наименование заявителя по договору тех. присоединения	Наименование присоединяемого объекта	Присоединяемая мощность, кВт	Расшифровка перечня работ	Ед. изм. закупаемой продукции	Количество	Дата ввода объекта в эксплуатацию
2040-Ц/5(2)-ТП(2012)И	ОАО "Ростелеком"	нежилое строение (обл. узел связи) г. Кострома, ул. Подпилаева, д.1	500	Строительство взаимно резервируемых кабельных линий 10 кВ от 1 и 2 секций РУ-10 кВ ТП №60 до РУ-10 кВ двухтрансформаторной подстанции проектируемой для электроснабжения нежилого строения (областной узел связи) с использованием метода ГНБ (ориентировочным расстоянием 100 метров).	км.	0,65	февраль 2013
2108-Н/1(3)-ТП(2012)И	Хрусталева Светлана Николаевна	жилой дом Костромская область, Кадынский район, с.Завражье, ул.Луговая	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №6 ЛЭП-0,4 кВ ф. 3 ТП №125 ПС-35/10 кВ «Завражье», ф. 10-03 до земельного участка жилого дома.	км.	0,09	февраль 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2966-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Сухова Раиса Федоровна	индивидуальный жилой дом, Судиславский р-он, д. Кондратово, д. № 27	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 180 ф. 10-01 ПС-110/35/10/6 кВ "Калинки" до жилого дома.	км.	0,5	февраль 2013
3469-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Второв Василий Алексеевич	хоз.постройка Судиславский р-н, Калинковское с/п, д.Кондратово, д. 19	7	Монтаж ВЛИ-0,23 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	2	
3045-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Малышева Татьяна Сергеевна	садовый дом г.Кострома, п.Козелино, СТ "Ключевка", уч-к №50	5				
3098-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Кузмичев Михаил Николаевич	садовый дом г. Кострома, пос. Козелино, СТ "Ключевка", уч-к 89	5				
3140-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Гельмашин Сергей Юрьевич	садовый дом г.Кострома, п.Козелино, СТ "Ключевка", уч-к №49	5				
3155-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Чумичев Александр Борисович	садовый дом г.Кострома, п.Козелино, СТ "Ключевка", участок №90	5				
3159-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Красавина Людмила Александровна	садовый дом г.Кострома, пос.Козелино, СТ "Ключевка", уч-к № 38	5				
3166-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Гладкова Антонина Романовна	садовый дом г. Кострома, п. Козелино, СТ "Ключевка", уч-к 36	5				
3119-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Борисенко Ольга Валентиновна	садовый дом г.Кострома, пос.Козелино, СТ "Ключевка", участок №1	5				
3120-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Суровова Людмила Витальевна	садовый дом г. Кострома, пос. Козелино, СТ "Ключевка", уч-к 35	5				
2913-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Колобов Леонид Валентинович	садовый дом г.Кострома, пос.Козелино, СТ "Ключевка", уч-к № 68	5				
2972-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Смирнова Галина Николаевна	садовый дом г.Кострома, пос. Козелино, СТ "Ключевка", уч-к №64	5				
3204-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Ловыгина Галина Павловна	садовый дом г.Кострома, п.Козелино, СТ "Ключевка", участок №83	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ СТП-6/0,4 кВ № 756 ВЛ-6 кВ ТП №433 - ТП №432 от 643 ПС	км.	0,72	

3220-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Лебедева Светлана Владимировна	садовый дом г.Кострома, пос.Козелино, СТ "Ключевка", уч-к №79	5	110/6 кВ «Строммашина» до границ земельных участков Заявителей.			февраль 2013
3343-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Цветкова Евгения Федоровна	садовый дом г.Кострома, п.Козелино, СТ "Ключевка", уч-к №91	5				
3239-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Криничев Вячеслав Николаевич	садовый дом г.Кострома, пос.Козелино, СТ "Ключевка", уч-к № 46	5				
3156-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Рассади́на Татьяна Тимофеевна	садовый дом г.Кострома, п.Козелино, СТ "Ключевка", участок №47	5				
1553-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Нечаев Виктор Владимирович	жилой дом (строительство) г.Кострома, пос.Козелино, СТ "Ключевка", участок 75	7				
3182-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Клушина София Витальевна	садовый дом г.Кострома, пос.Козелино, СТ "Ключевка", уч-к №24	5				
3197-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Голубев Виктор Сергеевич	садовый дом г. Кострома, пос. Козелино, СТ "Ключевка", уч-к 23	5				
3327-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Пигалкина Галина Ивановна	садовый дом г.Кострома, пос.Козелино, СТ "Ключевка", уч-к №37	5				
3360-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Боброва Нина Федоровна	садовый дом г.Кострома, пос.Козелино, СТ "Ключевка", уч-к №25	5				
3490-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Шевченко Николай Иосифович	садовый дом г.Кострома, пос.Козелино, СТ "Ключевка", уч-к № 40	5				
3244-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Круглова Наталия Павловна	садовый дом г. Кострома, п. Козелино, СТ "Ключевка", уч-к 26	5	Монтаж ВЛИ-0,23 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	23	февраль 2013
3257-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Шепелев Михаил Сергеевич	садовый дом г.Кострома, п.Козелино, СТ "Ключевка", участок №81	5				
2432-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Коновалова Людмила Федоровна	хозяйственная постройка г.Кострома, п.Козелино, СТ "Струя-2", уч-к №344	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ, проектируемой для Жигадло А.И. до земельного участка заявителя.	км.	0,17	февраль 2013
3276-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Долгих Любовь Александровна	садовый домик г.Кострома, п. Козелино, СТ "Струя-2", участок №89	5	Монтаж ВЛИ-0,23 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	2	
2738-Н/1(3)-ТП(2012)И	Георгица Ирина Анатольевна	жилой дом Костромская обл., Мантуровский р-н, п. Октябрьский, ул. 1 Водопроводная, д. 66	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 31 ВЛ-0,4 кВ ф. № 1 КТПН № 305 -10 кВ ф. 10-03 ПС-110/10 кВ «Октябрьская» до земельного участка заявителя.	км.	0,04	февраль 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3102-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Тихомиров Алексей Юрьевич	жилой дом (строительство) г.Кострома, д. Марицино, д. 1Б	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ района ТП №196 ф. А-4 ПС 110/35/6 кВ Аэропорт до границы земельного участка заявителя.	км.	0,25	февраль 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены жилого дома.	шт.	1	
	Администрация Судиславского сельского			Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 83 ПС-110/10 кВ «Судиславль», ф. 10-09 до границы земельного участка заявителя.	км.	0,17	

3171-Ц/2(3)-ТП(2012)И	поселения Судиславского муниципального района Костромской области	артскважина Костромская обл., Судиславский р-н, с.Шахово	10	Установка в РУ-0,4 кВ ТП № 83 дополнительного коммутационного аппарата.	шт.	1	февраль 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены жилого дома.	шт.	1	
3179-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Смуреева Инна Исаевна	садовый дом г.Кострома, п.Козелино, СТ "Волжанка", уч-к №151	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ СТП № 756 ВЛ-6 кВ ТП№433 – ТП№432 ф. 643 ПС 110/6 кВ «Строммашина» (проектируемой по ТЗ 48/2012-П(Ц)) до границы земельного участка заявителя.	км.	0,1	февраль 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены жилого дома.	шт.	1	
3186-Ц/2(3)-ТП(2012)И	Гаражный потребительский кооператив №178 А	гаражные боксы г. Кострома, ул. Никитская, 100	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по договору ТП № 1902-Ц/2(3)-ТП(2012)И) ТП № 227 ПС 220/110/35/6 кВ «Кострома 2» до шкафа учета ВРУ-0,4 кВ на наружной стене гаражей гаражного кооператива	км.	0,04	февраль 2013
3289-Ц/2(3)-ТП(2012)И	Корольков Александр Владимирович	ангар (складское помещение) Костромская обл, Судиславский р-н, д. Сорож, ул. Новая	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 7 ВЛ-0,4 кВ, ф.2 ТП № 339 ПС-110/10 кВ «Судиславль», ф. 10-02 до земельного участка заявителя.	км.	0,22	февраль 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2862-Ц/1(3)-ТП(2012)П	Чистяков Михаил Юрьевич	жилой дом (строительство) г. Кострома, пр. Коминтерна 3-й, 33	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ТП № 88 ПС 110/6 кВ «Кострома 1» до границы земельного участка заявителя.	км.	0,03	февраль 2013
				Монтаж ВЛИ-0,23 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2817-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Сазанов Александр Николаевич	административное здание г. Кострома, пос. Высоково, инв. №1-12446, лит Х	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-6/0,4 кВ № 719 ПС-110/10 кВ «Костромская ТЭЦ-2» до ВРУ-0,4 кВ административного здания.	км.	0,5	февраль 2013
2845-Ц/2(3)-ТП(2012)И	ИП Горошков Виктор Владиславович	нежилое строение "Контора с проходным пунктом" г. Кострома, ул. Галицкая , 136, лит. Ж	15	Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 466 ПС 220/110/35/6 кВ «Кострома 2» до ВРУ-0,4 кВ нежилого строения.	км.	0,05	февраль 2013
				Установка дополнительного линейного коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП №466.	шт.	1	
3304-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Никулина Надежда Станиславовна	жилой дом с пристройкой г. Кострома, ул. Октябрьская, д 22/7	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 13 ВЛ-0,4 кВ ТП № 1 ПС-220/110/35/6 кВ «Кострома-2» до границы земельного участка заявителя.	км.	0,04	февраль 2013
3266-Ц/2(3)-ТП(2012)И	ОАО Костромаоблгаз	Станция катодной защиты г. Волгореченск Станция катодной защиты	1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 22 ПС-110/35/6 кВ «СУ ГРЭС», ф. 602 до земельного участка заявителя.	км.	0,5	февраль 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	