


СОГЛАСОВАНО:

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

  
«17» 07 2015 А.А. Никоноров

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора  
- главный инженер  
филиала ПАО «МРСК Центра» -  
«Костромаэнерго»

  
«17» 07 2015 Е.А. Смирнов

**Техническое задание**

№ 52/2015-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.

1. Основные объемы работ:

1.1 Проведение в обязательном порядке геодезических изыскательских работ. В случае если выполняемые виды работ оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, качество выполняемых работ, а также имеют место неблагоприятные гидро-геологические условия строительства или их можно отнести к перечню видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объекта - выполнить соответствующие геологические, экологические изыскательские работы.

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, на территории которого производятся работы, владельцами пересекаемых угодий, инженерных сетей, с филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» и с Заявителями. В случае размещения объекта на межселенной территории муниципального района Костромской области и относящейся к муниципальным, государственным землям согласовать проект с органом местного самоуправления муниципального района.

1.5 Получение положительных заключений всех необходимых экспертиз по разработанной ПСД.

1.6 В случае если объект строительства расположен на территории заказчика или иной охраняемой природной территории (кроме особо охраняемых природных территорий согласно ст.95, ЗК РФ) получение положительного заключения экологической экспертизы.

1.7 Подготовка, оформление и согласование с органами местного самоуправления или муниципального района, в случае размещения объекта на межселенной территории, схемы расположения земельного участка (земельных участков) 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; выполнение охранных археологических мероприятий при выполнении работ в зоне охраны археологического культурного слоя.

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 и усиление существующих распределительных сетей расположенных в

Область	Район	Протяженность
Костромская область	г. Кострома; Костромской; Буйский; Красносельский; Сусанинский; Влгореченский.	ВЛИ-0,4 кВ~ 7,915 км. КЛ-0,4 кВ~ 0,17 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 ВЛЗ-10(6) кВ, место установки ТП-10(6)/0,4 кВ - определить проектом на основании согласованной схемы расположения земельного участка для строительства объектов электросетевого хозяйства (При получении разрешения на использование земель или 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 реконструкции трансформаторной подстанции с заменой оборудования или трансформатора – в обязательном порядке согласовать проект в части применяемых электрических схем, оборудования и технических решений со специалистами районных электрических сетей (РЭС), по их территориальной принадлежности.

При осуществлении демонтажных работ на объекте строительства, реконструкции, капитального ремонта выполнить разработку раздела проекта организации демонтажа с описанием задействованной техники, персонала и сроков производства работ, а также техники безопасности при осуществлении демонтажа.

При размещении объектов на лесных участках разработать раздел «Проект освоения лесов».

При размещении объектов на землях сельскохозяйственного, лесохозяйственного назначений необходимости разработать раздел «Проект рекультивации земель». (ГОСТ 17.5.3.04-83 Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель (с Изменением N 1); Приказ Россельхознадзора от 22 декабря 1995 года №525 "Об утверждении основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы")

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.

В случае размещения объекта(ов) на земельном(ых) участке(ах) находящем(их)ся в частной собственности или не относящих(его)ся к муниципальным, государственным землям, а также для объектов не предусмотренных Постановлением Правительства РФ от 03 декабря 2014 года №1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов» проектная (подрядная) 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;

- сбор сведений о собственниках и правообладателях земельных участков, 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;

- подготовку, оформление, согласование и утверждение схемы расположения

земельного участка (участков) для строительства объектов электросетевого хозяйства в соответствии с требованиями Приказа Министерства экономического развития РФ от 27.11.2014 № 726.

- 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;

В случае размещения объекта на земельных участках находящихся в государственной или муниципальной собственности для объектов предусмотренных Постановлением Правительства РФ от 3 декабря 2014 года №1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов», проектная (подрядная) организация должна выполнить следующее:

- подготовить, согласовать и утвердить схему расположения земельного участка для строительства объектов электросетевого хозяйства;

- получить разрешение на использование земель или земельного участка.

5 Подрядная (проектная) организация обязана:

5.1 При выполнении строительства либо замены трансформаторных подстанций предусмотреть установку дополнительных замков для запираания дверей, тип замков согласовать с районом электрических сетей на территории проведения работ.

5.2 При новом строительстве или реконструкции существующих распределительных сетей с заменой опор ВЛ-0,4 кВ применять стальные многогранные опоры вместо установки трехстоечных железобетонных или деревянных опор в соответствии с патентом ПАО «МРСК Центра» от 20.02.2014 г. № 138695.

5.3 При новом строительстве применять столбовые трансформаторные подстанции (мощностью до 63 кВА), подключаемые к сетям 6 (10) кВ по упрощенной схеме, с силовым трансформатором с несущим (усиленным) корпусом, конструкция СТП 10/0,4 кВ должна соответствовать патентам ПАО «МРСК Центра» № 99905 от 31.08.2010; № 101278 от 31.08.2010; № 133982 от 30.04.2013; № 146463 от 27.01.2014.

5.4 Комплекс работ должен производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией (СНиП, СП, ПУЭ и др.), а также в соответствии с Технической политикой ПАО «МРСК Центра».

5.5 Подрядчик, до начала строительно-монтажных работ, оформляет на себя разрешение на производство земляных работ, проводит согласования с ГИБДД и коммунальными службами.

5.6 На построенные объекты должны быть нанесены диспетчерские наименования

(установка табличек) – по согласованию с Заказчиком.

5.7 На опорах ВЛИ-0,4(10) кВ устанавливаются информационные знаки охранных зон.

5.8 При выполнении строительно-монтажных работ Подрядчик должен руководствоваться технологическими картами и проектами производства работ (ППР), проектами организации демонтажа (ПОД) согласованными с Заказчиком.

5.9 Подрядчик и привлекаемые им субподрядчики должны иметь свидетельство о допуске к данному виду работ, выданное зарегистрированной СРО. Выбор Субподрядчиков согласовывается с Заказчиком.

5.10 Заказчик обеспечивает инструктажи персонала Подрядчика, необходимые отключения электроустановок, подготовку рабочего места и допуск к работе по каждому объекту.

5.11 Ответственность за безопасное производство работ, а также разработка мероприятий по охране труда и технике безопасности возлагается на Подрядчика.

5.12 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.

5.13 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.

5.14 Всё поставляемое и применяемое электротехническое оборудование, технологии, изделия и материалы отечественного и зарубежного производства должны иметь аттестацию аккредитованного Центра ПАО «Российские сети».

5.15 Применять в сетях ПАО «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.

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

5.17 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.

5.18 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.

5.19 В случае необходимости корректировки разделов проектной документации по вновь открывшимся условиям строительства или при замене материалов, оборудования по независящим от подрядной организации причинам (отсутствие в наличии, длительные сроки производства) Подрядчик обязан проинформировать Заказчика и



согласовать с ним все возможные изменения. При обоснованной причине и положительном решении в части согласования изменений со стороны Заказчика, Подрядчик в кратчайший срок и на безвозмездной основе вносит изменения в проект в соответствии с постановлением Российской Федерации №87 от 16.02.2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

#### 6. Правила контроля и приемки работ.

6.1 Руководители работ, выполняющие работы, совместно с представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» проводят оперативный контроль качества выполняемых работ, контролируют их соответствие требованиям НТД.

6.2 Приемка выполненных работ производится представителем Заказчика, назначенным приказом лицом, ответственным за осуществление технического надзора.

6.3 При сдаче выполненных работ Подрядчик обязан предоставить необходимую исполнительную документацию, в том числе исполнительную съёмку согласованную в установленном порядке (для кабельных линий). При необходимости по требованию местных органов власти исполнительную съёмку воздушной линии электропередачи.

6.4 Дополнительно Подрядчик подготавливает и передает Заказчику следующие материалы:

- утвержденную схему расположения земельного участка (участков);
- соглашения с собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами, арендаторами земельных участков, связанные с изъятием, в том числе путем выкупа, или временным занятием указанных земельных участков для целей строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства.

6.5 Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет и в сроки установленные Заказчиком.

#### 7. Оплата и финансирование строительства.

7.1 Расчеты за выполненные работы производятся путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

7.2 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.

#### 8. Экология и природоохранные мероприятия.

8.1 Бытовые и промышленные отходы, образующиеся от жизнедеятельности строителей и производства работ, собираются в пластиковые мешки и по мере накопления вывозятся Подрядчиком в места утилизации.

8.2 В проекте предусмотреть раздел «Охрана окружающей среды с разработкой всех необходимых мероприятий».

#### 9. Пожарная безопасность.

9.1 Проектная документация должна соответствовать требованиям Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

9.2 При необходимости разработать декларацию пожарной безопасности в соответствии с требованиями Федерального закона.

#### 10. Гарантии исполнителя строительных работ.

10.1 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.

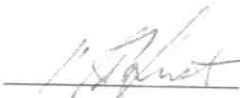
11. Сроки выполнения работ.

1.1 Срок выполнения работ – в течение 16 недель с момента получения письменного уведомления от филиала ПАО «МРСК Центра»-«Костромаэнерго» в адрес подрядчика, о подтверждении наличия источника финансирования.

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

Лист визирования к ТЗ 52/2015-П(Ц)


Начальник УПР Филиала  
ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»

  
15.07.2015 г.  
дата, месяц, год

М.А. Соловьев

СОСТАВИЛ:

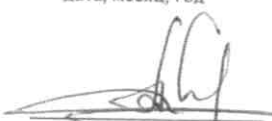
Инженер УПР Филиала  
ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»

  
15.07.2015 г.  
дата, месяц, год

М.Н. Голышев

СОГЛАСОВАНО:

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

  
16.07.2015 г.  
дата, месяц, год

А.Ю. Розысков

СОГЛАСОВАНО:

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

  
2015 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	Примечание
2375-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Поправкин Анатолий Александрович	гараж, Костромской р-он, снт "Уют" (Бакшеевское), уч-к №111	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 1772-Ц/1(3)-ТП(2015)И Ковалева Н.А.; ТЗ 45/2015-П(Ц)) проектируемой ТП-10/0,4 кВ ВЛ-10 кВ ф. 10-04 (инв. № 12861) ПС 35/10 кВ «Борщино» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
2374-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Мокина Надежда Сергеевна	садовый дом, Костромской р-он, снт Приозёрный (Шунгенское), уч-к №144	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. №12009690-00) ТП №781 ПС 110/35/6 кВ «Кострома 3» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода. Учесть трассу ВЛИ-0,4 кВ до уч № 145.	км.	0,1	
2381-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Охапкина Дарья Анатольевна	сарай, Костромской р-он, с Минское, у пруда, кад. №44:07.070109.38	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ ) от опоры № 11 ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12008953-00) ТП № 386 ВЛ-10 кВ ф. 10-02 ПС-35/10 кВ «Минское» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	
2388-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Ярославлев Александр Евгеньевич	нежилое помещение, г. Кострома, ул. Деминская, д. 5	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РЩ-0,4 кВ № 1/334 ТП № 334 (инв. № 17285) ПС-220/110/35/6 кВ «Кострома-2» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,4	
				Установка дополнительного коммутационного аппарата в РЩ-0,4 кВ № 1/334 ТП № 334.	шт.	1	
2392-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Козырева Елена Павловна	Хозяйственное строение, Костромской р-н, СТ "Шувалово", уч. 85	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 329 ПС-35/10 кВ «Каравеево», ф. 10-08 ВЛ-10 кВ до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,3	
2424-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Пахомов Игорь Евгеньевич	жилой дом, с.Здемирово,ул. Волжская дом 17,Красносельский район	6	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 303 ПС-110/35/10 кВ «Красное», ф. 10-14 ВЛ-10 кВ до земельного участка заявителя.	км.	0,04	
2436-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Голубева Светлана Николаевна	баня, Сусанинский р-н, пгт. Сусанино, ул. Леонова, в 140 м. на север от здания № 16	3	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 14 ВЛ-0,4 кВ (инв. № 12009636-00) ТП № 135 ВЛ-10 кВ ф. 10-12 ПС-110/35/10 кВ «Сусанино» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,105	
2448-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Максименко Александр Александрович	жилой дом, Костромской р-н, Середняковское с.п., д. Задубье, д. 2	15	Замена существующего провода А-35 на СИП-2 сечением не менее 70 мм2 в пролётах опор №№ 20 – 26, 26 – 9-2 ВЛ-0,4 кВ ТП-142 ВЛ-10 кВ (инв. №12921) ф. 10-01 ПС 35/10 кВ «Коркино» с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,9	
				Замена существующей анкерной опоры № 20 ВЛ-0,4 кВ ТП № 142 на ж/б опору СВ-95.	шт.	1	
1661-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Коврижных Михаил Иванович	садовый дом, Костромской р-н, СНТ Росинка (Апраксинское), уч. №108.	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12010039-00) ТП № 832 ВЛ-10 кВ ф. 10-06 ПС-35/10 кВ «Апраксино» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода. Предусмотреть трассу линии ВЛИ-0,4 кВ до границы уч. № 107.	км.	0,1	
2440-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Бургутин Дмитрий Юрьевич	садовый дом, Костромской р-н. Минское с.п., СНТ "Опытник", уч. 96	6	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. 2229-Ц/1(3)-ТП(2015)И Курилова Л.В.; ТЗ № 50/2015-П(Ц)) проектируемой ТП-10/0,4 кВ ВЛ-10 кВ (инв. №12886) ф. 10-02 ПС 35/10 кВ «Минское» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,36	
2469-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Герасимов Юрий Константинович	хозяйственное строение (садовый дом), Костромской р-он, НСТ "Опытник", уч-к №50	15				
2493-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Южикова Татьяна Николаевна	садовый дом, Костромской р-он, Минское с/п, СТ "Опытник", уч-к №69	5				
2657-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Харченко Нина Ивановна	садовый дом, Костромской р-он, Минская с/а, с/т "Опытник", уч-к №196	3				
2665-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Сокеркин Михаил Николаевич	хозяйственное строение (садовый домик), Костромской р-н, п. Минское, СТ "Опытник", уч. № 82	5				

2525-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Скворцова Татьяна Ивановна	садовый дом, Костромской р-н., Минское с.п., "Опытник", уч. 166.	7			
2574-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Смирнов Андрей Михайлович	садовый дом, Костромской р-он, Минская с/а, СТ "Опытник", уч-к №139	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. 2356-Ц/1(3)-ТП(2015)И Бургутина С.А.; ТЗ 50/2015-П(Ц)) проектируемой ТП-10/0,4 кВ ВЛ-10 кВ (инв. №12886) ф. 10-02 ПС 35/10 кВ «Минское» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,13
2575-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Блинова Елена Владимировна	садовый дом, Костромской р-н, СТ "Опытник", участок № 99	5			
2672-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Харитонов Галина Юрьевна	садовый дом, Костромской р-он, Минское с/п, СТ "Опытник", уч-к №100	7			
2671-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Кучинова Нина Николаевна	хозяйственное строение (садовый дом), Костромской р-н, СТ "Опытник", участок № 35	5			
2617-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Жалина Нина Анатольевна	садовый дом, Костромской р-он, Минское с/п, СТ "Опытник", уч-к №144	5			
2399-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Румянцев Олег Алексеевич	садовый дом, Костромской р-он, огородническое некоммерческое товарищество "Весна", уч-к №165	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 2126-Ц/1(3)-ТП(2015)И Смирнова С.А.; ТЗ 49/2015-П(Ц)) ТП № 834 ПС-35/10 кВ «Минское», ф. 10-02 ВЛ-10 кВ до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,3
2538-Г/1(3)-ТП(2015)И	Паладьев Владимир Анатольевич	жилой дом, Буйский район, д. Большое Молочное, ул. Центральная, д.43	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры №23 ВЛ-0,4 кВ (инв. № 13002) ф. Большое Молочное ТП № 115 ф. 10-11 ПС 110/35/10 кВ «Буй районная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,12
2565-Г/1(3)-ТП(2015)И	Богданов Владимир Николаевич	личное подсобное хозяйство (хозяйственная постройка), Галичский р-н, д. Дмитриевское	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1 ВЛ-0,4 кВ (инв. № 11990) ТП № 40 ф. 10-04 ПС 110/35/10 кВ «Новая» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,07
2472-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Орлов Сергей Юрьевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н., д. Каримово, д. 61.	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от вновь устанавливаемой опоры в пролете 1-4 1-5 ВЛ-0,4 кВ ТП № 779 «Каримово-3» ф. 10-54 ПС-220/110/10 кВ «Мотордеталь» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04
				Установка дополнительной опоры в пролете опор № 1-4 - № 1-5 ВЛ-0,4 кВ ф. № 1 ТП № 779 «Каримово-3».	шт.	1
				Замена существующего силового трансформатора мощностью 40 кВА в ТП № 779 «Каримово-3» ф. 10-54 ПС-220/110/10 кВ «Мотордеталь» на силовой трансформатор мощностью 100 кВА	шт.	1
2473-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Галактионов Вячеслав Николаевич	садовый дом, Красносельский р-н, пгт. Красное-на-Волге, СТ"Радуга" участок № 121	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12009304-00) ТП № 326 ПС-110/35/10 кВ «Красное», ф. 10-11 ВЛ-10 кВ до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,51
2544-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Лапина Елена Николаевна	садовый дом, Красносельский р-н, пгт. Красное-на-Волге, СТ"Радуга" участок 171	7			
2602-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Сорокина Людмила Ивановна	садовый дом, Красносельский р-н, пгт. Красное-на-Волге, СТ "Радуга" участок 43	7			
2604-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Галактионов Николай Николаевич	садовый дом, Красносельский р-н, пгт. Красное-на-Волге, СТ "Радуга" участок № 103	7			
2607-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Степанова Нина Михайловна	садовый дом, Красносельский р-н, пгт. Красное-на-Волге, СТ "Радуга" участок № 42	7			
2608-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Фомичева Ирина Александровна	садовый дом, Красносельский р-н, пгт. Красное-на-Волге, Коллективный сад "Радуга" участок № 67	7			
2635-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Прокофьева Татьяна Николаевна	садовый дом, Красносельский р-н, пгт. Красное-на-Волге, СТ "Радуга" участок № 263	7			
2491-Ц/1(3)-	Перов Юрий	нежилое помещение, г. Кострома, ул. Юрия Смирнова, д. 6К № 132 А	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ (инв. № 12009729-00) ТП № 311 ПС-220/110/35/6 кВ «Кострома-2» до гаражных боксов	км.	0,11

ТП(2015)И	Валентинович	Лит. Г, Линия IV, гаражный бокс № 15	1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по фасаду гаражей от проектируемой ВЛИ-0,4 кВ ТП № 311 до наружной стены гаражного бокса № 15.	км.	0,04	
2495-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Киселева Людмила Леонидовна	садовый дом, Костромской р-н., пос. Прибрежный СНТ "Чайка", уч. 43	3	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 13014901-00) ТП № 791 ПС-35/10 кВ «Апраксино», ф. 10-06 ВЛ-10 кВ до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,13	
2673-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Паршунин Михаил Николаевич	садовый дом, Костромской р-н, НСТ "Чайка", уч. №36	7				
2496-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Ларионова Лариса Александровна	жилой дом, Костромской р-он, д. Пушкино, кад. №44:07.070901:81	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ (инв. № 13460) ТП № 396 ф. 10-05 ПС 35/10 кВ «Минское» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,3	
2497-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Клычева Юлия Владимировна	индивидуальный жилой дом, Костромской р-он, с. Спас, в 25 м на север от д. №14	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ, (инв. № 13471) ф.1 ТП № 408 ВЛ-10 кВ ф. 10-06 ПС-35/10 кВ «Апраксино» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,3	
2501-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Шалыгин Анатолий Александрович	индивидуальный жилой дом, Костромской р-н. д. Прудичи, Кузьмищенское с.п. прим в 100м по напр на с-в от ориентира д. 28	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 25246) ТП № 502 ВЛ-10 кВ ф. 10-01 ПС 35/10 кВ «Кузьмищи» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	
2507-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Смирнов Александр Сергеевич	жилой дом, с. Подольское, ул. Волжская д.32 А	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ (инв. № 25002) ТП № 199 ВЛ-10 кВ ф. 10-01 ПС 35/10 кВ «Прысково» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,2	
2528-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Афанасьев Александр Владимирович	садовый дом, Костромской р-н. СТ "Русское поле", уч. 2.	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 2380-Ц/1(3)-ТП(2015)И Маликова О.С.; 51/2015-П(Ц)) проектируемой ТП-10/0,4 кВ ВЛ-10 кВ (инв. № 12909) ф. 10-06 ПС 35/10 кВ «Апраксино» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,27	
2612-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Исхакова Зимфара Арслановна	садовый дом, Костромской р-н, СТ "Русское поле", уч-к №4	5				
2531-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Афанасьева Тамара Павловна	дом (назначение-нежилое), Костромской р-н, п. Караваево, НСТ "Сендега", уч. 109	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ (по дог. ТП № 1688-Ц/1(3)-ТП(2015)И Васильев С.Ю.; ТЗ 44/2015-П(Ц)) проектируемой ТП-10/0,4 кВ ВЛ-10 кВ (инв. № 12851) ф. 10-01 ПС 35/10 кВ «Караваево» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,2	
2550-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Завьялова Оксана Валентиновна	нежилое здание склада, г. Кострома, ул. Волжская 2-я, д. 8	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 514-Ц/1(3)-ТП(2015)И Смирнов А.Н.) проектируемой ТП-6/0,4 кВ КЛ-6 кВ ТП № 530 - ТП № 580 (инв. №11726) ПС110/6 кВ «Восточная 1» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
2552-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Кузьмичев Анатолий Лориевич	садовый дом, Костромской р-н, СТ "Кубанка", уч. 1	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 4 ВЛИ-0,4 кВ, (инв. № 12009492-00) ф.1 ТП № 776 ПС-35/10 кВ «Коркино», ф. 10-01 ВЛ-10 кВ до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,15	
497-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Привезенцев Олег Леонтьевич	гараж №24, г. Кострома, просп. Текстильщиков, гараж №24 (по плану БТИ), на дворовой территории дома №3 а	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ (инв. №13072) ТП № 111 ПС 110/6 кВ «ТЭЦ-1» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	
2613-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Медаедева Светлана Николаевна	индивидуальный жилой дом, Красносельский р-н, Чапаевское с.п. д. Марфино, кад. ном. 44:08.072601:309	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ (инв. № 12008946-00) ТП № 101 ВЛ-10 кВ ф. 10-02 ПС-35/10 кВ «Чапаево» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	
2654-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Зимницкая Надежда Вадимовна	садовый дом, г.Волгореченск, с/к "Лесное" уч.235	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1-2 ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12010066-00) ТП № 153 ф. 625 ПС-110/35/6 кВ «СУ ГРЭС» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,25	
2593-Г/1(3)-ТП(2015)И	Виноградов Алексей Сергеевич	гаражный бокс №10, г.Буй, на расстоянии 45м по направлению на восток от здания БСХТ	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры №3 ВЛ-0,4 кВ ф. КНС ТП №261 (инв. № 13159) ф. 10-06 ЦРП Буй №249 ф. 10-12 ПС 110/35/10 кВ «Буй районная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,07	

2780-Ц/3(2)-ТП(2015)И	ООО "Весы"	Многokвартирный жилой дом, г. Кострома, ул. Маршала Новикова, 36	133	Строительство КЛ-0,4 кВ рекомендуемое сечение 240 мм <sup>2</sup> от 2 секции РУ-0,4 кВ ТП № 406 (инв. №17330) ф. 717 РП-7 ф. 642 ПС 220/110/35/6кВ «Кострома 2» до ВРУ-0,4 кВ многоквартирного жилого дома.	км.	0,17	
				Установка дополнительного коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП № 406	шт.	1	
2616-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Мурадова Елена Валерьевна	индивидуальный жилой дом, Костромской р-он, д. Василево, в 94 м на юго-запад от д. №9	11	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 9-2 ВЛ-0,4 кВ, (инв. № 25113) ф.1 ТП № 17 ПС-110/35/10 кВ «Василево», ф. 10-01 ВЛ-10 кВ до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	
				Замена существующего провода СИП-2х16 на провод СИП сечением по-расчету в двух пролетах опор № 4-5 - № 9-2 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 (инв. № 25113) ТП № 17 ПС-110/35/10 кВ «Василево», ф. 10-01 ВЛ-10 кВ.	км.	0,08	
2647-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Прилуцкая Елена Александровна	садовый домик с пристройкой и мансардой, г. Кострома, п. Северный, СТ "Знамя труда", уч-к №82	6	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ (инв. № 12010121-00) ТП № 805 ПС-110/6 кВ «Северная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	
2649-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Дроздова Любовь Алексеевна	жилой дом, д.Гридино, ул. Березовая дом 8,Красносельский р-н	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12008879-00) ТП № 301 ВЛ-10 кВ ф. 10-03 ПС-35/10 кВ «Гридино» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,09	
2648-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Дроздов Евгений Иванович	жилой дом, д. Гридино, ул. Березовая дом 10,Красносельский район	15				
2679-Г/1(3)-ТП(2015)И	Шевчук Наталья Геральдовна	хоз.постройка, Буйский район, д.Шульгино	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 4 ВЛ-0,4 кВ (инв. № 13209) ТП № 18 ф. 10-24 ПС 220/110/10 кВ «Борок» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,13	
2667-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Масалева Галина Яковлевна	хозяйственное строение (садовый дом), Костромской р-он, СТ "Садовод", уч-к №119	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 816 (инв.№13014931-00) ПС 35/10 кВ «Борзино» ф.10-04 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода. Предусмотреть трассу ВЛИ-0,4 кВ до земельного участка № 116.	км.	0,5	Работы выполнить комплексно
				Установка дополнительного коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП № 816.	шт.	1	
2669-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Тихомирова Ирина Сергеевна	садовый дом с пристройкой и входной площадкой, Костромской р-н, Бакшеевское с/п, СТ "Садовод", уч. № 30	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 816 (инв.№13014931-00) ПС 35/10 кВ «Борзино» ф.10-04 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода. Предусмотреть трассу ВЛИ-0,4 кВ до земельного участка № 29.	км.	0,58	
2652-Ц/3(3)-ТП(2015)И	ИП Горохов Сергей Жоржевич	котельная, Костромской р-н, примерно в 30 м по направлению на северо-восток от ориентира, ориентир- д. Бычиха (расположен за пределами участка)	50	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-№ 508 (инв.№ 26609) ПС-35/10 кВ «Кузнецово» ф.10-08 до земельного участка заявителя.	км.	0,35	
				Установка дополнительного коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП № 508.	шт.	1	
2726-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Кораблев Константин Вениаминович	индивидуальный жилой дом, Костромской р-он, с. Сущево, кад. №44.07.120106.54	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 11 ВЛИ-0,4 кВ, (инв. № 12010218-00) ф.1 ТП № 856 ВЛ-10 кВ ф. 10-05 ПС-35/10 кВ «Сущево» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,15	