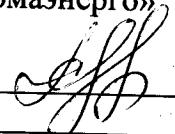


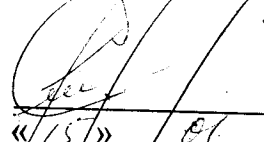
СОГЛАСОВАНО:

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

 А.А. Никоноров
« » 2013

УТВЕРЖДАЮ:

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

 Е.А. Смирнов
« 15 » 2013

Техническое задание

№ 5/2013-П(Ц)

на проведение конкурса по выбору подрядчика для выполнения комплекса работ по
проектированию и строительству сетей внешнего электроснабжения для
осуществления технологического присоединения
в Костромской области во 2 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, Управлением территориального планирования, городских земель, градостроительства, архитектуры и муниципального имущества г. Костромы, 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 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 не менее 3-х лет.

3. Выполнить строительство распределительных сетей расположенных в

Область	Район	Протяженность
Костромская область	г. Кострома; Костромской; Нерехтский; Буйский; Галичский; Солигаличский; Чухломский; Мантуровский; Красносельский; Кадыйский; Шарьинский.	ВЛИ-10 кВ ~ 0,02 км; КЛ-0,4 кВ ~ 0,05 км; ВЛИ-0,4 кВ ~ 2,915 км.

в соответствии с разработанным проектом на основании действующих технических условий. Ориентировочные объёмы работ указаны в приложения № 1 к ТЗ. Трассу ВЛИ-0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ, марку и сечение провода (кабеля), количество и типы опор, устанавливаемого оборудования – определить проектом. Трассу ВЛИ-10 кВ, место установки 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 участков, на которых предполагается размещение объектов электросетевого хозяйства;
- сбор сведений о категории, разрешенном использовании и градостроительных регламентах в отношении земельных участков, на которых предполагается размещения объектов электросетевого хозяйства;
- получение кадастровых выписок о земельных участках, подлежащих выкупу или временному занятию при строительстве объектов электросетевого хозяйства;
- оформление акта о выборе земельного участка для строительства (реконструкции) объекта электросетевого хозяйства с приложением к нему утвержденных органом самоуправления в установленном порядке схем расположения каждого земельного участка на кадастровых картах или планах соответствующих территорий в соответствии с возможными вариантами их выбора;
- получение в установленном порядке решения о предварительном согласовании места размещения объектов электросетевого хозяйства, утверждающее акт о выборе земельных участков;
- подготовка в установленном законодательством Российской Федерации порядке расчетов убытков собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев, арендаторов земельных участков, связанных с изъятием, в том числе путем выкупа, или временным занятием указанных земельных участков для целей строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства;
- подготовка проектов соглашений с собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами, арендаторами земельных участков, связанных с изъятием, в том числе путем выкупа, или временным занятием указанных земельных участков для целей строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства;
- подготовка и получение в письменной форме согласия землепользователей, землевладельцев, арендаторов, залогодержателей земельных участков, из которых при разделе, объединении, перераспределении или выделе образуются земельные участки, необходимые для размещения объектов электросетевого хозяйства;
- формирование земельного участка: межевание и постановка на государственный кадастровый учет. Межевание земельного участка под линейным объектом осуществляется полосой отвода согласно проекта и акту выбора. Установление вида разрешенного использования, категории земель и кадастровой стоимости;
- подготовка карты (плана) земельного участка под линейным объектом и постановка охранной зоны на государственный кадастровый учет;
- при проектировании определить границы охранной зоны объекта электросетевого назначения на местности с нанесением на картографическую основу и согласовать охранную зону в Управлении Ростехнадзора по Костромской области.
- провести межевание и постановку на кадастровый учет земельного участка под объектами электросетевого хозяйства. Установление вида разрешенного использования, категории земель и кадастровой стоимости.

4.2 Комплекс работ должен производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией (СНиП, ПУЭ и др.), а также в соответствии с Технической политикой ОАО «МРСК Центра».

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

коммунальными службами.

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

4.5 На опорах ВЛИ-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.

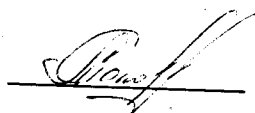
Лист визирования к ТЗ 5/2013-П(Ц)

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


11.01 2013 г.
дата, месяц, год

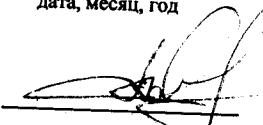
Н.И. Бурмистров

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


10.01 2013 г.
дата, месяц, год

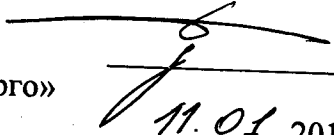
М.А. Соловьёв

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


11.01 2013 г.
дата, месяц, год

А.Ю. Розысков

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


11.01 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. закупочной продукции	Количество	Дата ввода объекта в эксплуатацию
1216-Г/2(3)-ТП(2012)И	ООО "МОН"	нежилое помещение, Костромская обл., г.Буй, ул. 9 Января, д.42 К	15	Строительство КЛ-0,4 кВ в земле от РУ-0,4 кВ ТП №336 ф. 10-07 ПС-110/10 кВ «Буй С» до ВРУ-0,4 кВ нежилого здания.	км.	0,05	апрель 2013
2062-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Самарин Александр Александрович	индивидуальный жилой дом Костромской р-он, д.Сулятино, ул.Зеленая, 50 м на север от д.№20	7	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от опоры № 41 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 106 ПС-35/10 кВ «Ильинское», ф. 10-01 до земельного участка заявителя.	км.	0,13	апрель 2013
				Монтаж ВЛИ-0,23 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3817-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Акрьмов Алексей Сергеевич	нежилое строение (гараж), Костромской р-он, п. Караваево, ул. Учебный городок, д.15а, лит. В,В1	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (2691-Ц/1(3)-ТП(2012)И; ТЗ № 116/2012-П(Ц)) ТП № 373 ПС-35/10 кВ «Караваево», ф. 10-02 до объектов заявителя.	км.	0,1	май 2013
3818-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Акрьмов Алексей Сергеевич	нежилое строение (складское), Костромской р-он, п. Караваево, ул. Учебный городок, д.15а, лит.Б	15	Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	2	
2822-Г/1(3)-ТП(2012)И	Лобков Евгений Вячеславович	гараж Костромская обл. Буйский р-он д.Кренево примерно в 100 м от д.4 по улице Новая на северо-запад	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах от РУ-0,4 кВ ТП № 512 ф. 10-04 ПС 35/10 кВ «Кренево» до земельных участков заявителей.	км.	0,16	апрель 2013
3162-Г/1(3)-ТП(2012)И	Смирнова Татьяна Николаевна	личное подсобное хозяйство Костромской обл. Буйский р-он д.Кренево примерно 110 м от д.№4 по направлению на северо-запад	5				
2842-Г/1(3)-ТП(2012)И	Красавин Анатолий Павлович	личное подсобное хозяйство Костромская обл. Буйский р-он д.Кренево примерно в 105 м от д.№4 по ул.Новая по направлению на северо-запад	10	Монтаж ВЛИ-0,23 кВ от опоры ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	3	
3832-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Крылов Евгений Александрович	Земельный участок (строительство дома), Красносельский р-он, д. Федорково в 80 м от дома № 7 на с-з.	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 89 (ПС-110/35/6 кВ «СУ ГРЭС», ф. 604) (проектируемой по дог. ТП 1805-Ц/1(3)-ТП(2012)И; ТЗ № 115/2012-П(Ц)) до границы земельного участка заявителя.	км.	0,05	май 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
1865-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Климова Светлана Борисовна	садовый дом, Костромской р-н, Самсоновское с/п, НСТ "Глория", уч-к 9	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 751 ПС-220/110/10 кВ «Мотордеталь», ф. 10-07 до земельного участка заявителя.	км.	0,04	апрель 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3845-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Петрунин Алексей Николаевич	Костромская обл., Красносельский р-он, д.Исаковское, д.25	7	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 37 ПС-110/35/10 кВ «Красное», ф. 10-01 до земельного участка заявителя.	км.	0,08	май 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3857-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Скрипкина Валентина Васильевна	г.Кострома, пос.Козелино, ст "Волжанка", участок №258	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры (проектируемой по договору ТП № 910-Ц/1(3)-ТП(2012)И; ТЗ № 48/2012-П(Ц)) до границы земельного участка заявителя.	км.	0,08	май 2013
3788-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Ванина Валентина Ивановна	садовый дом г.Кострома, пос.Козелино, ст "Волжанка", участок №259	5	Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	2	

2542-Ц/1(3)-ТП(2012)П	Глазкова Зинаида Сергеевна	жилой дом Костромская обл, Нерехтский район, село Спас, ул. Новая д. 26	6	Установка линейного разъединителя на первой отпавной опоре от места присоединения к ВЛ-10 кВ ф. 10-05 ПС 35/10 кВ «Владычное».	шт.	1	апрель 2013
				Строительство ВЛИ-10 кВ от опоры ВЛ-10 кВ ф. 10-05 ПС 35/10 кВ «Владычное» до РУ-10 кВ проектируемой СТП-10/0,4 кВ с выполнением работ по межеванию з.у..	км.	0,02	
				Монтаж трансформаторной подстанции СТП-10/0,4 кВ (рекомендуется СТП-25 кВА с трансформатором ОМ-10 кВА) с выполнением работ по межеванию з.у..	шт.	1	
				Строительство ВЛИ-0,23 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой СТП-10/0,4 кВ до границы земельного участка заявителя.	км.	0,08	
				Монтаж ВЛИ-0,23 кВ от опоры ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
1171-Г/1(3)-ТП(2012)И 27.04.2012	Баев Виктор Михайлович	жилая квартира, Костромская обл, Галицкий р-н, г. Галич, ул. Костромская, д.6, кв.1	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры (проектируемой по договору ТП № 333-Г/1(3)-ТП(2012)И; ТЗ № 34/2012-П(Ц)) до границы земельного участка заявителя.	км.	0,06	апрель 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2885-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Николаева Татьяна Васильевна	гараж Костромской р-н, д. Середняя, ул. Филиппова, примерно в 86 м. на север от д.7	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ ф.1 от РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ №141 «Жилые дома» ф. 10-04 кВ ПС 35/10 кВ «Коркино» до границы земельного участка заявителя.	км.	0,04	апрель 2013
				Монтаж ВЛИ-0,23 кВ от опоры ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3660-Г/1(3)-ТП(2012)И	Шарганов Сергей Иванович	нежилое строение(гаражи) Чухломский р-н д Тимофеевское	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от РУ-0,4 кВ ТП №41 ф. 10-04 ПС 110/35/10 кВ «Чухлома» до земельного участка заявителя.	км.	0,2	май 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3696-Н/1(3)-ТП(2012)И	Малинин Алексей Владимирович	личное подсобное хозяйство, Костромская область, Мантуровский район Роговское сельское поселение возле бывшего кирпичного завода	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от опоры №1 ЛЭП-0,4 кВ ф.1 ТП № 480 ф. 10-24 ПС 220/110/35/10 кВ «Мантурово» до земельного участка заявителя.	км.	0,46	май 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3703-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Розов Михаил Васильевич	гаражный бокс №484, г. Нерехта, гаражный кооператив "Орбита", гараж №484	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 4 ВЛ-0,4 кВ ТП № 125 ПС-110/35/10/6 кВ «Нерехта-1», ф. 662 до земельного участка заявителя.	км.	0,125	май 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3719-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Писарьков Александр Сергеевич	жилой дом, Костромской р-он, Самсоновское с/п, д.Сельцо, 90 м на восток от д.№52	12	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 25 ВЛИ-0,4 кВ ТП № 71 ПС-35/10 кВ «Ильинское», ф. 10-05 до земельного участка заявителя.	км.	0,07	май 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3841-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Крошкина Елена Владимировна	индивидуальный жилой дом Костромской р-он, с.Шунга, ул.Советская, д.24	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 6 ВЛИ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 739 ПС-110/35/6 кВ «Кострома-3», ф. 670 до земельного участка заявителя.	км.	0,04	май 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3937-Н/1(3)-ТП(2012)И	Порфирьев Олег Николаевич	гараж, г.Мантурово, мкр. Юбилейный, гаражный кооператив	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах от опоры № 3 ЛЭП-0,4 кВ ф.7 ТП № 605 ф. 10-07 ПС-110/10 кВ «БХЗ» до заявителя.	км.	0,09	май 2013

		"Автомобилист"		Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3472-Г/1(3)-ТП(2012)И	Загаров Александр Борисович	жилой дом 157170, Костромская область, г. Солигалич, ул. В. Богомолова д.3	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по договору ТП № 2973-Г/1(3)-ТП(2012)И; Нестеров И.Б.; ТЗ 136/2012-П(Ц)) ТП №4 ф. 10-01 ПС 110/35/10 кВ «Солигалич» до границы земельного участка заявителя.	км.	0,21	апрель 2013.
3721-Г/1(3)-ТП(2012)П	Шулепников Сергей Александрович	Жилой дом 157170, Костромская область, г. Солигалич, ул. В. Богомолова д.9	5	Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	2	
3126-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Смирнова Наталия Алексеевна	садовый дом Костромской р-он, Кузнецовская с/п, СТ "Заря", уч-к №69	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по договору ТП № 2772-Ц/1(3)-ТП(2012)И; Перфилова А.М.; ТЗ 116/2012-П(Ц)) ф. 10-09 ПС 35/10 кВ «Кузнецово» до границы земельного участка заявителя.	км.	0,05	апрель 2013
				Монтаж ВЛИ-0,23 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3050-Ш/1(3)-ТП(2012)И	Байков Михаил Александрович	гаражный бокс Костромская обл, Шарьинский район, г. Шарья, п.Ветлужский, ул.Победы. ГСК21, бокс 16	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП от ближайшей опоры ВЛ-0,23 кВ ТП-250кВА №56 ф. 601 ПС 110/35/6 кВ «Шарья районная».	км.	0,04	апрель 2013
				Монтаж ВЛИ-0,23 кВ от опоры ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2875-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Корягин Александр Сергеевич	хоз.постройка г.Кострома, д.Марицино, НСТ "Марицино", уч-к №14	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по ТЗ № 149/2012-П(Ц)) района ТП-6/0,4 кВ № 91 ПС-110/6 кВ «Кострома-1» до границы земельного участка заявителя.	км.	0,05	апрель 2013
				Монтаж ВЛИ-0,23 кВ от опоры ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3919-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Ющенко Владимир Владимирович	нежилое строение (здание КПП), г.Кострома, ул.Костромская, Здание КПП, лит.Б, дом 105	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 760 ПС-110/6 кВ «Северная» до шкафа учета ВРУ-0,4 кВ нежилого строения без разрыва.	км.	0,25	май 2013
3920-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Борисов Дмитрий Вячеславович	жилой дом (строительство), Красносельский р-н, д.Кузьмино, ул.Солнечная, д.18	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 334 ПС-35/10 кВ «Исаево», ф. 10-15 до границы земельного участка заявителя.	км.	0,36	май 2013
				В ТП № 334 замена силового трансформатора мощностью 100 кВА на трансформатор мощностью 160 кВА.	шт.	1	
3983-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Пашканов Родион Николаевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромская обл., Красносельский р-он, д.Кузьмино, примерно в 472 м по направлению на северо-восток от ориентира омз 098	7	Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	2	
3939-Ц/2(3)-ТП(2012)И	ООО "Инвестиционная компания 1"	многоквартирный жилой дом, г. Кострома, ул. Костромская, 35	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП №154 ПС-110/6 кВ «Северная» до ВРУ-0,4 кВ многоквартирного жилого дома совместным подвесом по существующим опорам ВЛ-0,4 кВ.	км.	0,2	май 2013
3741-Н/1(3)-ТП(2012)И	Смирнова Татьяна Алексеевна	Пилорама Костромская обл., п.Кады, ул.Полянская, д.56(б)	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от РУ-0,4 кВ ТП №162 ф. 10-05 ПС-110/35/10 кВ «Кады» до земельного участка заявителя.	км.	0,12	май 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3688-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Семенов Алексей Николаевич	хоз. постройка, Костромской р-н, п. Мисково, 50 м на север от здания детского сада	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 4 ВЛ-0,4 кВ, ф.3 ТП № 207 ПС-35/6 кВ «Мисково», ф. 608 до границы земельного участка заявителя.	км.	0,15	апрель 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	