

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

№ 124/2013-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 заказника 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; Нерехтский; Шарьинский; Красносельский; Буйский; Мантуровский; Антроповский; Волгореченский.	ВЛИ-0,4 кВ ~ 5,275 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 топосъёмке 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 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 линейным 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-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 124/2013-П(Ц)

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



Н.И. Бурмистров

21. 11. 2013 г.

дата, месяц, год

СОСТАВИЛ:

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



М.А. Соловьёв

21. 11. 2013 г.

дата, месяц, год

СОГЛАСОВАНО:

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



А.Ю. Розысков

2013 г.

дата, месяц, год

СОГЛАСОВАНО:

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



Ю.В. Горихин

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
2825-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Борисов Алексей Николаевич	жилой дом, Нерехтский р-н, с. Семеновское, д.11	9	Строительство ВЛИ-0,4кВ проводами СИП на ж/б опорах от РУ-0,4 кВ ТП № 2 ф. 10-03 ПС-35/10 кВ "Стоянково" до земельного участка жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,53	апрель 2014
				Установка дополнительного коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП № 2	шт.	1	
3100-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Горшкова Светлана Владимировна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Середняя, ул. Филиппова, в 62 м на север от д.№2	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от опоры № 6 ВЛИ-0,4 кВ ТП № 141 ф. 10-04 ПС-35/10 кВ «Коркино» до земельного участка жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,15	апрель 2014
3137-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Зубарева Елена Николаевна	индивидуальный жилой дом (строительство), г. Кострома, п. Волжский	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 685 ПС-35/6 кВ «Волжская» до земельного участка жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,055	апрель 2014
3172-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Самолетов Михаил Леонидович	баня, Костромской р-н, д. Денисово, примерно в 17 м на юго-восток от д.1	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от опоры № 39 ВЛ-0,4 кВ ТП № 340 ф. 10-05 ПС-35/10 кВ «Сущево» до земельного участка жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,125	апрель 2014
3210-Н/1(3)-ТП(2013)И	Кочерова Наталья Павловна	индивидуальный жилой дом (строительство), Мантуровский р-н, г. Мантурово, ул. Советская, д.177	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от опоры № 17 до существующей опоры № 46 ф. 1 ТП № 489 ф. 10-24 ПС 220/110/35/10 кВ «Мантурово» до земельного участка жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,125	апрель 2014
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводами марки СИП от РУ-0,4кВ ТП № 489 ф. 10-24 ПС 220/110/35/10 кВ «Мантурово» по существующим опорам ВЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП № 489 до опоры № 17 и от опоры № 46 до опоры № 42.	км.	0,4	
3218-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Леончик Лидия Ильинична	индивидуальный жилой дом (строительство), Красносельский р-н, Гридинское с/п, бывшая д.Еремкино, д.41	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ф. 10-03 ПС-35/10 кВ «Гридино» до земельного участка жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,065	апрель 2014
3267-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Шишигина Галина Николаевна	садовый дом, Костромской р-он, Кузнецовская с/а, СТ "Заря", уч-к №71	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от ВЛ-0,4 кВ района ТП № 782 ф. 10-09 ПС-35/10 кВ «Кузнецово» до земельного участка жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,045	апрель 2014
3268-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Дижеев Аслангир Гусманович	хоз. блок, Костромской р-н, СТ "Эфир", уч.№42	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 302 ф. 602 ПС-35/6 кВ «Никольское» до земельного участка жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,105	апрель 2014

3318-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Мягков Андрей Анатольевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, пос. Караваево, ул. Никулино, д.16	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от опоры № 15 ВЛ-0,4 кВ ТП № 354 ф. 10-08 ПС-35/10 кВ «Караваево» до земельного участка жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,055	апрель 2014
3322-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Ефанов Антон Алексеевич	индивидуальный жилой дом, Костромской р-н, д. Самсонка, в 240м на северо-восток от д.21	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от ВЛИ-0,4 кВ района СТП № 744 ф. 10-05 ПС-35/10 кВ «Ильинское» до земельного участка жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,065	апрель 2014
3323-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Чой Александр Сергеевич	объект незавершенного строительства, г. Волгореченск промзона квартал 35	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по дог ТП № 3565-Ц/1(3)-ТП(2012)И Земляков Ю.Н.; ТЗ № 13/2013-П(Ц)) РУ-0,4 кВ ТП № 137 ф. 630 ПС-110/35/6 кВ «СУ ГРЭС» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,12	апрель 2014
3321-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Колесов Александр Иванович	строительство гаража, Костр. обл. г. Волгореченск квартал 35	15				
3376-Ц/2(3)-ТП(2013)И	ОАО "Строймеханизация"	КНС, г. Кострома, квартал ограниченный ул. Дубравной, наб. Чернигинской, бул. Михалевским, ул. Каменщики	8	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ПС-110/35/10 кВ «Южная» до земельного участка жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,2	апрель 2014
3378-Ц/2(3)-ТП(2013)И	ООО "Техстройсервис"	нежилое помещение, г. Волгореченск ул. Промышленная д.4	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от РУ-0,4 кВ ТП № 142 ф. 620 ПС-110/35/6 кВ «СУ ГРЭС» до границ земельных участков нежилых помещений с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,19	апрель 2014
3379-Ц/2(3)-ТП(2013)И	ООО "Техстройсервис плюс"	нежилое помещение, г. Волгореченск, ул. Промышленная, д.2	15				
3380-Ц/2(3)-ТП(2013)И	ИП Шленёв Сергей Сергеевич	нежилое помещение, г. Волгореченск ул. Промышленная д.4 а	15				
3381-Ц/2(3)-ТП(2013)И	ООО "Трубокомплект"	нежилое помещение, г. Волгореченск, ул. Промышленная, д.2	15				
3394-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Соловьева Ирина Витальевна	хозпостройка, Костромской р-он, Середняковское с/п, д. Середняя, ул. Центральная, в 30 м на юго-запад от д.№10	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от опоры № 3-3 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 82 ф. 10-07 ПС-35/10 кВ «Коркино» до земельного участка жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,065	апрель 2014
3411-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Митрофанов Алексей Витальевич	спальный корпус, Костромской р-н, Минское с/п, д.Пушкино, д.18 "А"	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 396 ф. 10-05 ПС-35/10 кВ «Минское» до земельного участка жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,15	апрель 2014
2514-Г/1(3)-ТП(2013)И	Фридрих Роман Николаевич	гаражный бокс, г.Буй, ул. Овражная, район вагонного депо	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №3 ВЛ-0,4 кВ ф. Октябрьской революции КТП №734 ф. 10-09 ПС 110/10 кВ «Буй С» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,09	апрель 2014
3120-Ш/1(3)-ТП(2013)И	Исюмов Алексей Витальевич	нежилое строение (здание магазина), Шарьинский р-н, п.Шекшема, ул. Заводская, д.4	10	Монтаж проводов марки СИП от РУ-0,4 кВ ТП-250 кВА № 6 по существующим опорам №№ 12, 11, 10, 9 ВЛ-10 кВ ф. 10-04 ПС 110/10 "Шекшема".	км.	0,28	апрель 2014
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры №9 ВЛИ-0,4 кВ ТП-250кВА № 6 до наружной стены магазина.	км.	1	

3134-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Митешина Екатерина Леонидовна	садовый дом, г. Кострома, пос. Козелино, НСТ "Рассвет", уч-к №90	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП-6/0,4 кВ № 507 ПС-110/6 кВ «Кострома 1» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,25	апрель 2014
3166-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Кучко Александр Александрович	баня, Красносельский р-н, Гридинское с/п, д.Гридино, ул.Березовая, д.1а	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 301 ПС-35/10 кВ «Гридино», ф. 10-03 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	апрель 2014
3305-Н/2(3)-ТП(2013)И	Антроповский филиал ГП Костромахозлес	нежилое здание, п.Антропово ул.Лесная д.3а	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №19 ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №61 ф. 10-24 ПС 110/35/10кВ «Антропово» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	апрель 2014
				Установка укоса к существующей опоре №19 ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП № 61.	км.	1	
				Монтаж 2-х дополнительных фазных проводов марки А-25 в пролетах существующих опор №№ 11-17-18-19 ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП № 61.	км.	0,08	
3221-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Капин Вячеслав Константинович	жилой дом, Костромской р-н, г. Кострома, пер. Водяной 1-й, д.6а	10	Замена провода А-25 на СИП-4х70 в пролетах опор № 1 - № 5 - № 15 на ВЛ-0,4 кВ ТП № 219 ПС-110/6 кВ «Северная».	км.	0,25	апрель 2014
3314-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Смирнов Сергей Владимирович	гаражный бокс № 134, Нерехтский р-н, г. Нерехта, ГК "Орбита", ул. Димитрова	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 3-1 ВЛИ-0,4 кВ ТП № 124 ПС-110/35/10/6 кВ «Нерехта-1», ф. 662 до гаражного бокса заявителя с выполнением монтажа н/в ввода (предусмотреть трассу ВЛИ-0,4 кВ через гаражный бокс № 162).	км.	0,06	апрель 2014
3315-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Магомедов Болат Нуридудинович	жилой дом, г. Кострома, ул. Депутатская, д.82	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ района ТП № 416 ПС-110/6 кВ «Северная» до границы земельного участка заявителя.	км.	0,06	апрель 2014
3319-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Фомин Александр Павлович	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, Апраксинское с/п, д. Бочкино	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от опоры № 11 ВЛ-0,4 кВ ТП № 326 ПС-35/10 кВ «Апраксино», ф. 10-06 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,2	апрель 2014
3375-Ц/2(3)-ТП(2013)И	ООО "АПР-Сити/ТВД"	рекламная конструкция, г. Кострома, Рабочий проспект, в районе д.№3	0,4	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от ВЛ-0,4 кВ района ТП 6/0,4 кВ №207 до ВРУ-0,4 кВ объекта заявителя.	км.	0,21	апрель 2014
3397-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Романов Владимир Николаевич	садовый дом, Костромской р-он, Шунгенское с/п, СТ "Водник", уч-к №40	5	Строительство ВЛИ-0,1 кВ от ВЛИ-0,4 кВ ТП № 781 ПС 110/35/6 кВ «Кострома-3» до границ земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,26	апрель 2014
3173-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Галеева Елена Геннадьевна	хоз.постройка, Костромской р-н, СТ"Водник", д.20	5				
3412-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Королев Виталий Александрович	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, Никольское с/п, с. Костенево, в 50 м на юго-восток от д.№23	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 9/9 ВЛ-0,4 кВ, ф.2 ТП № 219 ПС-35/6 кВ «Никольское», ф. 606 до границы земельного участка заявителя с монтажом н/в ввода.	км.	0,1	апрель 2014
3413-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Набатов Владимир Анатольевич	хозпостройка, Костромской р-он, Сандогорская с/а, пос. Мисково	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 15 ВЛ-0,4 кВ, ф.2 ТП № 207 ПС-35/6 кВ «Мисково», ф. 608 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,27	апрель 2014
3034-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Широков Александр Алексеевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Красносельский р-он, дер. Гридино, ул. Молодежная, д.11а	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 318 ПС-35/10 кВ «Гридино», ф. 10-03 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода (предусмотреть строительство линии через дом Смирнова Е.В.).	км.	0,13	апрель 2014

3157-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Алешина Ирина Николаевна	незавершенный строительством жилой дом, Костромской р-н, дер.Зубино, Минское с/п, дом 29	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 8-8 ВЛ-0,4 кВ, ф.2 ТП № 598 ПС-35/10 кВ «Караваново», ф. 10-04 до границы земельного участка заявителя с монтажом н/в ввода.	км.	0,1	апрель 2014
3317-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Капитонов Николай Романович	хозяйственная постройка, Нерехтский р-н, д. Бабаево, ул. Молодежная, д.38	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 7 ВЛ-0,4 кВ ТП № 181 ПС-110/35/10 кВ «Космынино-тяговая», ф. 10-04 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,075	апрель 2014
3390-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Березина Лидия Павловна	хозяйственная постройка, Красносельский р-н, п.Молодежный, Боровиковский с/с	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ района ТП №443 ф. 10-13 ПС 35/10 кВ «Исаево» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,23	апрель 2014
3469-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Рябцовский Алексей Александрович	дачный дом, Красносельский р-н, д.Дренево, д.3	7	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 63 ф.10-15 ПС 35/10 кВ «Исаево» до земельного участка жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,105	апрель 2014
2585-Ц/1(3)-ТП(2013)С	Шукуров Рустам Абдукаримович	индивидуальный жилой дом (строительство), д. Некрасово, ул.Школьная, в 42 м на северо-запад от д.21	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 3 ВЛ-0,4 кВ ТП № 412 ПС-110/35/6 кВ «Кострома-3», ф. 670 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,25	апрель 2014