


СОГЛАСОВАНО:

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

 А.А. Никоноров
«08.» 04 2015

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. первого заместителя директора
- главного инженера
филиала ОАО «МРСК Центра»-
«Костромаэнерго»

 Е.В. Козлов
«08.» 04 2015

Техническое задание

№ 37/2015-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; Вохомский; Красносельский; Волгореченский; Мантуровский; Нерехтский.	ВЛИ-0,4 кВ~ 8,165 км. ВЛЗ-10(6) кВ~ 0,3 км. КЛ-0,4 кВ~ 0,4 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 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 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 37/2015-П(Ц)


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


08.04 2015 г.
дата, месяц, год

М.А. Соловьев

СОСТАВИЛ:

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


08.04 2015 г.
дата, месяц, год

М.Н. Голышев

СОГЛАСОВАНО:


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


08.04 2015 г.
дата, месяц, год

А.Ю. Розысков

СОГЛАСОВАНО:

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


08.04 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
893-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Салова Наталья Николаевна	садовый дом, г. Кострома, поселок Гари, СТ "им. Крупской", участок № 67	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по дог. ТП № 961-Ц/1(3)-ТП(2015)И Нечай И. Б. прохождение трассы через участки № 61, № 69) ТП № 271 (инв. №17227) ПС 110/35/6 кВ «Аэропорт» до границ земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,23	
961-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Арефьева Елена Васильевна	садовый дом, г. Кострома, п. Гари, СТ "им. Крупской", уч-к № 68	5				
1032-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Уткина Вера Ивановна	садовый дом, г. Кострома, п. Гари, СТ "им. Крупской", уч-к № 31	5				
872-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Буянов Владимир Иванович	садовый дом, Костромской р-н, СТ "Энергия", уч. 93	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 829 ПС-35/6 кВ «Никольское», ф. 602 (проектируемой по дог. ТП № 489-Ц/1(3)-ТП(2015)И, Зимин В.Н., ТЗ № 33/2015-П(Ц)) до объекта заявителя с выполнением монтажа н/в ввода. Учить трассу ВЛИ-0,4 кВ до границы уч. № 90.	км.	0,13	
832-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Быстров Владимир Валентинович	садовый дом, Костромской р-н, СТ "Энергия", уч. 78.	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 829 ПС-35/6 кВ «Никольское», ф. 602 (проектируемой по дог. ТП № 371-Ц/1(3)-ТП(2015)И, Маслова В.Н., ТЗ № 33/2015-П(Ц)) до объекта заявителя с выполнением монтажа н/в ввода. Учить трассу ВЛИ-0,4 кВ до границы уч. № 77.	км.	0,15	
879-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Белов Роман Владимирович	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромская обл. д. Асташево, ул. Зелёная, прим. в 40 м по напр. на запад от ориентира д. 6	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 17-1 ВЛИ-0,4 кВ, (инв. № 25138) ф.1 ТП № 298 ВЛ-10 кВ ф. 10-01 ПС-35/10 кВ «Сухоногово» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
878-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Гарнова Наталья Валерьевна	(строящаяся) индивидуальная баня, Костромская область, Костромской район, Кузьмицкое с/п, дер. Кузьмицы, ул. 8 Марта, в 15 метрах на север от дома № 29	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 13476) ТП № 469 ВЛ-10 кВ ф. 10-04 ПС-35/10 кВ «Кузьмицы» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
1674-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Анфалова Зинаида Михайловна	садовый дом, г.Кострома, пос.Козелино, с/т "Рассвет", уч. №14	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 761 ПС-110/6 кВ «Кострома-1» до земельного участка заявителя.	км.	0,07	
890-Ш/1(3)-ТП(2015)И	Выюгин Андрей Павлович	индивидуальный жилой дом (строительство), Шарьинский район, д. Матвеевка, д.68	15	Замена существующего стального провода на провод А-35 в пролетах существующих опор №2-18-19-20-21-23-24 ВЛ-0,4 кВ ТП-100 кВА №5 (инвентарный номер 12079) ф. 10-02 ПС 35/10 кВ «Пищевка» с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,96	
				Замена существующих деревянных опор с выносом №№ 19,20,21,23,24 ВЛ-0,4 кВ ТП-100 кВА №5 на ж/б.	шт.	5	
708-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Малютина Наталья Анатольевна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, Апраксинское с/п, д.Никитино (кад.№ 44:07:01-11)	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 40 ВЛ-0,4 кВ (инв. № 13471) ТП № 327 ВЛ-10 кВ ф. 10-06 ПС-35/10 кВ «Апраксино» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,11	
834-Ц/1(3)-ТП(2015)П	Мальцев Денис Александрович	кирпичный гаражный бокс, г. Мантурово, микрорайон Юбилейный, гаражный кооператив "Автолюбитель 2", ряд 2	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры №6 ВЛ-0,4 кВ (инвентарный номер 12009281-00) ТП №605 ф. 10-07 ПС 110/6/10 кВ «БХЗ» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,09	

883-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Кратнова Татьяна Геннадьевна	садовый дом, Костромской р-н, СТ "Надежда", участок №16	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 760 (инв. № 13014585-00) ф. 10-04 ПС-35/10 кВ «Коркино» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,55	Работы выполнить комплексно
957-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Бакланов Павел Сергеевич	жилой дом, Костромская область, Костромской район, Середняковское с/п, НСТ «Надежда», участок № 19	7				
946-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Куликов Валерий Иванович	жилой дом, Костромская область, Костромской район, Середняковское с/п, НСТ «Надежда», участок № 15	7				
1005-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Яуров Сергей Иванович	садовый дом, Костромской р-н, Середняковское с.п., СТ "Надежда", №87	6		шт.	1	
899-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Славков Сергей Александрович	(строящийся) индивидуальный жилой дом, Костромская область, Костромской район, п. Зарубино, ул. Волжская, в 130 метрах на юго-восток от дома № 1	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 2-3 ВЛ-0,4 кВ, (инв. № 25115) ф.1 ТП № 216 ВЛ-10 кВ ф. 10-03 ПС-110/35/10 кВ «Василево» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	
926-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Круглов Николай Александрович	гаражный бокс, г. Кострома, ул. Юрия Смирнова, ГК №121, гаражный бокс №28	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ (инв. №12009237-00) района ТП № 575 ПС 220/110/35/6 кВ «Кострома 2» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,04	
900-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Маслов Сергей Вячеславович	гаражный бокс №26, Костромская обл., г. Кострома, ул. Ю. Смирнова, ГК №121, гаражный бокс №26	5				
922-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Мекшеева Елена Юрьевна	садовый дом, г. Костромской р-н, СНТ "Бережок", (Караваевское), уч. №13	12	Строительство ВЛЗ-10 кВ с установкой линейного разъединителя на первой отпаечной опоре от опоры № 12/3 ВЛ-10 кВ ф.10-08 ПС 35/10 кВ «Караваево» до РУ-10 кВ проектируемой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ с выполнением работ по межеванию з.у..	км.	0,3	Работы выполнить комплексно
				Монтаж проектируемой трансформаторной подстанции СТП 10/0,4 кВ с силовым трансформатором мощностью 63 кВА с выполнением работ по межеванию з.у..	шт.	1	
918-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Грачев Владимир Александрович	садовый дом, г. Костромской р-н, СНТ "Бережок", (Караваевское), уч. №8	12	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.	0,22	
944-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Чечулина Татьяна Николаевна	садовый дом, г. Кострома, д. Скорбежки, СТ "Текстильщик-2", уч. 49	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по дог. ТП № 898-Ц/1(3)-ТП(2015)И Голубцова Л.А. ТЗ № 36/2015-П(Ц)) ТП № 796 (инв. №12009878-00) ПС 110/6 кВ «Северная» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов. Трассу ВЛИ-0,4 кВ предусмотреть до границы уч. № 48.	км.	0,24	
945-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Гудкова Ирина Михайловна	садовый дом, г. Кострома, д. Скорбежки, СТ "Текстильщик-2", уч. 74.	5				
960-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Бойцова Нина Борисовна	садовый дом, г. Кострома, д. Скорбежки, СТ "Текстильщик-2", участок №50	5				

999-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Королевская Тамара Сергеевна	садовый дом, г. Кострома, д. Скорбежки, СТ "Текстильщик-2", уч. 75	5				
927-Г/1(3)-ТП(2015)И	Смирнов Андрей Николаевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромская область, Солигаличский район, г. Солигалич, ул. Строителей, д. 38	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры №22/1 ВЛИ-0,23 кВ ф.1 ТП №284 (инвентарный номер 13714) ТП №284 ф. 10-09 ПС 110/35/10 кВ «Солигалич» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,055	
954-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Салатаев Андрей Владимирович	строящийся индивидуальный жилой дом, Костромская область, г. Кострома, ул. Гидростроительная, д. 83	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 716 ПС-110/35/6кВ «Кострома 3» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,09	
963-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Пахоруков Геннадий Семенович	садовый дом, Костромской р-он, коллективный сад "Электросервис", уч-к №25	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 210 (инв. № 20157) ПС-35/10 кВ «Кузнецово», ф. 10-09 ВЛ-10 кВ до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,15	
964-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Тумасян Карен Авагович	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Обломихино, ул. Нерехтская в 70 м на северо-восток от д. 2а	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 9-4 ВЛ-0,4 кВ, (инв. № 25111) ф.1 ТП № 49 ВЛ-10 кВ ф. 10-07 ПС-220/110/10 кВ «Мотордеталь» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,16	
949-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Суслова Вера Васильевна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Середняя, ул. Кузьмина, прим в 60 м на ю-з. от ориентира д. 16	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 2-7 ВЛ-0,4 кВ, (инв. № 13481) ф.1 ТП № 83 ПС-35/10 кВ «Коркино», ф. 10-07 ВЛ-10 кВ до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	
				Установка в РУ-0,4 кВ ТП № 83 (инв. № 20508) дополнительного коммутационного аппарата.	шт.	1	
				Замена существующих деревянных опор № 1; 2; 3; 4 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 83 на ж/б опоры СВ-95.	шт.	4	
				Замена существующего провода А-35 на СИП 3х70+1х95 от РУ-0,4 кВ ТП № 83 до опоры № 2-7 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 (инв. № 13481) с переподключением потребителей на вновь смонтированную ВЛИ-0,4 кВ в пролетах опор № 1 – 1-5; № 6 – 2-7 ВЛ-0,4 кВ	км.	0,7	
880-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Городнов Андрей Вячеславович	индивидуальный жилой дом (строительство), г. Кострома, проспект Речной, д. 38 по ГП	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по дог. ТП № 265-Ц/1(3)-ТП(2015)И Парамонова Н.В., ТЗ № 32/2015-П(Ц)) проектируемой ТП-6/0,4 кВ ПС 110/35/6 кВ «Кострома-3» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода. Учесть трассу ВЛИ-0,4 кВ через дома № 29, № 30 до границы дома № 18.	км.	0,5	
930-Ц/3(3)-ТП(2015)И	ИП Балакирев Владимир Валерьевич	нежилое помещение, г. Кострома, ул. Галичская, д. 126а, нежилое помещение №1	180	Замена в ТП № 415 (инв. №17336) ПС 220/110/35/6 кВ «Кострома 2» одного существующего силового трансформатора Т-2 номинальной мощностью 400 кВА на силовой трансформатор номинальной мощностью 630 кВА.	шт.	1	
				Замена в вводной ячейке РУ-0,4 кВ ТП № 415 ПС-220/110/35/6 кВ «Кострома-2» существующего вводного рубильника на In=1000 А.	шт.	1	
				Замена существующего секционного рубильника 0,4 кВ ТП № 415 ПС-220/110/35/6 кВ «Кострома-2» в соответствии с увеличившейся номинальной мощностью силовых трансформаторов, In=1000 А).	шт.	1	

				Замена существующего линейного рубильника 0,4 кВ на присоединении заявителя в РУ-0,4 кВ ТП №415 (инв. № 17336), на рубильник In=400 А	шт.	1	
915-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Розанов Андрей Игоревич	(строящийся) индивидуальный жилой дом, Костромская область, Красносельский район, Боровиковское с/п, п. Руны, ул. Сосновая, дом 8	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 25151) ТП № 52 ВЛ-10 кВ ф. 10-15 ПС-35/10 кВ «Исаево» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	
935-Ш/3(3)-ТП(2015)И	ЗАО "Тандер"	здание магазина (строительство), Костромская область, Вохомский район, пос. Вохма, ул. Советская, д. 46 А	60	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 020 (инвентарный номер 2886) ф. 10-02 ПС 110/35/10 кВ «Вохма» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	
				Установка дополнительного коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП № 020.	шт.	1	
984-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Полякова Татьяна Алексевна	строение (садовый домик), г. Кострома, ш. Кинешемское, с/т "Восток", уч-к № 28	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ (инв. № 13136) района ТП № 237 ПС 220/110/35/6 кВ «Кострома 2» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,14	
985-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Шиверский Вадим Олегович	(строящийся) индивидуальный жилой дом, Костромская область, Красносельский район, Гридинское с/п, д. Гридино, ул. Молодежная, дом 19	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12009040-00) ТП № 318 ВЛ-10 кВ ф. 10-03 ПС-35/10 кВ «Гридино» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
997-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Шевелева Наталия Николаевна	жилой дом, с. Шунга, ул. Полевая, примерно на 30 м по направлению на юг от ориентира дом №15	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 25219) ТП № 419 ПС-35/6 кВ «Саметь», ф. 601 ВЛ-6 кВ до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,15	
1001-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Овсянников Олег Игоревич	Многоквартирный жилой дом (строительство), г. Кострома, ул. Спасокукоцкого, д. 23.	15	Замена существующего провода на ВЛ-0,4 кВ ТП № 73 (инвентарный номер 13056) ПС-110/6 кВ «ТЭЦ-1» в пролетах опор №№ 1-3-9-23 на самонесущий изолированный провод СИП-4х95 мм2 с выполнением монтажа н/в ввода от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ.	км.	0,57	
1004-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Ливанов Роман Павлович	(строящийся) индивидуальный жилой дом, Костромская область, Нерехтский район, дер. Алабухино, дом 2-В	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ (инв. № 13374) ТП № 133 ВЛ-10 кВ ф. 10-03 ПС-35/10 кВ «Владычное» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,15	
1030-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Яблокова Светлана Николаевна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромская область, Нерехтский район, д. Алабухино, д. 2а	15				
1010-Ц/2(3)-ТП(2015)И	ООО "ЭКОДОМ"	торговый павильон, Никольское с.п., п. Губачево, ул. Щаповская, в 140 мна с-з. от д. 20	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12008893-00) ТП № 727 ПС-35/10 кВ «Караваево», ф. 10-06 ВЛ-10 кВ до земельного участка торгового павильона заявителя.	км.	0,1	
1021-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Скворцов Андрей Александрович	садовый дом, Костромской р-н, НСТ Приозёрный (Шунгенское), уч. 269	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 3854-Ц/1(3)-ТП(2014)И Гайсин Р.Ф.; ТЗ 6/2015-П(Ц)) ТП № 781 (инвентарный номер 12009690-00) ПС-110/35/6 кВ «Кострома 3» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,59	

1012-Ц/2(3)-ТП(2015)П	Абрамов Святозар Ананьевич	жилой дом, Костромской р-н, д. Орлово, Сандогорская с/в. д. 45	25	Замена существующих проводов А-25 от РУ-0,4 кВ ТП № 264 ф. 604 ПС35/6 кВ «Сандогора» до опоры № 25 (инв. №13467) ВЛ-0,4 кВ на СИП рекомендуемым сечением 4*70 мм2 с выполнением монтажа н/в ввода от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ.	км.	0,96	
				Замена существующих перекидок с вновь смонтированной ВЛИ-0,4 кВ ТП № 264 ф. 604 ПС35/6 кВ «Сандогора» ко всем потребителям по длине заменяемой линии (40 домов).	км.	0,5	
4329-Ц/3(2)-ТП(2014)И	ООО "Норд Строй"	жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, г. Кострома, квартал застройки, ограниченный ул. Соловьиной, ГК № 9 по ул. Профсоюзной, ул. Жужелинской, Хвойной, Богатырской	190	Строительство КЛ-0,4 кВ рекомендуемое сечени 240 мм2 от 1 секции РУ-0,4 кВ ТП № 780 (инвентарный номер 13015086-00) ПС-110/35/10 кВ «Восточная-2» до шкафа учета ВРУ-0,4 кВ жилого дома без разрыва.	км.	0,2	Работы выполнить комплексно
				Строительство КЛ-0,4 кВ рекомендуемое сечени 240 мм2 от 2 секции РУ-0,4 кВ ТП № 780 (инвентарный номер 13015086-00) ПС-110/35/10 кВ «Восточная-2» до шкафа учета ВРУ-0,4 кВ жилого дома без разрыва.	км.	0,2	
				Установка дополнительных линейных панелей 0,4 кВ типа ЩО-70 с шинными мостами на 1 и 2 секции РУ-0,4 кВ ТП № 780.	шт.	2	
				Замена предохранителей в ТП № 780 С-110/35/10 кВ «Восточная-2» существующих ПК-10/50 А на ПК-10/100 А	шт.	6	
				Замена в вводных панелях на 1 и 2 секции РУ-0,4 кВ ТП № 780 существующего оборудования на автоматы по 2000 А – 2 шт., секционные коммутационные аппараты по 2000 А и трансформаторы тока).	шт.	5	
				Замена в ячейках вводов трансформаторов на 1 и 2 секции РУ-10 кВ ТП № 780 ПС-110/35/10 кВ «Восточная-2» двух существующих РВ-10/630 А на ВНиП-10/630 А	шт.	2	
218-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Шитикова Татьяна Сергеевна	незавершенный строительством жилой дом, г.Волгореченск, д.18 по ГП, кад кв 44:32:020219:31	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1-4 ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12010007-00) ТП № 42 ПС-110/35/6 кВ «СУ ГРЭС», ф. 625 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	