



СОГЛАСОВАНО:

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

« »  А.А. Никоноров
2014

УТВЕРЖДАЮ:

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

 Е.А. Смирнов
« » 2014

Техническое задание

№ 12/2014-П(Ц)

на проведение конкурса по выбору подрядчика для выполнения комплекса работ по проектированию, строительству и усилению существующих сетей внешнего электроснабжения для осуществления технологического присоединения в Костромской области в 2014 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 производятся работы, владельцами пересекаемых угодий, инженерных сетей, с филиалом ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» и с заявителями.

1.5 Получение положительных заключений всех необходимых экспертиз по разработанной ПСД.

1.6 Выполнение работ по межеванию земельных участков под построенные ВЛЭП-10 (0,4) кВ.

1.7 В случае если объект строительства расположен на территории заказчика 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 и усиление существующих распределительных сетей расположенных в

Область	Район	Протяженность
Костромская область	г. Кострома; Костромской; Красносельский; Шарьинский; Волгореченский.	ВЛИ-0,4 кВ ~ 2,27 км. ВЛИ-10 кВ ~ 0,1 км. КЛ-0,4 кВ ~ 0,75 км.

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

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).

При необходимости разработать раздел «Проект освоения лесов».

На топосъёмке 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.

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 в течение 7 дней со дня заключения договора подряда с обязательным согласованием с заказчиком;

- разработка и согласование в установленном порядке, в том числе и с заказчиком, схемы расположения земельных участков на кадастровых картах или планах соответствующих территорий в течение 14 дней со дня согласования схемы предварительного направления трассы;

- 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 объектом и постановка охранной зоны на государственный кадастровый учет;

- при проектировании определить границы охранный 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(10) 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 «Российские сети».

4.13 Применять в сетях ОАО «МРСК Центра» СИП и арматуру только соответствующую требованиям ГОСТ и МЭК (в т.ч. ГОСТ Р 52373-2005, CENELEC CS EN 504 83), прошедших сертификацию и имеющих действующее положительное заключение аттестационной комиссии ОАО «Россети», а так же положительный опыт эксплуатации в энергосистемах РФ.

4.14 На все применяемые материалы и оборудование Подрядчик предоставляет паспорта и сертификаты.

4.15 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.

4.16 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:

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

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 электросетевого объекта в Управлении Ростехнадзора по Костромской области.

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.

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.

- 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.

- 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 12/2014-П(Ц)

И. о. начальника ОПр Филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»




28.03 2014 г.
дата, месяц, год

М.А. Соловьев

СОСТАВИЛ:

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




28.03 2014 г.
дата, месяц, год

М.Н. Голышев

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по капитальному
строительству Филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»




2014 г.
дата, месяц, год

А.Ю. Розысков

СОГЛАСОВАНО:

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



2014 г.
дата, месяц, год

Ю.В. Горихин

Реквизиты договора тех. присоединения	Наименование заявителя по договору тех. присоединения	Наименование присоединяемого объекта	Присоединяемая мощность, кВт	Расшифровка перечня работ	Ед. изм. закупаемой продукции	Количество	Дата ввода объекта в эксплуатацию
372-Ц/3(3)-ТП(2014)И	Гаражный потребительский кооператив №176 по управлению и эксплуатации коллективных гаражей для автомобилей индивидуальных владельцев	ГПК №176 гаражные боксы (39 боксов по 3 кВт), г. Кострома, ул. Петра Щербины, д.14 а	117	Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 247 до шкафа учета на наружной стене (снаружи) гаражных боксов ГПК №176.	км.	0,35	июнь 2014
				Замена в ТП №247 существующего силового трансформатора номинальной мощностью 160 кВА на силовой трансформатор номинальной мощностью 250 кВА (при необходимости выполнить замену сопутствующего оборудования).	шт.	1	
397-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Куликов Андрей Николаевич	хозпостройка, Костромской р-он, Самсоновское с/п, на юг от д. Ильинское	15	Строительство отпайки ВЛ3-10 кВ на ж/б опорах от опоры №26 ВЛ-10 кВ ф. 10-02 ПС-35/10 кВ «Ильинское» до РУ-10 кВ проектируемой СТП-10/0,4 кВ с установкой ЛР-10 кВ и выполнением работ по межеванию з.у.	км.	0,1	июнь 2014
				Строительство СТП-10/0,4 кВ на границе земельного участка заявителя (рекомендуется СТП-63 кВА с трансформатором 63 кВА) с выполнением работ по межеванию з.у..	шт.	1	июнь 2014
425-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Кузнецова Юлия Андреевна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Середняя, ул. Центральная, примерно в 1м по направлению на восток от ориентира дом №20	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 673 «Жилые дома», ф. 10-04 ПС 35/10 кВ «Коркино» (проектируемой по договору ТП № 1822-Ц/1(3)-ТП(2013)И, Рябешкина Ю.Г., ТЗ № 93/2013-П(Ц)) до земельного участка Заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	июнь 2014
430-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Соболев Юрий Сергеевич	садовый дом, г. Кострома, пос. Козелино, СТ "Волжанка", уч-к № 67	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № ТП №756 ПС-110/6 кВ «Строммашина» (проектируемой по договору ТП № 2533-Ц/1(3)-ТП(2013)И, Муленкова Н.А., ТЗ 3 110/2013-П(Ц)) до земельного участка № 67 с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,2	июнь 2014
3385-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Шигин Константин Павлович	индивидуальный жилой дом, Костромской р-н, п. Трифоныч, примерно в 540 м на с-в от д. №21	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 800 ПС-35/10 кВ «Ильинское», ф. 10-05 до границы земельного участка жилого дома.	км.	0,04	июнь 2014
218-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Хохлов Леонид Сергеевич	садовый дом, г. Волгореченск СТ "Темп" участок 21	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ проектируемой ТП-10/0,4 кВ ПС-35/10 кВ «Ильинское», ф. 10-05 (по договору ТП № 220-Ц/1(3)-ТП(2014)И, Чернова Н.А., ТЗ № 9/2014-П(Ц)) до дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,07	июнь 2014
228-Ш/1(3)-ТП(2014)И	Мусинов Александр Витальевич	жилой дом, Шарьинский р-н, Зебляковское с/п, д. Сабуриха, д.31	15	Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №13 ВЛ-0,4 кВ ТП-30кВА №20 ф. 609 ПС 35/6 кВ «Центральная» до земельного участка жилого дома заявителя.	км.	0,04	июнь 2014
297-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Фиофанов Виктор Юрьевич	гаражный бокс, г. Волгореченск квартал 44:32:0102048	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 139 ПС-110/35/6 кВ «СУ ГРЭС», ф. 601 до гаражей заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,3	июнь 2014
296-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Клушин Михаил Владимирович	гаражный бокс, г. Волгореченск квартал 44:32:010248					
341-Ш/1(3)-ТП(2014)И	Иванова Татьяна Николаевна	садовый дом, г.Шарья, СНТ "Сомово", д.2	5	Строительство ВЛИ-0,23кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 241 ПС 110/35/6 кВ «Шарья районная», ф. 604 до земельного участка садового дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	июнь 2014

401-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Смирнова Надежда Николаевна	садовый дом, г. Кострома, ш. Вологодское 5-й км, СТ "Знамя труда", участок № 80	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ (от участка № 60) до границ земельных участков заявителей с монтажом н/в вводов.	км.	0,08	июнь 2014
602-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Леонтьева Алевтина Николаевна	садовый дом, Костромской р-н, садовое товарищество "Знамя труда", участок №76	5				
2379-Ц/1(3)-ТП(2013)П	Рэнберг Анжела Александровна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, пос.Апраксино, ул.Молодежная, д.32	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 56 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 332 ПС-35/10 кВ «Апраксино», ф. 10-01 до жилого дома с монтажом н/в ввода.	км.	0,05	июнь 2014
242-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Зайцев Александр Александрович	садовый дом, г.Кострома, п.Козелино, СТ "Рассвет", уч.№ 69	5	Строительство линейного от ВЛ-0,4 кВ района ТП № 507 ПС-110/6 кВ «Кострома-1» до земельного участка Заявителя с монтажом н/в ввода.	км.	0,25	июнь 2014
291-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Аносов Олег Юрьевич	садовый дом (строительство), Костромской р-н, с/т Водник, кчасток № 21	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ ТП 6/0,4 кВ № 781 ПС 110/35/6 кВ «Кострома-3» (по дог. ТП № 3173-Ц/1(3)-ТП(2013)И, Галеева Е.Г., ТЗ № 124/2013)) до земельного участка № 21 с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	июнь 2014
493-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Чугунов Анатолий Витальевич	гаражный бокс, г. Кострома, мкр. Юбилейный, ГСК №118, гаражный бокс №112	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ по фасаду гаражей от РЩ-0,4 кВ ТП 6/0,4 кВ №358 на наружной стене гаражного кооператива № 118 до гаражного бокса заявителя	км.	0,08	июнь 2014
497-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Смирнов Владимир Александрович	хоз. постройка, г.Кострома, ш.Вологодское 5-й км, СТ "Знамя труда", уч.№31	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ ПС-110/6 кВ «Северная» (по договору ТП № 394-Ц/1(3)-ТП(2014)И Лошаков А.С., ТЗ № 11/2014-П(Ц)) до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	июнь 2014
498-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Пыльнова Наталья Владимировна	индивидуальный жилой дом (строительство), Никольское с/п, с. Костенево, примерно в 96 м по направлению на запад от ориентира № 48	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 10/4 ВЛ-0,4 кВ, ф.2 ТП № 219 ПС-35/6 кВ «Никольское», ф. 606 до жилого дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	июнь 2014
491-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Шахрова Маргарита Константиновна	земельный участок для садоводства, г. Волгореченск СТ "ТЕМП" участок 49	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ф. 621, ПС-110/35/6 «СУ ГРЭС» (проектируемой по договору ТП № 220-Ц/1(3)-ТП(2014)И, Чернова Н.А., ТЗ № 9/2014-П(Ц)) до домов заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,26	июнь 2014
496-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Дмитриева Нина Николаевна	садовый дом, г. Волгореченск СТ "Темп" участок 59	5				
499-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Старков Владимир Александрович	земельный участок для строительства, г. Волгореченск СТ "Темп" уч. 75	5				
501-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Чижов Сергей Николаевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, д. Панино (кад. № 44:07:061101:31)	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 592 ПС-35/10 кВ «Кузьмищи», ф. 10-05 до жилого дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	июнь 2014
492-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Шпара Тамара Ивановна	садовый дом, Костромской р-н, садоводческое товарищество "Связист", участок №266	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ПС-220/110/10 кВ «Мотордеталь», ф. 10-07 (проектируемой по дог. ТП № 3593-Ц/1(3)-ТП(2013)И; Кротова О.И., ТЗ № 129/2013-П(Ц)) до домов заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,25	июнь 2014
549-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Лихицкая Феоктиста Андреевна	садовый дом, Костромской р-н, СНТ "Связист", участок №274	5				
550-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Романов Вячеслав Борисович	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, Бакшеевское с/п, д. Коряково, ул. Заречная, в 15 м на запад от д.№10	15	Замена существующих деревянных опор №№ 6; 4-1; 4-2; 4-3; 4-4; 4-5; 4-6; 4-7; 4-8 ВЛ-0,4 кВ на ж/б опоры.	шт.	9	июнь 2014
				замена существующего провода А-16 на провод 4А-35 в восьми пролетах опор № 6 - № 4-8 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 526 ПС-110/35/10 кВ «Василево», ф. 10-08.	км.	1,3	
				Монтаж н/в ввода от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 526 до наружной стены жилого дома заявителя.	шт.	1	

553-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Маров Валентин Федорович	садовый дом, Никольское с/п, СТ "Янтарь", уч. № 91	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от проектируемой ВЛИ-0,4 кВ ф. 602 ПС 35/6 кВ «Никольское» (по дог. ТП № 2948-Ц/1(3)-ТП(2013)И; Давыдова Г.В.; ТЗ № 107/2013-П(Ц)) до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,25	июнь 2014
555-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Папунина Наталья Геннадьевна	часть нежилого помещения №7 (комн. №№44,45,51,52,53,54) на 6-м этаже, г. Кострома, ул. Ленина, д. 20	15	Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 14 ПС 110/10/6 кВ «Центральная» до проектируемого РЩ-0,4 кВ.	км.	0,1	июнь 2014
				Установка РЩ-0,4 кВ в помещении электроцитовой дома по адресу: г. Кострома, ул. Ленина, д. 20.	шт.	1	июнь 2014
				Установка дополнительного линейного коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП №14.	шт.	1	июнь 2014
556-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Капустина Надежда Леонидовна	гаражный бокс, г. Кострома, ул. Южная, ГСК № 133, гаражный бокс № 423	15	Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 759 ПС 110/35/10 кВ «Южная» до РЩ-0,4 кВ на земельном участке ГСК №133.	км.	0,3	июнь 2014
				Установка РЩ-0,4 кВ (на 8 присоединений) на земельном участке ГСК №133.	шт.	1	
557-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Федулов Федор Васильевич	гаражный бокс, г. Кострома, ул. Южная, гаражный бокс № 420 в ГСК № 133	15	Монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП по фасадам гаражей ГСК №133 (для заявок от 27.02.2014 № 598-ЦОК-14, 28.02.2014 № 599-ЦОК-14) от РЩ-0,4 кВ.	км.	0,1	
				Установка дополнительного линейного коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП №759.	шт.	1	
560-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Лустгартен Ольга Владимировна	садовый дом, Костромской р-он, Минское с/п, С/Г "Пушкино", уч-к №31	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 396 ПС-35/10 кВ «Минское», ф. 10-05 (проектируемой по договору ТП № 2797-Ц/1(3)-ТП(2013)И, Попова Т.П., ТЗ № 108/2013-П(Ц)) до дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	июнь 2014
595-Ц/2(3)-ТП(2014)И	ООО "Дорс"	Многоквартирный жилой дом (строительство), г. Кострома, ул. Гражданская, д. 5	23	Монтаж самонесущего изолированного провода 4х70 мм ² по существующим опорам ВЛ-0,4 кВ ТП № 228 от опоры № 4 ВЛ-0,4 кВ ТП № 228 ПС-110/6 кВ «Северная» до ул. Совхозной, дом № 10 с монтажом н/в ввода до объекта заявителя.	км.	0,1	июнь 2014
2273-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Сечкин Аркадий Анатольевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Красносельский р-н, д.Иконниково, д.31г	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 306 до жилого дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	июнь 2014