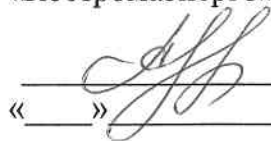


СОГЛАСОВАНО:

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



А.А. Никоноров

«___» _____ 2013

УТВЕРЖДАЮ:

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



Е.А. Смирнов

«___» _____ 2013

Техническое задание

№ 131/2013-П(Ц)

на проведение конкурса по выбору подрядчика для выполнения комплекса работ по проектированию, строительству и усилению существующих сетей внешнего электроснабжения для осуществления технологического присоединения в Костромской области в 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 производятся работы, 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 Выполнение работ по межеванию земельных участков под построенные ВЛЭП-10 (0,4) кВ.

1.7 В случае если объект строительства расположен на территории заказчика получение положительного заключения экологической экспертизы.

1.8 Оформление акта выбора земельного участка, межевание, постановка на кадастровый учёт земельного участка для строительства объектов электросетевого хозяйства.

1.9 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.

1.10 Поставка материалов и оборудования.

1.11 Оформление разрешения на земляные работы.

1.12 Выполнение строительно-монтажных работ в соответствии с разработанной

ПСД.

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

1.14 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 и усиление существующих распределительных сетей расположенных в

Область	Район	Протяженность
Костромская область	г.Кострома; Костромской; Буйский; Судиславский; Сусанинский; Макарьевский; Галичский; Мантуровский; Волгореченский; Красносельский; Нерехтский.	ВЛИ-0,4 кВ ~ 3,71 км. КЛ-0,4 кВ ~ 0,17 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, марку и 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».

В проекте указать перечень объектов капитального строительства и линейных сооружений, расположенных в охранных зонах проектируемого объекта и не относящихся к объектам электросетевого хозяйства, с указанием их типа, габаритных размеров, места расположения, технических характеристик, назначения (при наличии).

На топосъемке нанести в качестве топографической основы объекты местности, необходимые для определения местоположения границ земельного участка и красными сплошными линиями нанести границы охранных зон проектируемых объектов электросетевого хозяйства в соответствии с классом напряжения.

Проектная организация должна выполнить следующие виды землеустроительных, кадастровых и оценочных работ:

- разработка и согласование в установленном порядке схемы предварительного направления трассы с привязкой к местности в течении 7 дней со дня заключения договора подряда с обязательным согласованием с заказчиком;

- разработка и согласование в установленном порядке, в том числе и с заказчиком, схемы расположения земельных участков на кадастровых картах или планах соответствующих территорий в течение 14 дней со дня согласования схемы предварительного направления трассы;

- обоснование размеров земельных участков для строительства объектов электросетевого хозяйства, подлежащих изъятию, в том числе путем выкупа;

- обоснование размеров участков охранных зон объектов электросетевого

хозяйства;

- обоснование размеров земельных участков для эксплуатации, подлежащих изъятию, в том числе путем выкупа, для размещения объектов электросетевого хозяйства;
- сбор сведений о собственниках и правообладателях земельных участках, на которых предполагается размещение объектов электросетевого хозяйства;
- сбор сведений о категории, разрешенном использовании и градостроительных регламентах в отношении земельных участков, на которых предполагается размещения объектов электросетевого хозяйства;
- получение кадастровых выписок о земельных участках, подлежащих выкупу или временному занятию при строительстве объектов электросетевого хозяйства;
- оформление акта о выборе земельного участка для строительства (реконструкции) объекта электросетевого хозяйства с приложением к нему утвержденных органом самоуправления в установленном порядке схем расположения каждого земельного участка на кадастровых картах или планах соответствующих территорий в соответствии с возможными вариантами их выбора;
- получение в установленном порядке решения о предварительном согласовании места размещения объектов электросетевого хозяйства, утверждающее акт о выборе земельных участков;
- подготовка в установленном законодательством Российской Федерации порядке расчетов убытков собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев, арендаторов земельных участков, связанных с изъятием, в том числе путем выкупа, или временным занятием указанных земельных участков для целей строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства;
- подготовка проектов соглашений с собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами, арендаторами земельных участков, связанных с изъятием, в том числе путем выкупа, или временным занятием указанных земельных участков для целей строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства;
- подготовка и получение в письменной форме согласия землепользователей, землевладельцев, арендаторов, залогодержателей земельных участков, из которых при разделе, объединении, перераспределении или выделе образуются земельные участки, необходимые для размещения объектов электросетевого хозяйства;
- формирование земельного участка: межевание и постановка на государственный кадастровый учет. Межевание земельного участка под линейным объектом осуществляется полосой отвода согласно проекта и акту выбора. Установление вида разрешенного использования, категории земель и кадастровой стоимости;
- подготовка карты (плана) земельного участка под объектом и постановка охранной зоны на государственный кадастровый учет;
- при проектировании определить границы охранной зоны объекта электросетевого назначения на местности с нанесением на картографическую основу и согласовать охранную зону в Управлении Ростехнадзора по Костромской области.
- провести межевание и постановку на кадастровый учет земельного участка под объектами электросетевого хозяйства. Установление вида разрешенного использования, категории земель и кадастровой стоимости.

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 «Российские сети».

4.13 Применять в сетях ОАО «МРСК Центра» СИП и арматуру только соответствующую требованиям ГОСТ и МЭК (в т.ч. ГОСТ Р 52373-2005, CENELEC CS EN 504 83), прошедших сертификацию и имеющих действующее положительное заключение аттестационной комиссии ОАО «Россети», а так же положительный опыт эксплуатации в энергосистемах РФ.

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

4.15 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.

4.16 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.

5.4 Дополнительно Подрядчик подготавливает и передает Заказчику следующие материалы:

Материалы, подтверждающие постановку охранной зоны на государственный кадастровый учет:

- карту (план) объекта землеустройства, подготовленную в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ №621 от 30 июля 2009 г.;

- информационное письмо ФГУ «Кадастровая палата» по Костромской области о постановке охранной зоны на государственный кадастровый учет

Материалы, подтверждающие согласование охранной зоны в Ростехнадзоре:

- план (чертеж, схему) границ земельного участка, на который должны быть нанесены в качестве топографической основы объекты местности, необходимые для определения местоположения границ земельного участка и красными сплошными линиями должны быть нанесены сами границы охранных зон, перечень объектов капитального строительства и линейных сооружений, расположенных в охранной зоне и не относящихся к объектам электросетевого хозяйства, с указанием их типа, габаритных размеров и места расположения с указанием их технических характеристик, назначения и места расположения (при наличии);

- согласование охранной зоны электросетевого объекта в Управлении Ростехнадзора по Костромской области.

Материалы для заключения краткосрочного договора аренды земельного участка на период строительства:

- межевой план на земельный участок, подготовленный согласно проекта и акту выбора земельного участка для строительства (полосой отвода);

- кадастровый паспорт на земельный участок с указанием категории земель, вида разрешенного использования и кадастровой стоимости.

Материалы для заключения долгосрочного договора аренды земельного участка для эксплуатации объекта:

- межевой план на земельный участок (поопорный), подготовленный в соответствии с требованиями приказа Минэкономразвития РФ от 24.11.2008 № 412, с учетом рекомендаций, изложенных в письмах Минэкономразвития России от 16.01.2009 № 266-ИМ/Д23 и от 22.12.2009 № 22409-ИМ/Д23, на котором расположены опоры воздушной линии электропередач с учетом требований Постановления Правительства РФ от 11.08.2003г. № 486.

- кадастровый паспорт на земельный участок с указанием категории земель, вида разрешенного использования и кадастровой стоимости.

- соглашения с собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами, арендаторами земельных участков, связанных с изъятием, в том числе путем выкупа, или временным занятием указанных земельных участков для целей строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства.

- акт выбора земельного участка.

5.5 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 131/2013-П(Ц)

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




18.12 2013 г.
дата, месяц, год

Н.И. Бурмистров

СОСТАВИЛ:

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




19.12. 2013 г.
дата, месяц, год

М.Н. Голышев

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по капитальному
строительству Филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»

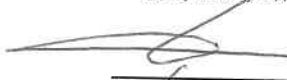


19.12 2013 г.
дата, месяц, год

А.Ю. Розысков

СОГЛАСОВАНО:

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



2013 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
3689-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Фуфалдина Надежда Павлиновна	хоз. постройка, Костромской р-н, дер. Симаково, Середняковское с/п, д.21	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 693 ПС-35/10 кВ «Коркино», ф. 10-04 до постройки с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	апрель 2014
3749-Г/2(3)-ТП(2013)И	ЗАО "Стройсервис"	здание машинного отделения, Буйский район, Барановское с/п, д. Бараново, м. Пионерная база	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от РУ-0,4 кВ ТП № 603 ф. 10-05 ПС 220/110/10 кВ «Борок», до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,3	апрель 2014
906-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Батина Оксана Владимировна	объект незавершенного строительства, г. Кострома, ул. Пантусовская, д.81	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ района ТП-10/0,4 кВ №707 ПС-110/35/10 кВ «Южная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	апрель 2014
3201-Г/1(3)-ТП(2013)И	Корсун Алексей Владимирович	жилой дом, Галичский р-н, г. Галич, ул. Солнечная, д.31	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №2-8 ВЛ-0,4 кВ КТП № 814 ПС 220/110/35/10 кВ «Галич», ф. 10-01 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	апрель 2014
				Монтаж 2-х фазных проводов марки А-25 по существующим опорам ВЛ-0,4 кВ до опоры № 2-8.	км.	0,24	апрель 2014
3697-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Яблоков Михаил Викторович	индивидуальный жилой дом (строительство), Судиславский район, п. Глебово, пер. Сиреневый, д.1	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 8 ВЛ-0,4 кВ, ф.2 ТП № 199 ПС-110/10 кВ «Судиславль», ф. 10-04 до жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	апрель 2014
3703-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Бобкова Любовь Михайловна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, д. Юрьево, в 60 м на юг от д. №32	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 8-2 ВЛ-0,4 кВ ТП № 395 ПС-35/10 кВ «Минское», ф. 10-05 до жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,15	апрель 2014
3741-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Волкова Надежда Геннадьевна	индивидуальный гараж, Сусанинский р-н, пгт. Сусанино, ул. Леонова	3	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от опоры № 1 ВЛИ-0,4 кВ ТП № 139 ПС-110/35/10 кВ «Сусанино», ф. 10-12 до гаража с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	апрель 2014
3743-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Чемоданов Андрей Владимирович	Многоквартирный жилой дом (строительство), г. Кострома, ул. Дубравная, д. 11	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ района ТП № 707 ПС 110/35/10 кВ «Южная» до многоквартирного жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	апрель 2014
2521-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Аршинов Михаил Юрьевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, с. Сущево, ул. Заречная, в 180 м на северо-запад от ориентира д.22	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1 ВЛ-0,4 кВ, ф.3 ТП № 224 ПС-35/10 кВ «Сущево», ф. 10-05 до жилого дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	апрель 2014
2522-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Аршинов Михаил Юрьевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, с. Сущево, ул. Заречная, в 37 м на с-з от д. №20	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 2 ВЛ-0,4 кВ, ф.3 ТП № 224 ПС-35/10 кВ «Сущево», ф. 10-05 до жилого дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	апрель 2014
2978-Г/1(3)-ТП(2013)И	Смирнов Виктор Анатольевич	жилой дом, г. Буй, пер. Горный, д. 4	10	Замена существующих проводов А-25 на провода марки А-95 в трехфазном исполнении от РУ-0,4 кВ КТП № 734 ПС 110/10 кВ «Буй С», ф. 10-09.	км.	0,45	апрель 2014
				Замена трансформатора ТМ-250 кВА на ТМГ-400 кВА в существующей КТП №734.	шт.	1	апрель 2014
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры №8/4/2 ВЛ-0,4 кВ ф. Железнодорожная КТП №734 до наружной стены жилого дома без разрыва.	шт.	1	апрель 2014

3768-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Ласкова Мария Алексеевна	(строящийся) индивидуальный жилой дом, Костромская область, Нерехтский район, с. Тетеринское, ул. Новая, дом 5	15	Установка в РУ-0,4 кВ ТП № 85 дополнительного коммутационного аппарата.	шт.	1	апрель 2014
3786-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Никитенко Андрей Александрович	(строящийся) индивидуальный жилой дом, Костромская область, Костромской район, с. Кузнецово, в 26 метрах на юго-восток от дома № 84-а	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ, ф.2 ТП № 178 ПС-35/10 кВ «Кузнецово», ф. 10-08 до жилого дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	апрель 2014
3793-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Шитикова Наталия Владимировна	гараж, Костромская область, г. Волгореченск, промзона, квартал № 35	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой для Сазанова А.Н., по ТЗ № 71/2013-П(Ц)) до объектов заявителей с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,49	апрель 2014
3383-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Шишаков Радий Юрьевич	гаражный бокс, г. Волгореченск ул. Промышленная д.7 квартал 010135	15				
3040-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Литов Александр Георгиевич	нежилое строение, г. Волгореченск промзона квартал 35 склад	15				
2539-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Хазов Андрей Адольфович	столовая (строительство), г. Кострома, Давыдовский 3-й мкр., д.4б	15	Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 662 ПС 110/35/10 кВ «Восточная-2» до ВРУ-0,4 кВ столовой.	км.	0,17	апрель 2014
3031-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Кириллова Екатерина Павловна	индивидуальный жилой дом (строительство), Нерехтский р-н, д. Лаврово, пер. Юбилейный, д.7	9	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 3/4 ВЛ-0,4 кВ ТП № 23 ПС-110/35/10/6 кВ «Нерехта-1», ф. 667 до жилого дома заявителя с монтажом н/в ввода.	км.	0,045	апрель 2014
3460-Ц/2(3)-ТП(2013)И	ИП Меликов Мехрадж Мелик оглы	здание пилорамы, п.Судиславль, Шаховское шоссе, д.9	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 264 ПС-110/10 кВ «Судиславль», ф. 10-11 до здания с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,25	апрель 2014
				Установка в РУ-0,4 кВ ТП № 264 дополнительного коммутационного аппарата.	шт.	1	апрель 2014
3702-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Львова Александра Леонидовна	индивидуальный жилой дом (строительство), Красносельский р-н, д.Гридино, ул.Молодежная, д.1а	7	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 318 ПС-35/10 кВ «Гридино», ф. 10-03 до жилого дома с монтажом н/в ввода.	км.	0,06	апрель 2014
3830-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Дрепелев Сергей Анатольевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской район, д.Клюшниково, примерно в 87 м. по направлению на юго-запад от ориентира д.63	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 6 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 35 ПС-220/110/10 кВ «Мотордеталь», ф. 10-54 до жилого дома с монтажом н/в ввода.	км.	0,15	апрель 2014
3537-Н/1(3)-ТП(2013)И	Васильева Маргарита Петровна	квартира, Макарьевский р-н, г. Макарьев, пер. Понизовский, д.7, кв.1	12	Монтаж выхода фидера 0,4 кВ из РУ-0,4 кВ ЗТП № 16 ПС 110/35/10 кВ «Макарьев 1», ф.10-05.	км.	0,04	апрель 2014
				Монтаж проводов марки СИП по существующим опорам №1; №1-1 ВЛ-0,4 кВ ф. 2 ЗТП №16.	км.	0,085	апрель 2014
3538-Н/1(3)-ТП(2013)И	Васильев Александр Юрьевич	квартира, Макарьевский р-н, г. Макарьев, пер. Понизовский, д.7, кв.2	12	Замена существующих деревянных опор №1; №1-1 ВЛ-0,4 кВ ф. 2 ЗТП №16 на ж/б.	шт.	2	апрель 2014
				Монтаж н/в ввода с отключением существующего.	шт.	2	апрель 2014
3479-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Бобкова Жанна Ивановна	садовый дом, Костромской р-н, СТ "Связист", уч.№128	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 3-6 ВЛИ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 751 ПС-220/110/10 кВ «Мотордеталь», ф. 10-07 до земельного участка заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,08	апрель 2014
3821-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Сенатова Альбина Николаевна	садовый дом, Костромской район, Самсоновская с/а, с/т "Связист", уч.№105	5				

3720-Н/1(3)-ТП(2013)И	Березин Николай Александрович	жилой дом, Мантуровский р-н, д. Ефимово, д.48	10	Замена существующих проводов марки А-25 на провода марки А-50 от РУ-0,4кВ ТП №414 до опоры №43 по существующим опорам №-№ 1-5; 5-32; 32-43 ВЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП № 414 ПС 220/110/35/10 кВ «Мантурово», ф. 10-05.	км.	0,7	апрель 2014
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры №43 ВЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП № 414 до наружной стены жилого дома без разрыва с отключением существующего н/в ввода.	шт.	1	апрель 2014
3721-Н/1(3)-ТП(2013)И	Березина Галина Александровна	жилой дом(строительство) с электростолбом, Мантуровский р-н, г. Мантурово, ул. Спортивная, д. 13	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры №34 ВЛ-0,4 кВ ф. №2 ТП №463 ф. 10-22 ПС 220/110/35/10 кВ «Мантурово» до земельного участка Заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,055	апрель 2014
3831-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Виноградова Екатерина Владимировна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской район, п.Крутик, примерно в 100м по направлению на северо-запад от ориентира дом №10	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ района ТП №357 ф. 10-01 ПС-35/10 кВ «Минское» до земельного участка Заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	апрель 2014