


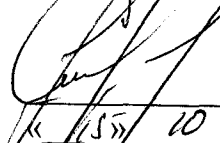
СОГЛАСОВАНО:

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
«15» 10 2013

Техническое задание

№ 113/2013-П(Ц)

на проведение конкурса по выбору подрядчика для выполнения комплекса работ по проектированию, строительству и усилению существующих сетей внешнего электроснабжения для осуществления технологического присоединения в Костромской области в 2013 г.

1. Основные объемы работ:

1.1 Проведение в обязательном порядке геодезических, геологических, экологических изыскательских работ.

1.2 Обследование объектов с определением нескольких вариантов прохождения трассы и выбором оптимального варианта, согласованного с заказчиком.

1.3 Разработка проектно-сметной документации (ПСД) на электроснабжение Объектов, в соответствии с объемами работ.

1.4 Согласование ПСД со всеми надзорными органами, органами местного самоуправления, Администрацией района, на территории которого производятся работы, владельцами пересекаемых угодий, инженерных сетей, с филиалом ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» и с заявителями.

1.5 Получение положительных заключений всех необходимых экспертиз по разработанной ПСД.

1.6 Выполнение работ по межеванию земельных участков под построенные ВЛЭП-10 (0,4) кВ.

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

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

1.9 В соответствии со ст. 49 «Градостроительного кодекса Российской Федерации № от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 19.07.2011) получение положительного заключения государственной экспертизы всех проектов, за исключением проектов сетей внешнего электроснабжения для присоединения объектов, для строительства которых прохождения государственной экспертизы не требуется.

1.10 Поставка материалов и оборудования.

1.11 Оформление разрешения на земляные работы.

1.12 Выполнение строительно-монтажных работ в соответствии с разработанной

ПСД.

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

1.14 Оформление исполнительной документации по строительству в соответствии с нормами (в том числе акты скрытых работ, акты формы КС-11, исполнительную съемку).

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; Буйский; Чухломский; Шарьинский.	ВЛИ-0,4 кВ ~ 2,72 км. КЛ-0,4 кВ ~ 0,7 км.

в соответствии с разработанным проектом на основании действующих технических условий. Ориентировочные объемы 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.

4. Основные требования к выполнению работ.

4.1 Состав разделов проектной документации должен соответствовать требованиям действующего постановления правительства Российской Федерации №87 от 16.02.2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

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

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

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

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

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

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

- обоснование размеров участков охранных зон объектов электросетевого хозяйства;

- обоснование размеров земельных участков для эксплуатации, подлежащих изъятию, в том числе путем выкупа, для размещения объектов электросетевого

хозяйства;

- сбор сведений о собственниках и правообладателях земельных участков, 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 На все применяемые материалы и оборудование Подрядчик предоставляет паспорта и сертификаты.

4.14 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.

4.15 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.

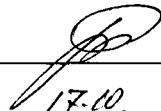
10. Сроки выполнения работ.

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 113/2013-П(Ц)

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


17.10. 2013 г.
дата, месяц, год

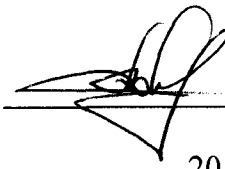
Н.И. Бурмистров

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


17.10. 2013 г.
дата, месяц, год

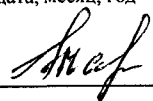
М.А. Соловьёв

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


2013 г.
дата, месяц, год

А.Ю. Розысков

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


17.10. 2013 г.
дата, месяц, год

Ю.В. Горихин

Реквизиты договора тех. присоединения	Наименование заявителя по договору тех. присоединения	Наименование присоединяемого объекта	Присоединяемая мощность, кВт	Расшифровка перечня работ	Ед. изм. закупаемой продукции	Количество	Дата ввода объекта в эксплуатацию
2883-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Жолобов Николай Иванович	садовый дом, Костромской р-н, СТ "Связист", уч.№190	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 751 ПС-220/110/10 кВ «Мотордеталь», ф. 10-07 (проектируемой по дог. ТП № 2887-Ц/1(3)-ТП(2013)И; Гаврилова Т.В.; ТЗ № 108/2013-П(Ц)) до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,045	февраль 2014
2898-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Данилова Елена Геннадьевна	жилой дом, Костромской р-н, Шунгенское с/п, д.Казанка, д.34	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 2/4 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 756 ПС-110/35/6 кВ «Кострома-3», ф. 664 до границы земельного участка заявителя.	км.	0,065	февраль 2014
3022-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Реброва Елена Юрьевна	индивидуальный жилой дом (строительство), Красносельский р-он, д. Дренево, д.4-6	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 63 ПС-35/10 кВ «Исаево», ф. 10-15 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	февраль 2014
3036-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Гурин Максим Владимирович	индивидуальный жилой дом (строительство), Красносельский р-н, Чапаевское с/п, пос. им. Чапаева, ул.Центральная, д.24	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 13 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 130 ПС-35/10 кВ «Чапаево», ф. 10-12 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,085	февраль 2014
3042-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Воеводин Дмитрий Владимирович	нежилое строение (мастерская по ремонту весоизмерительных приборов), г.Кострома, ул.Юбилейная, д.27	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ района ТП 6/0,4 кВ №167 ПС 110/6 кВ «Восточная-1» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,085	февраль 2014
1330-Г/1(3)-ТП(2013)И	Грушницкий Павел Борисович	гаражный бокс, г.Буй, ул.Советская, у д.9	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от опоры №4 ВЛ-0,4 кВ ф. Советская пр. сторона ТП № 347 ф. 10-08 ПС 110/10 кВ «Буй С» до границ земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,1	февраль 2014
1658-Г/1(3)-ТП(2013)И	Кузнецов Сергей Владимирович	хозяйственное строение, Костромская область, г.Буй, ул. Советская, во дворе д.№9	5				
2650-Н/1(3)-ТП(2013)И	Сироткин Александр Владимирович	нежилое помещение, Кинешемский район, п. Красногорский	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от опоры №17 ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП-160кВА №169 ф. 10-06 ПС-35/10 кВ «Окулово» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	февраль 2014
				Монтаж 2-х фазных проводов марки А-25 в пролетах существующих опор №№ 11-17 ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП-160 кВА № 169.	км.	0,24	февраль 2014
2731-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Смоланова Мария Валерьевна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, д. Коростелево, 15 м на север от д.№16	14	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 9 ВЛ-0,4 кВ ТП № 107 ПС-35/10 кВ «Сухоногово», ф. 10-04 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,055	февраль 2014
2739-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Щелкунов Михаил Владимирович	индивидуальный жилой дом (строительство), Красносельский р-он северо-западная граница д. Федорково	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 22/5 ВЛ-0,4 кВ ТП № 89 ПС-110/35/6 кВ «СУ ГРЭС», ф. 604 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,25	февраль 2014
2842-Г/1(3)-ТП(2013)И	Дудинов Борис Борисович	1 комнатная квартира, Чухломский р-н, г. Чухлома, ул. Свободы, д.73	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №10 ВЛ-0,4 кВ ф. АЗС КТП №12 ф. 10-03 ПС-110/35/10 кВ «Чухлома» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	февраль 2014
2900-Г/1(3)-ТП(2013)И	Шарова Мария Павловна	гаражный бокс, г.Буй, ГСК "Клен"	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №5 ВЛ-0,4 кВ ф. Гаврилов ТП №332 ф. 10-05	км.	0,25	февраль 2014

2901-Г/1(3)-ТП(2013)И	Зуев Владимир Сергеевич	гаражный бокс, г.Буй, ГСК "Клен" в районе городской больницы	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от ПС 110/10 кВ «Буй С» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,04	февраль 2014
2902-Г/1(3)-ТП(2013)И	Смирнова Вера Васильевна	гаражный бокс, г.Буй, ул.Овражная, ГСК "Искра"	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах от РУ-0,4кВ ТП №734 ф.10-09 ПС-110/10 кВ «Буй С» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,045	февраль 2014
2903-Г/1(3)-ТП(2013)И	Румянцев Иван Павлович	индивидуальный жилой дом (строительство), Буйский район, д.Холм	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №5 ВЛ-0,4 кВ ф. Холм ТП №16 ф. 10-24 ПС-220/110/10 кВ «Борок» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,085	февраль 2014
3061-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Васильев Александр Владимирович	хоз. постройки, Костромской р-н, п. Мисково, ул. Пушкина, примерно в 210 м на ю-з от д. №1	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.	0,15	февраль 2014
3064-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Исмаилов Гамлет Сейфуллахович	наземная стоянка, г. Кострома, шоссе Галичское, д.36	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 8 ВЛИ-0,4 кВ ТП № 485 ПС-110/6 кВ «Аэропорт», ф. 602 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,15	февраль 2014
3068-Ц/2(3)-ТП(2013)И	НСТ "Заря Коммунизма"	хозяйственное строение, г.Кострома, Вологодское шоссе, НСТ"Заря Коммунизма", участок 51	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 725 ПС 110/6 кВ «Северная» до земельного участка №51с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,15	февраль 2014
3104-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Белова Вера Степановна	садовый дом, Костромской р-он, СТ "Связист", уч-к №234	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по дог. ТП № 2887-Ц/1(3)-ТП(2013)И; Гаврилова Т.В.; ТЗ № 108/2013-П(Ц)) до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,15	февраль 2014
2935-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Чернова Вера Петровна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, дер. Лежнево, Середняковская с/а, в 76 м на юго-восток от водонапорной башни	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1-8 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 81 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,18	февраль 2014
3024-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Кондрин Евгений Александрович	нежилое строение, г.Кострома, ул.Московская, д.84а	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 276 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,3	февраль 2014
				Установить на 2 секции РУ-0,4 кВ ТП № 276 дополнительно панель ЦО-70-03.	шт.	1	
2802-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Худяев Владимир Михайлович	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, примерно в 163 м на северо-запад от ОМЗ №296 (Кузьмищи)	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по дог. ТП № 705-Ц/1(3)-ТП(2013)И, Смирнов А.А., ТЗ № 47/2013-П(Ц)) до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,055	февраль 2014
1669-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Скрябин Михаил Вениаминович	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, Бакшеевское с/п, д. Каримово, в 90 м на юго-запад от д.54	7	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от ВЛ-0,4 кВ района ТП 10/0,4 кВ №779 ф. 10-54 ПС 220/110/10 кВ «Мотордеталь» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,065	февраль 2014
2308-Ц/1(3)-ТП(2013)С	Пономаренко Дмитрий Сергеевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, д. Середняя, ул. Волжская, в 40 м на северо-запад от д. №52	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 82 ф. 10-07 ПС 35/10 кВ "Коркино" до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	февраль 2014
2524-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Хализова Нелли Александровна	жилой дом, г. Волгореченск, ул. Костромская, д.13	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 11 ВЛИ-0,4 кВ ТП № 19 ф. 625 ПС 110/35/6 кВ "СУ ГРЭС" до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	февраль 2014

2915-Г/1(3)-ТП(2013)И	Киселев Михаил Николаевич	садовый дом, Галичский р-н, г. Галич, садоводческое товарищество "Приозерный", участок " 1	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от РУ-0,4кВ КТП №729 ф.10-01 ПС 220/110/35/10 кВ «Галич» до земельного участка садового дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,27	февраль 2014
3119-Г/1(3)-ТП(2013)И	Адилов Аслан Умалатович	жилой дом, Галичский р-н, г. Галич, Костромское шоссе, д.6 А	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №4 ВЛ-0,4 кВ ф. Костромское шоссе КТП №810 ф. 10-09 ПС- 110/35/10 кВ «Новая» до земельного участка жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,055	февраль 2014
3127-Г/1(3)-ТП(2013)И	Дадашов Шахлар Хасай оглы	гараж, г.Буй, ул.Некрасова, д.31	15	Строительство ВЛИ-0,4кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №5 ВЛ-0,4 кВ ф. Некрасова лев. сторона ТП №307 ф. 10-21 ПС-110/35/10 кВ "Буй районная" до земельного участка жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,085	февраль 2014
				Замена в ТП № 307 силового трансформатора мощностью 160 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА.	шт.	1	
3311-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Евдокимов Евгений Николаевич	индивидуальный жилой дом (строительство) Красносельский р-он, Гридинское с/п, д. Мизгирево	7	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от опоры № 7 ВЛ-0,4 кВ, ф.3 ТП № 238 ф. 10-02 ПС-35/10 кВ "Гридино" до земельного участка жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,065	февраль 2014
3206-Г/1(3)-ТП(2013)И	Ушакова Наталия Анатольевна	жилой дом Галичский р-н, д. Степаново	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №1 ВЛ-0,4 кВ ф.3 КТП № 162 ф. 10-03 ПС-35/10 кВ "Степаново" до земельного участка жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,16	февраль 2014
3270-Ц/1(3)-ТП(2013)П	Лебедев Олег Александрович	нежилое строение (здание материального склада на 1 бокс) г. Кострома, ул. Станкостроительная, д.3, лит. Г	7	Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах ВЛ-0,4 кВ района ТП 6/0,4 кВ № 146 до земельного участка жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,055	февраль 2014