


СОГЛАСОВАНО:

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

 А.А. Никоноров  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2012

УТВЕРЖДАЮ:

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

 Е.А. Смирнов  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2012

**Техническое задание  
№ 112/2012-П(Г,Н,Ш)**

на проведение конкурса по выбору подрядчика для выполнения комплекса работ по проектированию и строительству сетей внешнего электроснабжения для осуществления технологического присоединения в Галичском, Нейском, Шарьинском регионах Костромской области в 1 кв. 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 находится объект Заявителя, владельцами пересекаемых угодий, инженерных сетей, с филиалом ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго», Управлением Ростехнадзора по Костромской области и с заявителями.

1.5 Получение положительных заключений всех необходимых экспертиз по разработанной ПСД.

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

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

1.8 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.

1.9 Поставка материалов и оборудования.

1.10 Оформление разрешения на земляные работы.

1.11 Выполнение строительно-монтажных работ в соответствии с разработанной

ПСД.

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

1.13 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 распределительных сетей расположенных в

Область	Район	Протяженность
Костромская область	Галичский; Чухломский; Буйский; Солигаличский; Нейский; Антроповский; Парфеньевский; Пыщугский; Макарьевский; Мантуровский; Шарьинский; Поназыревский	КЛ-0,4 кВ ~ 0,04 км. ВЛИ-0,4 кВ ~ 4,74 км. ВЛИ-10 кВ ~ 0,03 км.

в соответствии с разработанным проектом на основании действующих технических условий. Ориентировочные объёмы работ указаны в приложения № 1 к ТЗ. Трассу ВЛИ-0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ, марку и сечение провода (кабеля), количество и типы опор, устанавливаемого оборудования – определить проектом. Трассу ВЛИ-6(10) кВ, место установки ТП-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».

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;
- разработка и согласование в установленном порядке схемы расположения земельных участков на кадастровых картах или планах соответствующих территорий;
- 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-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 «Холдинг МРСК».

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 о постановке охранной зоны на государственный кадастровый учет

5.4.2 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.

5.4.3 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.

5.4.4 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.

5.4.5 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.

5.4.6 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 112/2012-П(Ц)


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

 Н.И. Бурмистров  
23. 10. 2012 г.  
дата, месяц, год


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

 М.А. Соловьёв  
23. 10. 2012 г.  
дата, месяц, год

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник УКС ОАО «МРСК Центра» -  
«Костромаэнерго»

 А.Ю. Розысков  
23. 10. 2012 г.  
дата, месяц, год

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

 Ю.В. Горихин  
23. 10. 2012 г.  
дата, месяц, год

Реквизиты договора тех. присоединения	Наименование заявителя по договору тех. присоединения	Наименование присоединяемого объекта	Присоединяемая мощность, кВт	Расшифровка перечня работ	Ед. изм. закупаемой продукции	Количество	Дата ввода объекта в эксплуатацию
613-Н/5(3)-ТП(2012)И 20.03.2012	ООО "НОРД ВУД" инд. тариф	лесоперерабатывающий комплекс, Макарьевский р-н, п. Первомайка	240	Установка линейного разъединителя на первой отпаечной ж/б опоре от опоры №101 ЛЭП-10кВ ф. 10-03 ПС 35/10 кВ «Горчуха»	шт.	1	февраль 2013
				Строительство отпайки ВЛИ-10 кВ от опоры №101 ЛЭП-10кВ ф. 10-03 ПС 35/10 кВ «Горчуха» до отпаечной опоры.	км.	0,01	
				Реконструкция существующей опоры №101 ЛЭП-10кВ ф.10-03 ПС 35/10 кВ «Горчуха».	шт.	1	
1341-Г/1(3)-ТП(2012)И 21.05.2012	Вяльцев Федор Владимирович	Жилой дом, Костромская обл., г. Буй, ул. Пушкина, д. 9	15	Установка линейного разъединителя на первой отпаечной ж/б опоре (рекомендуется РЛК).	шт.	1	январь 2013
				Строительство отпайки ВЛИ-10 кВ от опоры №23/15/5 ЛЭП-10кВ ф.10-21 ПС-110/35/10 кВ «Буй районная» до РУ-10 кВ проектируемой ТП-10/0,4 кВ.	км.	0,01	
				Строительство комплектной трансформаторной подстанции КТП-10/0,4 кВ (рекомендуется КТП-160 кВА (киоск) с трансформатором 100 кВА).	шт.	1	
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
1813-Г/1(3)-ТП(2012)И 04.07.2012	Гордеева Нина Константиновна	садовый дом, Костромская обл, Галичский р-н, г. Галич сад "Юбилейный", бригада 7 домик № 257	5	Строительство ВЛИ-0,23 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.	км.	0,06	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
1814-Г/1(3)-ТП(2012)И 04.07.2012	Белова Татьяна Николаевна	вагончик- "Шиномонтаж" Костромская область г Чухлома пер Дорожный	15	Строительство ВЛИ-0,4кВ проводами марки СИП на ж/б опорах от опоры № 3 ЛЭП-0,4кВ ТП №17 ф. 10-07 ПС 110/35/6 кВ «Чухлома» до земельного участка заявителя	км.	0,08	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
1984-Ш/2(3)-ТП(2012)И 12.07.2012	ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть" филиал "Костромской областной радиотелевизионный передающий центр"	хмелевская цифровая телевизионная станция Поназыревский р-н, д. Хмелевка	22	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от опоры № 18 ВЛ-0,4 кВ ТП №3 (ПС 110/10 кВ «Удково», ф. 10-03) до земельного участка заявителя.	км.	0,2	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
1300-Г/1(3)-ТП(2012)И 17.05.2012	Картавщиков Валерий Владимирович	Жилой дом, Костромская обл., Буйский р-н, д. Малое Молочное, ул. Набережная, примерно в 80 м от д. 18 по направлению на северо-запад	15	Строительство отпайки ВЛИ-10 кВ с установкой линейного разъединителя на первой отпаечной ж/б опоре от опоры № 61 ВЛ-10 кВ ф.10-11 ПС-110/35/10 кВ «Буй районная» до РУ-10 кВ проектируемой ТП-10/0,4 кВ.	км.	0,01	январь 2013
				Строительство трансформаторной подстанции ТП-10/0,4 кВ (рекомендуется СТП-100 кВА с трансформатором 63 кВА)	шт.	1	
				Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой ТП-10/0,4 кВ до опоры № 31 ВЛ-0,4 кВ ф. М.Молочное ТП №115 (ф. 10-11 ПС-110/35/10 кВ «Буй районная»).	км.	0,015	



				Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №25 ЛЭП-0,4 кВ ф. М.Молочное ТП №115 до земельного участка заявителя.	км.	0,08	
				Замена существующих опор №№ 25, 31 ВЛ-0,4 кВ ф. М.Молочное ТП №115 на ж/б.	шт.	2	
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
1974-Г/1(3)-ТП(2012)И 12.07.2012	Ловков Игорь Валерьевич	гараж Костромская обл., Галичский р-н, г. Галич, в районе Галичских электрических сетей	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от опоры №7СП ЛЭП-0,4 кВ ф. Гаражи ТП № 62 ПС-220/110/35/10 кВ «Галич», ф. 10-15 до земельного участка гаража заявителя.	км.	0,035	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
1812-Г/1(3)-ТП(2012)И	Сизов Виктор Иванович	жилой дом Костромская обл, Галичский р-н, г. Галич, ул. Маныловская	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах от опоры №1-2 ЛЭП-0,4 кВ ф. 1 ТП №909 ф. 10-09 ПС-220/110/35/10 кВ «Галич» до земельного участка заявителя	км.	0,04	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
1901-Н/1(3)-ТП(2012)И 09.07.2012	Статник Диана Федоровна	незавершенный строительством жилой дом Костромская обл. п.Антропово ул.Западная	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №17 ЛЭП-0,4 кВ ф.1 ТП №60 ф. 10-24 ПС-110/35/10 кВ «Антропово» до земельного участка заявителя.	км.	0,04	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
1815-Г/1(3)-ТП(2012)И	Судакова Татьяна Владимировна	строительство жилого дома с электротоплом Костромская обл, Галичский р-н, д. Фоминское, ул. Ветеранов	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №11 ЛЭП-0,4 кВ ф. Юбилейная ТП №752 ф. 10-01 ПС-35/10 кВ «ПТФ» до земельного участка заявителя.	км.	0,04	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
1973-Г/1(3)-ТП(2012)И	Пахолков Игорь Юрьевич	жилой дом Костромская обл., г. Чухлома, ул. Солнечная, дом 23	5	Строительство ВЛИ-0,23кВ проводами марки СИП от линейных изоляторов опоры №15 ЛЭП-0,4 кВ ТП №038 ф. 10-07 ПС 110/35/10 кВ «Чухлома» до земельного участка заявителя.	км.	0,04	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2107-Н/1(3)-ТП(2012)И	Белохвостов Николай Яковлевич	жилой дом Макарьевский район д.Волошиново 220 метров на восток от дома №17	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры №32 ЛЭП-0,4 кВ ф.2 ТП №94 ф. 10-01 ПС-35/10 кВ «Нежитино» до земельного участка жилого дома.	км.	0,25	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2095-Н/1(3)-ТП(2012)И	Колонистов Антон Николаевич	жилой дом Костромская обл, Парфеньевский р-н, с. Успенье, ул. Приозерная, д. б/н.	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от линейных изоляторов опоры №7 ЛЭП-0,4 кВ ф.1 ТП №070 «Мыза» ф. 10-22 ПС-35/10 кВ «Парфеньев» до земельного участка жилого дома.	км.	0,04	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2324-Г/3(3)-ТП(2012)И	ЗАО"Тандер"	нежилое помещение (магазин) Чухломский р-н, с. Судай, ул. Советская, 27	29	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры 36/3 ВЛ-0,4 кВ района ТП №304 ф. 10-01 ПС-35/10 кВ "Судай") до нежилого здания (магазин).	км.	0,2	февраль 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	

2048-Ш/1(3)-ТП(2012)И	Реунова Татьяна Николаевна	жилой дом Пыщугский район, с. Пыщуг, ул. Заречная, д. 18	10	Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП от линейных изоляторов опоры № 21 ВЛ-0,4кВ ТП-400 кВА № 16 ф. 10-07 ПС 110/35/10 кВ «Пыщуг» до земельного участка жилого дома.	км.	0,08	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2111-Г/1(3)-ТП(2012)И	Беляева Анастасия Владимировна	Костромская область, Буйский район, Центральное сельское поселение, д. Большое Молочное, ул. Полевая, д. 10 жилой дом	7	Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах от РУ-0,4кВ ТП №115 ф. 10-11 ПС 110/35/10 кВ «Буй районная» до земельного участка жилого дома.	км.	0,14	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2207-Г/1(3)-ТП(2012)И	Кузнецов Александр Вениаминович	Костромская обл. Буйский р-н с. Контево ул. Поповская примерно 22 м от д. 18 по направлению на Северо-Востоки жилой дом	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №3 ЛЭП-0,4 кВ ф. 1 ТП №80 ф. 10-11 ПС-110/35/10 кВ «Буй районная» до земельного участка жилого дома.	км.	0,05	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2115-Ш/1(3)-ТП(2012)И	Крылов Евгений Вадимович	гараж Костромская обл, Шарьинский р-н, г. Шарья, пгт. Ветлужский, ул. Победы, ГСК 21, бокс № 7	15	Строительство ВЛИ-0,23кВ проводами марки СИП от ближайшей опоры ВЛИ-0,23 кВ (проектируемой по договору ТП № ; Герман Е.И.) ТП-250 кВА №56 ф. 601 ПС 110/35/6 кВ «Шарья районная»	км.	0,04	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
1891-Ш/2(3)-ТП(2012)И	ИП Чубуров Анатолий Валерьевич	Здание административного назначения (здание конторы) Костромская обл, Шарьинский р-н, г. Шарья, ул. Туликовская, д. 4/3	15	Строительство ВЛИ-0,4кВ проводами марки СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры № 143 ВЛ-0,4кВ ТП № 28 ф. 604 ПС 35/6 кВ «Центральная» (с установкой дополнительного укоса к опоре № 143) до земельных участков Заявителя (предусмотреть прохождение трассы ВЛИ-0,4 кВ через участок Головина Е.Н.).	км.	0,16	январь 2013
1892-Ш/2(3)-ТП(2012)И	ИП Чубуров Анатолий Валерьевич	Здание производственного назначения (здание котельной) Костромская обл, Шарьинский р-н, г. Шарья, ул. Туликовская, д. 4/2	15	Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	2	
2440-Г/1(3)-ТП(2012)И	Жуков Алексей Николаевич	жилой дом 157201, Костромская обл, Галичский р-н, с. Успенская Слобода, ул. Фестивальная, район д. 27	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах от опоры № 17 ВЛ-0,4 кВ ф. "Успенская Слобода" ТП №37 ф. 10-04 ПС-110/35/10 кВ «Новая» до земельного участка жилого дома.	км.	0,04	февраль 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2441-Г/1(3)-ТП(2012)И	Горохова Любовь Ивановна	гараж 157202, Костромская обл, Галичский р-н, г. Галич район ОАО "ГАЗ"З	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №6 ЛЭП-0,4 кВ ф. Гаражи ТП №721 ф. 10-15 ПС 220/110/35/10 кВ «Галич» до земельного участка гаража.	км.	0,03	февраль 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2429-Н/1(3)-ТП(2012)И	Акулова Наталия Владимировна	жилой дом г. Макарьев, ул. Лесная д. 6 В	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры №4 ВЛ-0,4 кВ ф. 3 КТП №15 ф. 10-05 ПС-110/35/10 кВ «Макарьев 1» до жилого дома.	км.	0,2	февраль 2013

2719-Н/1(3)-ТП(2012)И	Степанов Алексей Юрьевич	жилой дом Костромская обл, Макарьевский р-н, г. Макарьев, ул.Лесная 6В участок №5	7	Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта Степанова А.Ю.	шт.	1	февраль 2013
2417-Ш/2(3)-ТП(2012)И	ИП Козлова Роза Неофитовна	цех по производству пенобетона Костромская обл, Шарьинский р-н, г. Шарья, ул. Орджоникидзе, д. 80а.	15	Строительство линейного ответвления ВЛИ-0,4 кВ на ж/б опорах от ВЛ-0,4 кВ района ТП №213 ф. 615 ПС 35/6 кВ «Центральная» до земельного участка заявителя.	км.	0,16	февраль 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2425-Г/1(3)-ТП(2012)И	Мустафина Светлана Евгеньевна	жилой дом 157201, Костромская обл, Галичский р-н, г. Галич, ул. Леднева	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 394-Г/2(3)-ТП(2012)И Галстройинвест) проектируемой ТП ф. 10-21 ПС 220/110/35/10 кВ «Галич» до жилого дома.	км.	0,3	февраль 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2461-Г/1(3)-ТП(2012)И	Сизов Сергей Константинович	гараж Костромская обл, Галичский р-н, г. Галич, ул. Фестивальная	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от КТТП № 909 «Строителей» ф. 10- 09 ПС-220/110/35/10 кВ «Галич» до границ земельных участков заявителей.	км.	0,25	февраль 2013
2610-Г/1(3)-ТП(2012)И	Зверев Владимир Михайлович	гараж Костромская обл, Галичский р-н, г. Галич, ул. Фестивальная	5	Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	2	
2495-Ш/1(3)-ТП(2012)И	Дикун Надежда Владимировна	жилой дом Костромская обл, Шарьинский р-н, г. Шарья, ул. Сельская, д. 12	10	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от опоры (опору определить проектом) ВЛ-0,23 кВ ТП-250 кВА № 29 ф. 604 ПС-35/6 кВ «Центральная».	км.	0,04	февраль 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2215-Ш/1(3)-ТП(2012)И	Тихомиров Александр Александрович	Жилой дом Костромская обл, Шарьинский р-н, д. Притыкино	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от опоры №3 ВЛ-0,23 кВ ТП № 143 100 кВА ф. 10-02 ПС 35/10 кВ «Пищевка» до личного подсобного хозяйства.	км.	0,16	февраль 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2427-Н/1(3)-ТП(2012)И	Кудров Дмитрий Андреевич	жилой дом 157300 Костромская область, г. Мантуровский район д. Вочурово	15	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от опоры №33 ЛЭП-0,4кВ ф. 1 ТП №489 ф. 10-24 ПС-220/110/35/10 кВ «Мантурово» до земельного участка Жилого дома.	км.	0,04	февраль 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2415-Ш/1(3)-ТП(2012)И	Носова Людмила Леонидовна	Жилой дом 157500, Костромская обл, Шарьинский р-н, г. Шарья, ул. И.Болотникова, д. 20	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 61 ВЛ-0,4 кВ ТП-250 кВА № 29 ф. 604 ПС-35/6 кВ «Центральная» до земельного участка жилого дома.	км.	0,04	февраль 2013
				Монтаж дополнительного фазного провода марки А-35 от линейных изоляторов опоры № 56 до линейных изоляторов опоры № 61 ВЛ-0,4 кВ ТП- 250кВА № 29.	км.	0,04	
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2611-Г/1(3)-ТП(2012)И	Умяров Николай Раисович	здание (компрессорный цех) Костромская обл, Галичский р-н, г. Галич, ул. Совхозная д. 5	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 8 ВЛ-0,4 кВ ф. Совхозная ТП №99 ф. 10-03 ЦРП ПС 220/110/35/10 кВ «Галич» до земельного участка	км.	0,06	февраль 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2630-Ш/1(3)-ТП(2012)П	Балаков Сергей Владимирович	жилой дом Костромская обл, Шарьинский р-н, г. Шарья, ул. Ивановская, д. 11	11	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ- 0,4 кВ ТП-160 кВА № 222 ф. 604 ПС-35/6 кВ "Центральная" до	км.	0,24	

2760-Ш/1(3)-ТП(2012)И	Смирнов Сергей Николаевич	индивидуальный жилой дом Костромская обл, Шарьинский р-н, г. Шарья, ул. Ивановская, д. 5	11	границ земельных участков заявителей.			февраль 2013
2454-Ш/1(3)-ТП(2012)И	Зайцева Елена Александровна	жилой дом Костромская обл, Шарьинский р-н, г. Шарья, ул. Ивановская, д. 9.	13	Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	3	
2488-Г/2(3)-ТП(2012)И	ОАО "Буйская ПМК-2"	малоэтажный многоквартирный жилой дом Костромская обл г. Буй ул. Комсомольская, на расстоянии 8 м по направлению на восток от дома №29	14,8	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры № 12/3 ЛЭП-0,4 кВ ф. Комсомольская ТП №297 ф. 10-03 ПС 110/10 кВ «Буй С» до земельного участка малоэтажного многоквартирного жилого дома.	км.	0,04	февраль 2013
				Монтаж КЛ-0,4 кВ от проектируемой ВЛИ-0,4 кВ ф. Комсомольская ТП №297 до ВРУ-0,4 кВ малоэтажного многоквартирного жилого дома.	км.	0,04	
2453-Ш/1(3)-ТП(2012)И	Харинова Ирина Викторовна	жилой дом Костромская обл., Шарьинский р-н, д. Матвеевка д. 49	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от опоры №17 ЛЭП-0,4 кВ ТП-100кВА №5 ф. 10-02 ПС-35/10 кВ «Пищевка» до земельного участка заявителя.	км.	0,16	февраль 2013
2455-Ш/1(3)-ТП(2012)И	Евсиков Александр Викторович	личное подсобное хозяйство Шарьинский р-он, д. Матвеевка	5	Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	2	
2663-Г/1(3)-ТП(2012)И	Веселова Мария Николаевна	баня Относительно ориентира, адрес ориентира: 157170, Костромская область, Солигаличский р-н, пос. Усадьба-Ратьково, ул. Северная д. 7	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от опоры № 1 ВЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП №117 ф. 10-11 ПС 110/35/10 кВ «Солигалич» до земельного участка бани.	км.	0,125	февраль 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2699-Г/1(3)-ТП(2012)И	Дмитриев Алексей Анатольевич	жилой дом 157201, Костромская обл, Галичский р-н, г. Галич, ул. Горная д. 12	9	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от опоры № 9 ВЛ-0,4 кВ ф. Горная ТП №739 ф. 10-21 ПС 220/110/35/10 кВ «Галич» до земельного участка жилого дома.	км.	0,02	февраль 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2701-Г/1(3)-ТП(2012)И	Коваль Евгений Иванович	жилой дом 157200, Костромская обл, Галичский р-н, г. Галич, ул. Горная д. 25	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой ТП-10/0,4 кВ (по дог. 394-Г/2(3)-ТП(2012)И "ГаличСтройИнвест") ВЛ-10 кВ ф. 10-21 ПС 220/110/35/10 кВ «Галич» до земельного участка жилого дома.	км.	0,12	февраль 2013
2782-Г/7(3)-ТП(2012)И	Умяров Николай Раисович	жилой дом доля в праве 1/2 157200, Костромская обл, Галичский р-н, г. Галич, ул. Горная участок № 27	10	Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	2	
2661-Н/1(3)-ТП(2012)И	Мироненко Наталья Владимировна	жилой дом 157330, Костромская область, г. Нея, ул. 40 лет Октября, д. 54	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от от линейных изоляторов опоры №3 ВЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП №139 ф. 10-12 ПС 110/35/10 кВ «Нея» до земельного участка жилого дома (предусмотреть трассу ВЛИ-0,4 кВ до жилого дома Сухова А.Е.).	км.	0,34	февраль 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	

2698-Н/1(3)-ТП(2012)И	Коряковцев Александр Александрович	гараж 157300, Костромская обл., г. Мантурово, ул. Ленина	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 438 (по дог. 1818-Н/1(3)-ТП(2012)И Добролюбова Т.В.) ф. 10-09 ПС-220/110/35/10 кВ «Мантурово» до объекта Меньшиковой А.Г..	км.	0,14	февраль 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2212-Ш/1(3)-ТП(2012)П	Карышкова Наталья Петровна	личное подсобное хозяйство Костромская обл, Шарьинский р-н, д. Матвеевка	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №17 ЛЭП-0,4 кВ ТП-100кВА №5 ф. 10-02 ПС-35/10 кВ «Пищевка» до земельного участка заявителя.	км.	0,04	февраль 2013
				Монтаж ВЛИ-0,23 кВ от опоры ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2413-Ш/1(3)-ТП(2012)И	Мазанов Олег Николаевич	Жилой дом 157514, Костромская обл, Шарьинский р-н, д. Пищевка, ул. Центральная, д. 57	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №16 ЛЭП-0,4 кВ ТП-100кВА №31 ф. 10-01 ПС-35/10 кВ «Пищевка» до земельного участка заявителя.	км.	0,2	февраль 2013
				Монтаж ВЛИ-0,23 кВ от опоры ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2457-Г/2(3)-ТП(2012)И	УФПС Костромской области - филиал ФГУП "Почта России"	отделение почтовой связи ГОС-2 Костромская обл., г. Галич, ул. Гладышева д.9	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №25СП ЛЭП-0,4 кВ ф. Гладышева-II ТП № 65 ПС 220/110/35/10 кВ «Галич», ф. 10-15 до земельного участка заявителя.	км.	0,05	февраль 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2627-Ш/1(3)-ТП(2012)И	Мякота Владимир Александрович	гаражный бокс Костромская обл, Шарьинский р-н, г. Шарья, ул. Парковая, гаражный бокс №4	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от РУ-0,4кВ ТП-100кВА №168 ф. 601 ПС-35/6 кВ «Центральная» до земельного участка заявителя.	км.	0,24	февраль 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2826-Ш/1(3)-ТП(2012)И	Серов Сергей Валентинович	индивидуальный жилой дом Костромская обл, Шарьинский р-н, г. Шарья, д. Корегино, пер. Корегинский. д. 3	11	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №41 ЛЭП-0,4 кВ ТП-160 кВА №111 ф. 609 ПС-35/6 кВ «Центральная» до земельного участка заявителя.	км.	0,04	февраль 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2761-Ш/1(3)-ТП(2012)И	Хабарова Мария Александровна	гаражный бокс Костромская обл, Шарьинский р-н, г. Шарья, ул. И. Шатрова, ГСК 25, бокс 30	6	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от РУ-0,4кВ ТП-180кВА №113 ф. 2 ЦРП ПС-35/6 кВ «Центральная» до земельного участка гаражного бокса.	км.	0,031	февраль 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	