

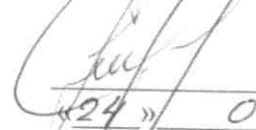
СОГЛАСОВАНО:

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

 А.А. Никоноров
«24» 04 2015

УТВЕРЖДАЮ:

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

 Е.А. Смирнов
«24» 04 2015

Техническое задание

№ 39/2015-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; Красносельский; Волгореченский; Кологривский; Судиславский; Нерхтский; Сусанинский; Буйский.	ВЛИ-0,4 кВ~ 4,61 км. КЛ-6 кВ~ 0,4 км. КЛ-0,4 кВ~ 0,9 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 39/2015-П(Ц)


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


23.04 2015 г.
дата, месяц, год

М.А. Соловьев

СОСТАВИЛ:

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


23.04 2015 г.
дата, месяц, год

М.Н. Голышев

СОГЛАСОВАНО:

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


23.04 2015 г.
дата, месяц, год

А.Ю. Розысков

СОГЛАСОВАНО:

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


23.04 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
1121-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Морозова Анна Викторовна	строительство садового дома, г. Волгореченск, с/т "Строитель-1", уч. 30	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 31 ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12009915-00) ТП № 140 ф. 625 ПС-110/35/6 кВ «СУ ГРЭС» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,05	
70-Ц/3(3)-ТП(2015)И	Зимняков Евгений Петрович	Многokвартирный жилой дом (строительство), г. Кострома, ул. Мясницкая, д. 43	33,3	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ (инв. №12008974-00) района ТП № 141 ПС 220/110/35/6 кВ «Кострома 2» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
1089-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Лобашов Николай Иванович	гаражный бокс, микр-н. Черноречье, в районе нефтебазы, ГК № 58, гаражный бокс № 235	15	Монтаж кабельной линии 0,4 кВ по фасадам гаражных боксов от вновь устанавливаемого РЩ-0,4 кВ ТП № 100 (инв. №17084) ПС 110/6 кВ «Восточная 1» на наружной стене ГПК № 58-Б. до гаражного бокса Заявителя.	км.	0,08	
1139-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Сергеев Александр Николаевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Воронино, в 64 м на с-в от д. №2	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 7-3 ВЛ-0,4 кВ, (инв. № 13447) ф.1 ТП № 62 ВЛ-10 кВ ф. 10-05 ПС-35/10 кВ «Ильинское» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
1147-Н/3(3)-ТП(2015)И	ООО "Кологривский лес"	Нежилое строение, База ЖКХ, г. Кологрив, Промбаза тер.	39	Замена существующей КТП 03К-10/250 «РСУ» шкафного типа ф. 10-03 ПС 35/10 кВ «Кологрив» на КТП 10/0,4 кВ типа киоск с силовым трансформатором 400 кВА с выполнением работ по установке охранной сигнализации и дополнительных замков.	шт.	1	
				Замена существующих деревянных опор №№ 1,2/1,2/2,2/3 ВЛ-0,4 кВ ф.3 КТП 03К-10/250 «РСУ» ф. 10-03 ПС 35/10 кВ «Кологрив» на ж/б опоры СВ-95.	шт.	4	
				Замена существующего провода А-50 на СИП рекомендуемым сечением 4х70 мм2 в пролетах опор № 1-2/1-2/2-2/3 ВЛ-0,4 кВ (инвентарный номер 18090) ф.3 КТП 03К-10/250 «РСУ» ф. 10-03 ПС 35/10 кВ «Кологрив» с выполнением монтажа н/в ввода от опоры № 2/3 ВЛИ-0,4.	км.	0,15	
123-Ц/2(2)-ТП(2015)И	ООО «Современные Технологии Теплоснабжения»	блочно-модульная котельная (строительство), Судиславский р-н, г.п.п. Судиславль, мн Заводской, примерно в 30 м от ориентира по направлению на юго-восток. Ориентир-здание котельной "МПМК"	10	Монтаж ВЛИ-0,4 кВ по существующим опорам от 1 секции РУ-0,4 кВ ТП № 227 (инв. №26378) ПС-110/10 кВ «Судиславль» до опоры №3 ВЛ-0,4 кВ.	км.	0,1	Работы выполнять комплексно
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ по существующим опорам от 2 секции РУ-0,4 кВ ТП № 227 (инв. №26378) ПС-110/10 кВ «Судиславль» до опоры №3 ВЛ-0,4 кВ.	км.	0,1	
				Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 3 ВЛИ-0,4 кВ 1 секции ТП № 227 (инв. №26378) ПС-110/10 кВ «Судиславль» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,15	
				Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 3 ВЛИ-0,4 кВ 2 секции ТП № 227 (инв. №26378) ПС-110/10 кВ «Судиславль» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,15	
				Установка в РУ-0,4 кВ ТП № 227 (инв. №26378) ПС-110/10 кВ «Судиславль» дополнительных коммутационных аппаратов на 1 и 2 секциях.	шт.	2	
1013-Ц/2(3)-ТП(2015)И	ОАО "Строймеханизация"	блокированный жилой дом № 14 (по ГП), г. Кострома, квартал, ограниченный ул. Дубравной, Чернигинской, бул. Михалевским, ул. Камешники	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. №12010229-00) ТП № 791 110/35/10 кВ «Южная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	

1123-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Велигжанин Владимир Александрович	гаражный бокс, г. Кострома, пос. Фанерник, ул. Индустриальная, ГСК № 13 "Фанерник-2", гаражный бокс №37	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой для бокса № 42 Травкин, ТЗ 38/2015-П(Ц)) (инв. № 12008696-00) ТП № 61 ВЛ-6 кВ ф. 602 А-2 ПС-110/6 кВ «Аэропорт» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	
1131-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Рытова Яна Сергеевна	садовый дом, г. Кострома, мкр. Паново, СТ "Прогресс", уч-к №149	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 571 (инв. №17529) ПС 110/35/10 кВ «Южная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,05	
1142-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Филиппова Елена Николаевна	2-х квартирный жилой дом, Костромской р-он, Шунгенское с/п, с. Петрилово, д. 3 А	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1/4 ВЛИ-0,4 кВ, (инв. № 13463) ф.4 ТП № 437 ВЛ-6 кВ ф. 604 ПС-35/6 кВ «Саметь» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,25	
1155-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Корытов Михаил Викторович	индивидуальный жилой дом, д. Пепелино, прим в 50 м по напр. на ю-в от д. № 20	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 11 ВЛИ-0,4 кВ, (инв. № 12008878-00) ф.1 ТП № 721 ВЛ-10 кВ ф. 10-08 ПС-110/35/10 кВ «Василево» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	
1157-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Торопов Алексей Владимирович	садовый дом, г. Кострома, п. Северный, СТ "Волга", уч. 25	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по дог. ТП № 1085-Ц/1(3)-ТП(2015)И Сизова Г.А., уч. № 31; ТЗ 38/2015-П(Ц)) ТП № 308 (инв. № 17369) ПС 110/35/6 кВ «Аэропорт» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,13	Работы выполнить комплексно
1144-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Мурадалиев Рамазан Салманович	садовый дом, г. Кострома, п. Северный, СТ "Волга", участок №47	5				
1156-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Торопова Тамара Алексеевна	садовый дом, г. Кострома, пос. Северный, с/т "Волга", уч-к №35	7				
1229-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Крицкая Ольга Леонидовна	садовый домик, г. Кострома, посёлок северный, с/т "Волга", уч-к № 5	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ, (по дог. ТП 1157-Ц/1(3)-ТП(2015)И Торопов А.В.) ТП № 308 (инв. № 17369) ПС 110/35/6 кВ «Аэропорт» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода. Предусмотреть трассу линии ВЛИ-0,4 кВ до границы участка № 3	км.	0,27	
1160-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Гаврилов Владимир Александрович	индивидуальный жилой дом (строительство), Красносельский р-он, д. Боровиково, ул. Центральная, д. 50	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 307 ПС 35/10 кВ «Исаево» ф.10-11 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	
1162-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Сорока Станислав Владимирович	хозяйственное строение, Красносельский р-он, Боровиковское с/п, примерно в 280 м на северо-восток от ориентира ОМЗ 045	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12009270-00) ТП № 308 ВЛ-10 кВ ф. 10-13 ПС-35/10 кВ «Исаево» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
1167-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Соловьева Светлана Геннадьевна	баня, Судиславский район, с. Воронье, ул. Новая, в 30 метрах на юго-восток от дома № 13	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 4-2 ВЛ-0,4 кВ, (инв. № 25202) ф.3 ТП № 73 ВЛ-10 кВ ф. 10-13 ПС-35/10 кВ «Воронье» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	
1171-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Нечаев Лев Владимирович	садовый дом, Костромской р-н, Середняковское с/п, ориентир СНТ "Надежда", уч. 13	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ, (по дог. ТП № 946-Ц/1(3)-ТП(2015)И Куликов В.И.; ТЗ № 37/2015-П(Ц)) ТП № 760 (инв. № 13014585-00) ф. 10-04 ПС-35/10 кВ «Коркино» до земельного участка Заявителя с выполнением монтажа н/в ввода. Предусмотреть трассу линии ВЛИ-0,4 кВ до границы участка № 26.	км.	0,08	
1181-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Соколов Виктор Николаевич	баня, Костромской р-он, Сандогорское с/с, п. Мисково	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 18 ВЛИ-0,4 кВ, (инв. № 25271) ф.2 ТП № 207 ВЛ-6 кВ ф. 608 ПС-35/6 кВ «Мисково» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	

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 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.	0,06	
1190-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Крапивина Наталия Николаевна	нежилое здание (склад), Нерехтский р-н, г. Нерехта, пл. Каблучников д. 2	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12010190-00) ТП № 79 ф. 604 от ЦРП-6кВ ПС-110/35/10/6 кВ «Нерехта-1» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,3	
1201-Ц/2(3)-ТП(2015)П	Администрация городского поселения поселка Сусанино Сусанинского муниципального района Костромской области	здание гаража, Сусанинский р-н, пгт. Сусанино, пер. Совхозный, д. 1а	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 4 ВЛ-0,4 кВ (инв. № 13278) ТП № 151 ПС-110/35/10 кВ «Сусанино», ф. 10-12 ВЛ-10 кВ до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,07	
1213-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Копарев Андрей Васильевич	садовый дом, Костромской р-н, в северо-восточной части п. Новый, кад. ном 44:07:052803:486	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ (инв. № 25133) ТП № 214 ВЛ-10 кВ ф. 10-09 ПС-35/10 кВ «Кузнецово» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,12	
1174-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Малышева Елена Александровна	квартира, Костромской р-он, д. Куликово, д. 17, кв. 2.	15	Замена существующего провода А-25 на СИП рекомендуемым сечением 4х70 мм2 от РУ-0,4 кВ ТП № 391 до опоры № 11 ВЛ-0,4 кВ (инв. № 13459) ПС-35/10 кВ «Минское», ф. 10-01 ВЛ-10 кВ с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,44	
				Замена существующих деревянных опор № 1; 2; 4; 9; 11 ВЛ-0,4 кВ ТП № 391 на ж/б опоры.	шт.	5	
1177-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Малышева Елена Александровна	индивидуальный жилой дом (строительство), д. Куликово, примерно в 30 м на запад от д. №17	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12009740-00) ТП № 803 ВЛ-10 кВ ф. 10-01 ПС-35/10 кВ «Минское» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,2	
1166-Ц/3(3)-ТП(2015)И	ГСК №147	гаражные боксы, г. Кострома, поселок Красная Байдарка, вдоль юго-восточной границы территории калориферного завода	100	Строительство КЛ-6 кВ рекомендуемое сечение 120 мм2 от резервной линейной ячейки на 1 секции в РУ-6 кВ ПС 35/6 кВ «Байдарка» (инв. № 27460) до РУ-6 кВ проектируемой трансформаторной подстанции ТП-6/0,4 кВ.	км.	0,4	
				Строительство двух трансформаторной подстанции 6/0,4 кВ 2-КТПП 160 кВА-проходного типа с установкой одного силового трансформатора мощностью 160 кВА с выполнением работ по межеванию з.у.. С установкой дополнительных замков и охранной сигнализацией.	шт.	1	
				Строительство КЛ-0,4 кВ рекомендуемое сечени 120 мм2 от 1 секции РУ-0,4 кВ от проектируемой КТПП-6/0,4 кВ ПС 35/6 кВ «Байдарка» до наружной стены гаражных боксов без разрыва.	км.	0,3	
				Реконструкция существующей резервной линейной ячейки на 1 секции РУ-6 кВ ПС 35/6 кВ «Байдарка» с доукомплектованием недостающего оборудования, с установкой коммутационного аппарата с вакуумным выключателем и оборудованием ячейки устройствами РЗА на микропроцессорной основе	шт.	1	
1180-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Лавров Алексей Дмитриевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, Никольское с.п, д. Пустошки, Кад. № 44:07:080802:33	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ (инв. № 25218) ТП № 473 ПС-35/6 кВ «Никольское», ф. 601 ВЛ-6 кВ до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	
1214-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Громыко Наталья Петровна	индивидуальный жилой дом (строительство), Красносельский р-он, Гридинское с/п, д. Сумароково, д. 57	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12008646-00) ТП № 78 ВЛ-10 кВ ф. 10-01 ПС-35/10 кВ «Гридино» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	

1218-Г/1(3)-ТП(2015)И	Румянцев Андрей Борисович	гаражный бокс №6, г. Буй, ГСК "Автомобилист" АТП УС КАЭС	2	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ района ТП №739 ф. 10-09 (инвентарный номер 12757) ЦРП «Буй» ф. 10-12 ПС 110/35/10 кВ «Буй районная» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов. Учить трассу ВЛИ-0,4 кВ до крайнего гаража ГСК Космос № 7.	км.	0,12	
1220-Г/1(3)-ТП(2015)И	Зайцев Андрей Валерьевич	гаражный бокс №3, г. Буй, ГСК "Космос"	8				
1242-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Орлов Виктор Геннадьевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Шунгенское с/п, д. Аферово, пер. Гридинский, в 25 м на юго-запад от д. №1	15	Замена существующего провода А-16 на СИП рекомендуемым сечением 3х70 + 1х95 мм2 от опоры № 5 ВЛ-0,4 кВ ф.1 (инв. № 13461) ПС-110/35/6 кВ «Кострома-3», ВЛ-6 кВ ф. 664 до опоры № 3/6 ВЛ-0,4 кВ с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,5	
1246-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Арбузов Валерий Петрович	нежилое помещение №8 (комн. №13-16), г. Кострома, ул. Пятницкая, д. 57, нежилое помещение №8 (комн. №13-16)	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ (инв. №13012) ТП № 14 ПС 110/10/6 кВ «Центральная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,05	
1248-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Госович Денис Игоревич	индивидуальный жилой дом (строительство), г. Кострома, пос. Волжский, примерно в 400 м на северо-восток от ориентира д. Скоморохово, кад. №44:27:030101:660	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 2-4 ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 13015856-00) ТП № 844 ВЛ-10 кВ ф. 10-01 ПС-35/10 кВ «Апраксино» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,15	
1249-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Рябешкина Наталья Владимировна	гаражный бокс, г. Кострома, ул. Южная, в районе ГК №133, литер Б, гаражный бокс № 747	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по ТЗ 38/2014-П(Ц)) РЩ-0,4 кВ ТП № 759 (инв. №13014726-00) ПС 110/35/10 кВ «Южная» с переходами на трубойстойках по фасадам гаражных боксов до гаражного бокса № 745.	км.	0,1	
1297-Ц/1(3)-ТП(2015)И	ООО "А8"	административное здание с офисными помещениями, п. Зарубино, примерно в 50 м на север от д. №13	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 136 (инв. №20443) ПС 110/35/10 кВ «Василево» ф.10-03 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,2	
				Установка дополнительного коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП № 136.	шт.	1	
144-Ц/3(2)-ТП(2015)И	ООО ИСПО "Костромагорстрой"	здание изолятора временного содержания, г. Кострома, ул. Индустриальная, 64а	77	Строительство КЛ-0,4 кВ рекомендуемое сечение 95 мм2 от 1 секции РУ-0,4 кВ ТП № 824 (инв. № SRSK-00) ПС 110/35/6 кВ «Аэропорт» до ВРУ-0,4 кВ изолятора временного содержания.	км.	0,3	Работы выполнить комплексно
				Строительство КЛ-0,4 кВ рекомендуемое сечение 95 мм2 от 2 секции РУ-0,4 кВ ТП № 824 (инв. № SRSK-00) ПС 110/35/6 кВ «Аэропорт» до ВРУ-0,4 кВ изолятора временного содержания.	км.	0,3	
				Установка дополнительных коммутационных аппаратов на 1 и 2 секциях РУ-0,4 кВ ТП № 824 ПС 110/35/6 кВ «Аэропорт».	шт.	2	