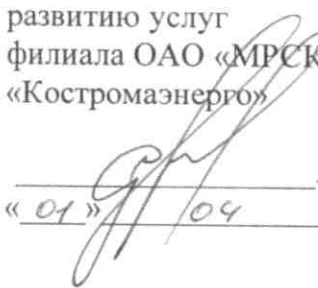



СОГЛАСОВАНО:

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

  
\_\_\_\_\_ А.А. Никоноров  
« 01 » \_\_\_\_\_ 04 2015

УТВЕРЖДАЮ:

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

  
\_\_\_\_\_ Е.А. Смирнов  
« 01 » \_\_\_\_\_ 04 2015

**Техническое задание**

№ 36/2015-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, геологических, экологических изыскательских работ.

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, Администрацией района, на территории которого производятся работы, владельцами пересекаемых угодий, инженерных сетей, с филиалом ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» и с заявителями.

1.5 Получение положительных заключений всех необходимых экспертиз по разработанной ПСД.

1.6 В случае если объект строительства расположен на территории заказчика получение положительного заключения экологической экспертизы.

1.7 Оформление акта выбора земельного участка, межевание, постановка на кадастровый учёт земельного участка 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; Мантуровский; Нерехтский; Шарьинский.	ВЛИ-0,4 кВ~ 4,79 км. ВЛЗ-10(6) кВ~ 1,92 км. КЛ-0,4 кВ~ 0,12 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 ВЛИ-10(6) кВ, место установки ТП-10(6)/0,4 кВ - определить проектом на основании акта выбора 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 необходимости разработать раздел «Проект освоения лесов».

При необходимости разработать раздел «Проект рекультивации земель».

На топосъёмке 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.

Проектная 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;
- обоснование размеров участков охранных зон объектов электросетевого хозяйства;
- обоснование размеров земельных участков для эксплуатации, подлежащих изъятию, в том числе путем выкупа, для размещения объектов электросетевого хозяйства;
- 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;
- оформление акта о выборе земельного участка для строительства (реконструкции) объекта электросетевого хозяйства с приложением к нему утвержденных органом самоуправления в установленном порядке схем расположения каждого земельного участка на кадастровых картах или планах соответствующих территорий в соответствии с возможными вариантами их выбора;
- получение в установленном порядке решения о предварительном согласовании места размещения объектов электросетевого хозяйства, утверждающее акт о выборе земельных участков;
- 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;
- формирование земельного участка: межевание и постановка на государственный кадастровый учет. Межевание земельного участка под линейным объектом осуществляется полосой отвода согласно проекта и акту выбора. Установление вида разрешенного использования, категории земель и кадастровой стоимости;
- подготовка карты (плана) земельного участка под объектом;

4.2 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.

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

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

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

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

4.7 При выполнении строительно-монтажных работ Подрядчик должен руководствоваться технологическими картами и проектами производства работ (ППР) согласованными с Заказчиком.

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

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

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

4.11 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.

4.12 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.

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

4.14 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.

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

4.16 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.

4.17 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. Правила контроля и приемки работ.

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

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

5.3 При сдаче выполненных работ Подрядчик обязан предоставить необходимую исполнительную документацию.

5.4 Дополнительно Подрядчик подготавливает и передает Заказчику следующие материалы:

Материалы для заключения краткосрочного договора аренды земельного участка на период строительства:

- межевой план на земельный участок, подготовленный согласно проекта и акта выбора земельного участка для строительства (полосой отвода);

- кадастровый паспорт на земельный участок с указанием категории земель, вида разрешенного использования и кадастровой стоимости.

- соглашения 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.

- акт выбора земельного участка.

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

## 6. Оплата и финансирование строительства.

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

6.2 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.

## 7. Экология и природоохранные мероприятия.

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

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

## 8. Пожарная безопасность.

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

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

## 9. Гарантии исполнителя строительных работ.

9.1 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.

10. Сроки выполнения работ.

10.1 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.

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



Лист визирования к ТЗ 36/2015-П(Ц)

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



М.А. Соловьев

31.03. 2015 г.  
дата, месяц, год

СОСТАВИЛ:

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



М.Н. Голышев

31.03. 2015 г.  
дата, месяц, год

СОГЛАСОВАНО:

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




А.Ю. Розысков

31.03. 2015 г.  
дата, месяц, год

СОГЛАСОВАНО:

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



Ю.В. Горихин

31.03. 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
554-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Вавилова Людмила Николаевна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Стрельниково, ул. Омелинская, прим в 80 м по напр. на ю-вот ориентира, д. 30	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 847 ВЛ-6 кВ ф. 670 (инв. № 12893) ПС-110/35/6 кВ «Кострома-3» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,26	
698-Ц/2(3)-ТП(2015)И	ООО "А2"	нежилое помещение, г. Кострома, ул. И. Сусанина, д. 54/17, помещение № 227	15	Строительство КЛ-0,4 кВ рекомендуемое сечение 95 мм2 от РУ-0,4 кВ ТП № 10 (инв. №17647) ПС 220/110/35/6 кВ «Кострома 2» до вновь устанавливаемого РЩ-0,4 кВ на наружной стене жилого дома. Установка РЩ-0,4 кВ на наружной стене (снаружи) жилого дома по адресу г. Кострома, ул. И. Сусанина, д. 54/17. Тип РЩ-0,4 кВ, точное место установки – определить проектом.	км. шт.	0,12 1	
729-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Назарова Любовь Юрьевна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, п. Губачево, Никольское с/п, в 60 м на северо-запад от д. 22 по ул. Щаповская	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12008893-00) ТП № 727 ВЛ-10 кВ ф. 10-06 ПС-35/10 кВ «Караваяево» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	
732-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Кондратенко Данил Александрович	жилой дом, п.им. Чапаево, Красносельский район, ул. Центральная дом 19 А	6	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ (инв. № 25147) ТП № 130 ВЛ-10 кВ ф. 10-12 ПС-35/10 кВ «Чапаево» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,05	
736-Ц/2(3)-ТП(2015)И	ИП Минько Нина Федоровна	Рекламная конструкция, Красносельский р-он, п.Красное-на-Волге, ул.Советская в р-не поворота на ювелирный завод "Диамакт", в кад. квартале 44:08:090204	2	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ (инв. № 25156) ТП № 27 ВЛ-10 кВ ф. 10-03 ПС-110/35/10 кВ «Красное» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,065	
758-Г/1(3)-ТП(2015)И	Садов Станислав Анатольевич	садовый домик, г. Галич, садоводческое товарищество "Дружба", участок № 8	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (по ТЗ № 32/2015-П(Ц)) проектируемой ТП-10/0,4 кВ ф. 10-03 ПС 220/110/35/10 кВ «Галич» до границ земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,4	
855-Г/1(3)-ТП(2015)И	Смирнова Рита Николаевна	садовый домик, Галичский р-н, г. Галич, садоводческое товарищество "Дружба", участок № 12	5				
866-Г/1(3)-ТП(2015)И	Кривченко Юрий Валерьянович	садовый домик, Галичский р-н, г. Галич, садоводческое товарищество "Дружба", участок № 11	5				
908-Г/1(3)-ТП(2015)И	Пешнин Анатолий Михайлович	садовый домик, Галичский р-н, г. Галич, садоводческое товарищество "Дружба", участок № 18	5				
910-Г/1(3)-ТП(2015)И	Бабури Дмитрий Васильевич	садовый домик, Галичский р-н, г. Галич, садоводческое товарищество "Дружба" участок № 41	5				
3087-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Жилин Алексей Витальевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Красносельский р-н, д. Кузьмино, ул. Майская, д.20	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 334 ПС-35/10 кВ «Исаево», ф. 10-15 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	
706-Ц/3(3)-ТП(2015)И	Саядов Роман Арамаисович	жилой дом, г. Кострома, ш. Вологодское, СНТ "Заря Коммунизма", уч. 38, 39.	50	Подвес дополнительной цепи ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП 4*95 от РУ-0,4 кВ по существующим опорам №№1-10-14-15 ВЛ-0,4 кВ ТП № 725 (инв. № 17668) ПС 110/35/6 кВ «Аэропорт» с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,34	
675-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Долгова Ольга Михайловна	жилой дом, Костромской р-н, д. Зубино, д.2А	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1 ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 13450) ТП № 598 ВЛ-10 кВ ф. 10-04 ПС-35/10 кВ «Караваяево» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,05	



606-Г/1(3)-ТП(2015)И	Чистякова Ирина Евгеньевна	индивидуальный жилой дом (строительство), Буйский район, пгт Чистые Боры, мкрн Лесной, примерно	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по дог. 189-Г/2(3)-ТП(2015)И, ТЗ 29/2015-П(Ц)) проектируемой ТП-10/0,4 кВ ВЛ-10 кВ ф. 10-25 (инвентарный номер 13970) ПС 220/110/10 кВ «Борок» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	
768-Ц/2(3)-ТП(2015)И	ОГБУ «Наследие»	Ансамбль Торговых рядов (Рыбных рядов XIXв. Корпус 5), г. Кострома, Рыбные и Мясные ряды	18	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 398 (инв. № 17326) ПС связи 110/6 кВ «КТЭЦ 1» до нежилого здания заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,2	
792-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Смирнова Анна Сергеевна	здание рыбацкой базы, Нерехтский р-н., Владычневское с/п, у реки Кера	15	Строительство ВЛЗ-10 кВ с установкой линейного разъединителя на первой отпаечной опоре к точке присоединения от опоры ВЛ-10 кВ (инв. №12949) ф. 10-05 ПС-35/10 кВ «Владычное» до РУ-10 кВ проектируемой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ с выполнением работ по межеванию з.у..	км.	1,2	
				Монтаж проектируемой трансформаторной подстанции СТП 10/0,4 кВ с силовым трансформатором мощностью 63 кВА с выполнением работ по межеванию з.у..	шт.	1	
				Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой СТП до границы земельного участка Заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,05	
752-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Субботин Владимир Аркадьевич	садовый дом, г.Волгореченск, нст "Рассвет" уч.455	10	Строительство ВЛЗ-6 кВ с установкой линейного разъединителя на первой отпаечной опоре от места присоединения ВЛ-6 кВ (инв. №12009651-00) ф. 625 ПС 110/35/6 кВ «СУ ГРЭС» до РУ-6 кВ проектируемой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ с выполнением работ по межеванию з.у..	км.	0,7	Работы выполнить комплексно
				Монтаж проектируемой трансформаторной подстанции КТП 10/0,4 кВ киоскового типа с силовым трансформатором мощностью 100 кВА с выполнением работ по межеванию з.у., установке охранной сигнализации и доп.замков.	шт.	1	
797-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Ильиных Семен Иванович	строительство садового дома, г.Волгореченск, нст "Рассвет" уч.468	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой ТП-10/0,4 кВ до границ земельных участков Заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,18	
762-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Туранова Марина Александровна	индивидуальный жилой дом, Костромской р-н, Шунгенское с/п, д.Стрельниково, ул.Замолодинская, в 40 м на северо-запад от д.1	15	Замена существующих проводов А-35 мм2 от РУ-0,4 кВ ТП № 657 (инв. № 13462) ПС-110/35/6 кВ «Кострома-3», ф. 670 ВЛ-6 кВ до опоры № 32 ВЛ-0,4 кВ, ф.2 (инв. № 13462) на СИП рекомендуемым сечением 95 мм2 с выполнением монтажа н/в ввода от опоры № 32 ВЛИ-0,4 кВ.	км.	0,88	
				Замена деревянных опор № 21; 22; 23; 24; 25; 27; 28; 29; 30 ВЛ-0,4 кВ, ф.2 ТП № 657 на ж/б опоры.	шт.	9	
775-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Соловьев Андрей Валерьевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д.Средняя ул. Центральная, в 70 м по нап. на восток от д. № 24, кад № 44:07:110112:136	8	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1-11 ВЛ-0,4 кВ, (инв. № 13481) ф.1 ТП № 141 ВЛ-10 кВ ф. 10-04 ПС-35/10 кВ «Коркино» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
778-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Скворцов Родион Геннадьевич	садовый дом, д.Боровиково участок № 28 Красносельский район	6	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 235 (инв. № 21145) ВЛ-10 кВ ф. 10-15 ПС-35/10 кВ «Исаево» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	

789-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Виноградова Ольга Андреевна	строение (садовый домик), г. Кострома, ш. Кинешемское, с/т "Восток", уч-к №40	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ (инв. № 13136) ТП № 237 ПС 220/110/35/6 кВ «Кострома 2» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,14	
791-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Смирнова Анна Ефимовна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н., Никольское с.п. д. Таранино, кад. № 44:07:080701:65	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 12 ВЛ-0,4 кВ (инв. № 25107) ТП № 361 ВЛ-10 кВ ф. 10-01 ПС-35/10 кВ «Каравеево» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,05	
793-Ц/1(3)-ТП(2015)П	ИП Овсова Ольга Борисовна	Вагончик передвижной, Мантуровский район, д. Гусево, д. 27	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры №3 ВЛ-0,4 кВ (инвентарный номер 16650) ТП №107 ф. 10-01 ПС 110/10 кВ «Гусево» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,05	
818-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Удальцов Владимир Леонидович	садовый дом, г.Волгореченск, ст "Водник" уч. 121	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12010033-00) ТП № 150 ПС-110/35/6 кВ «СУ ГРЭС», ф. 625 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,25	
823-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Семенюк Елена Александровна	(строящийся) индивидуальный жилой дом, Костромская область, Костромской район, п. Каравеево, ул. Шувалово, дом 33	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 501 (инв. № 26685) ПС-35/10 кВ «Каравеево», ф. 10-02 ВЛ-10 кВ до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,2	
				Установка дополнительного коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП № 501.	шт.	1	
854-Г/1(3)-ТП(2015)И	Ускова Ирина Викторовна	гараж, Костромская обл, Галичский р-н, г. Галич, район ул. Гоголя, Кадастровый номер 44-44-04/091/2007-669	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры №2 ВЛ-0,4 кВ ф. Гаражи (инвентарный номер 12009761-00) ТП №718 ф. 10-15 ПС 220/110/35/10 кВ «Галич» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,13	
843-Ш/1(3)-ТП(2015)И	Лукин Анатолий Анатольевич	индивидуальный жилой дом (строительство), г. Шарья, ул.Загородная, д.74	13	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от опоры № 124 ВЛ-0,23 кВ ТП-160 кВА №33 (инвентарный номер 11069) ф. 6 ПС 110/27,5/6 кВ «Шарья тяговая» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
				Замена существующей деревянной опоры № 124 ВЛ-0,23 кВ ТП № 33 на ж/б.	шт.	1	
826-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Полищук Анна Ивановна	Хоз. постройка, Костромской р-н., с. Шунга, ул. Почтовая 24 м на ю-з. от ориентира д. 1	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 10 ВЛ-0,4 кВ (инв. № 25219) ТП № 419 ВЛ-6 кВ ф. 601 ПС-35/6 кВ «Саметь» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	
858-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Рыбалкин Павел Алексеевич	гаражный бокс, Костромская область, Нерехтский район, г. Нерехта, ул. Чернышевского, ГК № 8 «Луч», литера Г, бокс № 198	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12010191-00) ТП № 104 ПС-110/35/10/6 кВ «Нерехта-1», ф. 667 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода (учесть трассу до последнего бокса № 193).	км.	0,085	
777-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Румянцева Светлана Александровна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, Самсоновское с/п. д. Самсонка, примерно в 200 м на запад от д. №18	7	Установка линейного разъединителя типа РЛК на первой отпаечной опоре от места присоединения ближайшей от опоры ВЛ-10 кВ ф. 10-01 (инвентарный номер 12844) ПС-110/35/10 кВ «Ильинское».	шт.	1	Работы выполнить комплексно
				Строительство ВЛЗ-10 кВ от опоры ВЛ-10 кВ ф. 10-01 (инвентарный номер 12844) ПС-110/35/10 кВ «Ильинское» до РУ-10 кВ проектируемой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ с выполнением работ по межеванию з.у..	км.	0,02	
				Монтаж проектируемой трансформаторной подстанции СТП 10/0,4 кВ с силовым трансформатором мощностью 63 кВА с выполнением работ по межеванию з.у..	шт.	1	
				Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой КТП до границ земельных участков Заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,04	

887-Г/1(3)-ТП(2015)И	Буряк Анатолий Иванович	жилой дом, Костромская обл, Галичский р-н, г. Галич, ул. Маныловская, д. 17	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 3 ВЛ-0,4 кВ (инвентарный номер 14011) ТП №148 ф. 10-21 ПС 220/110/35/10 кВ «Галич» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	
919-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Королева Лариса Валерьевна	садовый дом, г. Кострома, п. Северный, СТ "Волга", участок № 45	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 308 (инв.№17369) ПС 110/35/6 кВ «Аэропорт» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,28	
882-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Ананьева Дина Павловна	садовый дом, г. Кострома, д. Скорбежки, СТ "Текстильщик-2", уч. 61	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по дог. ТП № 3176-Ц/1(3)-ТП(2014)И Штин Е.С. ТЗ № 18/2015-П(Ц)) ТП № 796 (инв.№12009878-00) ПС 110/6 кВ «Северная» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,07	
898-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Голубцова Лидия Александровна	садовый дом, г. Кострома, д. Скорбежки, СТ "Текстильщик-2", уч. 59	5				
939-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Мочалова Любовь Павловна	жилой дом, Костромская обл, Красносельский р-н, д. Боровиково, ул. Центральная, д.11	8	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 245 (инв. № 26077) ПС-35/10 кВ «Исаево», ф. 10-15 ВЛ-10 кВ до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода. Учеть трассу ВЛИ-0,4 кВ до Аиноградова А.В. Дог. Тп № 940-Ц/1(3)-ТП(2015)И.	км.	0,31	
905-Н/1(3)-ТП(2015)И	Смирнов Сергей Александрович	жилой дом, г. Мантурово, ул. 2 Лесная, д. 20	15	Замена двух проводов марки А-25 на провод А-50 в пролетах существующих опор №5-№7; №7-№15; №15-№17; №17-№20 ВЛ-0,4 кВ ф.№1 ТП № 609 (инвентарный номер 16556) ф. 10-04 ПС 110/6/10 кВ «БХЗ» с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,5	
				Подвес 2-х фазных проводов марки А-50 в пролетах существующих опор №5-№7; №7-№15; №15-№17; №17-№20 ВЛ-0,4 кВ ф.№1 ТП № 609 (инвентарный номер 16556) ф. 10-04 ПС 110/6/10 кВ «БХЗ».	км.	0,5	