



СОГЛАСОВАНО:

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

 А.А. Никоноров  
«11.» 06 2015

УТВЕРЖДАЮ:

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

 Е.А. Смирнов  
«11.» 06 2015

**Техническое задание**

№ 46/2015-П(Ц)

на проведение конкурса по выбору подрядчика для выполнения комплекса работ по проектированию, строительству и усилению существующих сетей внешнего электроснабжения для осуществления технологического присоединения в Костромской области.

**1. Основные объемы работ:**

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

1.2 Обследование объектов с определением нескольких вариантов прохождения трассы и выбором оптимального варианта, согласованного с заказчиком.

1.3 Разработка проектно-сметной документации (ПСД) на электроснабжение Объектов, в соответствии с объемами работ.

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

1.5 Получение положительных заключений всех необходимых экспертиз по разработанной ПСД.

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

1.7 Подготовка, оформление и согласование с органами местного самоуправления или муниципального района, в случае размещения объекта на межселенной территории, схемы расположения земельного участка (земельных участков) для строительства объектов электросетевого хозяйства.

1.8 В соответствии со ст. 49 «Градостроительного кодекса Российской Федерации № от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 19.07.2011) получение положительного заключения государственной экспертизы всех проектов, за исключением проектов сетей внешнего электроснабжения для присоединения объектов, для строительства которых прохождения государственной экспертизы не требуется.

1.9 Поставка материалов и оборудования.

1.10 Оформление разрешения на земляные работы.

1.11 Выполнение строительно-монтажных работ в соответствии с разработанной ПСД; выполнение охранных археологических мероприятий при выполнении работ в зоне охраны археологического культурного слоя.

1.12 Выполнение пуско-наладочных работ в соответствии с разработанной ПСД.

1.13 Оформление исполнительной документации по строительству в соответствии с нормами (в том числе акты скрытых работ, акты формы КС-11, исполнительную съёмку).

2. Участвующие в закупке услуг должны иметь свидетельство о допуске к данному виду работ, выданное зарегистрированной СРО, квалифицированный персонал, соответствующую технику, технологическую оснастку и опыт работы.

3. Выполнить строительство и усиление существующих распределительных сетей расположенных в

Область	Район	Протяженность
Костромская область	г. Кострома; Костромской; Буйский; Красносельский; Галичский; Островский.	ВЛИ-0,4 кВ~ 9,096 км. КЛ-0,4 кВ~ 0,54 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 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 относящихся(его)ся к муниципальным, государственным землям, а также для объектов не предусмотренных Постановлением Правительства РФ от 03 декабря 2014 года №1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов» проектная (подрядная) организация должна выполнить следующие виды землеустроительных, кадастровых и оценочных работ:

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

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

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

- сбор сведений о собственниках и правообладателях земельных участках, на которых предполагается размещение объектов электросетевого хозяйства;

- сбор сведений о категории, разрешенном использовании и градостроительных регламентах в отношении земельных участков, на которых предполагается размещения объектов электросетевого хозяйства;

- получение кадастровых выписок о земельных участках, подлежащих выкупу или временному занятию при строительстве объектов электросетевого хозяйства;

- подготовку, оформление, согласование и утверждение схемы расположения

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

- подготовка в установленном законодательством Российской Федерации порядке расчетов убытков собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев, арендаторов земельных участков, связанных с изъятием, в том числе путем выкупа, или временным занятием указанных земельных участков для целей строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства;

- подготовка проектов соглашений с собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами, арендаторами земельных участков, связанных с изъятием, в том числе путем выкупа, или временным занятием указанных земельных участков для целей строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства;

- подготовка и получение в письменной форме согласия землепользователей, землевладельцев, арендаторов, залогодержателей земельных участков, из которых при разделе, объединении, перераспределении или выделе образуются земельные участки, необходимые для размещения объектов электросетевого хозяйства;

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

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

- получить разрешение на использование земель или земельного участка.

5 Подрядная (проектная) организация обязана:

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

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

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

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

5.15 Применять в сетях ОАО «МРСК Центра» СИП и арматуру только соответствующую требованиям ГОСТ и МЭК (в т.ч. ГОСТ Р 52373-2005, CENELEC CS EN 504 83), прошедших сертификацию и имеющих действующее положительное заключение аттестационной комиссии ОАО «Россети», а так же положительный опыт эксплуатации в энергосистемах РФ.

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

5.17 Демонтированные элементы существующих электросетевых объектов, непригодность которых к дальнейшему применению подтверждена Заказчиком, вывозятся Подрядчиком в места утилизации. Непригодность демонтированных элементов к дальнейшему применению оформляется письменным актом подписываемым представителем Подрядчика и Заказчика.

5.18 Демонтированные элементы существующих электросетевых объектов пригодные к дальнейшему применению (материалы, оборудование, а также цветной и черный металлолом), Подрядчик обязан вывезти на базу РЭСа, на территории которого производятся строительно-монтажные работы, с оформлением письменного акта передачи материалов от демонтажных работ, подписываемого представителем Подрядчика и Заказчика.

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



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

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

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

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

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

6.4 Дополнительно Подрядчик подготавливает и передает Заказчику следующие материалы:

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

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

#### 7. Оплата и финансирование строительства.

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

7.2 Договор подлежит оплате на основании подписанных актов выполненных работ (форма КС-2) и справок, о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) по выставленным Заказчику счетам Подрядчика, оплата производится в течение 30 рабочих дней с момента подписания актов выполненных работ.

#### 8. Экология и природоохранные мероприятия.

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

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

#### 9. Пожарная безопасность.

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

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

#### 10. Гарантии исполнителя строительных работ.

10.1 Подрядчик должен гарантировать соответствие выполненных работ требованиям нормативно-технической документации на срок не менее 60 месяцев с момента подписания акта приемки выполненных работ. По окончании работ Подрядчик

выдает Заказчику гарантийный паспорт, где указывает, что обязуется устранить все дефекты, связанные с производством работ и качеством материалов, поставляемых Подрядчиком в течение всего гарантийного срока.

11. Сроки выполнения работ.

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

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

Лист визирования к ТЗ 46/2015-П(Ц)


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

  
10.06 2015 г.  
дата, месяц, год

М.А. Соловьев

СОСТАВИЛ:


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

  
10.06 2015 г.  
дата, месяц, год

М.Н. Голышев

СОГЛАСОВАНО:

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

  
10.06, 2015 г.  
дата, месяц, год

А.Ю. Розысков

СОГЛАСОВАНО:

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

  
2015 г.  
дата, месяц, год

Ю.В. Горихин



Реквизиты договора тех. присоединения	Наименование заявителя по договору тех. присоединения	Наименование присоединяемого объекта	Присоединяемая мощность, кВт	Расшифровка перечня работ	Ед. изм. закупаемой продукции	Количество	Примечание
1705-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Мочалова Валентина Леонидовна	садовый домик, г. Кострома, п. Северный, СТ "Фанерщик-1", уч. № 25	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. Предусмотреть трассу ВЛИ-0,4 кВ до уч. № 21	км.	0,11	
1779-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Гаража Сергей Викторович	индивидуальный жилой дом, Костромской р-н, д. Коряково, ул. Новая, д. 1	15	Замена существующего провода А-25, А-35 на СИП 4х95 от РУ-0,4 кВ ТП № 526 ПС-110/35/10 кВ «Василево», ф. 10-08 ВЛ-10 кВ до опоры № 5-3 ВЛ-0,4 кВ, ф. 3 (инв. № 25001) с выполнением монтажа н/в ввода от опоры № 5-3 ВЛИ-0,4 кВ.	км.	0,56	
				Замена существующих перекидок с переподключением на вновь монтируемую ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ до опоры № 5-3 ВЛ-0,4 кВ.	км.	0,7	
				Замена существующих опор № 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 5-1; 5-2; 5-3 ВЛ-0,4 кВ, ф. 3 ТП № 526 на ж/б опоры СВ-95.	шт.	13	
1793-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Матросов Дмитрий Вячеславович	индивидуальный жилой дом, Костромской р-он, д. Терентьево, примерно в 244 м на север от д. №92	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 2-2 ВЛ-0,4 кВ, (инв. № 25113) ф. 2 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.	0,3	
1796-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Орлова Марина Владимировна	жилой дом, Костромской р-н, п. Никольское, ул. Школьная, д. 28	15	Замена существующего провода А-50 на СИП 4х95 от РУ-0,4 кВ ТП № 314 до опоры № 10 ВЛ-0,4 кВ, ф. 1 (инв. № 1200810-00) ПС-35/6 кВ «Никольское», ф. 604 ВЛ-6 кВ.	км.	0,4	
				Замена существующей опоры № 8 ВЛ-0,4 кВ, ф. 1 ТП № 314 на стальную многогранную опору.	шт.	1	
1801-Ц/1(3)-ТП(2015)П	Утюпина Ольга Борисовна	хозяйственное строение-баня, Красносельский р-он, Подольское с/п, д. Кузнецово, примерно в 112 м на юго-запад от д. №17	7	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ (инв. № 25002) ТП № 192 ВЛ-10 кВ ф. 10-01 ПС-35/10 кВ «Прискоково» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	
1808-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Антонова Тамара Дмитриевна	садовый дом, Костромской р-он, нст "Лужки", уч-к №19	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 820 (инв. № 13015019-00) ПС-110/35/6 кВ «Кострома-3», ф. 664 ВЛ-6 кВ до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов. Учсть трассу ВЛИ-0,4 кВ до границы уч. № 22.	км.	0,1	
1771-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Казанова Татьяна Евгеньевна	садовый дом, Костромской р-н, СНТ Лужки, уч. № 6	5				
1899-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Большаков Николай Вячеславович	садовый дом, Костромской р-он, Шунгенская с/а, СТ "Лужки", уч-к №32	7				
1824-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Касимова Елена Ивановна	индивидуальный жилой дом, Костромской р-н, д. Каримово, примерно в 64 м по направлению на юг от ориентира дом № 103 (кад. 44:07:023102:185)	15	Замена существующей ТП № 34 - 160 кВА (инв. № 20397) ПС-220/110/10 кВ «Мотордеталь», ВЛ-10 кВ ф. 10-54 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 типа СНВС № 12; 13 ВЛ-0,4 кВ, ф. 1 ТП № 34 ПС-220/110/10 кВ «Мотордеталь», ВЛ-10 кВ ф. 10-54 на ж/б опоры.	шт.	2	

				Замена существующего провода А-35, СИП 4х35 на СИП рекомендуемым сечением 4х95 мм <sup>2</sup> в пролетах опор № 11 - № 2-7 ВЛ-0,4 кВ, ф. 1 (инв. № 25111) ТП № 34 с заменой н/в перекидок с вновь смонтированной ВЛИ-0,4 кВ к потребителям и выполнением монтажа н/в ввода от опоры № 2-7.	км.	0,5	
1826-Ц/2(3)-ТП(2015)И	ООО "Ключ здоровья"	торговый киоск по розливу воды, г. Кострома, ул. Профсоюзная, возле дома, 28	3	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от опоры ВЛ-0,23 кВ района ТП № 540 ПС110/35/10 кВ «Восточная 2» до торгового киоска по розливу воды с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,16	
1829-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Ершова Наталья Вячеславовна	садовый дом, г. Кострома, СНТ Сад Ручеек (район автодрома), уч. № 55	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 35 ВЛИ-0,4 кВ (в соответствии с предоставляемым проектом разработанным ООО "Алвик") ТП № 222 (инв. № 17190) ПС-110/6 кВ «Северная» до анкерной опоры № 42 с выполнением монтажа н/в ввода от опоры № 40 ВЛИ-0,4 кВ. Использовать СИП 2х16 в пролете опор № 35-№ 39 для монтажа н/в ввода.	км.	0,156	
1842-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Голубев Сергей Владимирович	индивидуальный жилой дом, Костромской р-он, д. Александрово, в 25 м на восток от д. №8	15	Монтаж дополнительно двух проводов А-35 в пролетах существующих опор от РУ-0,4 кВ ТП № 205 ПС-35/10 кВ «Кузьмищи», ВЛ-10 кВ ф. 10-05 до опоры № 15 ВЛ-0,4 кВ (инв. № 13476) с выполнением монтажа н/в ввода от опоры № 15 ВЛ-0,4 кВ.	км.	0,6	
1853-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Дмитриева Ирина Леонидовна	жилой дом, Костромской р-он, хут. Филино, Бакшеевское с/п, примерно в 18 м на северо-запад от д. №6	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1-2 ВЛ-0,4 кВ, (инв. № 13454) ф. 3 ТП № 21 ВЛ-10 кВ ф. 10-08 ПС-35/10 кВ «Борщино» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	
1856-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Евгеньева Ольга Евгеньевна	садовый дом, г. Кострома, НСТ "Заря Коммунизма", уч. 21	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 725 (инв. № 13266) ПС110/6 кВ «Северная» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,14	
1866-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Монахов Анатолий Александрович	садовый дом, г. Кострома, ш. Вологодское, СТ "Заря Коммунизма", уч. № 26	7				
1896-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Глезер Кирилл Сергеевич	садовый дом, г. Кострома, ш. Вологодское, СТ "Заря Коммунизма", уч-к № 25	5				
1860-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Горошкова Елена Сисаковна	садовый дом, г. Кострома, п. Северный, СТ "Мебельщик", уч-к № 57	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ (инв. №13167) ТП № 196 ПС 110/35/6 кВ «Аэропорт» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,18	
1861-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Трофимова Ольга Александровна	садовый дом с мансардой, Костромской р-н., залив "Борщевка", СТ "Турист", уч. 17.	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (СТ Ладья) проектируемой ТП-10/0,4 кВ ВЛ-10 кВ (инв. № 12861) ф. 10-04 ПС 35/10 кВ «Борщино» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов. По трассе прохождения ВЛИ-0,4 кВ указать на плане все участки СТ Турист.	км.	0,52	
1935-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Антонова Людмила Васильевна	садовый дом, Костромской р-н, СТ "Турист", уч. 19	5				
1972-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Смирнов Юрий Алексеевич	садовый дом, Костромской р-н., садовое товарищество "Турист", уч. 27	5				
1871-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Орлов Виктор Леонидович	садовый дом, г. Кострома, п. Северный, СТ "Кооператор-2", строение на участке № 35	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ двух участков от ближайших опор ВЛИ-0,4 кВ ТП № 796 ПС 110/6 кВ «Северная» с установкой опор на границе участков № 16 -№ 17 и на границе участков № 12 - № 13 с обязательным согласованием с собственниками земельных участков (выбор места установки опор для возможности подключения 4 соседних участков), с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	

1880-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Хорошенин Александр Владимирович	жилой дом, Костромской р-н. д. Серково, Самсоновское с/п, примерно в 100 м на северо-восток от дома №14	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 21 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 58 ВЛ-10 кВ ф. 10-06 ПС-35/10 кВ «Ильинское» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,3	
1901-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Горохов Сергей Жоржевич	жилой дом, г. Кострома, проезд Татарский, д.61	15	Монтаж дополнительно провода А-35 в пролетах существующих опор №№ 53-57-58 ВЛ-0,4 кВ ТП № 125 (инвентарный номер 13048) ПС 110/6 кВ «Восточная-1» с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,17	
695-Г/1(3)-ТП(2013)И	Соболев Александр Павлович	Здание проходной, г. Буй, тулик Вятский, инв № 34:405.001.001480820.0003: 20000, лит В	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 4/7 ВЛ-0,4 кВ ТП № 734 ф. 10-09 ПС-110/10 кВ «Буй С» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,2	
				Монтаж дополнительно двух проводов А-35 в пролетах существующих опор №№ 4/1 - 4/7 ВЛ-0,4 кВ ТП № 734 ф. 10-09 ПС-110/10 кВ «Буй С».	км.	0,3	
1681-Г/1(3)-ТП(2014)И	Авакян Эдвард Парсамович	арочный склад № 1, Галичский р-н, г. Галич, ул. Чайковского, д. 29 А	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 3 ВЛ-0,4 кВ ф. Пилоцех-Тазов ТП № 906 ф. 10-03, ПС 220/110/35/10 кВ «Галич» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,13	
2602-Г/3(3)-ТП(2014)И	ООО "Энергоинвест" (было ООО "Теплогарант")	здание котельной, Костромская обл, Галичский р-н, г. Галич, ул. Металлистов, д.54	70	Монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП по существующим опорам №№ 1-2-3-4-5-6-7-8-9 от РУ-0,4 кВ ТП № 139 ф.10-17 ПС 220/110/35/10 кВ «Галич» до опоры № 9 ВЛ-0,4 кВ с заменой существующего ввода от опоры № 9 ВЛ-0,4 кВ.	км.	0,36	
2603-Г/3(3)-ТП(2014)И	ООО "Энергоинвест" (было ООО "Теплогарант")	здание котельной, Костромская обл, Галичский р-н, г. Галич, ул. Заводская-Набережная	50	Монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП по существующим опорам №№ 1;2;3;4;5;1-1 от РУ-0,4 кВ ТП № 2 ф.10-01 ПС 220/110/35/10 кВ «Галич» до опоры № 1-1 ВЛ-0,4 кВ ТП № 2 с заменой существующего ввода 0,4 кВ от опоры № 1-1 ВЛ-0,4 кВ.	км.	0,24	
3909-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Челышев Михаил Николаевич	индивидуальный жилой дом (строительство), г. Кострома, ул. Заречная, д.13	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 11 ВЛ-0,4 кВ (инв.№13055) ТП № 72 ПС 110/6 кВ «Восточная-1» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	
				Замена существующего провода на СИП рекомендуемым сечением 4х95 мм2 в пролетах опор №№ 1-5-11 ТП № 72 ПС 110/6 кВ «Восточная-1».	км.	0,4	
1423-Ц/3(3)-ТП(2015)И	ООО "Костромет"	нежилое строение (здание гаража для автомашин), г. Кострома, пос. Высоково, Здание гаража для автомашин	85	Монтаж ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП по существующим опорам ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 6 инв. №13014606-00) ПС 220/110/35/6 кВ «Кострома 2» до здания гаража для автомашин с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,3	
1373-Ц/2(3)-ТП(2015)И	ООО "Престиж"	Многоквартирный жилой дом, г. Кострома, ул. Набережная, д. 10	26	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ (инв.№13237) ТП № 671 ПС 110/6 кВ «Кострома-1» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,2	
1461-Ц/3(2)-ТП(2015)И	ООО "Олакс Девелопмент"	Многоквартирный жилой дом, г. Кострома, ул. М. Новикова, 25	67	Строительство КЛ-0,4 кВ рекомендуемое сечение 120 мм2 от РЩ-0,4 кВ на 1 секции и 2 секции шин РУ-0,4 кВ ТП № 426 (инв.№17345) ПС 110/6 кВ «КТЭЦ-1» до ВРУ-0,4 кВ многоквартирного жилого дома.	км.	0,54	
				10.2.1. Установка РЩ-0,4 кВ с подключением от 1 секции и от 2 секции шин РУ-0,4 кВ на наружной стене ТП 6/0,4 кВ № 426 ПС 110/6 кВ «КТЭЦ-1».	шт.	2	
				Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 5/2 ВЛ-0,4 кВ (инв. № 13469) ТП № 498 ПС-110/35/10 кВ «Восточная-2», ф. 10-05 ВЛ-10 кВ до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,05	

1732-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Дурандина Ольга Юрьевна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Жужелино, кад. номер: 44:07:071801:81	11,5	Замена существующего провода А-35 на СИП рекомендуемым сечением 3х70 + 1х95 от РУ-0,4 кВ ТП № 498 ПС-110/35/10 кВ «Восточная-2», ф. 10-05 ВЛ-10 кВ до опоры № 5/2 ВЛ-0,4 кВ (инв. № 13469).	км.	0,56	
				Замена существующих опор № 7; 9; 5/1; 5/2 ВЛ-0,4 кВ ТП № 498 на ж/б опоры СВ-95.	шт.	4	
1774-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Голунов Владимир Александрович	садовый дом, Костромской р-он, днт "Весна", уч-к №72	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ (инв. № 13015759-00) ТП № 834 ПС-35/10 кВ «Минское», ф. 10-02 ВЛ-10 кВ до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,34	
				Установка дополнительного коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП № 834 ПС-35/10 кВ «Минское», ф. 10-02 ВЛ-10 кВ.	шт.	1	
1885 Ц/2(3)-ТП(2015)И	Гаражный кооператив №58 а	гаражный кооператив №58 а, г. Кострома, м-р/н Черноречье	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РЩ-0,4 кВ кВ ТП № 100 ПС 110/6 кВ «Восточная 1» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,2	
1863-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Воронцова Лилия Александровна	жилой дом, п. Островское ул. Тихая д.27	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 13 ВЛ-0,4 кВ, (инв. № 12010242-00) ф.4 ТП № 258 ВЛ-10 кВ ф. 10-02 ПС-110/35/10 кВ «Красная Поляна» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	
1895-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Северова Марина Анатольевна	садовый дом с пристройкой, Костромской р-он, Караваевское с/п, СТ "Заречный-2А", уч-к №36	14	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по дог. ТП № 1441-Ц/1(3)-ТП(2015)И Филимонова И.А.; ТЗ 42/2015-П(Ц)) ТП № 809 ВЛ-10 кВ ф. 10-08 ПС-35/10 кВ «Караваево» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	
1898-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Баронова Ольга Олеговна	садовый дом, г. Кострома, п. Козелино, СТ "Рассвет", 79	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ (инвентарный номер 13254) ТП № 507 ПС-110/6 кВ «Кострома-1» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
1943-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Паничева Татьяна Михайловна	жилой дом, Костромской р-н, с. Сандогора, ул. Центральная в 70 метрах на запад от дома № 69 (кад. номер 44.07:101901:420)	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 23 ВЛ-0,4 кВ (инв. № 13467) ТП № 262 ВЛ-6 кВ ф. 604 ПС-35/6 кВ «Сандогора» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,12	
1947-Ц/2(3)-ТП(2015)И	ИП Полянская Ольга Александровна	тонар, г. Кострома, ул. Профсоюзная, у остановки общественного транспорта, напротив профессионального лица №6 г. Костромы	6	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ ТП № 83 ПС 110/6 кВ «Восточная-1» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,3	