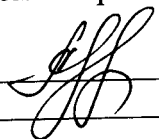


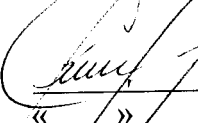
СОГЛАСОВАНО:

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

№ 104/2013-П(Ц)

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

1. Основные объемы работ:

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

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

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

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

1.5 Получение положительных заключений всех необходимых экспертиз по разработанной ПСД.

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

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

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

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

1.10 Поставка материалов и оборудования.

1.11 Оформление разрешения на земляные работы.

1.12 Выполнение строительно-монтажных работ в соответствии с разработанной

ПСД.

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

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

2. Участвующие в закупке услуг должны иметь свидетельство о допуске к данному виду работ, выданное зарегистрированной СРО, квалифицированный персонал, соответствующую технику, технологическую оснастку и опыт работы.

3. Выполнить строительство и усиление существующих распределительных сетей расположенных в

Область	Район	Протяженность
Костромская область	г. Кострома; Костромской; Нерехтский; Чухломский; Красносельский; Галичский; Буйский; Волгореченский; Рождественский; Островский; Шарьинский; Судиславский; Кологривский.	ВЛИ-0,4 кВ ~ 3,76 км. КЛ-0,4 кВ ~ 0,15 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.

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 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 Вся 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.

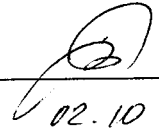
10. Сроки выполнения работ.

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 104/2013-П(Ц)

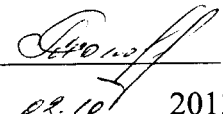
Начальник ОПР Филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»


02.10 2013 г.
дата, месяц, год

Н.И. Бурмистров

СОСТАВИЛ:

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


02.10 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»


02.10 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
2036-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Киселёва Светлана Петровна	садовый дом Костромской р-н, СТ "Глория", уч-к 108	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от № 14 ВЛИ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 751 ПС-220/110/10 кВ «Мотордеталь», ф. 10-07 до границы земельного участка заявителя.	км.	0,04	январь 2014
59-Ц/1(3)-ТП(2013)П	Чернова София Николаевна	жилой дом, Костромской р-он, д.Кузовцово, 12м на северо-восток от д. №21	15	Монтаж дополнительно 2-х фазных проводов марки А-35 в пяти пролетах опор № 26 - № 31 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 563 ф. 10-04 ПС-35/10 кВ "Кузьмищи" с монтажом н/в ввода от опоры № 31.	км.	0,2	январь 2014
2691-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Чихачева Надежда Витальевна	Строящийся жилой дом, п. Островское ул. Западная д.22	9	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 20 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 268 ПС-110/35/10 кВ «Красная Поляна», ф. 10-14 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,055	январь 2014
2775-Г/1(3)-ТП(2013)И	Горячева Татьяна Юрьевна	индивидуальный жилой дом (строительство) г Чухлома ул Сельская дом 1	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 2 ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Южная ТП № 163 ф. 10-03 ПС-110/35/10 кВ «Чухлома» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,125	январь 2014
2749-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Игнатъева Людмила Александровна	садовый дом, Костромской р-н, пос.Караваево, СТ"Ручеек",участок 18	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по дог. ТП № 2800-Ц/1(3)-ТП(2012)И Торопова Л.Г.; ТЗ № 135/2012-П(Ц)) до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,13	январь 2014
3799-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Иорова Александра Васильевна	садовый дом Костромской р-н, Караваевское с/п, СТ "Ручеек", участок №17	5				январь 2014
2753-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Верезгов Денис Николаевич	нежилое здание (ветсанпропускник), Костромской р-он, с. Петрилово	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1 ВЛ-0,4 кВ ТП № 435 ф. 604 ПС-35/6 кВ «Саметь» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,2	январь 2014
2755-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Голубев Артем Анатольевич	индивидуальный жилой дом (строительство), г. Кострома, п. Волжский	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 685 ПС-35/6 кВ «Волжская» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,15	январь 2014
2754-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Голубев Артем Анатольевич	незавершенный строительством жилой дом, Костромской р-н, Кузнецовское с/п, с.Кузнецово, дом 103	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 181 ПС-35/10 кВ «Кузнецово», ф. 10-08 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в вводов	км.	0,3	январь 2014
2761-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Голубев Артем Анатольевич	незавершенный строительством жилой дом, Костромской р-н, Кузнецовское с/п,с.Кузнецово, дом 102	15				январь 2014
2762-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Голубев Артем Анатольевич	незавершенный строительством жилой дом, Костромской р-н, Кузнецовское с/п, с.Кузнецово, дом 104	15	Установка в РУ-0,4 кВ ТП № 181 дополнительного коммутационного аппарата	шт.	1	январь 2014
2798-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Щелоков Андрей Рождинальдович	Строящийся АЗС и дорожный сервис, Островский р-н п. Островское примерно в 70 метрах по направлению на юг от ориентира автодорога Кострома-В. Спасское	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 132 ф. 10-05 ПС-35/10 кВ «Островское» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,4	январь 2014
				Установка РУ-0,4 кВ ТП № 132 дополнительного коммутационного аппарата.	шт.	1	январь 2014
2804-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Волков Станислав Вадимович	жилой дом, Красносельский р-он, д. Красные Пожни, в 200 м на юго-восток от дома № 24	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 8/10 ВЛ-0,4 кВ ТП № 59 ф. 606 ПС-35/6 кВ "Сидоровская" до границы земельного участка заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,14	январь 2014
2805-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Волкова Ольга Альбертовна	жилой дом, Красносельский р-он, д. Красные Пожни д.35	10				январь 2014

2828-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Курбанов Мирзажан Надирович	хоз. постройка, г. Кострома, п. Высоково	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ТП № 6 ПС-220/110/35/6 кВ «Кострома-2» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,105	январь 2014
112-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Разгуляев Игорь Борисович	индивидуальный жилой дом (строительство), г.Кострома, ул.Дровяная, д.44	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ района ТП № 87 ПС-35/6 кВ «Байдарка» до границы земельного участка заявителя.	км.	0,13	январь 2014
2207-Г/1(3)-ТП(2013)И	Субботина Нина Вячеславовна	жилой дом, Костромская обл, Галичский р-н, д. Заднево	10	Замена существующих проводов А-25 в однофазном исполнении на провода марки СИП в трехфазном исполнении от РУ-0,4 кВ КТП № 608 ф. Заднево ПС 35/10 кВ «Березовец», ф. 10-01.	км.	0,48	январь 2014
2508-Г/1(3)-ТП(2013)И	Доброва Елена Константиновна	жилой дом, Галичский район, д.Заднево	10	Замена существующих деревянных опор №№ 1-13 ф. Заднево КТП № 608.	шт.	13	январь 2014
2400-Г/1(3)-ТП(2013)И	Морозов Александр Васильевич	жилой дом, Галичский р-н, д.Заднево	10	Монтаж н/в ввода от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ до объекта заявителя.	шт.	2	январь 2014
2737-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Гаврилов Алексей Николаевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Красносельский р-он, д. Федорково	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 9/14 ВЛ-0,4 кВ ТП № 89 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	январь 2014
2812-Н/1(3)-ТП(2013)И	Топорков Иван Николаевич	жилой дом, Кологрив ул. Октябрьская	15	Замена существующих проводов А-16 в пролетах существующих опор №№ 8/1 - 8/7 ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП 23К-66/160 «Кохиль» ПС 35/10 кВ «Кологрив», ф. 10-23.	км.	0,27	январь 2014
				Замена существующих деревянных опор №№ 8/1 - 8/7 на ж/б ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП 23К-66/160 «Кохиль».	шт.	6	январь 2014
				Монтаж н/в ввода от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ до объекта заявителя.	шт.	1	январь 2014
2779-Ш/1(3)-ТП(2013)И	Шахов Николай Павлович	жилой многоквартирный дом (строительство), Шарьинский р-н, с.Николо-Шанга, ул. Юрия Смирнова, уч.№37	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №16 ВЛ-0,4 кВ ТП-40 кВА № 150 ф. 10-07 ПС 35/10 кВ «Н.-Шанга» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,085	январь 2014
2827-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Карсаков Андрей Михайлович	индивидуальный жилой дом (строительство), Красносельский р-он, д. Красные Пожني	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 3/3 ВЛ-0,4 кВ ТП № 59 до ПС-35/6 кВ «Сидоровская», ф. 606 границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,25	январь 2014
2865-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Шумилова Римма Васильевна	дом, Костромской р-н, Минское с/п, д.Юрьево, в 400 м на ю-з от д.43	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 395 ПС-35/10 кВ «Минское», ф. 10-05 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,085	январь 2014
2383-Ц/2(3)-ТП(2013)И	ООО "ИВАНОВО-ЗНАК"	нежилое помещение №232, г.Кострома, ул.Сусанина Ивана, д.54/17	12	Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП 6/0,4 кВ № 10 до ВРУ-0,4 кВ нежилого помещения № 232 заявителя.	км.	0,15	январь 2014
2722-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Карягина Анастасия Анатольевна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, п. Апраксино, ул. Коммунаров, д.30	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 9 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 576 ПС-35/10 кВ «Апраксино», ф. 10-01 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,045	январь 2014
2736-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Дубов Игорь Михайлович	Жилой дом (строительство), Нерехтский р-н, Волжское с.п., д. Горки	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 5 ВЛ-0,4 кВ ТП № 130 ПС-35/10 кВ «Владычное», ф. 10-01 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,18	январь 2014
2776-Г/1(3)-ТП(2013)И	Арбузов Николай Александрович	садовый домик Галичский р-н, г. Галич, садоводческое товарищество "Юбилейный, участок № 265	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от РУ-0,4 кВ ТП № 70 ф.10-13 ПС 220/110/35/10 кВ «Галич» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,085	январь 2014
2746-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Скрябин Олег Васильевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, Шунгенское с/п, д. Некрасово, ул.Тихая, д.15а	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 13/2 ВЛ-0,4 кВ ТП № 412 ПС-110/35/6 кВ «Кострома-3», ф. 670 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,065	январь 2014
				Монтаж дополнительно одного провода А-35 в четырех пролетах опор № 9/5 - № 13/2 ВЛ-0,4 кВ ТП № 412.	км.	0,16	

2763-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Михайлевская Антонина Валентиновна	торговый павильон, Красносельский р-н, п. Молодежный, д.4	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 443 ПС-35/10 кВ «Исаево», ф. 10-13 (проектируемой по дог. ТП № 710- Ц/1(3)-ТП(2013)И; Махова О.А.; ТЗ № 49/2013-П(Ц)) до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,25	январь 2014
2770-Ц/2(3)-ТП(2013)И	ИП Смирнов Алексей Юрьевич	здание деревобрабатывающего цеха (строительство), Шарьинский р-н, Ивановское с/поселение, 100 м на запад от д. Берзиха	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от РУ- 0,4кВ КТП-250кВА №031 ф.10-21 ПС 110/35/10 кВ «Рождественское» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,14	январь 2014
2803-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Белов Валерий Павлович	садовый дом, Костромской р-он, Минское с/п, СТ "Пушкино", уч-к №56	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,23 кВ ТП № 396 ПС-35/10 кВ «Минское», ф. 10- 05 (проектируемой по дог. ТП №1369- Ц/1(3)-ТП(2013)И; Соловьев Н.А.; ТЗ № 81/2013-П(Ц)) до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,045	январь 2014
2826-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Чувилев Александр Сергеевич	индивидуальный жилой дом (строительство), г. Волгореченск квартал 7а д.15 по ГП ул. Солнечная	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по дог. ТП № 741- Ц/1(3)-ТП(2013)И; Мартынов Д.А.; ТЗ № 102/2013-П(Ц)) до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,085	январь 2014
2850-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Чупина Лариса Николаевна	садовый дом, г. Кострома, шоссе Кинешемское, НСТ "Заря", уч-к №43	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ- 0,4 кВ (проектируемой по дог. ТП № 1124-Ц/1(3)-ТП(2013)И; Шигина З.И.; ТЗ № 69/2013-П(Ц)) до границ земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,16	январь 2014
2874-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Маркова Наталья Михайловна	садовый дом, г.Кострома, СТ "Заря", участок №42, ш. Кинешемское	5				
2881-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Литвинцев Ольга Юрьевна	садовый дом, г. Кострома, Кинешемское шоссе, СТ "Заря", уч-к "22	5				
2932-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Митрофанова Наталья Дмитриевна	садовый дом, г. Кострома, Кинешемское шоссе, СТ "Заря", уч-к №4	5				
2882-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Кузьмичева Тамара Николаевна	садовый дом, г.Кострома, ш.Кинешемское, СТ "Заря", участок №51	5				
2871-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Сидоренко Юрий Борисович	индивидуальный жилой дом(строительство), Костромской р-он, д.Кузьмищи, пер. Садовый, 738 м на северо-восток от д.№1	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 815 ПС-35/10 кВ «Кузьмищи», ф. 10-01 до границ земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов	км.	0,32	январь 2014
2872-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Сидоренко Юрий Борисович	индивидуальный жилой дом(строительство), Костромской р-он, д.Кузьмищи, пер. Садовый, 734 м на северо-восток от д.№1	15				
2873-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Сидоренко Юрий Борисович	индивидуальный жилой дом(строительство), Костромской р-он, д.Кузьмищи, пер. Садовый, 744 м на северо-восток от д.№1	15				

2896-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Горшкова Ольга Николаевна	индивидуальный жилой дом (строительство), г. Кострома, ул. Костромская, д.38А	12	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 154 ПС-110/6 кВ «Северная» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,045	январь 2014
2645-Ш/1(3)-ТП(2013)И	Голубцова Марина Александровна	индивидуальный жилой дом, г.Шарья, городок Больничный, д.54	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от опоры № 69 ВЛ-0,4 кВ ТП-400кВА № 161 ф. 615 ПС-35/6 кВ «Центральная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,045	январь 2014
643-Г/1(3)-ТП(2013)И	Филиппова Наталья Ивановна	жилой дом, Буйский район, с. Борок, ул. Центральная, д.34	10	Монтаж 2-х фазных проводов проводов марки А-35 от линейных изоляторов опоры №4/1 до линейных изоляторов опоры № 4/6 по существующим опорам №№ 4/1-4/6 ЛЭП-0,4 кВ ф.3 ТП №26 ПС 220/110/10 кВ «Борок», ф. 10-24.	км.	0,2	январь 2014
				Замена существующих опор №№ с 4/1 по 4/6 ЛЭП-0,4 кВ ф.3 ТП № 26 на ж/б.	шт.	6	
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры №4/6 ЛЭП-0,4 кВ ф.3 ТП № 26 до наружной стены жилого дома.	шт.	1	