

СОГЛАСОВАНО:

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

Отпуск А.А. Никоноров
«21» 08 2015

УТВЕРЖДАЮ:

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

 Е.А. Смирнов
«21» 08 2015

Техническое задание

№ 56/2015-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; Судиславский; Буйский; Шарьинский; Красносельский; Волгореченский; Галичский.	ВЛИ-0,4 кВ~ 6,03 км. ВЛЗ-6(10) кВ~ 1,35 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 (кабеля), количество и типы опор, устанавливаемого оборудования – определить проектом.

Трассу ВЛЗ-10(6) кВ, место установки ТП-10(6)/0,4 кВ - определить проектом на основании согласованной схемы расположения земельного участка для строительства объектов электросетевого хозяйства (При получении разрешения на использование земель или земельного участка).

4. Основные требования к выполнению работ.

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

В проекте указать перечень объектов капитального строительства и линейных сооружений, расположенных в охранных зонах проектируемого объекта и не относящихся к объектам электросетевого хозяйства, с указанием их типа, габаритных

размеров, места расположения, технических характеристик, назначения (при наличии).

При реконструкции трансформаторной подстанции с заменой оборудования или трансформатора – в обязательном порядке согласовать проект в части применяемых электрических схем, оборудования и технических решений со специалистами районных электрических сетей (РЭС), по их территориальной принадлежности.

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

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

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

На топосъемке нанести в качестве топографической основы объекты местности, необходимые для определения местоположения границ земельного участка и красными сплошными линиями нанести границы охранных зон проектируемых объектов электросетевого хозяйства в соответствии с классом напряжения.

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

- разработка и согласование в установленном порядке схемы предварительного направления трассы с привязкой к местности в течении 7 дней со дня заключения договора подряда с обязательным согласованием с заказчиком;

- разработка и согласование в установленном порядке, в том числе и с заказчиком, схемы расположения земельных участков на кадастровых картах или планах соответствующих территорий в течение 14 дней со дня согласования схемы предварительного направления трассы;

- обоснование размеров земельных участков для строительства объектов электросетевого хозяйства, подлежащих изъятию, в том числе путем выкупа;

- сбор сведений о собственниках и правообладателях земельных 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.

При проектировании объектов связанных со строительством распределительных сетей ширина полосы геодезических изысканий должна быть не более 20 метров в обе стороны от оси проектируемой ЛЭП; при проектировании объектов не связанных со строительством распределительных сетей – общая ширина полосы геодезических изысканий должна быть не более 5 метров. При необходимости допускается увеличение ширины полосы геодезических изысканий при условии согласования с филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго».

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.

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


Лист визирования к ТЗ 56/2015-П(Ц)

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


20.08 2015 г.
дата, месяц, год


М.А. Соловьев

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


20.08 2015 г.
дата, месяц, год


М.Н. Голышев

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


21.08 2015 г.
дата, месяц, год

А.Ю. Розысков

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


2015 г.
дата, месяц, год

Ю.В. Горихин

Реквизиты договора тех. присоединения	Наименование заявителя по договору тех. присоединения	Наименование присоединяемого объекта	Присоединяемая мощность, кВт	Расшифровка перечня работ	Ед. изм. закупаемой продукции	Количество	Примечание
2882-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Магерин Леонид Владимирович	индивидуальный жилой дом, Костромской р-н, д. Стрельниково, ул. Омелинская, примерно в 46 м по направлению на юго-восток от ориентира д. 77	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12010110-00) ТП № 837 ВЛ-6 кВ ф. 670 ПС-110/35/6 кВ «Кострома-3» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
2989-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Лотоцкая Дарья Валерьевна	индивидуальный жилой дом, Костромской р-он, д. Поддубное, примерно в 2 м на северо-восток от ориентира д. №15	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ (инв. № 13450) ТП № 355 ВЛ-10 кВ ф. 10-08 ПС-35/10 кВ «Караваево» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
3068-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Творогова Нина Николаевна	индивидуальный жилой дом, г. Кострома, ул. Гидростроительная, д.85	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 954-Ц/1(3)-ТП(2015)И Салатаев А.В.; ТЗ 37/2015-П(Ц)) ТП № 716 ПС-110/35/6кВ «Кострома 3» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
3258-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Кибирев Дмитрий Андреевич	гараж, Костромской р-н, д. Дьяконово прим в 260 м. по напр на ю-в от ориентира д. 12	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12009107-00) ТП № 740 ВЛ-10 кВ ф. 10-01 ПС-35/10 кВ «Ильинское» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,09	
3109-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Кулябко Иван Борисович	баня, Костромской р-н., д. Дьяконово, прим. в 265 м по напр. на ю-в., от ориентира д. 12.	15				
3085-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Беляков Александр Александрович	садовый дом, Костромской р-он, Никольская с/а, СТ "Возрождение", уч-к №100	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 812 ВЛ-6 кВ ф. 602 ПС-35/6 кВ «Никольское» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов. Предусмотреть трассу ВЛИ-0,4 кВ с возможностью подключения уч. № 43, № 60.	км.	0,84	
2956-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Субботина Нина Николаевна	дом, назначение нежилое, Костромской р-он, НСТ "Возрождение", уч-к №58	5				
3018-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Петрова Алевтина Павловна	дом, назначение нежилое, Костромской р-он, НСТ "Возрождение", уч-к №59	5				
3256-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Гринь Валентина Витальевна	хозяйственное строение, Костромской р-он, Никольская с/а, СТ "Возрождение", уч-к №41	5				
3111-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Розанов Владимир Алексеевич	садовый дом, Костромской р-он, СТ "Возрождение", уч-к №51	5				
3088-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Беспечалов Николай Владимирович	садовый дом, г. Кострома, ш. Вологодское, СТ "Спутник", уч. 127	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ТП № 267 ПС 110/6 кВ «Северная» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,43	
3190-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Ковшиков Алексей Валерьевич	садовый дом, г. Кострома, Вологодское ш., СТ "Спутник", уч. № 118	15				
3125-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Соина Любовь Сергеевна	индивидуальный жилой дом, Судиславский район, п.Березовая Роща, мкр-н Молодежный, д.5	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 3 ВЛИ-0,4 кВ ТП № 247 ВЛ-10 кВ ф. 10-02 (инв. № 12969) ПС-110/35/10/6 кВ «Калинки» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,15	
3126-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Кукушкин Андрей Павлович	индивидуальный жилой дом, Судиславский район, п. Березовая Роща, мкр-н Молодежный, д.4	7				
3097-Г/1(3)-ТП(2015)И	Смирнова Людмила Сергеевна	гаражный бокс №9, г.Буй, в районе ОКОС на расстоянии 34,1м по направлению на юго-восток от ГСК "Фемида"	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 8 ВЛИ-0,4 кВ ф. ГСК Аврора 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.	0,1	

3130-Г/1(3)-ТП(2015)И	Брезгин Владимир Николаевич	садовый домик, Галичский р-н, г. Галич, садоводческое товарищество "Первомайский", участок № 81	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 13 ВЛ-0,4 кВ ф. Сады ТП № 514 (инв. № 12010113) ф. 10-08 ПС 220/110/35/10 кВ «Галич» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,07	
3120-Ш/1(3)-ТП(2015)И	Маликова Елена Владимировна	индивидуальный жилой дом, Костромская область, г. Шарья, ул. Тихая, д. 19	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. №13415) ТП 250 кВА № 185 ф. 609 ПС 35/6 кВ «Центральная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,05	
3135-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Чернышов Виктор Михайлович	гостевой дом, Костромской р-он, д. Стрельниково, ул. Шутова, примерно в 30 м на юго-запад от д. №24	14,5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ (инв. № 13462) ТП № 657 ВЛ-6 кВ ф. 670 ПС-110/35/6 кВ «Кострома-3» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,26	
3139-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Ефимова Людмила Юрьевна	садовый дом, Костромской р-он, Караваевская с/а, СТ "Бережок", уч-к №54	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (2358-Ц/1(3)-ТП(2015)И Чупракова Т.П.; ТЗ 50/2015-П(Ц)) ВЛ-10 кВ ф.10-08 (инв. № 24037) ПС 35/10 кВ «Караваево» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов. Предусмотреть до уч. № 53.	км.	0,09	
3160-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Семина Татьяна Ивановна	дом назначение нежилое, Костромской р-н, Караваевское с-п., СНТ "Бережок", уч. 19.	5				
3100-Г/1(3)-ТП(2015)И	Жуков Алексей Николаевич	жилой дом, Галичский р-н, с. Успенская Слобода	15	Монтаж 2-х дополнительных фазных проводов в пролетах опор №№ 9-18; ВЛ-0,4 кВ ф. Успенская Слобода ТП №37 (инвентарный номер 11699) ф. 10-04 ПС 110/35/10 кВ «Новая» с заменой траверс на существующих опорах №№ 9-18 (10 штук) ВЛ-0,4 кВ ф. Успенская Слобода ТП №37 с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,36	
				Монтаж дополнительного укоса к опоре № 18 ВЛ-0,4 кВ ф. Успенская Слобода ТП №37 (инвентарный номер 11699).	шт.	1	
2334-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Прокопович Алексей Алексеевич	садовый дом с мансардой Костромской р-он, Минская с/а, СТ "Опытник", уч-к №78	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 2379-Ц/1(3)-ТП(2015)И Прокопович Е.В.; ТЗ 50/2015-П(Ц)) проектируемой ТП-10/0,4 кВ ВЛ-10 кВ (инв. №12886) ф. 10-02 ПС 35/10 кВ «Минское» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,1	
2310-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Смирнова Алевтина Борисовна	садовый дом с пристройкой Костромской р-он, Минская с/а, с/т, "Опытник", уч-к №85	7				
3063-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Разумов Василий Александрович	садовый дом, Костромской р-он, снт Опытник (Минское), уч-к №92	15				
3039-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Спицына Екатерина Антано	садовый дом, Костромской р-н, СНТ "Опытник", участок № 31	5				
3040-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Кунц Светлана Михайловна	садовый дом, Костромской р-он, НСТ "Опытник", уч-к №209	7				
3136-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Чумакова Любовь Валерьевна	дом, назначение: нежилое, Костромской р-он, НСТ "Опытник", уч-к №204	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 2995-Ц/1(3)-ТП(2015)И Седова И.В.; ТЗ 55/2015-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. Предусмотреть трассу ВЛИ-0,4 кВ до	км.	0,17	Работы выполнить комплексно
3180-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Ершов Александр Сергеевич	садовый дом, Костромской р-он, Минская с/а, СТ "Опытник", уч-к №171	7				
3193-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Габелия Владимир Омарович	садовый домик с мансардой, Костромской р-он, Минское с/п, СТ "Опытник", уч-к №203	7				
3288-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Белова Лидия Васильевна	садовый дом, Костромской р-он, СТ "Опытник", уч-к №138	5				

3289-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Курнева Наталья Николаевна	садовый домик, Костромской р-он, Минская с/а, СТ "Опытник", уч-к №137	5	зем. уч. № 201, 208.			
3181-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Лунина Мери Отаровна	садовый дом, Костромской р-он, пос. Минское, СТ "Опытник", уч-к №206	7				
2853-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Леонова Нина Алексеевна	садовый дом с пристройкой, г. Кострома, п. Гари, СТ "им. Крупской", уч. №4	6	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по дог. ТП № 961-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 границ земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов. Предусмотреть трассу ВЛИ-0,4 кВ до уч. № 3.	км.	0,07	
3037-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Забулонова Наталия Георгиевна	садовый дом, г. Кострома, п. Гари, СТ "им. Крупской", уч. №22	7				
3156-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Андриянов Александр Михайлович	жилое строение без права регистрации, г. Кострома, п. Гари, СТ "имени Крупской", уч. 135	5				
3159-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Жарынин Борис Борисович	садовый дом, г. Кострома, СТ "им. Крупской", уч-к №82	6				
3179-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Соколов Виталий Александрович	хозяйственное строение (садовый дом), Костромской р-он, пос. Гари, СТ "им. Крупской", уч-к №123	7				
2985-Ш/1(3)-ТП(2015)И	Большаков Денис Анатольевич	индивидуальный жилой дом, г. Шарья, ул. Пилотов, д.15	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. №13410) ТП № 217 ф. 609 ПС 35/6 кВ «Центральная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
3145-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Бобарыкин Николай Дмитриевич	жилой дом, Красносельский р-н, д. Шолохово снт "Май" участок № 5	14,5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ проектируемой ТП-10/0,4 кВ ВЛ-10 кВ (инв. № 12982) ф. 10-01 ПС 110/35/10 кВ «Красное» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,27	
3212-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Журихина Елена Евгеньевна	садовый дом, Красносельский р-н, д. Шолохово, снт. Май (Шолоховск), д.36 кад. 44:08:082606:36	6				
3217-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Рябелкина Зоя Александровна	садовый дом, Красносельский р-н, д. Шолохово, снт. Май (Шолоховск), участок 17	7				
3307-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Селезнева Валентина Ивановна	садовый дом, Красносельский р-н, д. Шолохово, снт. Май (Шолоховск), участок № 39	6				
3308-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Зайцев Александр Анатольевич	садовый дом, Красносельский р-н, д. Шолохово, Коллективный сад Май, участок № 16	7				
3177-Ш/1(3)-ТП(2015)И	Марусич Александр Алексеевич	постоянные гаражи на два бокса, г. Шарья, ул. Ив. Шатрова, район АЗС	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ (инв. № 12009849-00) ТП № 11 ф. 609 ПС 35/6 кВ «Центральная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	
3171-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Васильев Максим Александрович	объект незавершенного строительства, Красносельский р-н, д. Волчково, д. 87	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 10 ВЛИ-0,4 кВ, ф.1 (инв. № 12008718-00) ТП № 398 ВЛ-10 кВ ф. 10-13 ПС-35/10 кВ «Исаево» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,12	
3173-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Ваева Людмила Леонидовна	садовый дом, г. Волгореченск, ст "Водник" уч. 68	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 2233-Ц/1(3)-ТП(2015)И Монов Н.К.; ТЗ 50/2015-П(Ц)) ТП № 150 ф. 625 ПС-110/35/6 кВ «СУ ГРЭС» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода. Предусмотреть трассу ВЛИ-0,4 кВ через участок № 72.	км.	0,4	

3183-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Тихомирова Надежда Владимировна	индивидуальный жилой дом, Костромской р-н, Чернопенское с/п, д. Сущево, кад. №44:07:131901:13	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ ф. № 1 (инв. № 25104) ТП № 119 «Сущево, Качалово» ф. 10-02 ПС-35/10 кВ «Ильинское» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
				Замена существующего провода А-25 на СИП-4х70 мм2 от РУ-0,4 кВ ТП № 119 ф. 10-02 ПС-35/10 кВ «Ильинское» до опоры № 6 ВЛ-0,4 кВ.	км.	0,24	
				Замена существующих перекидок с переподключением на вновь монтируемую ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 119 до опоры № 6.	км.	0,2	
				Замена существующих деревянных опор №№ 1,2,3,4,5,6 ВЛ-0,4 кВ ф. № 1 ТП № 119 «Сущево, Качалово» на ж/б опоры.	шт.	6	
1558-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Беляев Владислав Александрович (расстояние более 500 м)	жилой дом(строительство), Красносельский р-н, Гридинское с/п, примерно в 1470 м на север от ориентира ОМЗ №115 (Сумароково)	3	Строительство ВЛ3-10 кВ с установкой линейного разъединителя типа РЛК от места присоединения к ВЛ-10 кВ ф. 10-01 ПС-35/10 кВ «Гридино» до РУ-10 кВ проектируемой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ.	км.	1	
				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 объекта заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,31	
1188-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Сафонова Татьяна Анатольевна	индивидуальный жилой дом (строительство), г. Кострома, ул. Вокзальная, д. 11 Б	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 29 (инвентарный номер 13024) ПС-110/6 кВ «Кострома-1» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,21	
3027-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Гербова Екатерина Эдуардовна	ферма, Костромская обл., Волгореченский р-н, д. Отрада, кад. номер 44:08:061301:121	1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 68 инв. № 17716) ПС-35/6 кВ «Сидоровская», ф. 603 ВЛ-6 кВ до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,4	
				Установка дополнительного коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП № 68.	шт.	1	
3107-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Сурин Егор Юрьевич	садовый дом, Костромской р-н., СТ "Надежда", уч 199	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ проектируемой ТП-10/0,4 кВ ВЛ-10 кВ ф. 10-04 (инв. № 12922) ПС-35/10 кВ «Коркино до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,2	Работы выполнить комплексно
3158-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Матталь Ирина Константиновна	садовый дом, Костромской р-он, Середняковское с/а, СТ "Надежда", уч-к №188	5				
3207-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Савельев Андрей Юрьевич	садовый дом с пристройкой, Костромской р-он, дер. Становщиково, СТ "Надежда", уч-к №139	5				
2969-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Иванова Татьяна Анатольевна	хозяйственное строение (садовый дом), Костромской р-он, Середняковское с/п, СТ "Надежда", уч-к №86	7				
3238-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Кузнецов Владимир Николаевич	дом, назначение: нежилое, Костромской р-он, Середняковское с/п, НСТ "Надежда", уч-к №56	10				
3287-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Тарасов Владимир Николаевич	садовый дом, Костромской р-он, Середняковское с/п, НСТ "Надежда", уч-к №101	7				

3286-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Щербинин Игорь Владимирович	хозяйственное строение (садовый домик), Костромской р-он, СТ "Родничок", уч-к №66	15	Строительство ВЛЗ-6 кВ с установкой линейного разъединителя типа РЛК от места присоединения к ВЛ-6 кВ (инв. №12882) ф. 606 ПС 35/6 кВ «Никольское» до РУ-6 кВ проектируемой трансформаторной подстанции 6/0,4 кВ.	км.	0,35	Работы выполнить комплексно
3162-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Кочержук Наталья Максимовна	хозяйственное строение, Костромской р-он, НСТ "Родничок", уч-к №71	15				
3222-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Веретельникова Валентина Леонидовна	садовый дом, Костромской р-он, садов. тов. Родничок (Никольское), уч-к №63	7	Монтаж проектируемой трансформаторной подстанции СТП 6/0,4 кВ с силовым трансформатором мощностью 63 кВА.	шт.	1	
3285-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Грачёва Светлана Ивановна	хозяйственное строение (садовый дом), Костромской р-он, СТ "Родничок", уч-к №61	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой ТП-6/0,4 кВ до объектов заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,31	
3226-Г/3(3)-ТП(2015)И	Черняев Игорь Николаевич	пилоцех (нежилое помещение), Галичский р-н, д. Степаново, кадастровый № 44-44-04/002/2010-856	80	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 162 (инв. № 17071) ф. 10-02 ПС 35/10 кВ «Степаново» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,18	
				Установка дополнительного коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП № 162.	шт.	1	
3233-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Кузовкин Владимир Борисович	садовый дом, Костромской р-он, снт "Майский" (Апраксинское), уч-к №179	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 1038-Ц/1(3)-ТП(2015)И Зайцева Т. В.; ТЗ 32/2015-П(Ц)) ТП № 827 ВЛ-10 кВ ф. 10-01 ПС-35/10 кВ «Апраксино» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода. Предусмотреть трассу ВЛИ-0,4 кВ до участка № 178.	км.	0,06	