

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**

№ 21/2014-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; Волгореченский; Судиславский; Галичский; Мантуровский; Шарьинский; Буйский;	ВЛИ-0,4 кВ ~ 2,19 км. ВЛИ-10 кВ ~ 0,05 км. КЛ-0,4 кВ ~ 0,26 км. КЛ-10 кВ ~ 0,05 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, трассу КЛ-0,4 кВ, КЛ-10 кВ, марку и сечение провода (кабеля), количество и типы опор, устанавливаемого оборудования – определить проектом. Трассу ВЛИ-10 кВ, место установки ТП-10/0,4 кВ - определить проектом на основании акта выбора земельного участка.

4. Основные требования к выполнению работ.

4.1 Состав разделов проектной документации должен соответствовать требованиям действующего постановления правительства Российской Федерации №87 от 16.02.2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

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».

При необходимости разработать раздел «Проект рекультивации земель».

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 течении 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 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(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.

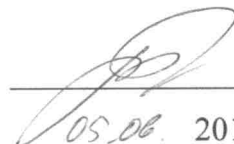
10. Сроки выполнения работ.

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 21/2014-П(Ц)

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



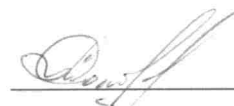
Н.И. Бурмистров

05.06. 2014 г.

дата, месяц, год

СОСТАВИЛ:

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



М.А. Соловьёв

05.06. 2014 г.

дата, месяц, год

СОГЛАСОВАНО:

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



А.Ю. Розысков

2014 г.

дата, месяц, год

СОГЛАСОВАНО:

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



Ю.В. Горихин

2014 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
575-Г/1(3)-ТП(2014)И	Лебедев Николай Сергеевич	жилой дом, Галичский р-н, д.Верково	15	Замена существующих проводов А-25 в однофазном исполнении на провода марки СИП в 3-х фазном исполнении от РУ-0,4кВ КТП №609 до существующей опоры №20 ф. д. Верково КТП № 609 ПС 35/10 кВ «Березовец», ф. 10-01.	км.	0,76	август 2014
				Замена существующих деревянных опор №№ 1-20 ф. д. Верково КТП № 609 на ж/б.	шт.	15	
				Монтаж ответвления ВЛИ-0,4 кВ к вводу от опоры №20 ВЛИ-0,4 кВ ф. д. Верково КТП № 609 до наружной стены жилого дома без разрыва.	шт.	1	
581-Н/1(3)-ТП(2014)И	Князев Алексей Александрович	Жилой дом с электроплитой, г. Мантурово, ул. Советская, д. 123А	10	Замена существующих проводов марки А-35 на провода большего сечения в пролетах существующих опор №№ 5-38-41-42-43 ВЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП № 484 ПС 220/110/35/10 кВ «Мантурово», ф. 10-24.	км.	0,16	август 2014
				Замена существующих проводов марки А-16 на провода большего сечения и подвес двух дополнительных фазных проводов в пролетах существующих опор №№ 43-47 ВЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП № 484.	км.	0,16	
				Монтаж ответвления ВЛИ-0,4 кВ к вводу от опоры №47 ВЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП №484 до наружной стены жилого дома без разрыва.	шт.	1	
1020-Н/5(3)-ТП(2014)И	ЗАО "Кологрив-М"	ТП, Мантуровский р-н, г. Мантурово, ул. Гвардейская, д.2	250	Строительство ВЛ3-10 кВ на ж/б опорах проводами марки СИП-3 от линейных изоляторов опоры №26 ВЛ-10 кВ ф. 10-22 ПС-220/110/35/10 кВ «Мантурово» до РУ-10 кВ КТП-10/0,4 кВ заявителя с выполнением работ по межеванию з.у..	км.	0,1	август 2014
				Установка линейного разъединителя 10 кВ на опоре №26 ВЛ-10кВ ф. 10-22 ПС-220/110/35/10 кВ «Мантурово».	шт.	1	
982-Ш/1(3)-ТП(2014)И	Кузнецова Наталия Юрьевна	индивидуальный жилой дом (строительство) Шарьинский район, г.Шарья, д.Корегино	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №70 ВЛ-0,4 кВ ТП-160 кВА №111 ф. 609 ПС 35/6 кВ «Центральная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	август 2014
1245-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Маслова Светлана Юрьевна	садовый дом, Костромской р-он, СТ "Росинка", уч-к №73	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 4 ВЛИ-0,4 кВ ТП № 832 ПС-35/10 кВ «Апракино», ф. 10-06 до дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	август 2014
1296-Ц/2(3)-ТП(2014)И	ООО "Ключ здоровья"	торговый киоск, г. Кострома, ул. Суслова, в районе д.№16	1,5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 666 ПС 110/35/10 кВ «Южная» до торгового киоска с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,21	август 2014
				Установка на присоединении заявителя, в РУ-0,4 кВ ТП №666 коммутационного аппарата 0,23 кВ в соответствии с величиной запрашиваемой мощности и с учетом селективности работы.	шт.	1	
1888-Ц/1(3)-ТП(2013)П	Борисов Игорь Владиславович	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, д.Шелково, 22 м на юго-запад от д.№20	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 2-3 ВЛ-0,4 кВ ТП № 275 ПС-35/10 кВ «Кузнецово», ф. 10-08 до жилого дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	август 2014
1629-Ц/2(3)-ТП(2013)П	ООО "Европа"	восьмиквартирный жилой дом, г. Кострома, бульвар Михалевский, д.16	18,4	Монтаж КЛ-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 365 ПС-110/35/10 кВ «Южная» до шкафа учета ВРУ-0,4 кВ жилого дома без разрыва.	км.	0,04	август 2014



152-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Усольцева Елена Александровна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, д. Ивакино, в 210 м на юг от д. №74 кад. №44:07:090503:63	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ, ф. 1 ТП № 755 ПС-35/10 кВ «Коркино», ф. 10-01 до жилого дома заявителя с монтажом н/в ввода.	км.	0,2	август 2014
766-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Сидоров Владимир Анатольевич	хоз.постройка, Костромской район, д.Середняя, ул.Центральная, в 150м на юго-восток от ориентира д№24	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 3-1 ВЛ-0,4 кВ, ф. 1 ТП № 141 ПС-35/10 кВ «Коркино», ф. 10-04 до постройки заявителя с монтажом н/в ввода.	км.	0,04	август 2014
1080-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Зайцева Людмила Глебовна	садовый дом, г.Кострома, с/т "Волжанка", участок №202	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 756 (проектируемой по ТЗ № 15/2014-П(Ц)) до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,12	август 2014
1271-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Хайдукова Людмила Николаевна	садовый дом, г. Кострома, пос. Козелино, СТ "Волжанка", уч-к №184 б	7				
1332-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Люгаев Анатолий Васильевич	садовый дом, г. Кострома, пос. Козелино, НСТ "Волжанка", уч-к №44	5				
1338-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Карпова Людмила Викторовна	садовый дом, г. Кострома, пос. Козелино, ст "Волжанка", уч-к №40	5				
1347-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Лапшин Вениамин Константинович	садовый дом, г. Кострома, п. Козелино, СТ "Волжанка", уч-к №31	5				
1350-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Данилова Ирина Александровна	садовый дом, г. Кострома, пос. Козелино, с/т "Волжанка", уч-к №55	5				
1354-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Казаков Сергей Владимирович	хозяйственное строение (садовый дом), г.Кострома, пос.Козелино, СТ "Волжанка", участок №222	5				
1361-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Чистов Александр Николаевич	(хозяйственное строение) садовый дом, г.Кострома, п.Козелино, СТ "Волжанка", участок №9	5	Замена в ТП №756 существующего силового трансформатора номинальной мощностью 100 кВА на силовой трансформатор номинальной мощностью 160 кВА.	шт.	1	
1362-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Семенов Вениамин Геннадьевич	садовый дом, г. Кострома, пос. Козелино, СТ "Волжанка", уч-к №13	5				
1363-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Григорьева Наталья Викторовна	садовый дом, г.Кострома, пос.Козелино, с/т "Волжанка", участок №271	5				
1364-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Бурмистрова Ирина Анатольевна	садовый дом, г. Кострома, пос. Козелино, СТ "Волжанка", уч-к №79	5				
1370-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Барышникова Галина Павловна	садовый дом, г. Кострома, пос. Козелино, СТ "Волжанка", уч-к №58	5				
1315-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Кузнецова Лидия Николаевна	садовый дом, г. Кострома, пос. Козелино, СТ "Волжанка", уч-к №60	5				
1359-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Кузьмина Аполлинария Васильевна	садовый дом, г. Кострома, пос. Козелино, СТ "Волжанка", уч-к №65	5				
1371-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Сукманова Раиса Анатольевна	садовый дом, г.Кострома, п.Козелино, СТ "Волжанка", уч. №54	5				

1084-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Алиев Терлан Залалутдинович	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, с. Сушево, ул. Советская, в 200 м на юго-восток от д. №39	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ, ф.4 ТП № 236 ПС-35/10 кВ «Сушево», ф. 10-06 до жилого дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,25	август 2014
1128-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Фролова Наталья Вадимовна	садовый дом, С/Т Строитель уч. № 68	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 140 ПС-110/35/6 кВ «СУ ГРЭС», ф. 625 до дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,15	август 2014
1137-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Козлова Ирина Николаевна	жилой дом, п. Судиславль, ул. Мичурина, примерно в 125 м по направлению на северо-восток от существующей оп. №2	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 9-6 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 9 ПС-110/10 кВ «Судиславль», ф. 10-01 до гаража заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,2	август 2014
1198-Ш/1(3)-ТП(2014)И	Перегудина Лариса Валентиновна	индивидуальный жилой дом (строительство). Шарьинский р-н, п. Зебляки, ул. Пролетарская, д. №4	7	Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №159 ВЛ-0,23 кВ ТП-160кВА №6 ф. 10-02 ПС 110/10 кВ «Якшанга» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	август 2014
1230-Ц/3(3)-ТП(2014)И	Садовое товарищество "Технолог"	садовые домики, Костромской р-он, Бакшеевское с/п, ур. Трохачи	100	установка линейного разъединителя на первой отпаечной опоре от места присоединения к опоре ВЛ-10 кВ ф. 10-04 кВ ПС 35/10 кВ «Борщино»	шт.	1	август 2014
				Строительство линейного ответвления ВЛЗ-10 кВ от места присоединения к опоре ВЛ-10 кВ ф. 10-04 кВ ПС 35/10 кВ «Борщино» до РУ-10 кВ проектируемой ТП с выполнением работ по межеванию з.у.	км.	0,05	август 2014
				Монтаж трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ 160 кВА типа «киоск» с выполнением работ по межеванию з.у., установке охранной сигнализации и дополнительных замков.	шт.	1	август 2014
				Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ трансформаторной подстанции до ЛЭП-0,4 кВ на территории СТ «Технолог» (выполненной заявителем).	км.	0,04	август 2014
1244-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Шевчук Павел Брониславович	жилой дом, г. Волгореченск, д. 10 по ГП	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 42 ПС-110/35/6 кВ «СУ ГРЭС», ф. 625 до жилого дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	август 2014
1368-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Старинский Леонид Леонидович	садовый дом, Судиславский р-н, Расловское с/п, д. Кондратово, д. 12	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 3 ВЛ-0,4 кВ, ф.2 ТП № 180 ПС-110/35/10/6 кВ «Калинки», ф. 10-01 до домов заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,07	август 2014
1369-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Сичевой Михаил Константинович	садовый дом, Судиславский р-он, д. Кондратово, д. 14	7				
851-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Кузнецова Наталия Борисовна	садовый дом, Судиславский р-он, в районе д. Буртасово, уч-к № 7, кад. №44:21:061401:510	5	Монтаж столбовой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ на опоре ВЛ-10 кВ ф. 10-01 ПС-10/35/10/6 кВ «Калинки» (рекомендуется СТП-63 кВА с тр-ром 63 кВА).	шт.	1	август 2014
				Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой СТП-10/0,4 кВ до объекта заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,05	
1173-Г/1(3)-ТП(2014)И	Строганова Ирина Николаевна	хоз. постройка, г. Буй, коллективный сад №10	5	Установка линейного разъединителя на опоре № 20 ВЛ-10 кВ ф.10-03 ПС-110/10 «Буй (с/х)».	шт.	1	
				Строительство КЛ-10 кВ от опоры №20 ВЛ-10 кВ ф.10-03 ПС-110/10 «Буй (с/х)» до РУ-10 кВ проектируемой ТП-10/0,4 кВ.	км.	0,05	

1185-Г/1(3)-ТП(2014)И	Беляков Андрей Алексеевич	хоз.постройка, г. Буй, коллективный сад №10	5	Монтаж трансформаторной подстанции ТП-10/0,4 кВ киоскового типа с установкой трансформатора мощность 100 кВА с выполнением работ по межеванию з.у., установке охранной сигнализации и дополнительных замков.	шт.	1	август 2014
				Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой ТП-10/0,4 кВ до земельных участков СТ с выполнением монтажа н/в вводов (8 шт.).	км.	0,4	
1199-Ш/1(3)-ТП(2014)И	Серов Юрий Иванович	передвижной тонар. Шарьинский р-н, п. Зебляки, ул.Пролетарская, д. №4	3	Монтаж проводов марки СИП от РУ-0,4 кВ ТП №6 по существующим опорам №№ 38/А-38-39-40-41-28 ВЛ-6 кВ и ВЛ-0,4 кВ ТП №6 ф. 601 ПС-35/6 кВ «Центральная».	км.	0,25	август 2014
				Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах от проектируемой ВЛИ-0,23 кВ до объекта заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,05	
				Установка дополнительного коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП №6.	шт.	1	
				Установка укоса в сторону тяжения на существующую опору №41 ВЛ-6 кВ ф.601 ПС-35/6 кВ	шт.	1	
				Замена существующих траверс на опорах ВЛ-6 кВ № 38,39,40,41 на ТС-1.	шт.	4	
1201-Ш/1(3)-ТП(2014)И	Козлов Сергей Михайлович	объект незавершенного строительства. Шарьинский р-н, п. Зебляки, ул.Пролетарская, д. №4	6	Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №101 ВЛ-0,4 кВ ТП-160 кВА №6 ф. 10-02 ПС-110/10 кВ «Якшанга» до объекта заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	август 2014
1229-Г/3(3)-ТП(2014)И	ООО "Жилстрой"	Многоквартирный жилой дом (строительство), г.Буй, ул.островского, на расстоянии 10м по направлению на юго-восток от д.13	31	Строительство кабельной линии 0,4 кВ с прокладкой в земле от РУ-0,4 кВ ТП № 349 ПС 110/10 кВ «Буй С», ф.10-05 до ВРУ-0,4 кВ многоквартирного жилого дома.	км.	0,05	август 2014
				В РУ-0,4кВ существующей ТП № 349 установить коммутационный аппарат на отходящий фидер 0,4 кВ.	км.	0,1	
1485-Г/2(3)-ТП(2014)И	ОАО"Костромская сбытовая компания"	нежилое помещение, Буйский р-он,г. Буй, ул. Октябрьской Революции, д.78, пом.85	15	Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ - 0,4 кВ ТП № 709 до наружной стены нежилого помещения без разрыва.	км.	0,17	август 2014
				В РУ-0,4кВ существующей ТП №709 установить коммутационный аппарат на отходящий фидер 0,4кВ.	шт.	1	