


СОГЛАСОВАНО:

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

 А.А. Никоноров
«18» 06 2015

УТВЕРЖДАЮ:

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

 Е.А. Смирнов
«18» 06 2015

Техническое задание

№ 47/2015-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 ОАО «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; Солигалический; Судиславский; Галичский; Островский; Шарьинский.	ВЛИ-0,4 кВ~ 5,39 км. ВЛЗ-10 кВ~ 1,21 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, марку и сечение провода, количество и типы опор, устанавливаемого оборудования – определить проектом.

Трассу ВЛЗ-10 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 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;
- 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 ОАО «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 ОАО «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 ОАО «Россети».

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 ОАО «Российские сети».

5.15 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.

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 ОАО «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 ОАО «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 47/2015-П(Ц)


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


11.06. 2015 г.
дата, месяц, год

М.А. Соловьев

СОСТАВИЛ:


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


18.06 2015 г.
дата, месяц, год

М.Н. Голышев

СОГЛАСОВАНО:

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


18.06. 2015 г.
дата, месяц, год

А.Ю. Розысков

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УТП Филиала
ОАО «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. закупок и продукции	Количество	Примечание
1870-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Лебедев Владимир Павлович	садовый дом, п. Сухоногово, ул. Комсомольская, примерно в 52 м по направлению на запад от ориентира здание котельной дом №9	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1-3 ВЛ-0,4 кВ, (инв. № 25279) ф.1 ТП № 582 ВЛ-10 кВ ф. 10-03 ПС-35/10 кВ «Сухоногово» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
1890-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Пурей Яна Алексеевна	индивидуальный жилой дом, Костромской р-он, д. Ивакино, примерно в 70 м на юго-восток от д. №76	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по дог. ТП № 1494-Ц/1(3)-ТП(2015)И Руденко П. С.; ТЗ 43/2015-П(Ц)) ТП № 755 ПС-35/10 кВ «Коркино», ф. 10-01 ВЛ-10 кВ до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	
3474-Ц/2(3)-ТП(2014)П	Администрация Никольского сельского поселения Костромского муниципального района Костромской области	Сооружение-Стадион, Костромской р-н, п. Никольское, стадион	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 8 ВЛИ-0,4 кВ ТП № 312 ПС-35/6 кВ «Никольское», ф. 603 ВЛ-6 кВ до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
1923-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Подречнов Андрей Сергеевич	встроенная в административное здание трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ, 25 кВА, Костромской р-н, автодорога Кострома-Сусанино 23 км.	13	Строительство ВЛЗ-10 кВ с установкой линейного разъединителя типа РЛК на первой отпаечной опоре ВЛ-10 кВ от опоры № 12/23 ВЛ-10 кВ ф. 10-09 ПС 35/10 кВ «Кузнецово» до границы земельного участка заявителя.	км.	0,55	
1022-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Смелов Сергей Александрович	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, д. Панино, д. 11 (при 1/2)	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ (инв. № 13476) ТП № 592 ВЛ-10 кВ ф. 10-05 ПС-35/10 кВ «Кузьмищи» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,05	
1024-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Рачинская Надежда Рудольфовна	садовый дом, Костромской р-н, ст "Заря", уч. 19	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1 ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12009070-00) ТП № 313 ВЛ-6 кВ ф. 604 ПС-35/6 кВ «Никольское» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,2	
1971-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Шинина Любовь Васильевна	садовый дом, Костромской р-он, Середняковское с/п, СТ "Надежда", уч-к №28	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 883-Ц/1(3)-ТП(2015)И Кратнова Т.Г.; ТЗ 37/2015-П(Ц)) ТП № 760 ПС-35/10 кВ «Коркино», ф. 10-04 ВЛ-10 кВ до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,2	
1061-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Смирнова Татьяна Павловна	садовый дом, Костромской р-н, снт "Надежда" (Середняковское), уч-к № 14	5				
1921-Г/1(3)-ТП(2015)И	Смирнова Людмила Павловна	гаражный бокс №12, г.Буй, на расстоянии 15м по направлению на восток от ГСК "Орфей"	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры №4/5 ВЛИ-0,4 кВ ф. ГСК Автомобилист ТП №739 ф. 10-09 (инвентарный номер 12757) ЦРП «Буй» ф. 10-12 ПС 110/35/10 кВ «Буй районная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,07	
1959-Г/1(3)-ТП(2015)И	Румянцев Евгений Александрович	помещение, назначение: нежилое, г. Солигалич, ул. Полевая д 36 пом 1 литера А	15	Строительство ВЛЗ-10 кВ с установкой линейного разъединителя на первой отпаечной опоре от опоры №29 ВЛ-10 кВ ф. 10-01 ПС 110/35/10 кВ «Солигалич» до РУ-10 кВ проектируемой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ.	км.	0,2	Работы выполнить комплексно
				Монтаж проектируемой трансформаторной подстанции КТП 10/0,4 кВ киоскового типа с силовым трансформатором мощностью 100 кВА с установкой охранной сигнализации и доп. замков.	шт.	1	

1960-Г/1(3)-ТП(2015)И	Морозов Николай Михайлович	помещение, назначение: нежилое, г. Солигалич, ул. Полевая д. 36 пом 2 литера А2	12	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой ТП-10/0,4 кВ до границы земельных участков Заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,14		
1927-Ш/1(3)-ТП(2015)И	Нестеров Эдуард Александрович	уличное освещение мемориального комплекса по ул. Вокзальной, Шарьинский р-н, г. Шарья, ул. Железнодорожная, д. 13	13	Замена существующих опор СНВсн-1,1 №№ 120, 121, 123, 127, 125 ВЛ-0,4 кВ ТП-250 кВА №23 (инвентарный номер 11080) ф. 604 ПС 35/6 кВ «Центральная» на ж/б опоры СВ-95-3.	шт.	5		
				Монтаж двух дополнительных проводов А-35 в пролетах опор №127-№125 ВЛ-0,4 кВ ТП № 23 ф. 604 ПС 35/6 кВ «Центральная» с выполнением монтажа н/в ввода до наружной стены жилого дома	км.	0,08		
				Монтаж дополнительно одного провода А-35 в пролетах опор № 119-№ 120-№ 121-№ 123-№ 127 ВЛ-0,4 кВ ТП № 23 ф. 604 ПС 35/6 кВ «Центральная».	км.	0,16		
1907-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Дружинин Александр Викторович	индивидуальный жилой дом, Костромской р-он, д. Песиково, примерно в 9 м на юг от д. №16	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 25116) ТП № 745 ВЛ-6 кВ ф. 601 ПС-35/6 кВ «Никольское» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,05		
1911-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Молоснов Владимир Павлович	садовый дом, Красносельский р-н, пгт. Красное-на-Волге, Кол.сад "Радуга" участок № 113	6	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 1398-Ц/1(3)-ТП(2015)И Ситникова В.А.; ТЗ 42/2015-П(Ц)) ТП № 326 ПС-110/35/10 кВ «Красное», ф. 10-11 до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,06	Работы выполнить комплексно	
1912-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Хворостяная Татьяна Георгиевна	садовый дом, Красносельский р-н, пгт. Красное-на-Волге, Кол.сад "радуга" участок № 112	7					
1930-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Сафонова Мария Павловна	садовый дом, Красносельский р-н, пгт. Красное-на-Волге, Коллективный сад "Радуга" уч. № 91	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 326 ПС-110/35/10 кВ «Красное», ф. 10-11 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,085		
1915-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Камешкова Анна Николаевна	жилой дом, п. Островское ул. Бабановская д.33	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 13 ВЛИ-0,4 кВ, (инв. № 26618) ф.3 ТП № 258 ВЛ-10 кВ ф. 10-02 ПС-110/35/10 кВ «Красная Поляна» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,2		
1917-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Большаков Артем Николаевич	садовый дом, Нерехтский район, садоводческое товарищество "Строитель-3", участок № 140	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12009674-00) ТП № 377 ВЛ-10 кВ ф. 10-05 ПС-35/10 кВ «Владычное» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,6		
1916-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Маслов Александр Юрьевич	садовый дом, Нерехтский р-н., садоводческое товарищество "Строитель-3" №198	5					
1925-Ц/2(3)-ТП(2015)И	ИП Крестьянского (фермерского) хозяйства Голубев Николай Сергеевич	Хозяйственные постройки, Судиславский район, с.Воронье, ул. Овражная, в 50 м. по направлению на юг от ориентира дом №1А (здание зерносклада)	15	Установка линейного разъединителя типа РЛК на первой отпаечной опоре от опоры № 2-2 ВЛ-10 кВ (инв. №12618) ф. 10-13 ПС35/10 кВ «Воронье».	шт.	1		
				Строительство ВЛ3-10 кВ от опоры № 2-2 ВЛ-10 кВ (инв. №12618) ф. 10-13 ПС35/10 кВ «Воронье» до РУ-10 кВ проектируемой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ.	км.	0,01		
				Монтаж проектируемой трансформаторной подстанции СТП 10/0,4 кВ с силовым трансформатором мощностью 63 кВА.	шт.	1		
				Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой ТП-10/0,4 кВ до границы земельного участка Заявителя.	км.	0,05		

1934-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Карпов Андрей Гурьевич	хозяйственное строение (садовый дом), Костромской р-он, Апраксинское с/п, СТ "Марицино", уч-к №11	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. №12009424) района ТП №196 ПС 110/6 кВ «Северная» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,14	
2077-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Погосян Земфира Вазгеновна	садовый дом Костромской р-н., СТ "Марицино", уч. 16.	7				
1942-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Исаева Ольга Александровна	садовый дом с мансардой, Костромской р-он, Сущевское с/п, с/т "Чайка", уч-к № 22	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 791 (инв. № 13014901-00) ПС-35/10 кВ «Апраксино», ф. 10-06 ВЛ-10 кВ до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,35	
2092-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Чеснова Анна Николаевна	садовый дом Костромской р-н., СНТ "Чайка"(Сущёвское), уч. 20	7				
1952-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Кудрявцев Владимир Дмитриевич	садовый дом, Костромской р-н, Шунгенское с/п, КС "Берёзка", уч. № 44	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 820 (инв. № 13015019-00) ПС-110/35/6 кВ «Кострома-3», ф. 664 ВЛ-6 кВ до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,3	
1953-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Усердина Анна Викторовна	индивидуальный жилой дом, Костромской р-н, д. Легково, кад. №44:07.011801:45	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1-4 ВЛ-0,4 кВ ТП № 844 (инв. № 13015856-00) ПС-35/10 кВ «Апраксино», ф. 10-01 ВЛ-10 кВ до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,035	
				Монтаж дополнительно двух проводов А-35 в четырех пролетах опор № 10 - № 1-4 ВЛ-0,4 кВ ТП № 844 (инв. № 13015856-00) ПС-35/10 кВ «Апраксино», ф. 10-01 ВЛ-10 кВ.	км.	0,16	
1969-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Пятаева Валентина Пантелеевна	садовый дом, Костромской р-он, СТ "Фармацевт", уч-к №125	12	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 1791-Ц/1(3)-ТП(2015)И Соловьев Е. А.; ТЗ № 45/2015-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.	0,22	
2003-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Одинцов Виктор Леонидович	садовый дом Костромской р-н., Апраксинская с/а., СТ "Фармацевт", уч. 108.	5				
2118-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Шитикова Лариса Матвеевна	дом, назначение нежилое Костромской р-он, СТ "Фармацевт", уч-к №122	5				
1970-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Орлов Анатолий Викторович	садовый дом, Костромской р-он, снт Приозёрный (Шунгенское), уч-к №188	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 1021-Ц/1(3)-ТП(2015)И Скворцов А.А.; ТЗ 37/2015-П(Ц)) ТП № 781 ПС 110/35/6 кВ «Кострома 3» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,2	
4286-Ц/2(3)-ТП(2014)И	Бархатов Андрей Викторович	Многоквартирный жилой дом (строительство), г Кострома, ул. Комсомольская, д. 45	23,4	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 55 (инвентарный номер 17051) ПС-110/6 кВ «ТЭЦ-1» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,16	
1342-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Смирнов Юрий Дмитриевич	гаражный бокс, г. Кострома, ул. Ерохова, ГК №13, гаражный бокс №3	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по фасаду гаражей от проектируемой ВЛИ-0,4 кВ (по ТЗ № 40/2015-П(Ц)) ТП № 165 ПС 110/6 кВ «ТЭЦ-1» до наружной стены гаражных боксов заявителей. Предусмотреть для всех оставшихся боксов.	км.	0,11	
1348-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Бражников Алексей Ефимович	гаражный бокс, г. Кострома, ул. Ерохова, ГК №13, гаражный бокс №43	5				
1351-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Ликоренко Юлия Владимировна	гаражный бокс, г. Кострома, ул. Ерохова, ГК №13, гаражный бокс №44	5				
1412-Г/1(3)-ТП(2015)И	Зайцева Елена Владимировна	гаражный бокс №10, г.Буй, ГСК "Светофор"	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ ф. Гаражи ТП № 721 ф. 10-05 ЦРП Буй до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,15	
1886-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Лучникова Ольга Юрьевна	садовый дом, Костромской р-он, СТ "Лужок", уч-к №58	7				

1869-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Курнаев Сергей Николаевич	жилой дом, Костромской р-он, СНТ "Лужок" (Бакшеевское), уч-к №90	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 1631-Ц/1(3)-ТП(2015)И Круглова А.А.; ТЗ 43/2015-П(Ц)) проектируемой ТП-10/0,4 кВ ВЛ-10 кВ ф. 10-04 (инв. № 12861) ПС 35/10 кВ «Борщино» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов. Учить трассу ВЛИ-0,4 кВ до участка № 50.	км.	0,35	
2014-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Воробьев Сергей Вениаминович	садовый дом Костромской р-н., СТ "Лужок", уч. 114.	7				
2055-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Тезикова Надежда Викторовна	садовый дом Костромской р-н, СТ "Лужок", уч. 137-1	15				
2057-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Смирнова Марина Александровна	садовый дом Костромской р-он, СТ "Лужок", уч-к №44	5				
2079-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Чупракова Галина Геннадьевна	садовый дом Костромской район, Бакшеевское с/п, СТ "Лужок", участок № 2	7				
1906-Г/1(3)-ТП(2015)И	Величко Михаил Александрович	садовый домик, Галичский р-н, г. Галич, садоводческое товарищество "Машиностроитель-2", кадастровый № 44:04:23313:83	10	Строительство ВЛЗ-10 кВ с установкой линейного разъединителя типа РЛК на первой отпавной опоре от опоры №50 ВЛ-10 кВ (инв. №13909) ф. 10-21 ПС 220/110/35/10 кВ «Галич» до РУ-10 кВ проектируемой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ.	км.	0,45	Работы выполнить комплексно
				Монтаж проектируемой трансформаторной подстанции СТП 10/0,4 кВ с силовым трансформатором мощностью 63 кВА.	шт.	1	
2130-Г/1(3)-ТП(2015)И	Тычкин Роман Игоревич	садовый домик Галичский р-н, г. Галич, садоводческое товарищество "Машиностроитель-1", участок № 75	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой ТП-10/0,4 кВ до границ земельных участков Заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,45	
1919-Г/1(3)-ТП(2015)И	Шигарев Леонид Анатольевич	хозяйственная постройка, Буйский район, г. Буй, коллективный сад №11, участок 13	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 740 (инвентарный номер 13016060-00) ф. 10-03 ПС 110/10 кВ «Буй сельская» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,3	
2105-Г/1(3)-ТП(2015)И	Шабалин Александр Николаевич	гаражный бокс №14 г.Буй, ГСК "Химик-6"	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры №4 ВЛИ-0,4 кВ ф. ГСК РСУБО ТП № 738 ф. 10-05 ПС 110/35/10 кВ «Буй районная» (инвентарный номер 12774) до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,3	
2103-Г/1(3)-ТП(2015)И	Кожин Юрий Никитович	гаражный бокс № 17, г.Буй, ГСК "Химик-6"	5				
1805-Ц/2(3)-ТП(2015)И	Трандафилова Елена Харлампьевна	жилой дом, Костромской р-н, снт "Победа" (Караваевское), участок №1	25	Замена существующей ТП № 689 - 160 кВА ф. 10-01 ПС 35/10 кВ «Караваево» на КТП 10/0,4 кВ типа киоск с силовым трансформатором 250 кВА с выполнением работ по установке охранной сигнализации и дополнительных замков. Перевод существующих нагрузок 0,4 кВ во вновь устанавливаемую трансформаторную подстанцию с последующим демонтажем существующей ТП № 689. Выполнить монтаж н/в ввода.	шт.	1	
2071-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Пученков Николай Петрович	жилой дом Красносельский р-н, пгт. Красное-на-Волге, мик. Королиха 1 проезд дом 6	6	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ (инв. № 25335) ТП № 259 ВЛ-10 кВ ф. 10-11 ПС-110/35/10 кВ «Красное» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	