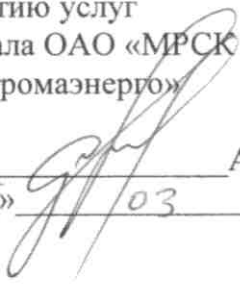


СОГЛАСОВАНО:

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


« 25 » 03 2015 А.А. Никоноров

УТВЕРЖДАЮ:

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


« 25 » 03 2015 Е.А. Смирнов

Техническое задание

№ 35/2015-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; Солигаличский; Нерехтский; Судиславский.	ВЛИ-0,4 кВ~ 3,46 км. ВЛЗ-10 кВ~ 0,26 км. КЛ-6 кВ~ 0,36 км. КЛ-0,4 кВ~ 0,75 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, КЛ-6 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 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.

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 даты заключения договора подряда.

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

Лист визирования к ТЗ 35/2015-П(Ц)

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



М.А. Соловьев

25.03. 2015 г.
дата, месяц, год

СОСТАВИЛ:

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



М.Н. Голышев

25.03. 2015 г.
дата, месяц, год

СОГЛАСОВАНО:

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



А.Ю. Розысков

2015 г.
дата, месяц, год

СОГЛАСОВАНО:

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



Ю.В. Горихин

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. закупки продукции	Количество	Примечание
564-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Саитгазов Риннат Абдуллович	садовый дом, Костромской р-он, пос. Караваево, СНТ "Уют", уч-к №25	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12008515-00) ТП № 354 ВЛ-10 кВ ф. 10-08 ПС-35/10 кВ «Караваево» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	
3330-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Растихина Елена Вицентьевна (Дмитриев Сергей Витальевич)	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, д. Коряково, кад. №44:07:021403:40	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 5-3 ВЛ-0,4 кВ, ф.3 (инв. № 25001) ТП № 526 ПС-110/35/10 кВ «Василево», ф. 10-08 ВЛ-10 кВ «Апраксино» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,12	
494-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Севастьянова Тамара Павловна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, пос. Сухоногово, ул. Южная, в 80 м на юго-восток от д. №14	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1-10 ВЛ-0,4 кВ, ф.3 (инв. № 13477) ТП № 148 ВЛ-10 кВ ф. 10-01 ПС-35/10 кВ «Сухоногово» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	
506-Г/1(3)-ТП(2015)И	Баранов Александр Сергеевич	жилой дом, Галичский р-н, г. Галич, ул. Совхозная - пер. Горный, кадастровый № 44:26:050703:172	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры №1-3 ВЛ-0,4 кВ ф. Совхозная (инвентарный номер 12009069-00) ТП №739ф. 10-21 ПС 220/110/35/10 кВ «Галич» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	
508-Г/1(3)-ТП(2015)И	Беляева Нина Ивановна	гаражный бокс №4, г.Буй, ул.Овражная	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры №3/2 ВЛ-0,4 кВ (инв. №14040) «Октябрьской Революции» ТП №734 «ВЧД» ф. 10-09 ПС 110/10 кВ «Буй сельская» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
122-Ц/2(2)-ТП(2015)И	ООО «Современные Технологии Теплоснабжения»	блочно-модульная котельная (строительство), п. Судиславль, ул. Невского, д. 18а	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от существующим опорам от 2 секции РУ-0,4 кВ ТП №291 до опоры №3 ВЛ-0,4 кВ ТП №291 ПС-110/10 кВ «Судиславль».	км.	0,1	
				Установка в РУ-0,4 кВ ТП № 291 дополнительного коммутационного аппарата.	шт.	1	
				Монтаж ответвления ВЛИ-0,4 кВ от опоры №3 ВЛ-0,4 кВ ТП №291 и монтаж ответвления ВЛИ-0,4 кВ от проектируемой ВЛИ-0,4 кВ ТП № 291 до наружной стены котельной без разрыва.	шт.	2	
691-Г/1(3)-ТП(2015)И	Семенова Галина Ивановна	садовый домик, Галичский р-н, г. Галич, садоводческое товарищество "Юбилейный", участок № 60	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 70 (инвентарный номер 12009791-00) ф. 10-13 ПС 220/110/35/10 кВ «Галич» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,08	
693-Г/1(3)-ТП(2015)И	Скрипкин Михаил Владимирович	садовый домик, Галичский р-н, г. Галич, садоводческое товарищество "Юбилейный", участок № 65	5				
470-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Иванова Лилия Юрьевна	индивидуальный жилой дом (строительство), г. Кострома, пр. Речной, 21, по ГП.	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. 265-Ц/1(3)-ТП(2015)И Парамонова Н.В. 0) ПС-35/6 кВ «Волжская» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	
539-Г/1(3)-ТП(2015)И	Дерябина Светлана Анатольевна	индивидуальный жилой дом (строительство), г. Солигалич, ул. В. Богомолова д.25	10	Установка линейного разъединителя типа РЛК на первой отпаечной опоре от места присоединения ближайшей от опоры ВЛ-10 кВ ф.10-01 ПС 110/35/10 кВ «Солигалич».	шт.	1	
				Строительство ВЛЗ-10 кВ от опоры ВЛ-10 кВ ф. 10-01 ПС 110/35/10 кВ «Солигалич» до РУ-10 кВ проектируемой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ с выполнением работ по межеванию з.у..	км.	0,01	
				Монтаж проектируемой трансформаторной подстанции КТП 10/0,4 кВ с силовым трансформатором мощностью 100 кВА с выполнением работ по межеванию з.у.. С установкой дополнительных замков и охранной сигнализацией.	шт.	1	

				Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой КТП до границы земельного участка Заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
514-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Смирнов Анатолий Николаевич	нежилое строение (складское), г. Кострома, ул. 2-я Волжская, д. 8. (Лит. Т)	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. 4427-Ц/1(3)-ТП(2014)И) Горбунова Е.Ю.) ПС-110/6 кВ «Восточная-1» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
884-Ц/3(3)-ТП(2014)И	ООО "Фиори" (всего 190 кВт, в т.ч. Ранее разрешенная 36 кВт)	нежилое помещение №16, г.Кострома, ул.Советская, д.2/1	190	Строительство КЛ-0,4 кВ рекомендуемое сечение 240 мм2 от РУ-0,4 кВ ТП № 34 ПС связи 110/6 кВ «ТЭЦ 1» до РЩ-0,4 кВ.	км.	0,1	
				Установка РЩ-0,4 кВ (рядом с РЩ-1/34) с переключением на него кабельных линий 0,4 кВ нежилого помещения №16 по адресу: г. Кострома, ул. Советская, д.2/1.	шт.	1	
4266-Ц/3(3)-ТП(2014)И	ООО "Весы"	складские здания (строительство), г. Кострома, ул.Зеленая, д. 16	50	Строительство двух кабельных линий 6 кВ рекомендуемое сечение 120 мм2 от места врезки в КЛ-6 кВ ТП № 550 – ТП № 767 ПС-220/110/35/6 кВ «Кострома-2» до РУ-6 кВ проектируемой трансформаторной подстанции ТП-6/0,4 кВ с заменой трансформаторов тока в ячейке ТП № 550.	км.	0,36	
				Строительство трансформаторной подстанции 6/0,4 кВ КТПП-400 кВА проходного типа с установкой силового трансформатора мощностью 400 кВА с выполнением работ по межеванию з.у. С установкой дополнительных замков и охранной сигнализацией и.	шт.	1	
125-Ц/3(3)-ТП(2015)И	ООО "Престиж"	Многоквартирный жилой дом (строительство), г.Кострома, Некрасовское шоссе, 58	70	Строительство КЛ-0,4 кВ рекомендуемое сечение 95 мм2 от 2 секции РУ-0,4 кВ ТП № 490 (инв.№17388) ПС-110/10/6 кВ «Кострома-3»до ВРУ-0,4 кВ жилого помещения. Включить в работу трансформатор Т-2.	км.	0,05	
				Установка дополнительного коммутационного аппарата 2 секции РУ-0,4 кВ ТП № 490 (инв.№17388) ПС-110/10/6 кВ «Кострома-3».	шт.	1	
222-Ц/2(3)-ТП(2015)И	Управление Судебного департамента в Костромской области	нежилое строение (гараж). Судиславский район, п.Судиславль, ул.Невского, д.5	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 262 ВЛ-10 кВ (инв. № 12756) ф. 10-13 ПС-110/10 кВ «Судиславль» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	
538-Г/1(3)-ТП(2015)И	Бобков Игорь Анатольевич	хоз.постройка, Буйский район, д.Большое Молочное, восточнее д.42 по у. Центральная	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 23 ВЛ-0,4 кВ (инв. №13002) района ТП № 115 ф. 10-11 ПС 110/35/10 кВ «Буй районная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,15	
				Монтаж двух дополнительных фазных проводов в пролетах опор №№ 18-23 ВЛ-0,4 кВ ТП № 115.	км.	0,2	
530-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Кудашева Галина Николаевна	дачный дом, Костромской р-он, примерно в 800 м на север от ориентира п. Новый, НП "Развитие экологического поселения "Родник",уч-к № 19 (кад. № 44:07.052801.293)	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ (инв. № 12009789-00) ТП № 805 ВЛ-10 кВ ф. 10-08 ПС-35/10 кВ «Кузнецово» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	
662-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Сафоян Сафар Хамоевич	нежилое помещение, г. Кострома, ул. Коммунаров, д. 40, нежилое помещение № 1 (ком.№92)	15				
663-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Сафоян Юрий Сафарович	нежилое помещение, г. Кострома, ул. Коммунаров, д. 40, нежилое помещение № 1 (ком.№№89,90, на 1-м этаже, комн. №№93,94,96-102 на 2-м этаже)	15	Строительство КЛ-0,4 кВ рекомендуемое сечение 120 мм2 от РУ-0,4 кВ ТП № 49 (инв. №13014720-00) ПС 110/10/6 кВ «Центральная» до ГРЩ-0,4 кВ и РЩ-0,4 кВ.	км.	0,3	

672-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Сафоян Ирина Робертовна	нежилое помещение, г. Кострома, ул. Коммунаров, д. 40, нежилое помещение № 1 (ком. №95), нежилое помещение №4 ком. №№1,2,3)	15	Установка ГРЩ-0,4 кВ, с установкой и подключением от него кабелем 0,4 кВ РЩ-0,4 кВ рекомендуемое количество групп не менее 8 внутри ТП № 49 (инв. №13014720-00) ПС 110/10/6 кВ «Центральная» (точное место установки определить проектом) с присоединением ответвлений 0,4 кВ существующих и проектируемых нагрузок 0,4 кВ.	шт.	1	Работы выполнить комплексно
673-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Усубян Эдуард Амиранович	нежилое помещение, г. Кострома, ул. Коммунаров, д. 40, нежилое помещение № 1 (ком. №72.73)	15				
674-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Сафоян Майя Сафаровна	нежилое помещение, г. Кострома, ул. Коммунаров, д. 40, нежилое помещение № 1 (ком. №№74-76, 108-112) на 2 этаже	15		шт.	1	
719-Ц/3(3)-ТП(2015)И	ООО "МастерСтрой"	административное здание (строительство), г. Кострома, ул. Профсоюзная, д.14 А	100	Строительство КЛ-0,4 кВ рекомендуемое сечение 120 мм2 от РУ-0,4 кВ ТП № 809 ПС-110/35/10 кВ «Восточная -2» до шкафа учета на наружной стене (снаружи) объекта заявителя.	км.	0,3	
723-Ц/3(3)-ТП(2015)И	Смирнов Евгений Николаевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Красносельский р-н, д. Манылово, д. 4 а (кад. № 44:08:01 10 01:0031)	25	Замена существующих проводов А-25 мм2 от РУ-0,4 кВ ТП № 427 ф. 10-05 ПС 35/10 кВ «Минское» в пролетах опор №№ 1-8, 5-1 ВЛ-0,4 кВ (инв. № 13460) на СИП рекомендуемым сечением 70 мм2.	км.	0,4	
730-Ц/2(3)-ТП(2015)И	ООО "КостромаБизнесСтрой"	жилой дом, г. Кострома, ул. И. Сусанина, д. 5	15	Замена существующих проводов АПВ-50 и А-35 от РУ-0,4 кВ ТП № 36 ПС 220/110/35/6 кВ «Кострома 2» в пролетах опор №№ 2-6-9-12 ВЛ-0,4 кВ (инв. №13030) на СИП рекомендуемым сечением 120 мм2.	км.	0,39	
734-Ц/2(3)-ТП(2015)И	ООО "КостромаБизнесСтрой"	жилой дом, г. Кострома, ул. И. Сусанина, д. 7	15				
716-Н/1(3)-ТП(2015)И	Мочалов Сергей Петрович	гаражный бокс № 261, г. Мантурово, микрорайон Юбилейный, гаражный кооператив "Юбилейный"	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 601 (инвентарный номер 51371) ф. 10-07 ПС 110/6/10 кВ «БХЗ» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,3	
679-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Ликунов Андрей Викторович	одноквартирный (индивидуальный) жилой дом (строительство), г. Кострома, пос. Волжский, 2/18, кад. №44:27:030101:484	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ района ТП № 536 (инв. № 12008783-00) ПС-35/6кВ «Волжская» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
683-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Петров Сергей Геннадиевич	садовый дом, Нерехтский район, Волжское сельское поселение, с/т "ЦЗМ"	9	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12010008-00) ТП № 382 ВЛ-10 кВ ф. 10-05 ПС-35/10 кВ «Владычное» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,2	
687-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Скотников Сергей Геннадьевич	жилой дом, Костромская обл., д. Веняха, д. 39	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 3 ВЛ-0,4 кВ (инв. № 13186) ТП № 74 ВЛ-6 кВ ф. 601 ПС-35/6 кВ «Сидоровская» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,2	
688-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Глазунова Валентина Ивановна	садовый дом, Костромской р-н. СТ "Электросервис", № 22	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 210 (инв. №20157) ф. 10-09 ПС 35/10 кВ «Кузнецово» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,32	
				Установка дополнительного линейного коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП №210	шт.	1	
710-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Рудькова Людмила Михайловна	гаражный бокс №14, г. Кострома, пер. Малый, ГСК №125 "А", гаражный бокс №14	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 630 (инвентарный номер 13090) ПС-110/6 кВ «Северная» до проектируемого РЩ-0,4 кВ.	км.	0,05	
				Установка РЩ-0,4 кВ на 16 групп с подключением от проектируемой ВЛИ-0,4 кВ. Тип РЩ-0,4 кВ, точное место установки – определить проектом.	шт.	1	
714-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Набатов Валерий Валентинович	садовый дом, Шолоховское с/п Коллективный сад Май, кад. номер 44:08:082606:21	15	Строительство ВЛЗ-10 кВ с установкой линейного разъединителя на первой отпавной опоре от места присоединения ВЛ-10 кВ (инв. №12982) ф. 10-01 ПС 110/35/10 кВ «Красное» до РУ-10 кВ проектируемой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ с выполнением работ по межеванию з.у..	км.	0,25	

				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	Работы выполнить комплексно
766-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Баронов Игорь Рюрикович	садовый дом, Шолоховское сельское поселение, садоводческое товарищество "Май-1", участок № 22	15	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.	0,15	
696-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Сизова Альбина Алексеевна	незавершенный строительством жилой дом, с.Сидоровское, ул.Советская, кад.№44:08:61607:54	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (по ТЗ 25/2014-П(Ц), Корегина С.Б. д № 36) проектируемой ТП-6/0,4 кВ ф. 606 ПС 35/6 кВ «Сидоровская» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	
724-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Войнов Олег Геннадьевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Песочное, в 20 м на с-з от д. №49	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 5-1 ВЛ-0,4 кВ, (инв. № 25114) ф.2 ТП № 47 ПС-110/35/10 кВ «Василево», ф. 10-01 ВЛ-10 кВ до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	
				Замена существующей трансформаторной подстанции КТП № 47 (инв. № 20430) – 100 кВА на трансформаторную подстанцию киоскового типа с силовым трансформатором номинальной мощностью 160 кВА с выполнением работ по установке охранной сигнализации и дополнительных замков.	шт.	1	
				Перевод существующих нагрузок 0,4 кВ во вновь устанавливаемую трансформаторную подстанцию с последующим демонтажем существующей ТП № 47.	шт.	3	
				Замена существующего провода А-25, А-35 на СИП 3х70+1х95 от РУ-0,4 кВ ТП № 47 до опоры № 5-1 ВЛ-0,4 кВ, ф.2 (инв. № 25114) с заменой н/в перекидок с вновь смонтированной ВЛИ-0,4 кВ к потребителям.	км.	0,54	
				Замена существующих опор № 1; 2; 3; 4; 5; 3-1; 4-2; 4-3; 4-4; 4-5 ВЛ-0,4 кВ, ф.2 ТП № 47 на ж/б опоры.	шт.	10	