

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
№ 115/2012-П(Ц)

на проведение конкурса по выбору подрядчика для выполнения комплекса работ по проектированию и строительству сетей внешнего электроснабжения для осуществления технологического присоединения в Центральном регионе 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	Волгореченский,	КЛ-0,4 кВ ~ 0,32 км.
	Красносельский,	ВЛИ-0,4 кВ ~ 5,01 км.
	Нерехтский, Судиславский	ВЛИ-10 кВ ~ 0,28 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.

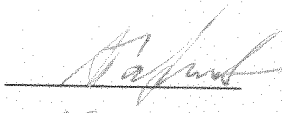
10. Сроки выполнения работ.

10.1 Сроки выполнения работ указаны пообъектно в приложении № 1 к ТЗ.

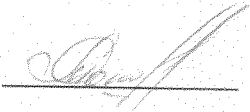
10.2 Изменение срока выполнения работ может быть проведено Подрядчиком только по письменному согласованию с Заказчиком.

Лист визирования к ТЗ 115/2012-П(Ц)


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


Н.И. Бурмистров
23.10 2012 г.
дата, месяц, год


СОСТАВИЛ:
Инженер ОПР 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
985-Ц/1(3)-ТП(2012)И 17.04.2012	Ворошилов Сергей Юрьевич	строящийся жилой дом, Красносельский р-н, Боровиковское с/п, пос. Солнечный, д.7	15	Установка линейного разъединителя на первой отпаечной ж/б опоре к ВЛ-10 кВ ф. 10-15 ПС-35/10 кВ «Исаево».	шт.	1	январь 2013
				Строительство ВЛИ-10 кВ от ближайшей поры ВЛ-10 кВ ф. 10-15 ПС-35/10 кВ «Исаево» до РУ-10 кВ проектируемой СТП-10/0,4 кВ	км.	0,08	
1430-Ц/1(3)-ТП(2012)И 01.06.2012	Тимонин Иван Афанасьевич	жилой дом, Костромская обл., Красносельский р-он, Боровиковское с/п, пос.Солнечный, д.15	15,00	Строительство трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ у границы земельного участка заявителя (рекомендуется ТП-160 кВА с трансформатором 63 кВА).	шт.	1	
				Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой ТП до границ земельных участков заявителей.	км.	0,18	
1431-Ц/1(3)-ТП(2012)И 01.06.2012	Павлов Александр Николаевич	жилой дом, Костромская обл., Красносельский р-он, Боровиковское с/п, пос.Солнечный, д.9	15,00	Монтаж н/в ввода от ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	3	
857-Ц/3(3)-ТП(2012)И 06.04.2012	ЗАО "Завод Невохим"	Тулейный цех. пгт. Сусанино. ул. Ленина. д.54	200	Монтаж кабельной линии 0,4 кВ от вводного рубильника 0,4 кВ до ячейки №2 в РУ-0,4 кВ ТП № 30 ф. 10-03 ПС-110/35/10 кВ «Сусанино».	км.	0,02	февраль 2013
				Установка двух дополнительных коммутационных аппаратов 0,4 кВ в РУ-0,4 кВ ТП № 30 ф. 10-03 ПС-110/35/10 кВ «Сусанино»	шт.	2	
1731-Ц/1(3)-ТП(2012)И 02.07.2012	Ананьев Анатолий Александрович	строительство жилого дома, Красносельский р-н, Боровиковское с/п, НСТ "Речник", участок № 126	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 53 (ПС-35/10 кВ «Исаево», ф. 10-15) до земельного участка № 102 (предусмотреть прохождение ВЛИ-0,4 кВ вдоль участков заявителей).	км.	0,21	январь 2013
2642-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Крылов Евгений Эдуардович	Жилой дом Красносельский район, Боровиковское с/п, Коллективный сад "Речник", уч.№115	15				
2279-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Кудряшова Валентина Алексеевна	Строительство садового дома Красносельский район, Боровиковское с/п, НСТ "Речник"	15				
2806-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Сутягин Сергей Александрович	Дом Красносельский район, Боровиковское с/п, НСТ "Речник", участок №102	7				
2311-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Журавлев Юрий Витальевич	Дачный дом с мансардой Красносельский район, Боровиковское с/п, НСТ "Речник", уч.№105	7	Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объектов заявителей.	шт.	5	
2522-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Тюменцев Олег Юрьевич	садовый дом Красносельский район, Боровиковское с/п, НСТ "Речник", уч.№101	15				
2227-Ц/1(3)-ТП(2012)И 27.07.2012	Ковалева Наталья Анатольевна	Строительство садового дома Красносельский район, Боровиковское с/п, НСТ "Речник", участок №17	15				
1759-Ц/1(3)-ТП(2012)И 02.07.2012	Сушиков Александр Михайлович	помещение (гар. бокс №298), Костромская область, г. Нерехта, гаражный кооператив №1 "Орбита" в районе ул. Димитрова гаражный бокс № 298	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ СТП-6/0,4 кВ (проектируемой по дог. ТП 3834-Ц/1(3)-ТП(2011)И; Кулаков Д.А.) до нежилого помещения.	км.	0,18	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	

1789-Ц/1(3)-ТП(2012)И 04.07.2012	Базанова Нелли Виталальевна	строительство жилого дома, Красносельский р-н, д.Гридино, ул.Спортивная, д.4а	7	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 318 (ПС-35/10 кВ «Гридино», ф. 10-03) до земельного участка заявителя.	км.	0,12	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
1824-Ц/1(3)-ТП(2012)И 05.07.2012	Кузьмичева Елена Евстафьевна	Жилой дом, Красносельский р-он, д. Худыньское д.4	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 5 ВЛИ-0,4 кВ СТП № 71 (ПС-35/6 кВ «Сидоровская», ф. 606) до земельного участка заявителя.	км.	0,035	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
1988-Ц/1(3)-ТП(2012)И 16.07.2012	Пушкина Анна Владимировна	строительство жилого дома Красносельский р-н, д.Гридино, ул.Новая, д.1а	7	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 85 (ПС-35/10 кВ «Гридино», ф. 10-02) 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	
1792-Ц/1(3)-ТП(2012)И 04.07.2012	Лисин Андрей Николаевич	индивидуальный жилой дом, Костромская обл., Судиславский р-н, п. Западный, ул. Зеленая, д. 11а	12	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 6 ВЛ-0,4 кВ, ф.3 ТП № 226 (ПС-110/10 кВ «Судиславль», ф. 10-11) до земельного участка заявителя.	км.	0,1	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
1945-Ц/1(3)-ТП(2012)И 12.07.2012	Трусов Владимир Васильевич	садовый дом Судиславский р-н, Калинковское с/п, в районе д.Буртасово, участок №15	7	Монтаж провода СИП сечением по расчету от РУ-0,4 кВ ТП № 181 (ф. 10-01 ПС 110/35/10/6 кВ «Калинки») по существующим опорам № 1, 2-а, 3-а ВЛ-0,4 кВ ф. «д. Буртасово».	км.	0,1	январь 2013
1948-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Трусов Владимир Васильевич	садовый дом Судиславский р-н, Калинковское с/п, в районе д.Буртасово, участок №11	7				
1946-Ц/1(3)-ТП(2012)И 12.07.2012	Трусов Владимир Васильевич	садовый дом Судиславский р-н, Калинковское с/п, в районе д.Буртасово,участок №13	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 3-а ВЛ-0,4 кВ ф. «д. Буртасово» ТП № 181 до границ земельных участков заявителя.	км.	0,9	
1947-Ц/1(3)-ТП(2012)И 12.07.2012	Трусов Владимир Васильевич	садовый дом Судиславский р-н, Калинковское с/п, в районе д.Буртасово,участок №8	7				
1949 -Ц/1(3)-ТП(2012)И 12.07.2012	Трусов Владимир Васильевич	садовый дом Судиславский р-н, Калинковское с/п, в районе д.Буртасово,участок №9	7	Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	6	
2039-Ц/1(3)-ТП(2012)И 17.07.2012	Трусов Владимир Васильевич	садовый дом (строительство) Судиславский р-н, Калиновское с/п, в р-не д. Буртасово, уч-к №18	5				
2066-Ц/1(3)-ТП(2012)И 19.07.2012	Красильников Александр Федорович	жилой дом п.Красное-на-Волге, ул.Зеленая, д. 28	12	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 23 до земельного участка заявителя (проектом предусмотреть прохождение трассы вдоль участка Ветлужских Е.С.)	км.	0,43	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2128-Ц/1(3)-ТП(2012)И 24.07.2012	Мазур Андрей Николаевич	объект незавершенного строительства (жилой дом) Красносельский р-он, Боровиковское с/п, д.Волчково, д.27(по ГП)	11,5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 398 (ПС-35/10 кВ «Исаево», ф. 10-13) 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	
2134-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Емельянова Татьяна Алексеевна	строительство жилого дома Красносельский р-н, п.Исаевское, п.4а	7	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 37(ПС-110/35/10 кВ «Красное», ф. 10-01) до земельного участка заявителя.	км.	0,08	январь 2013

		д.Красное, д.77		Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2199-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Голицына Татьяна Вячеславовна	строительство жилого дома Красносельский район, д.Б.Андрейково, д.138	7	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 308 (ПС-35/10 кВ «Исаево», ф. 10-13) до земельного участка заявителя.	км.	0,08	январь 2013
2203-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Хутраева Джамиля Гейбуллаевна	магазин (нежилое строение), п.Красное-на-Волге, ул. К.Либкнехта, д.21	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 9 (ПС-110/35/10 кВ «Красное», ф. 10-14) 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	
2135-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Смирнов Виктор Витальевич	Индивидуальный жилой дом Костромская обл., Судиславский р-н, п.Дружба, ул.Полевая, д.15	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от опоры № 17 ВЛ-0,4 кВ ТП № 182 (ПС-110/10 кВ «Судиславль», ф. 10-10) до земельного участка заявителя.	км.	0,1	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2238-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Тушина Елена Владимировна	строительство жилого дома, Красносельский р-н, д. Исаковское, д. 74	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 38 ВЛ-0,4 кВ ТП № 37 (ПС-110/35/10 кВ «Красное», ф. 10-01) до земельного участка заявителя.	км.	0,09	январь 2013
2261-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Тадевосян Нина Оганесовна	строительство кафе с благоустройством прилегающей территории Костромская обл, Нерехтский р-н, д. Лаврово, ул. Антоновская	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 31 ВЛ-0,4 кВ ТП № 330 (ПС-110/35/10/6 кВ «Нерехта-1», ф. 10-05) 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	
2326-Ц/2(3)-ТП(2012)И	ООО "Строймастерплюс"	незавершенный строительством жилой дом Костромская область, г. Нерехта, пер. Калинина д. 25	15	Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 90 (ПС-110/35/10/6 кВ «Нерехта-1», ф. 606 от ЦРП) до ВРУ-0,4 кВ объекта заявителя.	км.	0,3	январь 2013
				Установка в РУ-0,4 кВ ТП № 90 дополнительного коммутационного аппарата.	шт.	1	
1987-Ц/2(3)-ТП(2012)И	ИП Матвейчева Валентина Алексеевна	нежилое помещение Костромская обл, Нерехтский р-н, г. Нерехта, ул. Ленина, д.92	10	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 38 (ф. 664 ПС-110/35/10/6 кВ "Нерехта-1") до нежилого помещения.	км.	0,11	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2333-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Курилов Алексей Витальевич	нежилое здание (шоха железобетонная) Костромская обл, Нерехтский р-н, г. Нерехта, ул. Гагарина, д.12	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 2923-Ц/1(3)-ТП(2011)И Курилов А.В.) ТП № 99 (ф. 621 ПС-110/10/6 кВ "Нерехта-2") до здания.	км.	0,35	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2411-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Норкина Елена Геннадьевна	Жилой дом Красносельский р-он, с. Сидоровское, ул. Свердлова, д.11	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 12 ВЛ-0,4 кВ ТП № 56 (ф. 606 ПС-35/10 кв "Сидоровская") до жилого дома.	км.	0,04	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2403-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Дугин Александр Галикович	Гараж п.Красное-на-Волге, Объединение индивидуальных застройщиков гаражей и хоз. построек "Ювелир-1", №23	7	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 305 (ПС-110/35/10 кВ «Красное», ф. 10-06) до границ земельных участков заявителей.	км.	0,18	февраль 2013
2666-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Хворостяной Анатолий Петрович	Гараж157940, п.Красное-на-Волге, объединение индивидуальных застройщиков гаражей и хоз.построек "Ювелир-1", №8	7	Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	2	

2305-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Зимняков Евгений Петрович	жилой дом(строительство) местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка.ориентир ОМЗ №073.Участок находится примерно в 276 м от ориентира по направлению на северо-восток. Костромская обл., Красносельский р-н, Чапаевско	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 105 ф. 10-02 ПС-35/10 кВ "Чапаево" до жилого дома.	км.	0,1	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2352-Ц/2(3)-ТП(2012)И	ИП Драч Элина Валерьевна	торговый павильон пос.Красное-на-Волге, мкр.Восточный, у дома №9	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 10 ПС-110/35/10 кВ «Красное», ф. 10-11.	км.	0,065	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2515-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Глинин Владимир Анатольевич	Индивидуальный жилой дом Красносельский район, с.Здемирово, ул.Ювелирная, д.28	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 303 ПС-110/35/10 кВ «Красное», ф. 10-14.	км.	0,04	февраль 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2516-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Киселев Владимир Васильевич	гаражный бокс №1 Костромская область, г. Нерехта, ГК №1 "Орбита" в районе ул. Димитрова, гаражный бокс №1	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1 ВЛИ-0,4 кВ ТП № 124 ПС-110/35/10/6 кВ «Нерехта-1», ф. 662.	км.	0,13	февраль 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2521-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Озерцовская Маргарита Анатольевна	гаражный бокс Красносельский р-он, пос.Молодежный, индивидуальные застройщики гаражей, гаражный бокс №Г21	3	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 398 ПС-35/10 кВ «Исаево», ф. 10-13.	км.	0,04	февраль 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2651-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Максимов Владимир Николаевич	Строительство жилого дома Красносельский р-он, д. Федорково д.54 а	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 9/12 ВЛ-0,4 кВ ТП № 89 ПС-110/35/6 кВ «СУ ГРЭС», ф. 621 до земельного участка заявителя.	км.	0,2	февраль 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2685-Ц/2(3)-ТП(2012)И	ИП Петров Павел Николаевич	Нежилое строение (ювелирная мастерская)157940, Красносельский район, п.Красное-на-Волге, ул.Новый Быт, д.36а	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ проектируемой ТП ф. 10-03 ПС-110/35/10 кВ «Красное» до земельного участка нежилого строения.	км.	0,32	февраль 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2647-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Валяженкова Людмила Валентиновна	Индивидуальный жилой дом Красносельский район, д.Боровиково, ул.Центральная, д.46а	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 296 до земельного участка заявителя.	км.	0,03	февраль 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
1805-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Полянский Василий Анатольевич	Строительство жилого дома, Красносельский р-он с. Федорково	5	Строительство ЛЭП-0,23 кВ от опоры № 22 ВЛИ-0,4 кВ ТП № 89 до жилого дома	км.	0,2	январь 2013
				Монтаж ВЛИ-0,23 кВ от опоры ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
1834-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Данников Юрий Алексеевич	индивидуальный жилой дом, Костромская обл., Судиславский р-н, д. Воробьево, д.18	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от опоры № 10 ВЛ-0,4 кВ ТП № 176 до жилого дома	км.	0,22	январь 2013
				Монтаж ВЛИ-0,23 кВ от опоры ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
1876-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Ситникова Татьяна Валерьевна	строительство жилого дома, п.Красное-на-Волге, м-н Королиха, квартал 2, д.16	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 259 до жилого дома	км.	0,18	январь 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	

2315-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Пудило Надежда Викторовна	жилой дом (строительство) Костромской р-он, СТ "Садовод", уч-к №19	15	Установка линейного разъединителя на первой отпаечной опоре от места присоединения к ВЛ-10 кВ ф. 10-04 ПС-35/10 кВ «Борщино».	шт.	1	январь 2013
				Строительство ВЛ-10 кВ от места присоединения к ВЛ-10 кВ ф. 10-04 ПС-35/10 кВ «Борщино» до РУ-10 кВ проектируемой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ.	км.	0,2	
				Строительство трансформаторной подстанции КТП-10/0,4 кВ (рекомендуется КТП-160 кВА с трансформатором 63 кВА) с переключением части нагрузки с ТП № 493 "Заречье" от опоры № 22.	шт.	1	
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛ-0,4 кВ проектируемой КТП-10/0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	