


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**  
№ 156/2012-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 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	г. Кострома; Костромской; Судиславский; Буйский; Нерехтский; Красносельский; Сусанинский; Шарьинский; Галичский.	КЛ-0,4 кВ ~ 1,66 км; ВЛИ-0,4 кВ ~ 4,95 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.

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 инструктаж 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 Акты 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 производится путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

6.2 Договор подряда оплате на основании подписанных актов выполненных работ (форма КС-2) и справки 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. Гарантия 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 приема 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 по объектно в приложении № 1 к ТЗ.

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

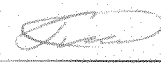
Лист визирования к ТЗ 156/2012-П(Ц)

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

  
Н.И. Бурмистров  
13.12. 2012 г.  
дата, месяц, год


СОСТАВИЛ:

Инженер ОПР Физнала  
ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»

  
М.Н. Голышев  
13.12. 2012 г.  
дата, месяц, год


СОГЛАСОВАНО:

Начальник УКС ОАО «МРСК Центра» -  
«Костромаэнерго»

  
А.Ю. Розысков  
13.12. 2012 г.  
дата, месяц, год

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УГП Физнала  
ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»

  
Ю.В. Горихин  
17.12. 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
3157-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Дмитриев Сергей Валентинович	гараж г.Кострома, пр-кт Мира, ГК №98, гаражный бокс №59	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 222 ПС-110/6 кВ «Северная» до гаража.	км.	0,095	май
3501-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Голева Ирина Викторовна	гаражный бокс г.Кострома, пр-кт Мира, ГК №98 "Лесовод", гаражный бокс №5	5	Монтаж ВЛИ-0,23 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	2	
3373-Ц/2(3)-ТП(2012)И	ООО "АПР-Сити/ТВД"	рекламная конструкция г.Кострома, ул. Индустриальная, в районе мини-рынка "Давыдовский"	0,2	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 633 ПС-110/35/10 кВ «Восточная-2» до границы земельного участка заявителя.	км.	0,2	апрель
				Установка дополнительного коммутационного аппарата 0,4 кВ для проектируемого присоединения объекта в РУ-0,4 кВ ТП № 633.	шт.	1	
				Монтаж ВЛИ-0,23 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3322-Ц/2(3)-ТП(2012)И	ООО "Локус Групп"	индивидуальный жилой дом (строительство) г.Кострома, ул.Лесная, д.15 г	15	Замена существующего РЩ-1/212 на РЩ-0,4 кВ наружной установки на 8 групп.	шт.	1	апрель
				Строительство КЛ-0,4 кВ от РЩ-1/212 до проектируемого РЩ-0,4 кВ.	км.	0,5	
				Установка РЩ-0,4 кВ наружной установки на 8 групп.	шт.	1	
				Строительство КЛ-0,4 кВ от проектируемого РЩ-0,4 кВ до узла учёта на наружной стене индивидуального жилого дома 15 г.	км.	0,1	
3333-Ц/2(3)-ТП(2012)И	ООО "Локус Групп"	индивидуальный жилой дом (строительство) г.Кострома, ул.Лесная, д.15 б	15	Строительство КЛ-0,4 кВ от проектируемого РЩ-0,4 кВ до узла учёта на наружной стене индивидуального жилого дома 15 б.	км.	0,1	
3346-Ц/2(3)-ТП(2012)И	ООО "Локус Групп"	индивидуальный жилой дом (строительство) г.Кострома, ул.Лесная, д.15 в	15	Строительство КЛ-0,4 кВ от проектируемого РЩ-0,4 кВ до узла учёта на наружной стене индивидуального жилого дома 15 в.	км.	0,1	
3347-Ц/2(3)-ТП(2012)И	ООО "Локус Групп"	индивидуальный жилой дом (строительство) г.Кострома, ул.Лесная, д.15 а	15	Строительство КЛ-0,4 кВ от проектируемого РЩ-0,4 кВ до узла учёта на наружной стене индивидуального жилого дома 15 а.	км.	0,1	
				Замена в РУ-0,4 кВ ТП №212 существующего рубильника РПС-2 (In=250А) на РПС-4 (In=400 А).	шт.	1	
				Замена существующего кабеля от РУ-0,4 кВ ТП №212 до РЩ-1/212 на кабель большего сечения (рекомендуемое сечение 120 мм²).	км.	0,03	
2231-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Гимбатов Мутаилав Гимбатович	жилой дом (строительство) г.Кострома, ул. Дубравная, 20в	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от существующей ВЛ-0,4 кВ района ТП-10/0,4 кВ №707 ПС-110/35/10 кВ «Южная» до границы земельного участка заявителя.	км.	0,2	апрель
2452-Ш/1(3)-ТП(2012)И	Кузнецова Юлия Александровна	жилой дом Костромская обл, Шарьинский р-н, г. Шарья, ул. Богородского, д. 24	11	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от опоры №25 ВЛ-0,4 кВ ТП-400 кВА №161 ф. 615 ПС-35/6 кВ «Центральная» до земельного участка заявителя (проектom предусмотреть строительство 80-ти метров ВЛИ-0,4 кВ до земельного участка Шорохова С.В. и дополнительно 30-ти метров (переход через дорогу до участка Кузнецовой Е.А.)	км.	0,11	апрель
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3269-Ш/2(3)-ТП(2012)И	Муниципальное автономное учреждение "Городской парк культуры и отдыха"	асфальтированная площадка Костромская обл., г.Шарья, ул.Ленина территория городского парка	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от РУ-0,4 кВ ТП-160кВА №6 ф. 601 ПС 35/6 кВ «Центральная» до земельного участка объекта .	км.	0,3	май
				В РУ-0,4кВ существующей ТП-160 кВА №6 установить коммутационный аппарат на отходящий фидер 0,4 кВ.	шт.	1	
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	

3424-Ш/1(3)-ТП(2012)И	Игнашов Геннадий Андреевич	жилой дом Костромская обл. г.Шарья ул. В.Евстигнеева д.9	12	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от опоры № 6 ВЛ-0,4 кВ ТП-25 0 кВА №160 ф. 615 ПС 35/6 кВ «Центральная» до земельного участка жилого дома.	км.	0,04	апрель
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3505-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Простова Светлана Викторовна	жилой дом (строительство) Костромской р-он, д.Шелково, д.22	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 18 ВЛ-0,4 кВ ТП № 275 ПС-35/10 кВ «Кузнецово», ф. 10-08 до жилого дома.	км.	0,05	май
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3597-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Постников Михаил Юрьевич	садовый дом Костромской р-он, СТ "Буровский родничок", уч-к № 52	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 774 ПС-35/10 кВ «Кузьмищи», ф. 10-05 до земельного участка заявителя (проектом предусмотреть строительство ВЛИ-0,4 кВ вдоль границы участка № 50 Скородумовой Т.Н.).	км.	0,3	май
3574-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Скородумова Татьяна Николаевна	садовый дом Костромской р-он, Кузьмищенское с/п,СТ "Буровский родничок", уч- к № 50	5	Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	2	
3616-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Суханова Надежда Леонидовна	жилой дом Костромской р-н, с. Костенево, в 72 м. на северо-запад от д.32	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 13 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 219 ПС-35/6 кВ «Никольское», ф. 606 до земельного участка заявителя.	км.	0,045	май
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3558-Н/2(3)-ТП(2012)И	ИП Пудова Анна Викторовна	торговый ларек "Тонар"157302, Костромская обл., г. Мантурово, ул. Нагорная д.6 перед недостроенным зданием	10	Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах от опоры № 4 ВЛ-0,4 кВ ф.8 ТП № 603 ф. 10-05 ПС-110/10 кВ «БХЗ» до земельного участка торгового ларька.	км.	0,09	май
				Монтаж ВЛИ-0,23 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3516-Ш/1(3)-ТП(2012)И	Веселова Ирина Сергеевна	жилой дом Костромская обл. г.Шарья, д.Корегино, пер. Полевой, д.30	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ ТП-6/0,4 кВ №111 «Октябрьская» ф. 609 ПС 35/6 кВ «Центральная» до границы земельного участка заявителя.	км.	0,12	май
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3517-Ш/1(3)-ТП(2012)И	Хайнацкий Олег Дмитриевич	личное подсобное хозяйство Костромская обл., г.Шарья, ул. Краснофлотская, д.6	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ ТП-6/0,4 кВ №101 «Калинина» ф. 609 ПС 35/6 кВ «Центральная» до границы земельного участка заявителя.	км.	0,04	май
				Монтаж ВЛИ-0,23 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
1756-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Каштелян Борис Михайлович	жилой дом (строительство) Костромской р-он, п.Апраксино, ул.Коммунаров, 15 м на восток от д.№42	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от опоры № 9 ВЛ-0,4 кВ, ф.2 ТП № 576 ПС-35/10 кВ «Апраксино», ф. 10-01 до жилого дома.	км.	0,08	апрель
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
1793-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Стрелкова Ирина Алексеевна	жилой дом с пристройкой, Костромская обл, Судиславский р-н, пгт. Судиславль, ул. Островского, д.8	15	Установка в РУ-0,4 кВ ТП № 38 ПС-110/10 кВ «Судиславль», ф. 10-13 дополнительного коммутационного аппарата.	шт.	1	апрель
				Монтаж дополнительно провода СИП по существующим опорам от РУ-0,4 кВ ТП № 38 до опоры № 3 н/в линии, далее по опорам № 19-17 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 8.	км.	0,25	
				Выполнение разрыва на опоре № 10 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 8.	шт.	1	
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3396-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Корякин Василий Анатольевич	здание свинарника Костромской р-н, Самсоновское с/п, территория турбазы "Сосновый бор"	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой СТП-10/0,4 кВ до объектов заявителя.	км.	0,31	апрель
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	2	
3435-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Праводелова Людмила Николаевна	хоз.постройка г.Кострома, ул.Костромская, СТ"Рябинушка", участок №20	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до границ земельных участков заявителей.	км.	0,6	апрель
3436-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Праводелова Людмила Николаевна	хоз.постройка г.Кострома, ул.Костромская, СТ"Рябинушка", участок №19	15	Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	2	

3629-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Козлов Вячеслав Иванович	жилой дом Красносельский район, д. Кузнецово, д. 68	12	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по ТЗ № 63/2012-П(Ц) по договору ТП № 950-Ц/1(3)-ТП(2012)И).	км.	0,12	май
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3606-Ц/2(3)-ТП(2012)П	ИП Гукасян Самвел Оганесович	многоквартирный жилой дом, г. Кострома, ул. Красноармейская д.77	48	Замена существующих проводов А-35 от опоры №41 до опоры №22 ВЛ-0,4 кВ района ТП-6/0,4 кВ №303 на СИП.	км.	0,3	май
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3655-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Пантелеева Нина Семеновна	садовый дом г.Кострома, район автодрома, СТ "Ивушка", участок №14	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 271 до границы садоводческого товарищества	км.	0,25	май
3656-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Клюшина Алевтина Александровна	Хозяйственное строение г.Кострома, район автодрома, СТ "Ивушка", участок №3	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от границы садоводческого товарищества до границ земельных участков заявителей (предусмотреть строительство ВЛИ-0,4 кВ до земельного участка № 20).	км.	0,25	
3763-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Кутузов Борис Васильевич	садовый дом г. Кострома, район Автодрома, СТ "Ивушка", уч-к № 20	5	Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	3	
3283-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Максимов Сергей Геннаьевич	жилой дом (строительство) Костромская обл, Костромской р-н, п. Паточного Завода, 80 м на юго-восток от д.47	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 26 ВЛ-0,4 кВ, ф.4 ТП № 720 ПС-35/10 кВ «Борщино», ф. 10-05 до земельного участка заявителя.	км.	0,06	апрель
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3355-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Цветкова Наталья Викторовна	объект незавершенного строительства-автомойка г.Кострома, ул.Индустриальная, д.34б	15	Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 443 ТП № 443 ПС-110/6 кВ «ТЭЦ-2» до РЩ-0,4 кВ от РЩ до шкафа учета ВРУ-0,4 кВ автомойки с использованием метода ГНБ (ориентировочное расстояние 80 метров).	км.	0,3	апрель
				Установка РЩ-0,4 кВ на границе земельного участка заявителя.	шт.	1	
3595-Ц/2(3)-ТП(2012)И	ИП Смирнов Василий Борисович	Ферма Костромская обл, Сусанинский р-н, д. Григорово, ул. Свободы, д. 21	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 29 ПС-110/35/10 кВ «Сусанино», ф. 10-06 до границы земельного участка заявителя.	км.	0,11	май
				Установка в РУ-0,4 кВ ТП № 29 дополнительного коммутационного аппарата.	шт.	1	
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3643-Г/1(3)-ТП(2012)И	Каликин Валерий Михайлович	хоз.постройка 157201, Костромская обл, Галичский р-н, г. Галич, ул. Луначарского у д. 46	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от опоры №6 ВЛИ-0,4 кВ "ф. Луначарского-СИП" ТП №64 ф. 10-15 ПС 220/110/35/10 кВ «Галич» до земельного участка заявителя.	км.	0,08	май
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3694-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Басаев Василий Борисович	жилой дом (строительство), Костромская обл, Красносельский р-н, д. Волчково, д.11.	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 13 ВЛИ-0,4 кВ ТП № 398 ПС-35/10 кВ «Исаево», ф. 10-13 до земельного участка заявителя.	км.	0,2	май
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2744-Ц/1(3)-ТП(2012)П	Манина Екатерина Анатольевна	жилой дом (строительство) Костромской р-н, д. Чечулино, примерно в 32 м по направлению на север от ориентира дом №3	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 29 ВЛ-0,4 кВ ТП № 727 ПС-35/10 кВ «Караваево», ф. 10-06 до земельного участка заявителя.	км.	0,04	апрель
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2612-Г/1(3)-ТП(2012)И	Захарьев Захарья Салихович	строительство жилого дома, Костромская обл. Буйский р-н с.Борок ул.Лесная д.23 примерно 30 м по направлению на юго- запад	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах от опоры №4/1 ЛЭП-0,4 кВ ф.1 ТП №23 ф. 10-24 ПС-220/110/10 кВ «Борок» до земельного участка заявителя.	км.	0,12	апрель
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3658-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Губанов Олег Владимирович	жилой дом Костромская обл., Красносельский р-он, п.Красное-на-Волге, ул.Октябрьская, д.55	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 326 ПС-110/35/10 кВ «Красное», ф. 10-11 до земельного участка заявителя.	км.	0,06	май
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	

3710-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Сорокин Роман Владимирович	жилой дом, Костромской р-н, п. Сухоногово, ул. Южная, в 40 м на ю-в от д. №8	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ ф.3 ТП № 148 (проектируемой по договору ТП № 198-Ц/1(3)-ТП(2012)И; Баракова М.Н.) ПС-35/10 кВ «Сухоногово», ф. 10-01 до границы земельного участка заявителя.	км.	0,06	май
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3717-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Полякова Ольга Николаевна	жилой дом, Красносельский р-н, д.Харитоново, квартал 6, в 80 м на северо-восток от ориентира дом 39	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 249 ПС-35/10 кВ «Исаево», ф. 10-15 до земельного участка заявителя.	км.	0,12	май
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3816-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Рыжакова Виктория Валерьевна	садовый домик, г.Кострома, п. Козелино, НСТ "Струя-2", участок №258	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от проектируемой ВЛИ-0,4 кВ (по договору ТП 2291-Ц/1(3)-ТП(2012)И; ТЗ 113/2012-П(Ц)) до границы земельного участка № 259.	км.	0,06	май
3706-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Шубарева Надежда Николаевна	садовый домик, г.Кострома, п. Козелино, НСТ "Струя-2", садовый участок №173	5				
3800-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Мамакина Юлия Дмитриевна	садовый дом г.Кострома, п.Козелино, СТ"Струя-2", участок №176	5				
3801-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Мамакина Анна Михайловна	садовый домик г.Кострома, СТ "Струя-2", участок №142	5	Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	4	
3569-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Дмитриев Валерий Александрович	помещение Костромская обл. Нерехтский р-н, г. Нерехта, ГК № 1 "Орбита" район ул. Димитрова	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по договору ТП № 1258-Ц/1(3)-ТП(2012)И; Кузнецов А.Н.) до границы земельного участка заявителя.	км.	0,09	май
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3726-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Николаева Елена Викторовна	индивидуальный жилой дом (строительство) Костромской р-он, Минское с/п, д.Руболдино, 23 м на северо-запад от д. №7	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 5 ВЛ-0,4 кВ, ф.2 ТП № 279 ПС-35/10 кВ «Минское», ф. 10-01 до земельного участка заявителя.	км.	0,05	май
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3546-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Горшкова Елена Дмитриевна	садовый дом Костромской р-н, д. Стрелково, СТ "Орбита", 54	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ проектируемой СТП-10/0,4 кВ ф. 10-09 ПС 35/10 кВ «Кузнецово» до границы земельного участка заявителя.	км.	0,07	май
				Монтаж ВЛИ-0,23 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3637-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Тимофеева Ирина Альбертовна	нежилое строение г.Кострома, ул.П.Щербины, д.14, лит.3	15	Строительство КЛ-0,4 кВ от РЩ-0,4 кВ (проектируемого по дог. № 3441-Ц/1(3)-ТП(2012)И) до ВРУ-0,4 кВ нежилого строения (здания гаража) без разрыва.	км.	0,06	май
3714-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Илларионов Сергей Леонидович	помещение (гаражный бокс №231), Костромская обл, Нерехтский р-н, г. Нерехта, ул. Димитрова, гаражный бокс №231	9	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 124 ПС-110/35/10/6 кВ «Нерехта-1», ф. 662 до границы земельного участка заявителя.	км.	0,05	май
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3798-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Сорока Станислав Владимирович	нежилое строение (котельная) г.Кострома, ул.Деминская, д.11/2, лит.Б	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-6/0,4 кВ № 130 ПС-220/110/35/6 кВ «Кострома-2» до границы земельного участка Заявителя.	км.	0,3	май
				Установить дополнительный коммутационный аппарат в РУ-0,4 кВ ТП-6/0,4 кВ №130.	шт.	1	
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2200-Ц/3(1)-ТП(2011)И	ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть" филиал "Костромской областной радиотелевизионный передающий центр"	костромская цифровая телевизионная станция Костромской р-н, дер.Новинки	80	Строительство двухцепной ВЛИ-0,4 кВ от ТП ВЛ-10 кВ ф. 10-05 ПС-35/10 кВ «Минское» до ВРУ-0,4 кВ объекта заявителя.	км.	0,22	май