

СОГЛАСОВАНО:

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

 А.А. Никоноров
«25» 05 2015

УТВЕРЖДАЮ:

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

 Е.А. Смирнов
«25» 05 2015

Техническое задание

№ 43/2015-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; Красносельский; Галичский; Буйский; Нейский; Сусанинский; Нерехтский .	ВЛИ-0,4 кВ~ 5,95 км. ВЛЗ-10 кВ~ 0,465 км. КЛ-0,4 кВ~ 0,155 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, В ЛЗ-10 кВ, КЛ-0,4 кВ, марку и сечение провода (кабеля), количество и типы опор, устанавливаемого оборудования – определить проектом.

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.

5.1 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.

5.1 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.

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

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

5.4 На построенные объекты должны быть нанесены диспетчерские наименования (установка табличек) – по согласованию с Заказчиком.

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

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

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

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

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

5.10 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.

5.11 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.

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

5.13 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.

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

5.15 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.

5.16 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.

5.17 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.

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

Лист визирования к ТЗ 43/2015-П(Ц)

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



М.А. Соловьев

22.05.2015 г.

дата, месяц, год

СОСТАВИЛ:

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



М.Н. Голышев

22.05.2015 г.

дата, месяц, год

СОГЛАСОВАНО:

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



А.Ю. Розысков

22.05.2015 г.

дата, месяц, год

СОГЛАСОВАНО:

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



Ю.В. Горихин

2015 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. закупок и продукции	Количество	Примечание
1379-Г/1(3)-ТП(2015)И	Капустин Олег Юрьевич	гаражный бокс № 13, г. Буй, ГСК "Спектр"	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 5 ВЛИ-0,4 кВ ф. ГСК Камыш района ТП № 259 ф. 10-19 ПС 110/35/10 кВ «Буй районная» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов, с установкой дополнительного укоса к опоре № 5.	км.	0,1	Работы выполнить комплексно
1588-Г/1(3)-ТП(2015)И	Лебедев Олег Николаевич	гаражный бокс №10, г.Буй, ГСК "Спектр"	10				
1589-Г/1(3)-ТП(2015)И	Смирнов Виктор Александрович	гаражный бокс №8, г. Буй, ГСК "Спектр"	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по дог. ТП № 471-Г/1(3)-ТП(2015)И Лебедева Г.Ф.; ТЗ 33/2015-П(Ц)) ТП №259 (инвентарный номер 12009687) ф. 10-05 ЦРП Буй №249 ф. 10-19 ПС 110/35/10 кВ «Буй районная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
1298-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Машурова Светлана Владимировна	гаражный бокс, г. Кострома, пр-т Мира, ГК № 98 "Лесовод", гаражный бокс №14	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 222 до гаражного бокса заявителя с выполнением монтажа н/в ввода. При возможности согласования с собственниками боксов, выполнить монтаж по наружной стене боксов от бокса № 5.	км.	0,1	
1456-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Мантошко Руслан Романович	индивидуальный жилой дом (строительство), Красносельский р-он, Шолоховское с/п, дер. Дурасово, кад. №44:08.080301:239	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от опоры №7 ВЛ-0,4 кВ (инв. № 41066265) ТП № 47 ф. 10-15 ПС 35/10кВ «Исаево» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,11	
				Замена существующих проводов А-16 на провод СИП рекомендуемым сечением 70 мм2 в пролетах опор №№1-7 ВЛ-0,4 кВ ТП № 47 ф. 10-15 ПС 35/10кВ «Исаево».	км.	0,24	
1475-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Федотова Нина Викторовна	хозяйственное строение (садовый дом), Костромской р-он, СТ "Надежда", уч-к № 136	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по дог. ТП № 1062-Ц/1(3)-ТП(2015)И Веденова О. В.; ТЗ 38/2015-П(Ц)) ф.1 ТП № 798 ф. 10-04 ПС-35/10 кВ «Коркино» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,06	
1476-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Федотов Анатолий Владимирович	садовый дом с пристройкой, Костромской р-он, СТ "Надежда", уч-к № 135	7				
1494-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Руденко Петр Сергеевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н., д. Ивакино, прим в в 90 м по налр на ю-в. от ориентира д. 76.	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 755 ПС-35/10 кВ «Коркино», ф. 10-01 ВЛ-10 кВ до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,2	

1261-Ц/3(2)-ТП(2015)И	ООО"13 этажей"	Многokвартирный жилой дом, пгт Красное-на-Волге, мкр-н Восточный, 9а	100	Строительство ВЛЗ-10 кВ с установкой линейного разъединителя типа РЛК на первой отпaeчной опоре от места присоединения от опоры ВЛ-10 кВ (инв. №24022) ф. 10-06 ПС 110/35/10 кВ «Красное» (часть ВЛЗ-10 кВ выполнить совместным подвесом по трассе существующей ВЛИ-0,4 кВ района ТП № 242 до РУ-10 кВ проектируемой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ с выполнением работ по межеванию з.у..	км.	0,26	Работы выполнить комплексно
				Монтаж проектируемой трансформаторной подстанции КТП 10/0,4 кВ киоскового типа с силовым трансформатором мощностью 160 кВА с выполнением работ по межеванию з.у., установке охранной сигнализации и доп.замков.	шт.	1	
				Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ района ТП № 270 ф. 10-14 ПС 110/35/10 кВ «Красное» до наружной стены многоквартирного жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	
				Совместный подвес проводов участка проектируемой ВЛЗ-10 кВ и ВЛИ-0,4 кВ района ТП № 242 по трассе существующей ВЛИ-0,4 кВ.	км.	0,24	
				Замена существующих опор по трассе существующей ВЛИ-0,4 кВ ТП № 242 на ж/б опоры.	шт.	7	
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ по существующим опорам ВЛИ-0,4 кВ района ТП № 4 от РУ-0,4 кВ проектируемой трансформаторной подстанции КТП-10/0,4 кВ до многоквартирного жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,18	
1489-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Орехов Александр Валерьевич	садовый дом, Костромской р-он, Бакшеевское с/п, СНТ "Лужок", уч-к № 3	15	Строительство ВЛЗ-10 кВ с установкой линейного разъединителя на первой отпaeчной опоре от опоры ВЛ-10 кВ ф. 10-04 ПС 35/10 кВ «Борщино» до РУ-10 кВ проектируемой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ с выполнением работ по межеванию з.у..	км.	0,14	
				Монтаж проектируемой трансформаторной подстанции КТП 10/0,4 кВ киоскового типа с силовым трансформатором мощностью 100 кВА с выполнением работ по межеванию з.у., установке охранной сигнализации и доп.замков.	шт.	1	
1630-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Владимирова Елена Львовна	хозяйственное строение, Костромской р-он, снт "Лужок" (Бакшеевское), уч-к №7	15	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. Учeсть трассу ВЛИ-0,4 кВ до границы участка № 10.	км.	0,25	Работы выполнить комплексно
1628-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Кириллова Людмила Борисовна	садовый дом, Костромской р-он, СТ "Лужок", уч-к № 34	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по дог. 1631-Ц/1(3)-ТП(2015)И) проектируемой ТП-10/0,4 кВ до границы земельного участка Заявителя с выполнением монтажа н/в ввода. Учeсть трассу ВЛИ-0,4 кВ до границы участка № 12 через участков № 49.	км.	0,32	

1631-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Круглова Алла Александровна	садовый дом, Костромской р-н., СТ "Лужок", уч. № 123	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по дог. 1489-Ц/1(3)-ТП(2015)И) проектируемой ТП-10/0,4 кВ до границы земельного участка Заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,44	
1662-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Сушкова Роза Ахметовна	садовый дом, Костромской р-он, снт "Лужок" (Бакшеевское), уч-к № 13	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по дог. 1631-Ц/1(3)-ТП(2015)И) проектируемой ТП-10/0,4 кВ до границы земельного участка Заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,22	
1440-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Лаговский Александр Геннадьевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Алферицино, примерно в 300 м по направлению на юго-запад от ориентира д. № 2	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по дог. ТП № 4473-Ц/1(3)-ТП(2014)И Скрипкина Т. Н.; ТЗ 28/2015-П(Ц)) проектируемой ТП-10/0,4 кВ ф. 10-09 (инв. № 12705) ПС-35/10 кВ «Кузнецово» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,25	
1330-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Малышев Андрей Александрович	индивидуальный жилой дом (строительство), г. Кострома, мр-н Новый город, д.73 (по ГП)	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 786 ПС 110/35/10 кВ «Южная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
1479-Г/1(3)-ТП(2015)И	Лобанов Александр Леонидович	гаражный бокс №8, г.Буй, ГСК "Орфей"	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ 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.	0,06	
1510-Г/1(3)-ТП(2015)И	Веселов Владимир Валентинович	садовый домик, Галичский р-н, г. Галич, в районе завода металлоизделий кад. 44:26:030502:46	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1 ВЛИ-0,4 кВ (инвентарный номер 12010043-00) ТП № 729 ф. 10-01 ПС 220/110/35/10 кВ «Галич» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	
1561-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Голицин Николай Юрьевич	жилой дом, Костромской р-он, д. Ивакино, 33 А	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 819 (инв. № 13014935-00) ПС 35/10 кВ «Коркино» ф.10-01 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,2	
1564-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Панина Ольга Константиновна	садовый дом, г. Кострома, п. Северный, СТ "Фанерщик-1", уч. 39.	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по дог. ТП № 1389-Ц/1(3)-ТП(2015)И Плешкова Т.В.; ТЗ 41/2015-П(Ц)) ТП № 308 (инвентарный номер 17369) ПС-110/35/6 кВ «Аэропорт» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	Работы выполнить комплексно
1665-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Грошева Генриетта Викторовна	садовый дом, г. Кострома, СТ "Фанерщик-1", уч. №15	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по дог. ТП № 1403-Ц/2(3)-ТП(2015)И НСТ "Фанерщик-1"; ТЗ 41/2015-П(Ц)) ТП № 308 (инвентарный номер 17369) ПС-110/35/6 кВ «Аэропорт» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода. Предусмотреть трассу линии до участка № 20.	км.	0,11	
1578-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Моисеева Надежда Николаевна	ферма, красносельский р-он, д. Витязево, д.10 кад.№ 44:08:060401:116	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 58 (инв. № 17483) ПС-35/6 кВ «Сидоровская», ф. 606 ВЛ-6 кВ до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,15	

1572-Н/1(3)-ТП(2015)И	Смирнов Михаил Александрович	квартира в двухквартирном жилом доме, г. Мантурово, ул. Парковая, д. 36, кв. 1	15	Замена 2-х проводов марки А-25 на 4 провода марки А-50 в пролетах существующих опор №№ 16-17 ВЛ-0,4 кВ ф. №1 ТП № 438 (инвентарный номер 22743) ф. 10-09 ПС 220/110/35/10 кВ «Мантурово».	км.	0,04	Работы выполнить комплексно
				Замена 4-х проводов марки А-25 на 4 провода марки А-50 в пролетах существующих опор №№ 17-18 ВЛ-0,4 кВ ф. №1 ТП № 438 (инвентарный номер 22743) ф. 10-09 ПС 220/110/35/10 кВ «Мантурово».	км.	0,04	
1571-Н/1(3)-ТП(2015)И	Рыжов Александр Леонидович	Жилой дом, г. Мантурово, ул. Парковая, д. 36, кв. 2	15	Замена СИП 2*16 на СИП 4*35 в пролетах существующих опор №№ 18-20-21 ВЛ-0,4 кВ ф. № 1 ТП № 438 (инвентарный номер 22743) ф. 10-09 ПС 220/110/35/10 кВ «Мантурово» с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,08	
1577-Н/1(3)-ТП(2015)И	Маслова Татьяна Юрьевна	строящийся жилой дом, Макарьевский район, д. Дешуково в 500 м на Ю-3 от от магазина	15	Монтаж 2-х дополнительных фазных проводов А-25 в пролетах существующих опор №№ 9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 ВЛ-0,4 кВ ф. №2 ТП № 026 (инвентарный номер 58099) ф. 10-01 ПС 35/10 кВ «Унжа» с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,4	
				Замена существующих опор №№ 9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19 ВЛ-0,4 кВ ф.2 ТП № 026 ф. 10-01 ПС 35/10 кВ «Унжа» на ж/б опоры.	шт.	11	
1569-Г/1(3)-ТП(2015)И	Михайловская Елена Борисовна	жилой дом, Галицкий р-н, п. Россолово, ул. Заготовительная, д. 32	15	Замена проводов марки А сечением 16 мм2 на провода марки АС сечением 35 мм2 от опоры № 1 до опоры № 9 ВЛ-0,4 кВ ф. Свободы Заготовительная ТП № 419 (инвентарный номер 12009581-00) ф. 10-01 ПС 110/35/10 кВ «Орехово» с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,32	
1098-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Кукушкин Виктор Михайлович	объект незавершенного строительства (магазин продовольственных товаров), Костромской р-н, д. Становицкого, в 20 м на запад от д. №26А	5	Замена существующей КТП-160 кВА ПС-35/10 кВ «Минское», ф. 10-02 ВЛ-10 кВ 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 № 393.	шт.	1	
				Замена существующих деревянных опор № 4; 6; 7; 9; 14; 16 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 393 ПС-35/10 кВ «Минское», ф. 10-02 ВЛ-10 кВ на ж/б опоры.	шт.	6	
				Замена существующего провода А-35 на СИП рекомендуемым сечением 4х95 мм2 от РУ-0,4 кВ ТП № 393 до ближайшей опоры у объекта Заявителя ВЛ-0,4 кВ, ф.1 (инв. № 25284) с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,68	
1410-Ц/2(3)-ТП(2015)И	Костромская Епархия Русской Православной церкви	Храм (строительство), г. Кострома, ул. Цветочная поляна, д. 3	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4кВ ТП № 786 ПС 110/6 кВ «Северная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,05	
1591-Г/3(3)-ТП(2015)И	ОАО "Буйское"	Магазин, г.Буй, ул. Октябрьской революции, д. 7А	30	Строительство КЛ-0,4 кВ рекомендуемое сечение 70 мм2 (параллельно существующей КЛ) от РУ-0,4 кВ ТП № 341 (инв. №17408) ЦРП ф. 10-12 ПС 110/35/10 кВ «Буй районная» до шкафа учета ВРУ-0,4 кВ жилого дома.	км.	0,1	

				Замена в ТП № 341 существующего силового трансформатора номинальной мощностью 250 кВА на силовой трансформатор номинальной мощностью 400 кВА.	шт.	1	
1504-Ц/3(3)-ТП(2015)И	ООО "Жилстрой"	Многоквартирный жилой дом (строительство), п.Сусанино, м-н. Восточный, д.5	30	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 7 ВЛ-0,4 кВ ТП № 217 (инвентарный номер 13278) ф. 10-12 ПС-110/35/10 кВ «Сусанино» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	
1581-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Никольский Геннадий Борисович	хоз. постройка, Красносельский р-н, п. Молодежный, кад № 44:08:012101:242	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 3 ВЛ-0,4 кВ (инв. № 13460) ТП № 443 ПС 35/10 кВ «Исаево» ф.10-13 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	
1134-Н/2(3)-ТП(2015)И	ООО "ЦСК-ЭКОНОМ"	Магазин товаров первой необходимости, Кадыйский р-н, пгт "Кадый", ул. Почтовая, д. 3	15	Установка линейного разъединителя типа РЛК на первой отпаечной опоре от места присоединения ближайшей от опоры № 39 ВЛ-10 кВ ф. 10-05 ПС 110/35/10 кВ «Кадый».	шт.	1	Работы выполнить комплексно
				Строительство ВЛ3-10 кВ от опоры № 39 ВЛ-10 кВ ф. 10-05 ПС 110/35/10 кВ «Кадый» до РУ-10 кВ проектируемой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ с выполнением работ по межеванию з.у..	км.	0,015	
				Монтаж проектируемой трансформаторной подстанции КТП 10/0,4 кВ киоскового типа с силовым трансформатором мощностью 160 кВА с выполнением работ по межеванию з.у., установке охранной сигнализации и доп.замков.	шт.	1	
				Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 2 ВЛИ-0,4 кВ ф. № 1 проектируемой ТП-10/0,4 кВ до границы земельного участка Заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	
				Переключение существующей ВЛ-0,4 кВ ф. №1 от ведомственной ТП 10/0,4 кВ к проектируемой ТП 10/0,4 кВ с монтажом проводов до опоры № 1 ВЛ-0,4 ф. № 1.	км.	0,05	
				Подвес дополнительной цепи ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП по опорам ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой ТП 10/0,4 кВ до опоры № 2 ВЛ-0,4 кВ ф. №1.	км.	0,06	
1693-Ц/2(3)-ТП(2015)И	ИП Мелентьева Татьяна Федоровна	нежилое помещение, г. Кострома, ул. Волжская 2-а, д. 2 б, строение 3, пом 1.	15	Строительство КЛ-0,4 кВ рекомендуемым сечением 70 мм2 от РЩ-0,4 кВ на наружной стене здания ул. Волжская д. 2б района ТП № 795 (инв. №13015740-00) ПС 220/110/35/6 кВ «Кострома 2» до шкафа учета ВРУ-0,4 кВ Заявителя на наружной стене.	км.	0,055	
1599-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Налескина Алина Витальевна	жилой дом, Костромской р-н, д. Малый Борок, д.3	15	Замена существующего провода А-25 на провод СИП рекомендуемым сечением 4х95 от РУ-0,4 кВ ТП № 645 ПС-110/35/6 кВ «Кострома-3», ВЛ-6 кВ ф. 664 до опоры № 17 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 (инв. № 13461) с выполнением монтажа н/в ввода .	км.	0,25	
				Замена существующих опор № 9; 10; 11; 12; 14; 15; 16; 17; 19 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 645 на ж/б опоры СВ-95.	шт.	9	

1643-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Волов Вячеслав Николаевич	индивидуальный жилой дом (строительство), г. Кострома, п. Волжский, прим в 400 по напр на с-в от ориентира д. Скоморохово	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1-4 ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 13015856-00) ТП № 844 ВЛ-10 кВ ф. 10-01 ПС-35/10 кВ «Апраксино» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	Работы выполнить комплексно
1663-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Шорохова Елена Рудольфовна	индивидуальный жилой дом (строительство), г. Кострома, п. Волжский р, прим в 400 м по напр на с-в от ориентира д. Скоморохово	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 12 ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 13015856-00) ТП № 844 ВЛ-10 кВ ф. 10-01 ПС-35/10 кВ «Апраксино» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	
1642-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Ионов Владимир Сергеевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Нерехтский р-н, д. Лаврово., ул. Антоновская д. 87	15	Установка линейного разъединителя типа РЛК на первой отпаечной опоре от места присоединения опоры № 2-15 ВЛ-10 кВ ф. 10-05 ПС-110/35/10/6 кВ «Нерехта-1».	шт.	1	Работы выполнить комплексно
				Строительство ВЛЗ-10 кВ от опоры № 2-15 ВЛ-10 кВ ф. 10-05 ПС-110/35/10/6 кВ «Нерехта-1» до РУ-10 кВ проектируемой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ с выполнением работ по межеванию з.у..	км.	0,05	
				Монтаж проектируемой трансформаторной подстанции СТП 10/0,4 кВ с силовым трансформатором мощностью 63 кВА с выполнением работ по межеванию з.у..	шт.	1	
				Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой ТП-10/0,4 кВ до границы земельного участка Заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,05	