


СОГЛАСОВАНО:

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


« 31 » 07 2015 А.А. Никоноров

УТВЕРЖДАЮ:

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


« 31 » 07 2015 Е.А. Смирнов

Техническое задание

№ 54/2015-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; Мантуровский; Шарьинский; Красносельский; Судиславский; Галичский.	ВЛИ-0,4 кВ~ 6,14 км. КЛ-0,4 кВ~ 0,76 км ВЛЗ-6(10) кВ~ 0,02 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 назначения 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.

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

Лист визирования к ТЗ 54/2015-П(Ц)

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



М.А. Соловьев

30.07 2015 г.

дата, месяц, год

СОСТАВИЛ:

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



М.Н. Голышев

30.07 2015 г.

дата, месяц, год

СОГЛАСОВАНО:

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



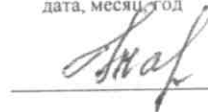
А.Ю. Розысков

30.07 2015 г.

дата, месяц, год

СОГЛАСОВАНО:

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



Ю.В. Горихин

30.07 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. закупаемой продукции	Количество	Примечание
2699-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Геворкян Саяд Николаевич	индивидуальный жилой дом, г. Кострома, просп. Речной, 73 по ГП	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 265-Ц/1(3)-ТП(2015)И Парамонова Н.В.; 32/2015-П(Ц)) проектируемой ТП-6/0,4 кВ ВЛ-6 кВ (инвентарный номер 13236) ф. 601 ПС 35/6 кВ «Волжская» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода. Предусмотреть трассу ВЛИ-0,4 кВ до уч № 74.	км.	0,05	Работы выполнить комплексно
2762-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Смирнова Ольга Жоржевна	индивидуальный жилой дом, г. Кострома, Речной пр-кт, 15 по ГП	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 470-Ц/1(3)-ТП(2015)И Иванова Л.Ю.; 35/2015-П(Ц)) проектируемой ТП-6/0,4 кВ ВЛ-6 кВ (инвентарный номер 13236) ф. 601 ПС 35/6 кВ «Волжская» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,25	
2720-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Гусарова Галина Витальевна	садовый дом, Костромской р-н, СНТ "Чайка" (Сущевское), участок № 6	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 2495-Ц/1(3)-ТП(2015)И Киселева Л.Л.; ТЗ 52/2015-П(Ц)) ТП № 791 ПС-35/10 кВ «Апраксино», ф. 10-06 ВЛ-10 кВ до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов. Предусмотреть трассу ВЛИ-0,4 кВ для всех оставшихся участков СТ "Чайка".	км.	0,4	
2796-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Тимошина Валентина Николаевна	садовый дом, Костромской р-он, Сущевское с/п, пос. Прибрежный, СТ "Чайка", уч-к №28	6				
2802-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Юдичев Владимир Анатольевич	садовый дом с мансардой, Костромской р-он, Сущевская с/а, с/т "Чайка", уч-к №13	15				
2835-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Боярченков Владимир Михайлович	садовый дом, Костромской р-н, СНТ "Чайка", участок № 37	5				
2863-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Быкова Наталья Юрьевна	садовый дом с мансардой, Костромской р-н, Сущевская с/а, СТ "Чайка", уч. № 12	5				
2883-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Белокурова Лидия Алексеевна	садовый дом с пристройкой, Костромской р-н, п. Прибрежный, Сущевская с/а, СТ "Чайка", участок № 42	5				
2746-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Чумакова Елена Николаевна	садовый дом, Костромской р-он, пос. Караваево, снт Сендега (Караваевское), уч-к №108	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (для уч. № 14, № 109) 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.	0,35	
2785-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Матвеевко Алексей Викторович	садовый дом, г. Кострома, пос. Гари, НСТ "сад им. Н.К. Крупской", уч. № 63	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 196-Ц/1(3)-ТП(2015)И Нечай И.Б.; ТЗ 32/2015-П(Ц)) ТП № 271 (инв. № 17227) ПС 110/35/6 кВ «Аэропорт» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов. Предусмотреть трассу ВЛИ-0,4 кВ до уч. № 65.	км.	0,06	
2744-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Савельева Лариса Валентиновна	садовый дом, г. Кострома, п. Гари, СТ "им. Крупской", участок № 21	7				
				Строительство КЛ-0,4 кВ рекомендуемое сечение 120 мм ² от 1 секции РУ-0,4 кВ ТП № 43 (инв. № 17039) ПС 110/6 кВ «Северная» до ВРУ-0,4 кВ многоквартирного жилого дома.	км.	0,1	

546-Ц/3(2)-ТП(2015)И	ООО "Стройцентр"	Многоквартирный жилой дом, г. Кострома, ул. Ленина, д.131, 1-я Рабочая, д.34	87	Строительство КЛ-0,4 кВ рекомендуемое сечение 1200 мм2 от 2 секции РУ-0,4 кВ ТП № 43 (инв. № 17039) ПС 110/6 кВ «Северная» до ВРУ-0,4 кВ многоквартирного жилого дома.	км.	0,1	
				Замена в ТП № 43 (инв. № 17039) существующих силовых трансформаторов номинальной мощностью 250 кВА и 100 кВА на два силовых трансформатора номинальной мощностью по 400 кВА.	км.	2	
2171-Ц/3(3)-ТП(2015)И	ООО "СМК-44"	жилой шестнадцатиквартирный дом, Мантуровский р-н, п. Октябрьский, ул. Клубная, кадастровый номер 44:10:100101:2768	32	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры №19 (с установкой укоса) ВЛ-0,4 кВ ф.№3 (инвентарный номер 12008801-00) ТП № 305 ф. 10-03 ПС 110/10 кВ «Октябрьская» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
				Замена существующей КТПН № 350 - 160 кВА ф. 10-03 ПС 110/10 кВ «Октябрьская» на КТП-ТВ 10/0,4 кВ типа киоск с силовым трансформатором 250 кВА с выполнением работ по установке охранной сигнализации и дополнительных замков.	шт.	1	
				Монтаж дополнительной цепи ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 305 ф. 10-03 ПС 110/10 кВ «Октябрьская» до опоры № 19 ВЛ-0,4.	км.	0,6	
2809-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Зинкина Надежда Алексеевна	садовый дом, Костромская обл., СТ "Мечта-2", уч. 151	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 812 (инв. № 13015852-00) ВЛ-6 кВ ф. 602 ПС-35/6 кВ «Никольское» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,45	Работы выполнить комплексно
2811-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Терентьева Татьяна Александровна	садовый дом, Костромской р-он, СТ "Мечта-2", уч-к №55	5				
2931-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Лысенко Павел Иванович	садовый дом, Костромской р-он, СТ "Мечта-2", уч-к №178	5				
2964-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Кабанкова Людмила Александровна	садовый дом, Костромской р-н., СТ "Мечта-2", уч. 72.	5				
2880-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Творогова Галина Юрьевна	садовый дом, Костромской р-он, СТ "Мечта-2", уч-к №171	5				
2810-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Благосмыслова Валентина Васильевна	садовый дом, Костромской р-н, уч. № 177, СТ "Мечта-2"	5	Установка дополнительного коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП № 812.	шт.	1	
2042-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Сидоров Андрей Иванович	гаражный бокс, г. Кострома, ул. Юрия Смирнова, 15, гаражный бокс № 3	12	Строительство КЛ-0,4 кВ рекомендуемое сечение 70 мм2 от РУ-0,4 кВ ТП № 178 (инв. № 17149) ПС 220/110/35/6 кВ «Кострома 2»до объекта заявителя.	км.	0,38	
2819-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Лебедев Сергей Николаевич	индивидуальный жилой дом, Судиславский район, д. Данилково, д. 1а	7	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от опоры № 12 ВЛ-0,4 кВ (инв. № 12004487-00) ТП № 97 ВЛ-10 кВ ф. 10-09 ПС-110/10 кВ «Судиславль» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,05	
				Установка линейного разъединителя типа РЛК на первой отпаечной опоре от опоры № 59 ВЛ-10 кВ ф. 10-06 ЦРП «Галич» (инвентарный номер 11148).	шт.	1	

2686-Г/1(3)-ТП(2015)И	Клевич Александр Иванович	садовый домик, Галичский р-н, г. Галич, садоводческое товарищество "Берёзка", участок №4	5	Строительство ВЛЗ-10 кВ от опоры № 59 ВЛ-10 кВ ф. 10-06 ЦРП «Галич» до РУ-10 кВ проектируемой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ.	км.	0,02	
				Монтаж проектируемой трансформаторной подстанции КТПн 10/0,4 кВ киоскового типа с силовым трансформатором мощностью 100 кВА с выполнением работ по установке охранной сигнализации и доп.замков.	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.	0,2	
2705-Г/1(3)-ТП(2015)И	Моряков Николай Николаевич	садовый домик, Галичский р-н, г. Галич, садоводческое товарищество "Строитель-2", участок №62	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 4068-Г/1(3)-ТП(2014)И Богданов Л.Д.; ТЗ 7/2015-П(Ц)) проектируемой ТП 10/0,4 кВ ф. 10-03 (инв. № 11133) ПС 220/110/35/10 кВ «Галич» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,17	
2706-Г/1(3)-ТП(2015)И	Могильная Вера Владимировна	садовый домик, Галичский р-н, г. Галич, садоводческое товарищество "Строитель-2", участок № 45	5				
2917-Г/1(3)-ТП(2015)И	Маркова Наталия Георгиевна	садовый домик, Галичский р-н, г. Галич, садоводческое товарищество "Строитель-2" участок №69	5				
2984-Г/1(3)-ТП(2015)И	Михайлов Николай Михайлович	садовый дом, Галичский р-н, г. Галич, с/т "Строитель-2" участок №22	5				
2734-Г/1(3)-ТП(2015)И	Головина Наталья Павловна	гараж, Галичский р-н, г. Галич, ул. Железнодорожная, кад. № 44:26:060101:180	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1 ВЛ-0,4 кВ «бар Скиф» КТП № 904 «СМУ ст. Галич» ПС-220/110/35/10 кВ «Галич» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,13	
2764-Г/1(3)-ТП(2015)И	Коквинская Ирина Николаевна	садовый домик, Галичский р-н, г. Галич, садоводческое товарищество "Дружба", участок № 46	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 441-Г/1(3)-ТП(2015)И Бахмуrow С.А.; ТЗ 32/2015-П(Ц)) проектируемой ТП-10/0,4 кВ ф. 10-03 (инв. № 11133) ПС 220/110/35/10 кВ «Галич» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов. Предусмотреть трассу ВЛИ-0,4 кВ до участков № 48, № 34, № 54.	км.	0,36	
2765-Г/1(3)-ТП(2015)И	Сотникова Александра Сергеевна	садовый домик, Галичский р-н, г. Галич, садоводческое товарищество "Дружба", участок № 73	15				
2847-Г/1(3)-ТП(2015)И	Квашнина Лидия Владимировна	садовый домик, Галичский р-н, г. Галич, садоводческое товарищество "Дружба" участок №79	5				
2868-Г/1(3)-ТП(2015)И	Домничев Павел Александрович	садовый домик, Галичский р-н, г. Галич, садоводческое товарищество "Дружба" участок №52	5				
2896-Г/1(3)-ТП(2015)И	Смирнова Мария Андреевна	садовый домик, Галичский р-н, г. Галич, садоводческое товарищество "Дружба" участок №30	5				

2822-Ш/1(3)-ТП(2015)И	Старовойтова Надежда Александровна	индивидуальный жилой дом, Шарьинский р-н, д. Выползово, д. 126	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ (инв. №11109) ТП № 70 ПС 110/6/6 кВ «Промузел» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,05	
				Монтаж дополнительно двух проводов в пролете опор №№ 13 - 14 ВЛ-0,4 кВ (инв. №11109) ТП № 70 ПС 110/6/6 кВ «Промузел»	км.	0,04	
2824-Ш/1(3)-ТП(2015)И	Хубулов Георгий Леванович	индивидуальный жилой дом, Шарьинский район, Шангское с/п, д. Прудовка, д. 37	15	Монтаж двух дополнительных проводов А-35 по существующим опорам в пролетах опор №№ 6 - 20 ВЛ-0,4 кВ (инв. № 12080) ТП № 39 ф. 10-02 ПС 35/6 кВ «Кривячка» с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,6	
2862-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Андреева Надежда Владимировна	садовый дом, Костромской р-он, Минское с/п, СТ "Опытник", уч-к №159	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 2525-Ц/1(3)-ТП(2015)И Скворцова Т.И.; ТЗ 52/2015-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.	0,15	
2693-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Бибикова Любовь Вячеславовна	садовый дом, Костромской р-он, Минское с/п, СТ "Опытник", уч-к №66	7				
2832-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Соколова Вера Ивановна	хозяйственное строение (садовый дом), Костромской р-он, СТ "Опытник", уч-к №162	7				
2702-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Кузнецова Ольга Владимировна	индивидуальный жилой дом, Костромской р-н, п. Сухоногово, ул. Комсомольская, в 30 м на ю-в от д. №50	11,5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 4 ВЛИ-0,4 кВ, ф.2 ТП № 811 ВЛ-10 кВ ф. 10-05 ПС-35/10 кВ «Сухоногово» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	
2806-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Орлова Татьяна Александровна	садовый дом, Костромской р-н, СНТ "Уют", участок № 19	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 2789-Ц/1(3)-ТП(2015)И Волкова Н.Н.; ТЗ 53/2015-П(Ц)) проектируемой ТП (для СТ "Лужок") ВЛ-10 кВ ф.10-04 (инв. № 12861) ПС 35/10 кВ «Борщино» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов. Учсть трассу ВЛИ-0,4 кВ до уч. 20.	км.	0,36	
2921-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Луканина Ирина Валентиновна	садовый дом, Костромской р-н, СНТ Уют, (Бакшеевское), уч. 14	7				
2790-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Круглов Владимир Николаевич	садовый дом, Костромской р-он, Бакшеевское с/п, НСТ "Уют", уч-к № 31	7				
2833-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Кирпач Зухра Анатольевна	индивидуальный жилой дом, Костромской р-он, Бакшеевское с/п, д. Терентьево, примерно в 110 м на север от д. №92	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ (инв. № 25113) ТП № 45 ВЛ-10 кВ ф. 10-01 ПС-110/35/10 кВ «Василево» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,07	
2838-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Филатов Евгений Анатольевич	садовый дом, Костромской р-он, Никольский с/с, СТ "Заря", уч-к №133	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 6 ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12010103-00) ТП № 313 ВЛ-6 кВ ф. 604 ПС-35/6 кВ «Никольское» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,4	
2852-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Гаденков Виктор Иванович	индивидуальный жилой дом, Красносельский р-н, Боровиковское с/п, пос. Молодежный, ул. Спортивная, дом 6	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12009445-00) ТП № 757 ВЛ-10 кВ ф. 10-05 ПС-35/10 кВ «Минское» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,12	
2854-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Малышева Екатерина Владимировна	индивидуальный жилой дом, Красносельский р-он, Гридинское с/п, дер. Погост, д. 7 В	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ (инв. № 13491) ТП № 88 ПС-35/10 кВ «Гридино», ф. 10-03 ВЛ-10 кВ до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,4	

2879-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Нахмуrow Александр Николаевич	дачный домик, Костромской р-он, НСТ "Родничок", уч-к №54	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 14 ВЛ-0,4 кВ (инв. № 13458) ТП № 316 ВЛ-6 кВ ф. 606 ПС-35/6 кВ «Никольское» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,2		
2889-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Чурина Галина Гурьевна	дом, назначение нежилое, Костромской р-он, НСТ "Оптовик", уч-к №18	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 4303-Ц/1(3)-ТП(2014)ИПазер О.С. ТЗ № 2/2015-П(Ц)) проектируемой ТП-10/0,4 кВ ВЛ-10 кВ (инв. № 12851) ф. 10-01 ПС 35/10 кВ «Караваево» до границ земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов. Предусмотреть трассу до уч № 22.	км.	0,08		
2992-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Никуличев Станислав Андреевич	садовый дом, Костромской р-н., СТ "Оптовик", уч. 4	7					
2947-Ц/3(3)-ТП(2015)И	ООО "Строительно-монтажное управление 5"	многоквартирный жилой дом, г. Кострома, ул. Дорожная, д. 16/10	50	Строительство КЛ-0,4 кВ рекомендуемое сечение 95 мм2 от проектируемого РЩ-0,4 кВ ТП № 142 (инв. №17114) ПС-110/6 кВ «Восточная-1» до ВРУ-0,4 кВ жилого дома.	км.	0,18		
				Установка РЩ-0,4 кВ на наружной стене ТП № 142 с подключением от РУ-0,4 кВ ТП № 142	шт.	1		
2937-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Голиков Юрий Александрович	садовый дом, Костромской р-н, СТ "Надежда", участок № 53	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 760 (инв. № 13014585-00) ПС-35/10 кВ «Коркино», ф. 10-04 ВЛ-10 кВ до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов. Предусмотреть трассу ВЛИ-0,4 кВ через уч № 58.	км.	0,2	Работы выполнить комплексно	
2939-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Макридов Александр Вадимович	садовый дом, Костромской р-н, СТ "Надежда", участок № 48	7					
2941-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Смирнова Галина Павловна	садовый дом, Костромской р-н., Середняковское с.п., СНТ "Надежда", уч. 36	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 760 (инв. № 13014585-00) ПС-35/10 кВ «Коркино», ф. 10-04 ВЛ-10 кВ до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,16		
2926-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Мухина Анна Алексеевна	садовый дом, Костромской р-он, СТ "Надежда", уч-к № 167	7					
2932-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Губарева Алевтина Петровна	индивидуальный жилой дом, Костромской р-он, с. Фоминское, ул. Меленки, примерно в 110 м на юго-запад от д. №24	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ (инв. № 25127) ТП № 249 ВЛ-6 кВ ф. 602 ПС-35/6 кВ «Мисково» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,12		