



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

№ 14/2014-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; Костромской; Красносельский; Судиславский; Волгореченский; Галичский; Буйский; Солигаличский; Мантуровский; Макарьевский.	ВЛИ-0,4 кВ ~ 4,2 км. ВЛИ-10 кВ ~ 0,42 км. КЛ-0,4 кВ ~ 0,39 км.

в соответствии с разработанным проектом на основании действующих технических условий. Ориентировочные объёмы работ указаны в приложения № 1 к ТЗ. Трассу ВЛИ-0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ, марку и сечение провода (кабеля), количество и типы опор, устанавливаемого оборудования – определить проектом. Трассу ВЛИ-10 кВ, место установки КТП-10/0,4 кВ – определить проектом на основании акта 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).

При необходимости разработать раздел «Проект освоения лесов».

При необходимости разработать раздел «Проект рекультивации земель».

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.

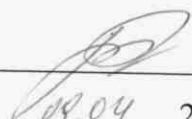
10. Сроки выполнения работ.

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 14/2014-П(Ц)

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


08.04. 2014 г.
дата, месяц, год

Н.И. Бурмистров

СОСТАВИЛ:

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


08.04. 2014 г.
дата, месяц, год

М.А. Соловьёв

СОГЛАСОВАНО:

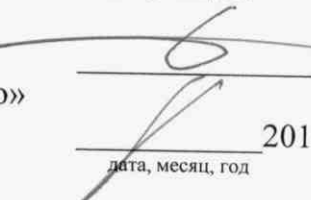
Заместитель директора по капитальному
строительству Филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»


08.04. 2014 г.
дата, месяц, год

А.Ю. Розысков

СОГЛАСОВАНО:

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


08.04. 2014 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
413-Н/3(3)-ТП(2014) И	ООО "Унжа Деревообрабатывающий комбинат"	нежилое помещение, Макарьевский р-н, г. Макарьев, ул. Дорожная, д. 28	49	Строительство ВЛЗ-10 кВ от линейных изоляторов опоры ВЛ-10 кВ ф. 10-02 ПС 35/10кВ «Макарьев 2» до РУ-10 кВ существующей ТП № 296 с выполнением работ по межеванию з.у.	км.	0,05	июль 2014
				Установка дополнительной промежуточной ж/б опоры СВ-110 с линейным разьединителем (типа РЛК) в пролете существующих опор №1-8 – №1-9 ВЛ-10кВ ф. 10-02 ПС 35/10кВ «Макарьев 2».	шт.	1	
3956-Н/1(3)-ТП(2013) П	Шилова Анна Сергеевна	жилой дом, г. Макарьев д. Нестерово д. 63	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от линейных изоляторов опоры №11 ВЛ-0,23 кВ ф. №1 ТП №117 ф. 10-01 ПС-35/10 кВ «Тимошино» до земельного участка жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	июль 2014
1084-Г/1(3)-ТП(2013) П	Черных Елена Александровна	садовый домик, Буйский район, д. Большое Молочное, д. 25а	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры № 9/7 ВЛ-0,4 кВ ф. Б. Молочное ТП №115 ф. 10-11 ПС 110/35/10 кВ «Буй районная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	июль 2014
283-Г/1(3)-ТП(2014) И	Вучкан Владимир Игоревич	гараж, Галичский р-н, г. Галич, ул. Школьная	10	Монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП от опоры №3 ВЛ-0,4 кВ ф. Гаражи КТП №703 ПС 220/110/35/10 кВ «Галич», ф. 10-21 с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	июль 2014
400-Ц/1(3)-ТП(2014) И	Потемин Андрей Станиславович	гаражный бокс №27, г. Кострома, ул. Смирнова Юрия, ГК №56	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 575 ПС-220/110/35/6 кВ «Кострома-2» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа	км.	0,2	июль 2014
442-Ц/1(3)-ТП(2014) П	Ковтуненко Яна Леонидовна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, пос. Кирова, ул. Овражная, в 55 м на юго-запад от д. 20 садовый дом, п. Никольское, примерно в 20 м. по направлению на юг от ориентира дом №6, расположенного за пределами участка,	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 13 ВЛ-0,4 кВ, ф. 3 ТП № 303 ПС-35/6 кВ «Никольское», ф. 602 до жилого дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,38	июль 2014
618-Ц/1(3)-ТП(2014) И	Пустовой Петр Иванович	п. Никольское, примерно в 20 м. по направлению на юг от ориентира дом №6, расположенного за пределами участка,	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 8 ВЛ-0,4 кВ, ф. 1 ТП № 314 ПС-35/6 кВ «Никольское», ф. 603 до дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	июль 2014
591-Ц/3(3)-ТП(2014) И	ООО "Юником"	Многоквартирный жилой дом (строительство), г. Кострома, ул. Дубравная, 20в	60	Строительство кабельной линии 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 707 ПС 110/35/10 кВ «Южная» до ВРУ-0,4 многоквартирного жилого дома.	км.	0,17	июль 2014
				Установка дополнительной линейной панели 0,4 кВ типа ЩО-70-03 на 1 секции в РУ-0,4 кВ ТП	шт.	1	
				Замена ВЛ-10 от двух существующих силовых трансформаторов номинальной мощностью по 250 кВА на два силовых трансформатора номинальной мощностью по 400 кВА	шт.	2	
596-Г/2(3)-ТП(2014) И	Местная православная религиозная организация Прихода Успенского с. Погост-Успенье Галичского района Костромской	часовня, Костромская обл, Галичский район	5	Установка линейного разьединителя (тип РЛК) на первой отпаечной ж/б опоре к ВЛ-10 кВ ф. 10-05 ПС-110/35/10 кВ «Орехово».	шт.	1	июль 2014
				Строительство отпаечной ВЛ-10 кВ на ж/б опорах от опоры №193 ВЛ-10 кВ ф. 10-05 ПС-110/35/10 кВ «Орехово» до РУ-10 кВ проектируемой СТП-10/0,23 кВ с выполнением работ по межеванию	км.	0,3	

	Костромская епархия Русской Православной Церкви			Монтаж столбовой трансформаторной подстанции СТП-10/0,23 кВ (рекомендуется СТП-63 кВА) с выполнением работ по межеванию з.у.	шт.	1	
614-Ц/1(3)-ТП(2014) И	Блинкова Галина Дмитриевна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, Середняковское с/п, д. Середняя, пер. Садовый	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 2-3 ВЛ-0,4 кВ, ф. 1 ТП № 82 ПС-35/10 кВ «Коркино», ф. 10-07 до жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	июль 2014
				Замена существующего голого провода А-16 в трех пролетах опор № 17 - № 2-3 ВЛ-0,4 кВ, ф. 1 ТП № 82 на СИП-4х35 с заменой н/в перекидок к жилым домам на этом участке на СИП.	км.	0,15	
617-Ц/1(3)-ТП(2014) И	Беляева Екатерина Владимировна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, с. Сущево, пер. Школьный, д. 3	15	Замена существующих деревянных опор №№ 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32 ВЛ-0,4 кВ ТП № 236 ПС-35/10 кВ «Сущево», ф. 10-06 на ж/б опоры.	шт.	7	июль 2014
				Монтаж дополнительно двух проводов А-35 в семи пролетах опор № 23 - № 32 ВЛ-0,4 кВ, ф. 2 ТП № 236	км.	0,28	
				Монтаж ответвления ВЛИ-0,4 кВ к вводу от опоры № 32 ВЛ-0,4 кВ, ф. 2 ТП № 236 до наружной стены жилого дома.	шт.	1	
620-Ц/1(3)-ТП(2014) И	Зотов Александр Степанович	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, дер. Песиково, Никольская с/а, примерно в 100 м на юго-запад от д. №17	14,8	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 19 ВЛ-0,4 кВ, ф. 1 ТП № 745 ПС-35/6 кВ «Никольское», ф. 601 до жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,35	июль 2014
623-Ц/1(3)-ТП(2014) И	Воробьев Сергей Валерьевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, с. Кузнецово, в 29м на юго-восток от д. 92	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 9 ВЛ-0,4 кВ ТП № 181 ПС-35/10 кВ «Кузнецово», ф. 10-08 до жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	июль 2014
625-Ц/1(3)-ТП(2014) И	Чекалов Павел Валерьевич	жилой дом, Костромской р-он, в 850 м на северо-восток от ориентира д. Конюхово ОМЗ 480	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 6 ВЛИ-0,4 кВ, ф. 2 ТП № 726 ПС-35/10 кВ «Борзино», ф. 10-04 до жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	июль 2014
385-Ц/1(3)-ТП(2014) С	Барина Таисия Анатольевна	индивидуальный жилой дом (строительство), г. Кострома, б-р Михалевский, д. 19а	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 5 ВЛ-0,4 кВ ТП № 707 ПС-110/35/10 кВ «Южная» до шкафа учета ВРУ-0,4 кВ жилого дома без разрыва.	км.	0,08	июль 2014
519-Г/1(3)-ТП(2014) И	Смирнов Александр Алексеевич	гаражный бокс, г. Буй, ГСК "Локомотив-4"	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №6 ВЛ-0,4 кВ ф. ГСК "Сервис №1" ТП №259 ф. 10-05 ЦРП ПС 110/35/10 кВ «Буй районная» до земельного участка гаражного бокса Смирнова В.А. с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,24	июль 2014
573-Г/1(3)-ТП(2014) И	Бочарников Виктор Юрьевич	гаражный бокс, г. Буй, в районе Локомотивного депо, Локомотив-1, 2 очередь	5				
570-Г/1(3)-ТП(2014) И	Смирнов Сергей Валерьевич	гаражный бокс, г. Буй, ГСК "Локомотив-2" 5 очередь	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №4 ВЛ-0,4 кВ ф. ГСК "Сервис №2" ТП №259 ф. 10-05 ЦРП ПС 110/35/10 кВ «Буй районная» до земельного участка гаражного бокса Гладкова В.В. с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,2	июль 2014
572-Г/1(3)-ТП(2014) И	Кулебякин Владимир Дмитриевич	гаражный бокс, г. Буй, ГСК "Локомотив-2" 5 очередь	5				
579-Г/1(3)-ТП(2014) И	Точелович Константин Константинович	гаражный бокс, г. Буй, ГСК "Локомотив-2" 5 очередь	5				
577-Г/1(3)-ТП(2014) И	Гладков Василий Валентинович	гаражный бокс, г. Буй, ГСК "Локомотив-2" 5 очередь	5				
580-Г/1(3)-ТП(2014) И	Кокошников Владимир Николаевич	гаражный бокс, г. Буй, ГСК "Локомотив-2" 5 очередь	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №5 ВЛ-0,4 кВ ф. ГСК "Сервис №1" ТП №259 ф. 10-05 ЦРП ПС 110/35/10 кВ «Буй районная» до земельного участка гаражного бокса с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	июль 2014

3202-Г/1(3)-ТП(2013) И	Кувшинов Дмитрий Юрьевич	личное подсобное хозяйство, Галичский р-н, д.Абабково	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №1-3 ВЛ-0,4 кВ ф. Шалабино КТП №80 до земельного участка личного подсобного хозяйства с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,05	июль 2014
3203-Г/1(3)-ТП(2013) И	Кувшинов Дмитрий Юрьевич	личное подсобное хозяйство, Галичский р-н, д.Абабково	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №1-5 ВЛ-0,4 кВ ф. Шалабино КТП № 80 ПС 110/35/10 кВ «Новая» до земельного участка личного подсобного хозяйства с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	июль 2014
46-Н/1(3)-ТП(2014) П	Соколов Андрей Николаевич	жилой дом, г. Мантурово, ул. 2 Первомайская, д. 19	10	Замена существующих проводов марки А-35 на провода марки А-50 от РУ-0,4кВ ТП № 463 до опоры №74 по существующим опорам №-№ 1-74 ВЛ-0,4 кВ ф. 2 ТП №463.	км.	0,8	июль 2014
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры №74 ВЛ-0,4 кВ ф. 2 ТП № 463 до наружной стены жилого дома.	шт.	1	
426-Ц/1(3)-ТП(2014) И	Лакеева Ирина Алексеевна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Стрельниково, ул. Замолодинская, примерно в 10 м по направлению на юго-восток от ориентира д.17	7	Установка линейного разъединителя (тип РЛК) на первой отпаечной ж/б опоре к ВЛ-6 кВ ф. 670 ПС-110/35/6 кВ «Кострома-3».	шт.	1	июль 2014
				Строительство ВЛИ-6 кВ от ближайшей опоры ВЛ-6 кВ ф.670 ПС-110/35/6 кВ «Кострома-3» до проектируемой ТП 6/0,4 кВ с выполнением работ по межеванию з.у.	км.	0,07	
				Монтаж трансформаторной подстанции ТП-6/0,4 кВ киоскового типа 100 кВА с установкой трансформатора мощностью 100 кВА с выполнением работ по межеванию з.у., установке охранный сигнализации и дополнительных замков (тип согласовать с РЭС).	шт.	1	
				Строительство ВЛИ-0,4 кВ от проектируемой ТП 6/0,4 кВ до существующей опоры № 35 ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП №657 ф.670 ПС-110/35/6 «Кострома-3».	км.	0,06	
				Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП № 657 ф.670 ПС-110/35/6 «Кострома-3» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,15	
464-Г/1(3)-ТП(2014) И	Шепелев Сергей Константинович	индивидуальный жилой дом, Солигаличский р-н, д. Бальново д. 24	10	Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры № 6/1 ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №18 ф. 10-03 ПС-110/35/10 кВ «Солигалич» (проектируемой по дог. ТП № 57-Г/1(3)-ТП(2014)И, Комаров А.Н., ТЗ № 9/2014-П(Ц)) до земельного участка жилого дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	июль 2014
495-Ц/1(3)-ТП(2014) И	Рыбкин Александр Юрьевич	садовый дом, г. Волгореченск СТ "ТЕМП" участок 10	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ проектируемой ТП ф. 621, ПС-110/35/6 «СУ ГРЭС» (проектируемой по дог. ТП № 220-Ц/1(3)-ТП(2014)И, Чернова Н.В., ТЗ № 9/2014-П(Ц)) до дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,2	июль 2014
503-Ц/2(3)-ТП(2014) И	ООО "ТехноСталь"	административное здание, г.Кострома, ул.Базовая, д.86	15	Строительство линейного ответвления ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от существующей ВЛИ-0,4 кВ района ТП №6 до административного здания с выполнением с монтажа	км.	0,15	июль 2014
				Замена существующей ТП №6 на проходную трансформаторную подстанцию «кабель-кабель», киоскового типа с силовым трансформатором номинальной мощностью 630 кВА.	шт.	1	

				Установка дополнительного РЩ-0,4 кВ на наружной стене трансформаторной подстанции, устанавливаемой взамен ТП №6, с переводом в РУ-0,4 кВ трансформаторной подстанции и в РЩ-0,4 кВ на наружной стене трансформаторной подстанции существующих нагрузок 0,4 кВ.	шт.	1	
548-Ц/1(3)-ТП(2014) И	Чернова Анжелика Алексеевна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, Минское с/п, п. Крутик, в 92 м на северо-запад от д. №10	11,5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 357 ПС-35/10 кВ «Минское», ф. 10-01 (проектируемой по дог. ТП № 3831-Ц/1(3)-ТП(2013)И, Виноградова Е.В., ТЗ № 131/2014-П(Ц)) до границы земельного участка жилого дома с выполнением	км.	0,08	июль 2014
598-Ц/2(3)-ТП(2014) И	Комитет городского хозяйства Администрации города Костромы	светофор реверсивного движения, автомобильно-пешеходный мост через реку Волгу в г. Костроме (точка присоединения ул. Магистральная в	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ района ТП № 51 до границы земельного участка автомобильно-пешеходного моста через реку Волгу в г. Костроме в районе поста ГИБДД на ул. Магистральная с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,25	июль 2014
621-Ц/1(3)-ТП(2014) И	Самохина Любовь Васильевна	дачный жилой дом (строительство), Красносельский р-н примерно в 660 м от ориентира ОМЗ 518 по направлению на юг	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ проектируемой ТП ф. 10-04 ПС 35/10 кВ «Сухоногово» (проектируемой по дог. ТП № 108-Ц/1(3)-ТП(2014)И, Самохин О.В., ТЗ № 6/2014-П(Ц) до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,2	июль 2014
624-Ц/1(3)-ТП(2014) И	Громов Римма Петровна	садовый дом, г. Кострома, пос. Козелино ск "Волжанка" участок 43	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры вновь построенной ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по дог. ТП № 292-Ц/1(3)-ТП(2014)И, Афанасьева И.С., ТЗ № 10/2014-П(Ц)) до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,08	июль 2014
656-Ц/1(3)-ТП(2014) И	Буйлова Людмила Анатольевна	садовый дом, г. Кострома, п. Козелино, СТ "Волжанка", уч. №200	5				
652-Ц/1(3)-ТП(2014) И	Кондратьева Ольга Николаевна	хозяйственное строение (садовый дом), Костромской р-он, СТ "Рассвет", уч-к №37	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 788 ПС-35/6 кВ «Никольское», ф. 603 до дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	июль 2014
675-Ц/1(3)-ТП(2014) И	Иванов Вячеслав Иванович	садовый дом, Костромской р-н, Кузьмищенская с/а, ст "Энергия", участок №11	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 829 ПС-35/6 кВ «Никольское», ф. 602 до дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,37	июль 2014
517-Г/1(3)-ТП(2014) И	Климов Анатолий Александрович	жилой дом, Солигаличский р-н, д. Бородавицино д. 4	5	Монтаж столбовой трансформаторной подстанции СТП-10/0,4 кВ с установкой трансформатора 63 кВА на опоре №112/2 ВЛ-10 кВ ф. 10-01 ПС-35/10 кВ «Куземино».	шт.	1	июль 2014
				Строительство ВЛИ-0,23 кВ от РУ-0,23 кВ проектируемой СТП-10/0,4 кВ до земельного участка жилого дома с выполнением монтажа н/в	км.	0,07	
561-Ц/1(3)-ТП(2014) И	Соболева Екатерина Евгеньевна	индивидуальный жилой дом (строительство), Красносельский р-н, д. Лопаткино, примерно в 25 м по направлению на северо-восток от ориентира дом 10	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1 ВЛ-0,4 кВ, ф. 1 ТП № 50 ПС-35/10 кВ «Исаево», ф. 10-15 до жилого дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,16	июль 2014
571-Г/1(3)-ТП(2014) И	Ершова Елена Алексеевна	жилой дом с эл. отоплением, Галичский р-н, г. Галич, ул. Леднева	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от РУ-0,4 кВ ТП № 912 ф. 10-21 ПС-220/110/35/10 кВ «Галич» до земельного участка жилого дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,3	июль 2014

606-Ц/1(3)- ТП(2014) И	Кириллов Валентин Валерьевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Судиславский район, Расловское с/п, пос. Березовая Роща, д. 49	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ- 0,4 кВ ТП № 272 ПС-110/35/10/6 кВ «Калинки», ф. 10-02 э(проектируемой по дог. ТП № 3410- Ц/1(3)-ТП(2013)И, Панова Н.Н., ТЗ № 6/2014-П(Ц)) до жилых домов заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,15	июль 2014
619-Ц/1(3)- ТП(2014) И	Лейман Юлия Анатольевна	индивидуальный жилой дом (строительство), Судиславский район, Расловское с/п, п.Березовая Роща, д. 48	7				
643-Ц/3(3)- ТП(2014) И	ЗАО Полимерстройсерв ис	производственная база ЗАО Полимерстройсервис, г. Кострома, ул. Локомотивная, 6А	100	Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ трансформаторной подстанции ТП № 758А до ВРУ-0,4 кВ производственной базы ЗАО «Полимерстройсервис», с переводом существующей КЛ-0,4 кВ из РУ-0,4 кВ ТП № 758 в РУ-0,4 кВ ТП № 758А и включением на параллельную работу.	км.	0,23	июль 2014
644-Ц/3(3)- ТП(2014) И	Титов Евгений Иванович	жилой дом, г. Кострома, ул. Ленина, д. 13 Б	50	Замена существующих проводов А-35 в пролетах опор №№1-4-7-8 района ТП№12 на провода большего сечения (рекомендуется Городским РЭС СИП 4*95) с переключением существующих нагрузок 0,4 кВ.	км.	0,2	июль 2014
2132- Ц/1(3)- ТП(2013) И	Лукоянова Марина Юрьевна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Кузьмищи, пер. Садов ый, примерно в 288 м на север от ориентира д. 2	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 467 ПС-35/10 кВ «Кузьмищи», ф. 10- 01 до жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,05	июль 2014
607-Ц/1(3)- ТП(2014) И	Брынчак Василий Андреевич	хоз. постройка, Костромской р-н, п. Губачево, ул. Петровская, примерно в 100 м по направлению на северо-запад от ориентира д. № 1	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 9 ВЛ-0,4 кВ, ф. 1 ТП № 743 ПС- 35/10 кВ «Караваново», ф. 10-06 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	июль 2014
1352- Ц/1(3)- ТП(2013) И	Овчинникова Наталья Ивановна	садовый дом строительство), Костромской р-н, примерно в 800м на север от п.Новый, участок 320	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 805 ПС-35/10 кВ «Кузнецово», ф. 10- 08 до жилого дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	июль 2014
681-Н/1(3)- ТП(2014) И	Бобонин Алексей Васильевич	жилой дом, Макарьевский р-н., с. Нежитино ул. Центральная д. 109	5	Замена существующей опоры №6-1 ф. №1 ВЛ-0,4 кВ ТП №158 «Михайлово» на ж/б монтаж 2-х дополнительных	шт.	1	июль 2014
				фазных проводов марки АС-35 в пролетах существующих опор №1- №6-1 ф. №1 ВЛ-0,4 кВ ТП №158	км.	0,36	июль 2014
				Монтаж ответвления ВЛИ-0,4 кВ к вводу от опоры №6-1 ф. №1 ВЛ-0,4 кВ ТП №158 «Михайлово».	шт.	1	июль 2014
558-Ц/1(3)- ТП(2014) И	Белинин Валерий Николаевич	садовый дом, г. Волгореченск СТ "Строитель-1" уч. 112	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры (проектируемой по дог. ТП № 3994-Ц/1(3)- ТП(2013)И, Старикина И.С., ТЗ № 4/2014-П(Ц)) ТП № 140 ф. 625 ПС- 110/35/6 кВ ПС «СУ ГРЭС» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,05	июль 2014
674-Ц/1(3)- ТП(2014) И	Кузнецова Анна Олеговна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Ключниково, д. 62	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 16-1 ВЛ-0,4 кВ, ф. 1 ТП № 35 ПС- 220/110/10 кВ «Мотордеталь», ф. 10- 54 до жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	июль 2014