

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

№ 147/2012-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 Для объектов, находящихся на территории Государственного природного заказника Федерального значения «Сумароковский»:

- разработка в составе ПСД раздела: «Проект освоения лесов»;
- получение положительного заключения экологической экспертизы по разработанной ПСД.

1.5 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.

1.6 Получение положительных заключений всех необходимых экспертиз по разработанной ПСД.

1.7 В случае если объект строительства расположен на территории заказника 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 распределительных сетей расположенных в

Область	Район	Протяженность
Костромская область	г. Кострома; Костромской; Красносельский; Галичский; Нерехтский; Мантуровский; Волгореченский; Нейский.	КЛ-0,4 кВ ~ 0,3 км; ВЛИ-10 кВ ~ 2,73 км; ВЛИ-0,4 кВ ~ 3,095 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.

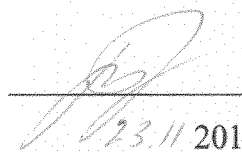
10. Сроки выполнения работ.

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 147/2012-П(Ц)

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



Н.И. Бурмистров

23.11 2012 г.
дата, месяц, год

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



М.А. Соловьёв

22.11 2012 г.
дата, месяц, год

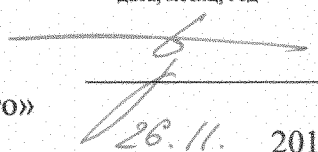
СОГЛАСОВАНО:
Начальник УКС ОАО «МРСК Центра» -
«Костромаэнерго»



А.Ю. Розысков

26.11 2012 г.
дата, месяц, год

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



Ю.В. Горихин

26.11. 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
3117-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Монахов Юрий Витальевич	жилой дом Костромской р-он, д.Горбовщина, 25 м на северо-запад от д.№1	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 23 ВЛ-0,4 кВ ТП № 544 ПС-35/10 кВ «Кузнецово», ф. 10-09 до границы земельного участка заявителя.	км.	0,06	апрель 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены жилого дома.	шт.	1	
3161-Ц/2(3)-ТП(2012)И	ИП Смирнов Юрий Жанович	часть нежилого строения (склад кормовых добавок) Костромской р-н, пос. Фанерник, Никольское с/а, база "Агропромхимия"	16	Установка линейного разъединителя на первой отпавной опоре от места присоединения к ВЛ-10 кВ ф. 10-05 ПС 35/10 кВ «Караваяево».	шт.	1	июнь 2013
				Строительство ВЛИ-10 кВ на ж/б опорах от ВЛ-10 кВ ф. 10-05 ПС 35/10 кВ «Караваяево» до РУ-10 кВ проектируемой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ.	км.	0,01	
				Монтаж столбовой трансформаторной подстанции СТП-10/0,4 кВ (рекомендуется СТП-63 кВА трансформатором 25 кВА).	шт.	1	
				Строительство ВЛИ-0,4 кВ на ж/б опорах от РУ-0,4 кВ проектируемой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ до границы земельного участка заявителя.	км.	0,03	
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3311-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Афанасьева Вера Владимировна	жилой дом Костромской р-н, д. Холм, в 150м на северо-восток от д.1	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 10 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 343 ПС-35/10 кВ «Апраксино», ф. 10-06 до земельного участка заявителя.	км.	0,4	апрель 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3303-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Тесса Алла Федоровна	садовый дом Костромской р-н, СТ "Связист", уч-77	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по договору ТП № 1593-Ц/1(3)-ТП(2012)И) до границы земельного участка заявителя.	км.	0,12	апрель 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3357-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Сумерников Александр Александрович	жилой дом Костромской р-он, д.Бакшейка, 120м на юг от д.№18	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по договору ТП № 1254-Ц/1(3)-ТП(2012)И) до земельного участка заявителя.	км.	0,06	апрель 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3369-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Алехин Алексей Владимирович	жилой дом (строительство) Костромская обл, Костромской р-н, п. Караваяево, ул.Никулино, 17 м на юго-запад от д.№10	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по договору ТП № 2283-Ц/1(3)-ТП(2012)И) до земельного участка заявителя.	км.	0,15	апрель 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2599-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Заведеев Олег Анатольевич	садовый дом Костромской р-н, СТ "Стрелково", участок 108	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по договору ТП № 1840-Ц/1(3)-ТП(2012)И) до границ земельных участков заявителей.	км.	0,12	апрель 2013
2597-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Иванов Виктор Николаевич	садовый дом Костромской р-он, СТ "Стрелково", уч-к №62	5	Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	2	

3414-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Писцов Роман Юрьевич	гостевой домик Костромской р-н, в 640 м на ю-з от ориентира пристань д. Луново	15	Установка линейного разъединителя на первой отпаечной ж/б опоре к ВЛ-10 кВ ф. 10-04 ПС-35/10 кВ «Сухоногово»	шт.	1	апрель 2013
3426-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Курач Елена Валерьевна	гостевой дом Костромской р-н, в 550 м на юго-запад от ориентира пристань д. Луново	15	Строительство отпайки ВЛИ-10 кВ от опоры № 112/1 ВЛ-10 кВ ф. 10-04 ПС-35/10 кВ «Сухоногово» до РУ-10 кВ проектируемой СТП-10/0,4 кВ .	км.	0,01	
3427-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Курач Елена Валерьевна	гостевой дом Костромской р-н, в 720 м на юго-запад от ориентира пристань д. Луново	15	Монтаж трансформаторной подстанции СТП-10/0,4 кВ (рекомендуется СТП-100 кВА с трансформатором 100 кВА).	шт.	1	
3428-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Курач Елена Валерьевна	гостевой дом Костромской р-н, в 740 м на юго-запад от ориентира пристань д. Луново	15				
3442-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Курач Елена Валерьевна	гостевой дом Костромской р-н, в 600 м на юго-запад от ориентира пристань д. Луново	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой СТП-10/0,4 кВ до земельных участков заявителей.	км.	0,1	
3443-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Курач Елена Валерьевна	гостевой дом Костромской р-н, в 560 м на юго-запад от ориентира пристань д. Луново	15				
3415-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Писцов Роман Юрьевич	гостевой домик Костромской р-н, примерно в700м по направлению на ю/з от ориентира пристань в д. Луново	15	Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	8	
3416-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Писцов Роман Юрьевич	гостевой домик Костромской р-н, примерно в 670м по направлению на ю/з от ориентира пристань в д. Луново	15				
3431-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Макаров Валерий Сергеевич	садовый дом Костромской р-он, Никольское с/п, д.Хорговино, СТ "Мечта-1", уч-к №53	2	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 702 ПС-35/6 кВ «Никольское», ф. 602 до земельного участка заявителя.	км.	0,3	апрель 2013
				Монтаж ВЛИ-0,23 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3433-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Эммануилов Владимир Викторович	жилой дом Красносельский р-н, Боровиковское с/п, дер.Гомониха, дом 81а	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 213 ПС-35/10 кВ «Исаево», ф. 10-15 до земельного участка заявителя.	км.	0,06	апрель 2013
				Монтаж ВЛИ-0,23 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3455-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Каранкевич Григорий Александрович	Строительство индивидуального жилого дома Костромская обл., Красносельский р-он, дер.Боровиково, Боровиковское сельское поселение, ул.Турыгинская, д.8	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 307 ф. 10-11 ПС-35/10 кВ «Исаево» до земельного участка заявителя.	км.	0,08	апрель 2013
				Монтаж ВЛИ-0,23 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3384-Ц/4(3)-ТП(2012)И	ООО "Русиново"	ТП-10/0,4кВ для поселка Кирпичного завода Красносельский район, п.Кирпичного завода	50	Установка линейного разъединителя на первой отпаечной ж/б опоре к ВЛ-10 кВ ф. 10-02 ПС 35/10 кВ «Прискоково».	шт.	1	апрель 2013
				Строительство отпайки ВЛИ-10 кВ от опоры ВЛ-10 кВ ф. 10-02 ПС 35/10 кВ «Прискоково».	км.	0,01	
				Установка линейного разъединителя на первой отпаечной ж/б опоре к ВЛ-10 кВ ф. 10-06 ПС-110/10 кВ «Дьяконово».	шт.	1	

3481-Н/2(3)-ТП(2012)И	Местная православная религиозная организация Прихода святителя Николая	Успенский храм Нейский р-н, с. Ёлкино	15	Строительство отпайки ВЛИ-10 кВ от опоры № 2-34 ВЛ-10кВ ф. 10-06 ПС-110/10 кВ «Дьяконово» до РУ-10 кВ проектируемой СТП-10/0,4 кВ.	км.	2	июнь 2013
				Монтаж столбовой трансформаторной подстанции СТП-10/0,4 кВ (рекомендуется СТП-40 кВА с трансформатором 25 кВА).	шт.	1	
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой КТП-10/0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
1920-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Палкин Виктор Аркадьевич	жилой дом Красносельский р-он, д.Гомониха, д.93	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ (проектируемой по договору ТП № 823-Ц/1(3)-ТП(2012)И) до ТП № 213 ПС-35/10 кВ «Исаево», ф. 10-15 границы земельного участка заявителя.	км.	0,12	апрель 2013
				Монтаж ВЛИ-0,23 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
1926-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Антонова Ольга Евгеньевна	жилой дом Костромской р-он, 800 м на север от п.Новый	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ (проектируемой по договору ТП № 1474-Ц/1(3)-ТП(2012)И, ТЗ 114/2012-П(Ц)) до границы земельного участка заявителя.	км.	0,25	апрель 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
1822-Ц/3(3)-ТП(2012)И	ООО "Парк"	многоквартирный жилой дом г. Кострома, ул. Мясницкая, 39	50	Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП №141 РП №7 ПС-220/110/35/6 кВ «Кострома 2» до ВРУ-0,4 кВ многоквартирного жилого дома (рекомендуется в двухкабельном исполнении) с выполнением охранных археологических мероприятий.	км.	0,3	апрель 2013
2780-Г/1(3)-ТП(2012)И	Николаева Нина Николаевна	жилой дом Костромская обл, Галичский р-н, д. Воронино	10	Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах от опоры №3 ВЛ-0,4 кВ ф. Воронино ТП № 22 ф. 10-21 ПС 220/110/35/10 кВ «Галич» до земельного участка заявителя.	км.	0,05	апрель 2013
				Монтаж ВЛИ-0,23 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3274-Г/1(3)-ТП(2012)И	Смирнов Виктор Николаевич	жилой дом Костромская обл, Галичский р-н, г. Галич, пер. 1 Мая, д.4 Б	10	Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах от опоры №1 ВЛ-0,4 кВ ф. пер. 1 мая ТП №717 ф. 10-15 ПС 220/110/35/10 кВ «Галич» до земельного участка заявителя.	км.	0,05	апрель 2013
				Монтаж ВЛИ-0,23 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3340-Н/2(3)-ТП(2012)И	ООО "Гарантия"	Свалка ТБО Мантуровский район, у д. Суборь	15	Установка линейного разъединителя на первой отпайной ж/б опоре от опоры №41 ВЛ-10кВ ф.10-26 ПС-220/110/35/10 кВ «Мантурово».	шт.	1	июнь 2013
				Строительство отпайки ВЛИ-10 кВ на ж/б опорах до РУ-10 кВ проектируемой СТП-10/0,4.	км.	0,7	
				Монтаж трансформаторной подстанции СТП-10/0,4 кВ (рекомендуется СТП-40 кВА с трансформатором 25 кВА).	шт.	1	
				Монтаж ВЛИ-0,23 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой СТП до наружной стены объекта.	шт.	1	
				Установка укоса к существующей опоре №41 ЛЭП-10кВ ф.10-26 ПС-220/110/35/10 кВ «Мантурово».	шт.	1	

3389-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Кузнецов Денис Олегович	жилой дом (строительство) Костромской р-он, п. Сухоногово, ул. Комсомольская, 120 м на юг от д. №50	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой СТП- 10/0,4 кВ (проектируемой по договору ТП № 2594-Ц/1(3)- ТП(2012)И, Матвиенко О.В.) до земельного участка заявителя.	км.	0,45	апрель 2013
				Монтаж ВЛИ-0,23 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3390-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Кузнецов Денис Олегович	жилой дом (строительство) Костромской р-он, п. Сухоногово, ул. Комсомольская, 160 м на северо-восток от д. №47	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по договору ТП № 1491-Ц/1(3)-ТП(2012)И, Смирнова О.Н.) до границы земельного участка заявителя.	км.	0,05	апрель 2013
				Монтаж ВЛИ-0,23 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3432-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Тихомиров Евгений Сергеевич	жилой дом (строительство) Костромской р-н, д. Коряково, ул. Луговая, в 50 м на юго-запад от д. 7	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1/4 ВЛ-0,4 кВ, ф. 1 ТП № 7 ПС-110/35/10 кВ «Василево», ф. 10-08 до земельного участка заявителя.	км.	0,12	апрель 2013
				Монтаж ВЛИ-0,23 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3437-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Ощепкова Ольга Сергеевна	Часть жилого дома 157940, п. Красное-на-Волге, ул. Строительная, д. 23, кв. 2	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ до границы земельного участка заявителя.	км.	0,18	апрель 2013
				Монтаж ВЛИ-0,23 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3463-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Глушкова Наталья Владимировна	индивидуальный жилой дом (строительство) Костромской р-н, д. Самсонка, в 65 м северо- восточнее д. 5	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ, ф. 1 ТП № 65 ПС-35/10 кВ «Ильинское», ф. 10-05 до земельного участка заявителя.	км.	0,05	апрель 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3445-Г/1(3)-ТП(2012)И	Платов Николай Владимирович	гараж 157202, Костромская обл., Галичский р-н, г. Галич, пер. Пожарный	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по договору ТП № 437-Г/1(3)- ТП(2012)И, Бычкова Е.Л.) до	км.	0,1	апрель 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
1930-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Богомолова Любовь Александровна	Строящийся жилой дом Красносельский р-он, с. Сидоровское, ул. Свердлова	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 8 ВЛ-0,4 кВ ТП № 56 (ПС-35/6 кВ «Сидоровская», ф. 606) до земельного участка заявителя.	км.	0,035	апрель 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3359-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Зубова Анна Дмитриевна	индивидуальный жилой дом Костромская обл., Судиславский р-н, п. Березовая Роща, д. 45	12	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 3 ВЛ-0,4 кВ ТП № 272 (ПС-110/35/10/6 кВ «Калинки», ф. 10-02) до земельного участка заявителя.	км.	0,06	апрель 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3551-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Заугаров Евгений Анатольевич	помещение (гаражный бокс № 454) Костромская область, г. Нерехта, гаражный кооператив № 1 "Орбита" в районе ул. Димитрова	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ- 0,4 кВ СТП-6/0,4 кВ до границы земельного участка заявителя.	км.	0,1	май 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	