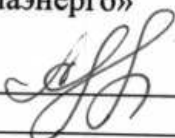



СОГЛАСОВАНО:

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
№ 109/2013-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	Костромской; Нерехтский; Красносельский; Буйский; Галичский; Шарьинский; Чухломский; Судиславский; Кадынский; Волгореченский; Солигаличский.	ВЛИ-0,4 кВ ~ 4,865 км.

в соответствии с разработанным проектом на основании действующих технических условий. Ориентировочные объёмы работ указаны в приложения № 1 к ТЗ. Трассу ВЛИ-0,4 кВ, марку и сечение провода, количество и типы опор, устанавливаемого оборудования – определить проектом.

4. Основные требования к выполнению работ.

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

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

4.1.2 На 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 участках, на которых предполагается размещение объектов электросетевого хозяйства;
- сбор сведений о категории, разрешенном использовании и градостроительных регламентах в отношении земельных участков, на которых предполагается размещения объектов электросетевого хозяйства;
- получение кадастровых выписок о земельных участках, подлежащих выкупу или временному занятию при строительстве объектов электросетевого хозяйства;
- оформление акта о выборе земельного участка для строительства (реконструкции) объекта электросетевого хозяйства с приложением к нему утвержденных органом самоуправления в установленном порядке схем расположения каждого земельного участка на кадастровых картах или планах соответствующих территорий в соответствии с возможными вариантами их выбора;
- получение в установленном порядке решения о предварительном согласовании места размещения объектов электросетевого хозяйства, утверждающее акт о выборе земельных участков;
- подготовка в установленном законодательством Российской Федерации порядке расчетов убытков собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев, арендаторов земельных участков, связанных с изъятием, в том числе путем выкупа, или временным занятием указанных земельных участков для целей строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства;
- подготовка проектов соглашений с собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами, арендаторами земельных участков, связанных с изъятием, в том числе путем выкупа, или временным занятием указанных земельных участков для целей строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства;
- подготовка и получение в письменной форме согласия землепользователей, землевладельцев, арендаторов, залогодержателей земельных участков, из которых при разделе, объединении, перераспределении или выделе образуются земельные участки, необходимые для размещения объектов электросетевого хозяйства;
- формирование земельного участка: межевание и постановка на государственный кадастровый учет. Межевание земельного участка под линейным объектом осуществляется полосой отвода согласно проекта и акту выбора. Установление вида разрешенного использования, категории земель и кадастровой стоимости;
- подготовка карты (плана) земельного участка под линейным объектом и постановка охранной зоны на государственный кадастровый учет;
- при проектировании определить границы охранной зоны объекта электросетевого назначения на местности с нанесением на картографическую основу и согласовать охранную зону в Управлении Ростехнадзора по Костромской области.
- провести межевание и постановку на кадастровый учет земельного участка под объектами электросетевого хозяйства. Установление вида разрешенного использования, категории земель и кадастровой стоимости.

4.2 Комплекс работ должен производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией (СНиП, ПУЭ и др.), а также в соответствии с

Технической политикой ОАО «МРСК Центра».

4.3 Подрядчик, до начала строительно-монтажных работ, оформляет на себя разрешение на производство земляных работ, проводит согласования с ГИБДД и коммунальными службами.

4.4 На построенные объекты должны быть нанесены диспетчерские наименования (установка табличек) – по согласованию с Заказчиком.

4.5 На опорах ВЛИ-10 кВ, ВЛИ-0,4 кВ устанавливаются информационные знаки охранных зон.

4.6 При выполнении строительно-монтажных работ Подрядчик должен руководствоваться технологическими картами и проектами производства работ (ППР) согласованными с Заказчиком.

4.7 Подрядчик и привлекаемые им субподрядчики должны иметь свидетельство о допуске к данному виду работ, выданное зарегистрированной СРО. Выбор Субподрядчиков согласовывается с Заказчиком.

4.8 Заказчик обеспечивает инструктажи персонала Подрядчика, необходимые отключения электроустановок, подготовку рабочего места и допуск к работе по каждому объекту.

4.9 Ответственность за безопасное производство работ, а также разработка мероприятий по охране труда и технике безопасности возлагается на Подрядчика.

4.10 Заказчик имеет право проверять соблюдение персоналом Подрядчика правил техники безопасности и приостанавливать работы, при выявлении нарушений. При отстранении от работы персонала Подрядчика, Заказчик незамедлительно извещает об этом руководство подрядной организации.

4.11 Всю работу Подрядчик выполняет с использованием собственной оснастки, автотранспорта и спецтехники. Все материалы и оборудование, требующиеся для выполнения работ, приобретает Подрядчик. Подрядчик согласовывает с Заказчиком выбираемых поставщиков, производителей материальных ресурсов и цены на них.

4.12 Всё поставляемое и применяемое электротехническое оборудование, технологии, изделия и материалы отечественного и зарубежного производства должны иметь аттестацию аккредитованного Центра ОАО «Российские сети».

4.13 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.

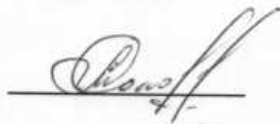
Лист визирувания к ТЗ 109/2013-П(Ц)

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


11.10. 2013 г.
дата, месяц, год

Н.И. Бурмистров

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


11.10. 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»


11.10. 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. закупки продукции	Количество	Дата ввода объекта в эксплуатацию
589-Ц/1(3)-ТП(2013)П	Жулин Антон Александрович	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Самково, в 21 м на северо-запад от д.36	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 12 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 33 ПС-220/110/10 кВ «Мотордеталь», ф. 10-54 до границы земельного участка заявителя.	км.	0,035	январь 2014
				Монтаж дополнительно двух проводов А-35 в одном пролете опор № 11 - № 12 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 33.	км.	0,04	
2199-Г/1(3)-ТП(2013)И	Дроздова Наталья Валерьевна	индивидуальный жилой дом (строительство), г. Солигалич, ул. В. Богомолова д.15	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от опоры ВЛИ-0,4 кВ ф. 3 ТП № 4 ф. 10-01 ПС 110/35/10 кВ «Солигалич» проектируемой по ТЗ № 5/2013-П(Ц) до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,12	январь 2014
2211-Ш/1(3)-ТП(2013)И	Дятлова Татьяна Александровна	садовый дом, г.Шарья, пос. Ветлужский, СНТ "Сомово" уч.№ 29	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №3 ВЛИ-0,4 кВ ТП № 241 ф. 604 ПС 110/35/6 кВ «Шарья районная» до границы земельного участка заявителя.	км.	0,12	январь 2014
2278-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Никанова Евгения Сергеевна	индивидуальный жилой дом (строительство), Красносельский р-н, д.Гридино, ул. Юбилейная, д. 23а	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по ТЗ № 84/2013-П(Ц)) до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,065	январь 2014
2355-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Маянцева Валентина Сергеевна	хоз. постройка, п. Судиславль, ул. Мичурина, примерно в 90 метрах по направлению на восток от дома № 1а	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от опоры № 9 ВЛ-0,4 кВ, ф.2 ТП № 200 ПС-110/10 кВ «Судиславль», ф. 10-01 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,15	январь 2014
2441-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Монов Денис Андреевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Кузьмищи, пер. Садовый, в 260 м на север от 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 границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,27	январь 2014
2448-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Озябкин Николай Геннадьевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Красносельский р-н, с. Сунгурово, д.60	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 194 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,12	январь 2014
2449-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Аксентюк Марина Евгеньевна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, Никольское с/п, д.Чечулино, примерно в 27м на юг от д.6	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 21 ВЛ-0,4 кВ ТП № 727 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода	км.	0,045	январь 2014
2453-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Волков Михаил Борисович	незавершенный строительством жилой дом, Красносельский р-он, д. Степурино в 95м. на северо-восток от ОМЗ № 093	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 16 ВЛ-0,4 кВ ТП № 61 ПС-35/6 кВ «Сидоровская», ф. 606 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,12	январь 2014
2463-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Губин Алексей Юрьевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, п. Сухоногово, примерно в 280 м по направлению на восток от ориентира дом №17	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой ТП-10/0,4 кВ (по ТЗ № 139/2012-П(Ц)) до границы земельного участка заявителя (предусмотреть строительство ВЛИ-0,4 кВ вдоль участка Ульянова В.В.).	км.	0,12	январь 2014
2465-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Сироткин Сергей Константинович	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д.Кастилово, в 13 м на север от д.10	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 622 ПС-35/10 кВ «Апраксина», ф. 10-06 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,055	январь 2014
2466-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Маленкин Сергей Юрьевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, пос. Зарубино, ул. Полевая, 50 м на северо-запад от д.№4	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 44 ВЛИ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 216 ПС-110/35/10 кВ «Василево», ф. 10-03 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,085	январь 2014

2519-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Веселовский Сергей Юрьевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, п. Зарубино, в 30 м на север от д. №1	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1-11 ВЛ-0,4 кВ, ф. 1 ТП № 136 ПС-110/35/10 кВ «Василево», ф. 10-03 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,12	январь 2014
2520-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Плахин Александр Анатольевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Бочкино, в 25 м на юг от ориентира дом №15	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от опоры № 8 ВЛ-0,4 кВ, ф. 2 ТП № 326 ПС-35/10 кВ «Апракино», ф. 10-06 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,12	январь 2014
2528-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Ковалева Алла Михайловна	садовый дом, Костромской р-н, НП "Родник", участок №16	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по ТЗ № 94/2013-П(Ц)) до границ земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,2	январь 2014
2529-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Аристов Геннадий Вадимович	дом, Костромской р-н, НП "Родник", участок №2	15				
2537-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Смирнов Александр Геннадьевич	садовый дом, Костромской р-н, Минское с/п, СНТ "Пушкино", участок №14	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой для Смородиной Т.В. по ТЗ № 13/2013-П(Ц)) до границ земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,14	январь 2014
2546-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Исаков Владимир Иванович	садовый дом, Костромской р-н, СТ "Пушкино", участок №50	5				
2543-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Повалихин Алексей Иванович	индивидуальный жилой дом, Костромской р-он, в 230 м на север от ориентира д. Заречье, д. №5	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 20 ВЛ-0,4 кВ, ф. 1 ТП № 493 ПС-35/10 кВ «Борщино», ф. 10-04 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,065	январь 2014
2544-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Жохов Юрий Алексеевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, Сушево с/п, с. Сушево, ул. Заречная, примерно в 30 м на северо-восток от ориентира дом д. №23	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 9 ВЛ-0,4 кВ, ф. 1 ТП № 224 ПС-35/10 кВ «Сушево», ф. 10-05 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,15	январь 2014
2592-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Цалпина Вера Владилентовна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, п. Сухонногово, ул. Южная, в 105 м на юго-восток от ориентира дом №10	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1-7 ВЛИ-0,4 кВ, ф. 3 ТП № 148 ПС-35/10 кВ «Сухонногово», ф. 10-01 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,065	январь 2014
2509-Г/1(3)-ТП(2013)И	Порошин Александр Сергеевич	жилой дом, Чухломский район с Судай ул Школьная д. 4а	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах от опоры №27 ВЛИ-0,4 кВ ф. ул. Школьная КТП №315 ф. 10-02 ПС 35/10 кВ «Судай» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,065	январь 2014
827-Г/1(3)-ТП(2013)И	Аксенова Ирина Сергеевна	жилой дом г. Солигалич, ул. Савельева д. 25	10	Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах от опоры ВЛИ-0,4 кВ ф. 5 ТП №279 ф. 10-09 ПС 110/35/10 кВ «Солигалич» (проектируемой по ТЗ № 136/2012-П(Ц)) до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,045	январь 2014
2203-Г/1(3)-ТП(2013)И	Узбякова Фяриза Фаритовна	жилой дом с эл. отоплением, Галичский р-н, г. Галич, ул. Загородная, д. 37 Б	10	Замена существующих проводов А-25 на провода марки АС-35 в трехфазном исполнении от опоры №8 ф. Загородная КТП №99 ПС-220/110/35/10 кВ «Галич», ф. 10-03 ЦРП.	км.	0,2	январь 2014
				Замена существующих деревянных опор №№ 10; 2-1; 2-2; 2-3 ВЛ-0,4 кВ ф. Загородная КТП №99 на ж/б.	шт.	4	
				Монтаж н/в ввода от ближайшей опоры до объекта заявителя.	км.	1	
2204-Г/1(3)-ТП(2013)И	Волков Валентин Александрович	личное подсобное хозяйство - бан, Галичский р-н, д. Степаново, ул. Иванова	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах от опоры №18 ВЛ-0,4кВ ф. Степаново ТП №11 ф. 10-02 ПС 35/10 кВ «Степаново» до границы земельного участка заявителя.	км.	0,04	январь 2014

2258-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Шешнев Андрей Игоревич	Хоз.постройка, Красносельский район д.Абрамово	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 196 ПС-35/10 кВ «Прискоково», ф. 10-02 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	январь 2014
2452-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Бурков Сергей Леонидович	жилой дом, г. Волгореченск, ул. Ивановская, д. 12	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 10 ВЛИ-0,4 кВ ТП № 19 жо границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,085	январь 2014
2628-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Алексеев Сергей Борисович	Строительство жилого дома, Красносельский р-н д.Боровиково д.12	12	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 264 ПС-35/10 кВ «Исаево», ф. 10-11 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	январь 2014
2661-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Булюкин Николай Николаевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, дер.Воронино, Самсоновское с/п, примерно в 27 м на северо-запад о д.1	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 13 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 62 ПС-35/10 кВ «Ильинское», ф. 10-05 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,045	январь 2014
2670-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Грачев Николай Станиславович	индивидуальный жилой дом (строительство), Красносельский р-он, Шолоховское с/п, дер. Новосельское, д.№12 Б	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 323 ПС-35/10 кВ «Исаево», ф. 10-15 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,11	январь 2014
2674-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Новикова Татьяна Ивановна	садовый дом, Костромской р-н, СТ"Рассвет",участок №22	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 788 до до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода (предусмотреть трассу ВЛИ-0,4 кВ вдоль уч. Харламовой Н.В.).	км.	0,31	январь 2014
2673-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Харламова Нина Васильевна	садовый дом, Костромской р-н, СТ "Рассвет", участок №2	5				
2516-Г/1(3)-ТП(2013)И	Орлов Анатолий Николаевич	гаражный бокс, г.Буй, ГСК "Строитель-2"	3	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от РУ-0,4 кВ СТП №721 ф.10-05 ЦРП ПС-110/35/10 кВ «Буй районная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода (предусмотреть трассу вдоль участка Сафоновой Г. А.).	км.	0,25	январь 2014
2723-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Шмонов Михаил Викторович	жилой дом, Красносельский р-н, дер.Погост-Монастырский, Шолоховское с/п,дом 10	8	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,23 кВ ТП № 48 ПС-35/10 кВ «Исаево», ф. 10-15 до границы земельного участка заявителя.	км.	0,1	январь 2014
2272-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Молчанов Сергей Валерьевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Красносельский р-н, д.Иконниково, в 100м на запад от д.316	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по договору ТП № 1929-Ц/1(3)-ТП(2013)И; ТЗ № 91/2013-П(Ц) ТП № 306 ПС-35/10 кВ «Чапаево», ф. 10-02 до границы земельного участка заявителя.	км.	0,23	январь 2014
2357-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Леднева Наталья Александровна	незавершенный строительством жилой дом, п.Судиславль, ул. Заводская, д.6	12	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 2 ВЛ-0,4 кВ, ф.3 ТП № 119 ПС-110/10 кВ «Судиславль», ф. 10-01 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,125	январь 2014
2368-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Ахмедова Ирина Камалудиновна	индивидуальный жилой дом (строительство), Судиславский район, д. Калинки, ул. Новая, д.30	12	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 9 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 169 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода (предусмотреть строительство ВЛИ-0,4 кВ до уч-ка Смирновой Г.Е.).	км.	0,15	январь 2014
2672-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Соловьева Римма Васильевна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Подолец, д.№40	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 3/2 ВЛИ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 457 ПС-35/10 кВ «Каравеево», ф. 10-04 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,065	январь 2014

2639-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Шахбанов Гюльмагомед Нурмагомедович	индивидуальный жилой дом (строительство), Красносельский р-н, пос. Молодежный, ул. Солнечная, д. 17	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по ТЗ № 77/2013-П(Ц)) ТП № 757 ВЛ-10 кВ ф. 10-05 ПС-35/10 «Минское» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	январь 2014
2680-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Круглова Зоя Иосифовна	хоз. постройка, Костромской р-н, д. Середняя, ул. Береговая, примерно в 130 м на с-з от д. №1	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по дог. ТП № 1934- Ц/1(3)-ТП(2013)И; ТЗ № 95/2013- П(Ц)) до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,065	январь 2014
2518-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Рябинин Алексей Вячеславович	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Башутино, в 150 м на северо-запад от д. №17	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 274 ПС-35/10 кВ «Кузьмищи», ф. 10-01 до границ земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,47	январь 2014
2709-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Бакаева Людмила Витальевна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Башутино	15				
2710-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Багров Даниил Анатольевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Башутино	15				
2713-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Куликова Марина Владимировна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Башутино	15				
2714-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Козлинский Георгий Викторович	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Башутино	15				
2715-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Куликова Лилия Дмитриевна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Башутино	15				
2716-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Минаев Андрей Евгеньевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Башутино	15				
2717-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Куликов Дмитрий Владиславович	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Башутино	15				
2718-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Козлинская Наталья Григорьевна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Башутино	15				
2743-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Левиков Андрей Петрович	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Башутино	15				
2416-Ш/1(3)-ТП(2013)И	Ковалев Алексей Валерьевич	индивидуальный жилой дом (строительство), г. Шарья, пер. Сельский, д. 16	12	Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах от опоры № 39 ВЛ-0,23кВ ТП-100кВА №153 ф. 604 ПС 35/6 кВ «Центральная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,045	январь 2014
2678-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Смугляков Павел Александрович	жилой дом, Нерехтский р-н, Волжское сельское поселение, д. Дементьево, д. 7а	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 2-1 ВЛ-0,4 кВ ТП № 134 ПС-35/10 кВ «Владычиное», ф. 10-02 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,055	январь 2014
				Монтаж дополнительно двух проводов АС-35 в одном пролете опор № 7 - № 2-1 ВЛ-0,4 кВ ТП № 134.	км.	0,045	
2569-Н/2(3)-ТП(2013)И	ООО «Двери ФИД»	нежилое здание, Кадынский р-н, п. Кадый, ул. Дружбы, д. 2	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от РУ- 0,4кВ КТП № 197 ф. 10-02 ПС 110/35/10кВ «Кадый» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,14	январь 2014
2415-Ш/1(3)-ТП(2013)И	Ефремова Ольга Павловна	жилой дом, г. Шарья, ул. Тургенева, д. 44	14	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от опоры №30 ВЛ-0,4 кВ ТП-160кВА №185 ф. 609 ПС-35/6 кВ «Центральная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,045	январь 2014
				Монтаж дополнительного фазного провода марки А-35 в пролетах существующих опор №№ 10-24-28- 30 ВЛ-0,4 кВ ТП-160кВА № 185.	км.	0,12	