

СОГЛАСОВАНО:

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

« » А.А. Никоноров
2014

УТВЕРЖДАЮ:

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

« » Е.А. Смирнов
2014

Техническое задание

№ 6/2014-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 2014 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; Волгореченский; Костромской; Судиславский; Нерехтский; Красносельский; Макарьевский; Нейский; Буйский.	ВЛИ-0,4 кВ ~ 4,78 км. ВЛИ-10 кВ ~ 0,03 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. Трассу ВЛИ-10 кВ, – определить проектом в соответствии с актом выбора земельного участка.

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(10) 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.

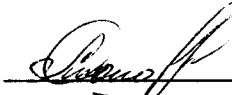
10.2 Изменение срока выполнения работ может быть проведено Подрядчиком только по письменному согласованию с Заказчиком.

Лист визирования к ТЗ 6/2014-П(Ц)


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


Н.И. Бурмистров
04.02. 2014 г.
дата, месяц, год


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


М.А. Соловьёв
04.02. 2014 г.
дата, месяц, год

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


А.Ю. Розысков
04.02. 2014 г.
дата, месяц, год

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


Ю.В. Горихин
04.02. 2014 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
3870-Г/1(3)-ТП(2013)И	Кашин Алексей Владимирович	гаражный бокс, г.Буй, ГСК "Основа"	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №11 ВЛ-0,4 кВ ф. Молодежная ЗТП №333 ф. 10-21 ПС 110/35/10 кВ «Буй районная» до земельного участка гаражного бокса с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,25	июнь 2014
3895-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Шутова Елена Витальевна	жилой дом, Нерехтский район, д. Иванково	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 334 ПС-35/10 кВ «Владычное», ф. 10-02 до жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	июнь 2014
4026-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Базанов Владимир Викторович	г. Волгореченск СТ "Строитель-1" участок 93	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ВЛИ-0,4 кВ ТП № 140 ПС-110/35/6 кВ «СУ ГРЭС», ф. 625 (проектируемой по дог. ТП № 3874-Ц/1(3)-ТП(2013)И, Гускин А.А., ТЗ 131/2013-П(Ц)) до дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,07	июнь 2014
13-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Смирнов Сергей Павлович	садовый дом, г. Волгореченск СТ Строитель-1	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 140 ПС-110/35/6 кВ «СУ ГРЭС», ф. 625 (проектируемой по дог. ТП № 3792-Ц/1(3)-ТП(2013)И, Тараканова С.А., ТЗ 131/2013-П(Ц)) до дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	июнь 2014
3371-Н/4(3)-ТП(2013)И	ООО "Газпром инвест Запад"	ТП 10/0,4 для электроснабжения ГРС "Нея" по объекту "II пусковой комплекс. ГРС Парфеньев-ГРС Нея", Костромская обл. Нейский р-он, близ г. Нея	32	Строительство ВЛИ-10 кВ на ж/б опорах проводами марки СИП сечением 50 мм2 от линейных изоляторов опоры № 1-21 ВЛ-10кВ ф. 10-12 ПС 110/35/10 кВ «Нея» с установкой ЛР-10 кВ и выполнением работ по межеванию з.у.	км.	0,015	июнь 2014
3372-Н/5(3)-ТП(2013)И	ООО "Газпром инвест Запад"	ТП 10/0,4 для электроснабжения Ремонтно-эксплуатационной базы по объекту "II пусковой комплекс. ГРС Парфеньев-ГРС Нея", Костромская обл. Нейский р-он, близ г. Нея	200	Строительство ВЛИ-10 кВ на ж/б опорах проводами марки СИП сечением 50 мм2 от линейных изоляторов опоры № 1-18 ВЛ-10кВ ф. 10-12 ПС 110/35/10 кВ «Нея» с установкой ЛР-10 В и выполнением работ по межеванию з.у.	км.	0,015	июнь 2014
3215-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Махов Алексей Владимирович	дачный дом, Красносельский р-н, д. Елктово - в 700 м на запад	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1 ВЛИ-0,4 кВ ТП № 803 ПС-35/10 кВ «Минское», ф. 10-01 до дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,45	июнь 2014
3520-Г/1(3)-ТП(2013)И	Бойков Михаил Сергеевич	гараж, г. Буй, гараж, примыкающий с западной стороны к ГСК "Радар"	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №3 ВЛ-0,4 кВ ф. ГСК "Сервис - 2" ТП № 259 ф. 10-05 ЦРП ПС 110/35/10 кВ «Буй районная» до земельного участка с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,16	июнь 2014
3598-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Куликова Зоя Валерьевна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, пос. Караваево, ул. Шувалово, 69,7 м на юго-восток от д.№42	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 2/4 ВЛ-0,4 кВ, ф. 3 ТП № 354 ПС-35/10 кВ «Караваево», ф. 10-08 до жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	июнь 2014
4094-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Буркова Любовь Рудольфовна	индивидуальный жилой дом (строительство), Судиславский район, Калининское с/п, в районе д.Буртасово, уч.№6	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой ТП 10/0,4 кВ ф. 10-01 ПС 110/35/10 кВ «Калинки» (по договору ТП № 5-Ц/1(3)-ТП(2014)И, Олин Д.М., ТЗ № 5/2014-П(Ц)) до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,2	июнь 2014

4097-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Храмова Татьяна Павловна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, пос.Трифоныч, примерно в 70 м на северо-восток от д.21	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ №800 «СТ Пионер. Коттеджи» ф. 10-05 ПС 35/10 кВ «Ильинское» (проектируемой по договору ТП № 1755-Ц/1(3)-ТП(2013)И, Зеленский А.А., ТЗ № 90/2013-П(Ц)) до жилого дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,35	июнь 2014
10-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Чикалев Николай Юрьевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, д. Ключниково, в 90 м на юго-восток от д.№13	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 35 ПС-220/110/10 кВ «Мотордеталь», ф. 10-54 (проектируемой по договору ТП № 3830-Ц/1(3)-ТП(2013)И, Дрепелев С.А., ТЗ № 131/2013-П(Ц)) до жилого дома с монтажом н/в ввода.	км.	0,35	июнь 2014
16-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Мельникова Екатерина Григорьевна	садовый дом, г. Волгореченск СТ "Строитель-1" участок 14	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 140 ПС-110/35/6 кВ «СУ ГРЭС», ф. 625 (проектируемой по договору ТП № 3780-Ц/1(3)-ТП(2013)И, Сивкова М.С., ТЗ № 131/2013-П(Ц)) до дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	июнь 2014
82-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Мусина Галина Леонидовна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, Чернопенское с/п, д. Качалово, ул. Речная, в 60 м на северо-восток от д. №13	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1 ВЛ-0,4 кВ, ф.2 ТП № 119 ПС-35/10 кВ «Ильинское», ф. 10-02 до жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,05	июнь 2014
92-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Байков Сергей Игоревич	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, д. Коряково, ул. Луговая, в 80 м на юго-запад от д.№7	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 12 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 7 ПС-110/35/10 кВ «Василево», ф. 10-08 до жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	июнь 2014
4045-Г/3(3)-ТП(2013)И	ОАО "Буйская ПМК-2"	Многokвартирный жилой дом (строительство), г.Буй, ул.Островского, д.2	45	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры №3 ВЛ-0,4 кВ ф. «ул. Островского» ТП №347 ф. 10-02 ПС 110/10 кВ «Буй сельская» до многоквартирного жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	июнь 2014
				Замена существующей одностоечной опоры ВЛ-0,4 кВ ф. «ул. Островского» ТП №347 ф. 10-02 ПС 110/10 кВ «Буй сельская» на двухстоечную опору.	шт.	1	
4089-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Тарбеев Владимир Леонидович	нежилое строение, Костромской район, д.Кузьмищи, ул. 8 Марта, д.24/2	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 815 ПС-35/10 кВ «Кузьмищи», ф. 10-01 до нежилого строения с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,4	июнь 2014
107-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Матвеев Сергей Владимирович	жилой дом, г. Кострома, ул. Костромская, 2д	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 154 ПС-110/6 кВ «Северная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,12	июнь 2014
108-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Самохин Олег Валерьевич	дачный жилой дом (строительство), Красносельский р-н примерно в 930 м от ориентира ОМЗ 518 по направлению на юго-восток	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (по проектируемой ТП-10/0,4В (по договору ТП № 3462-Ц/2(3)-ТП(2013)И, ООО "Берега", ТЗ № 129/2013-П(Ц)) ф. 10-04 ПС 35/10 кВ «Сухоногово» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в ввода. Предусмотреть строительство ВЛИ-0,4 кВ вдоль участков Киселевой Ю.С. и Куприна С.Н..	км.	0,8	июнь 2014
109-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Самохин Валерий Иванович	дачный жилой дом (строительство), Красносельский р-н примерно в 720 м от ориентира ОМЗ 518 по направлению на юго-восток	15				
128-Ц/2(3)-ТП(2014)И	ООО СК "КостромаСтройИнвест"	нежилые помещения, г. Кострома, ул.Ленина, д.49/76	14	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 784 ПС-110/10/6 кВ «Центральная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	июнь 2014

3365-Н/1(3)-ТП(2013)И	Галаничев Сергей Михайлович	склад тарный, г. Макарьев пер Полевой д. 25 а		Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №1-1 ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП № 261 ф. 10-05 ПС 110/35/10кВ «Макарьев 1» до земельного участка склада с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	июнь 2014
3408-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Харитонов Ирина Анатольевна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, Шунгенское с/п, с.Саметь, ул.Молодежная, д.266	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 429 ПС-35/6 кВ «Саметь», ф. 604 (проектируемой по дог. ТП № 186-Ц/1(3)-ТП(2013)И, Щепалов Михаил А., ТЗ № 17/2013-(Ц) до жилого дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,25	июнь 2014
3410-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Панова Надежда Николаевна	индивидуальный жилой дом (строительство), Судиславский район, п. Березовая роща, д.50а	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 272 ПС-110/35/10/6 кВ «Калинки», ф. 10-02 до жилого дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,12	июнь 2014
				Установка в РУ-0,4 кВ ТП № 272 дополнительного коммутационного аппарата.	шт.	1	июнь 2014
61-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Крепкий Илья Александрович	земельный участок (строительство), Красносельский р-он, д. Федорково	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 89 ПС-110/35/6 кВ «СУ ГРЭС», ф. 604 (проектируемой по дог. ТП № 2739-Ц/1(3)-ТП(2013)И, Щелкунов М.В.) до жилого дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,05	июнь 2014
3631-Н/2(3)-ТП(2013)П	ООО "Гермес"	нежилое помещение, г. Макарьев п. Любимовка., ул. Центральная д. 17 а	30	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от ЗТП №932 ф.10-00 ПС 35/10 «Никола-Макарово» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,5	июнь 2014
3728-Н/1(3)-ТП(2013)П	Шехлов Геннадий Юрьевич	жилой дом, Макарьевский р-н, д. Чумиково, в 100 м на ЮВ от дома №3	14,5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №16 ВЛ-0,4 кВ ф.2 ТП №86 ф. 10-03 ПС 35/10кВ «Никола-Макарово» до земельного участка жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	июнь 2014
				Замена существующей опоры № 14 ВЛ-0,4 кВ ф.2 ТП №86 на ж/б.	шт.	1	июнь 2014
				Монтаж одного дополнительного провода марки АС-35 в пролетах существующих опор №-№ 11-14 ВЛ-0,4 кВ ф.2 ТП №86.	км.	0,12	июнь 2014
				Монтаж 2-х дополнительных фазных проводов марки АС-35 в пролетах существующих опор №-№ 14-16 ВЛ-0,4 кВ ф.2 ТП №86.	км.	0,08	июнь 2014
1904-Ц/1(3)-ТП(2013)С	Беляева Елена Александровна	жилой дом, Костромской р-н, д. Емельянка, д.5	15	Монтаж дополнительно одного провода А-35 в трех пролетах опор № 14 - № 17 ВЛ-0,4 кВ ТП № 8 ПС-110/35/10 кВ «Василево», ф. 10-08.	км.	0,12	июнь 2014
				Монтаж дополнительно двух проводов в пяти пролетах опор № 17 - № 22 ВЛ-0,4 кВ ТП № 8.	км.	0,43	июнь 2014