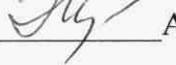


СОГЛАСОВАНО:

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


« » 2013 А.А. Никоноров

УТВЕРЖДАЮ:

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


« 10.5 » 11. 2013 Е.А. Смирнов

Техническое задание
№ 117/2013-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; Красносельский; Мантуровский; Шарьинский; Нерехтский; Кадыйский; Буйский.	ВЛИ-0,4 кВ ~ 2,505 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».

4.1.1 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).

4.1.2 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.

4.1.3 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 течение 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 линейным объектом и постановка охранный зоны на государственный кадастровый учет;

- при проектировании определить границы охранный зоны объекта электросетевого назначения на местности с нанесением на картографическую основу и согласовать охранный 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-10 кВ, 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:

5.4.1 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

5.4.2 о постановке охранной зоны на государственный кадастровый учет

5.4.3 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 линейного электросетевого объекта в Управлении Ростехнадзора по Костромской области.

5.4.4 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);

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

5.4.6 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.

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

5.4.8 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.

5.4.9 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 117/2013-П(Ц)

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

 Н.И. Бурмистров /
01.11. 2013 г.
дата, месяц, год


СОСТАВИЛ:

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

 М.Н. Голышев
01.11. 2013 г.
дата, месяц, год

СОГЛАСОВАНО:

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

 А.Ю. Розысков
01.11. 2013 г.
дата, месяц, год

СОГЛАСОВАНО:

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

 Ю.В. Горихин
01.11. 2013 г.
дата, месяц, год

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
3027-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Беляев Дмитрий Павлович	хоз. постройка, г. Кострома, снт "Рябинушка" (Костромская), уч-к №5	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 770 ПС-110/6 кВ «Северная» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	апрель 2014
2409-Ш/1(3)-ТП(2013)И	Татаринцев Алексей Николаевич	индивидуальный жилой дом (строительство), г.Шарья, ул.Гагарина, д.9	12	Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры № 78 ВЛ-0,23 кВ ТП-100 кВА № 217 ф. 609 ПС 35/6 кВ «Центральная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,045	апрель 2014
3032-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Лимонова Галина Ефимовна	жилой дом, Нерехтский р-н, с. Семеновское, д.5	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 2 ПС-35/10 кВ «Стоянково», ф. 10-03 до границ земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов (предусмотреть стр-во ВЛИ-0,4 кВ для квартала 5 домов).	км.	0,53	апрель 2014
3033-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Шубин Сергей Валентинович	индивидуальный жилой дом, Нерехтский р-н, с. Семеновское, д.10	7	Установка в РУ-0,4 кВ ТП № 2 дополнительного коммутационного аппарата.	шт.	1	апрель 2014
2404-Г/1(3)-ТП(2013)И	Сивков Александр Владимирович	хоз.постройка, Буйский район, д. Малое Молочное, ул.Набережная, около д.15	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от опоры ВЛИ-0,4 кВ ф. М.Молочное (проектируемой по дог. ТП № 2399-Г/1(3)-ТП(2013)И; ТЗ № 102/2013-П(Ц)) ТП № 115 ф. 10-11 ПС 110/35/10 кВ «Буй районная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,18	апрель 2014
2792-Н/1(3)-ТП(2013)И	Кувакина Ирина Юрьевна	жилой дом, Кадынский р-н, с. Завражье, ул.Школьная д.11	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №6 ВЛ-0,4 кВ ф.4 КТП-400кВА №188 ф. 10-04 ПС 35/10кВ «Завражье» с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	апрель 2014
				Монтаж 2-х дополнительных фазных проводов марки А-25 от опоры № 3 ВЛ-0,4 кВ КТП-400кВА №188 по существующим опорам №-№ 3-6.	км.	0,12	апрель 2014
1907-Ц/1(3)-ТП(2013)П	Богаченко Ольга Григорьевна	индивидуальный жилой дом (строительство), п.Красное-на-Волге, ул.Студенческая, д.17	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 311 ВЛ-10кВ ф. 10-14 ПС-110/35/10 кВ «Красное» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,12	апрель 2014
2799-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Саакян Аракс Вигеновна	жилой дом с восемью пристройками, доля в праве 4/15 и 3/20 (квартира с отд. входом), г. Кострома, ул. Поселковая, 28	10	Замена проводов в пролетах опор № 1 - № 2 - № 25 - № 29 - № 32 - № 53 ВЛ-0,4 кВ района ТП № 53 ПС 220/110/35/6 кВ «Кострома-2» на СИП-4х120.	км.	0,4	апрель 2014
2939-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Гурьева Светлана Владимировна	строительство жилого дома, Красносельский район с.Здемирово ул.Полевая д.6	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 206 ВЛ-10кВ ф. 10-02 ПС-110/35/10 кВ «Красное» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,2	апрель 2014
2983-Н/1(3)-ТП(2013)И	Михайлов Николай Александрович	жилой дом, Кадынский р-н п.Н-Березовец	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП-63кВА № 159 ф. 10-03 ПС 35/10кВ «Чернышево» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,105	апрель 2014
3011-Н/2(3)-ТП(2013)И	МБДОУ детский сад №5 "Золотой петушок" городского округа город Мантурово Костромской области	здание, Мантуровский р-н, г. Мантурово, пер. Ветеринарный, д.3А	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 507 ВЛ-10кВ ф. 10-22 ПС-220/110/35/10 кВ «Мантурово» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,245	апрель 2014

3140-Ц/2(3)-ТП(2013)И	ИП Поддубняк Роман Иванович	тонар, г.Кострома, ул. Шагова, у д.197	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 366 ПС 220/110/35/6кВ «Кострома-2» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,045	апрель 2014
3141-Ц/2(3)-ТП(2013)И	ИП Поддубняк Роман Иванович	тонар, г.Кострома, ул. Боровая, у д.10/35	7	Совместная прокладка ВЛИ-0,4 кВ по опорам уличного освещения РУ-0,4 кВ ТП № 442 ПС-110/35/6кВ «Кострома-3» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,25	апрель 2014
3165-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Ахмедова Людмила Валировна	Жилой дом, п.Красное-на-Волге мкр.Королиха квартал 3 д.1	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 259 ф. 10-11 ПС 110/35/10 кВ Красное» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	апрель 2014
3174-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Фролов Александр Станиславович	помещение /гаражный бокс №51/, Нерехтский р-н, г. Нерехта, ул. Энергетиков, ГК №13 "Вираз", г/б №51	9	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 109 ф. 604 ПС 110/35/10/6 кВ Нерехта-1» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,15	апрель 2014
3175-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Макаров Михаил Николаевич	хоз. постройка, Костромской р-он, с.Сушево, ул. Советская, в 20 м на юго-запад от д.№72	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 5 ВЛ-0,4 кВ ТП № 534 ф. 10-06 ПС 35/10 кВ "Сушево" до границы земельного участка заявителя.	км.	0,05	апрель 2014
3216-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Карпова Нина Николаевна	дачный дом, Костромской р-н, д.Брыкотино, в 25 м на север от д.11	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 335 ф. 10-01 ПС 35/10 кВ "Кузьмищи" до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,045	апрель 2014
3219-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Скарская Елена Сергеевна	индивидуальный жилой дом (строительство), Красносельский р-н, д. Гридино, ул. Молодежная, д.6	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 318 ф. 10-03 ПС 35/10 кВ "Гридино" до границы земельного участка заявителя.	км.	0,08	апрель 2014
3266-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Васильева Татьяна Александровна	жилой дом, Костромской р-н, д. Бычиха, д.36	15	Монтаж дополнительно одного провода А-35 в трех пролетах опор № 3-1 - № 4-3 ТП № 191 ф. 10-08 ПС-35/10 кВ "Кузнецово"	км.	0,12	апрель 2014
				Монтаж дополнительно двух проводов А-35 в одном пролете опор № 4-3 - № 4-4 ТП № 191 ф. 10-08 ПС-35/10 кВ "Кузнецово"	км.	0,04	
				Монтаж н/в ввода от опоры № 4-4 ВЛИ-0,4 кВ ТП № 191 до наружной стены объекта.	шт.	1	
223-Г/2(3)-ТП(2013)И	МУ "Стадион Спартак" города Галича Костромской области	хоккейная коробка, Галичский р-н, г.Галич, ул.Лермонтова, 43	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-№ 743 ф. 10-15 ПС 220/110/35/10 кВ «Галич» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	апрель 2014
1104-Ц/2(3)-ТП(2013)И	ООО "ЭлитГолд"	комплекс обслуживания большегрузного транспорта, г.Кострома, ул.Зеленая, 1к	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП 6/0,4 кВ №767 ПС-220/110/35/6 "Кострома-2" до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,3	апрель 2014
3039-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Тупицын Михаил Сергеевич	садовый дом, г. Крострома, ш. Вологодское 5-й км, СТ "Лесовод-2", участок №1	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 267 ПС-110/6 "Северная" до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,065	апрель 2014
3284-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Соколов Алексей Михайлович	индивидуальный жилой дом (строительство) Костромской р-он, д. Емельянка, в 95 м на северо-восток от д.№18	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 8 ф. 10-08 ПС-110/35/10 "Василево" до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,045	апрель 2014