


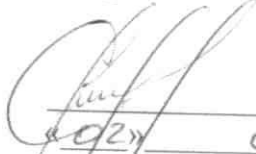
СОГЛАСОВАНО:

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

 А.А. Никоноров  
«02» 03 2015

УТВЕРЖДАЮ:

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

 Е.А. Смирнов  
«02» 03 2015

Техническое задание

№ 29/2015-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; Волгореченский; Буйский; Галичский; Красносельский.	ВЛИ-0,4 кВ~ 4,54 км. КЛ-0,4 кВ~ 1,53 км. ВЛЗ-10 кВ~ 0,1 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.

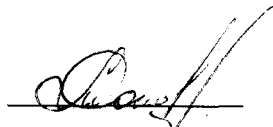
10. Сроки выполнения работ.

10.1 Срок выполнения работ – в течение 16 недель с даты заключения договора подряда.

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

Лист визирования к ТЗ 29/2015-П(Ц)

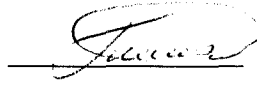
Начальник УПР Филиала  
ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»

  
27.02 2015 г.  
дата, месяц, год

М.А. Соловьев

СОСТАВИЛ:


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

  
27 02 2015 г.  
дата, месяц, год

М.Н. Голышев

СОГЛАСОВАНО:

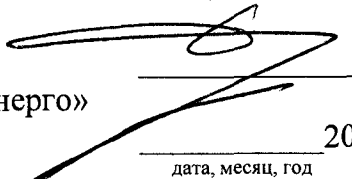
Заместитель директора по капитальному  
строительству Филиала  
ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»

  
27.02 2015 г.  
дата, месяц, год

А.Ю. Розысков

СОГЛАСОВАНО:

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

  
\_\_\_\_\_ 2015 г.  
дата, месяц, год

Ю.В. Горихин

Реквизиты договора тех. присоединения	Наименование заявителя по договору тех. присоединения	Наименование присоединяемого объекта	Присоединяемая мощность, кВт	Расшифровка перечня работ	Ед. изм. закупаемой продукции	Количество	Примечание
1714-Ц/2(3)-ТП(2014)И	ИП Серов Александр Эдуардович	объекты розничной торговли (строительство), г. Кострома, ул. Галичская, д.108	30	Строительство КЛ-0,4 кВ рекомендуемое сечение 95 мм <sup>2</sup> РУ-0,4 кВ ТП №266 ПС 110/6 кВ «Северная» до ВРУ-0,4 кВ объекта.	км.	0,52	
				Установка в РУ-0,4 кВ ТП № 266 дополнительного коммутационного аппарата.	шт.	1	
2961-Г/1(3)-ТП(2014)И	Соколов Александр Геннадьевич	гараж, Галичский р-н, г. Галич, район ОАО "ГАЗ"З	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры №7 ВЛ-0,4 кВ (инв. №12146) ф. Гаражи ТП №721 ф. 10-15 ПС-220/110/35/10 кВ «Галич» до земельного участка Заявителя с выполнением монтажа н/в ввода до шкафа учёта гаража.	км.	0,07	
3719-Ц/2(3)-ТП(2014)И	ИП Новожилов Виталий Валентинович	магазин, Красносельский район, с. Сидоровское, ул. Молодежная, д. 51	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 11 ВЛ-0,4 кВ ТП № 88 (инв. № 13207) ПС-35/6 кВ «Сидоровская», ф. 606 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
3694-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Соколова Ольга Борисовна	дом, Костромской р-он, пос. Караваево, СТ "Ручеек", уч-к №20	5	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.	0,12	
3835-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Хорина Лариса Игоревна	садовый дом, г. Кострома, д. Скорбежки-Посошниковы, с/т "Фанерщик-2", уч. 84	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 3609-Ц/1(3)-ТП(2014)И Сафина И.С.; ТЗ № 47/2014-П(Ц)) ТП № 196 (инвентарный номер 13167) ПС-110/6 кВ «Северная» до границ земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,14	
3875-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Аникина Елена Александровна	садовый дом, г. Кострома, д. Скорбежки-Посошниковы, СТ "Фанерщик-2", уч-к №82	15				
3773-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Дмитриева Любовь Алексеевна	жилой дом, г. Кострома, д. Скорбежки, сад. тов. "Фанерщик-2", уч-к № 76	15				
3853-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Ильяшевич Андрей Николаевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Башутино, примерно в 90 м по направлению на запад от ориентира дом № 44	14	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ (инв. № 25246) ТП № 274 ВЛ-10 кВ ф. 10-01 ПС-35/10 кВ «Кузьмищи» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	
3914-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Щеголькова Татьяна Дмитриевна	садовый дом, г. Кострома, СНТ "Заря Коммунизма", уч. 32	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 725 (инвентарный номер 13266) ПС-110/35/6 кВ «Аэропорт» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,18	
4396-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Коровина Валентина Михайловна	земельный участок № 36, с/т "Темп"	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по ТЗ № 12/2014-П(Ц)) проектируемой ТП-10/6 кВ ВЛ-6 кВ, ф. 601 (инв. № 11660), ПС-110/35/6 «СУ ГРЭС» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	
74-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Румянцев Антон Владимирович	жилой дом, д.Большое Андрейково,дом 73А	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ (инв. № 25150) ТП № 70 ВЛ-10 кВ ф. 10-13 ПС-35/10 кВ «Исаево» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	
2368-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Орлова Любовь Сергеевна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Малое Безгачево, Никольская с/а, д.45	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 3 ВЛ-0,4 кВ ТП № 325 (инв. № 25292) ПС-35/6 кВ «Никольское», ф. 606 ВЛ-6 кВ до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,35	
				Монтаж дополнительно провода СИП по существующим опорам ВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 325 ПС-35/6 кВ «Никольское», ф. 606 ВЛ-6 кВ до опоры № 3.	км.	0,12	
				Установка дополнительного коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП № 325	шт.	1	



2042-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Сидоров Андрей Иванович	гаражный бокс, г. Кострома, ул. Юрия Смирнова, 15, гаражный бокс № 3	12	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ района ТП № 178 (инв. № 17149) ПС 220/110/35/6 кВ «Кострома 2» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,24	
4454-Г/1(3)-ТП(2014)И	Арбатов Валерий Анатольевич	жилой дом, Галичский р-н, г. Галич, ул. Островского	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП №764 (инвентарный номер 16410) ф. 10-04 ПС 110/35/10 кВ «Новая» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,5	
2523-Ц/1(3)-ТП(2014)П	Иванов Алексей Сергеевич	индивидуальный жилой дом (строительство) Костромской р-он, пос. Сухоногово, ул. Южная, примерно в 50 м на юг от д. №4	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ, (инв. № 13477) ф.1 ТП № 148 ВЛ-10 кВ ф. 10-01 ПС-35/10 кВ «Сухоногово» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
99-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Румянцев Андрей Владимирович	индивидуальный жилой дом, Костромской р-н, д. Куликово, Минское с/п, д. № 56	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.	0,08	
113-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Кремзер Ольга Ивановна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, хутор 1 Мая, кад. номер: 44:07:091401:47	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ, (инв. № 25111) ф.1 ТП № 282 ПС-220/110/10 кВ «Мотордеталь», ф. 10-07, ВЛ-10 кВ до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,2	
				Замена в ТП № 282 (инв. № 20407) ПС-220/110/10 кВ «Мотордеталь», ф. 10-07, ВЛ-10 кВ существующего трансформатора мощностью 20 кВа на силовой трансформатор номинальной мощностью 40 кВа	шт.	1	
3975-Ц/3(3)-ТП(2014)И	ООО "Чайка"	Многоквартирный жилой дом на (строительство), г. Кострома, ш. Некрасовское, д.34 а	88	Строительство КЛ-0,4 кВ рекомендуемое сечение 95 мм2 от РУ-0,4 кВ ТП №198 (инв. №17168) ПС 110/35/6 кВ «Кострома3» до шкафа учета в ВРУ-0,4 кВ корпуса №1 многоквартирного жилого дома без разрыва.	км.	0,14	
				Строительство КЛ-0,4 кВ рекомендуемое сечение 95 мм2 от РУ-0,4 кВ ТП №198 (инв. №17168) ПС 110/35/6 кВ «Кострома3» до шкафа учета в ВРУ-0,4 кВ корпуса №2 многоквартирного жилого дома без разрыва.	км.	0,14	
				Замена в ТП №198 (инв. №17168) существующего силового трансформатора номинальной мощностью 315 кВА на силовой трансформатор номинальной мощностью 400 кВА	шт.	1	
				Установка дополнительного коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП № 198.	шт.	2	
4462-Ц/3(2)-ТП(2014)И	Госович Игорь Иосифович	Многоквартирный жилой дом (строительство), г. Кострома, ул. Красноармейская, 7	54,7	Строительство КЛ-0,4 кВ рекомендуемое сечение 95 мм2 от 1 секции РУ-0,4 кВ ТП № 784 (инвентарный номер 13014896-00) ПС-110/6 кВ «ТЭЦ-1» до ВРУ-0,4 кВ жилого дома без разрыва.	км.	0,14	
				Строительство КЛ-0,4 кВ рекомендуемое сечение 95 мм2 от 2 секции РУ-0,4 кВ ТП № 784 (инвентарный номер 13014896-00) ПС-110/6 кВ «ТЭЦ-1» до ВРУ-0,4 кВ жилого дома без разрыва.	км.	0,14	
4233-Ц/3(3)-ТП(2014)И	ИП Воронин Павел Борисович	нежилое строение (гараж), г. Кострома, ул. Локомотивная, д. 6, лит. Г	60	Строительство КЛ-0,4 кВ рекомендуемое сечение 95 мм2 от 2 секции РУ-0,4 кВ ТП №807 до шкафа учета на наружной стене объекта заявителя.	км.	0,45	
				Установка дополнительного коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП № 807	шт.	1	
150-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Тихомирова Нина Николаевна	садовый дом, г. Кострома, шос. Вологодское, СТ "Строитель-1", уч-к №2	5				
77-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Кикнавелидзе Ольга Петровна	садовый дом, г. Кострома, ш. Вологодское, НСТ "Строитель-1", уч-к. №23	5				

215-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Широкова Наталия Ивановна	садовый дом, г. Кострома, ш. Вологодское, С/Т Строитель, уч-к №26	5
236-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Гордеева Светлана Владимировна	садовый дом, г. Кострома, шос. Вологодское, СТ "Строитель", уч-к №41	5
237-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Унтилов Валентин Васильевич	садовый дом, г. Кострома, СТ "Строитель", уч-к №28	5
238-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Броднева Надежда Алексеевна	садовый дом, г. Кострома, ш. Вологодское, НСТ "Строитель", уч-к №25	5
267-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Мельникова Нина Викторовна	садовый дом, г. Кострома, ш. Вологодское, СТ "Строитель", уч-к №59	5
268-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Воронова Вера Александровна	садовый дом, г. Кострома, ш. Вологодское, С/Т ""Строитель", уч-к №81	5
298-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Ветров Борис Римович	садовый дом, г. Кострома, ш. Вологодское, НСТ "Строитель", уч-к №6	5
307-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Ветрянская Наталья Борисовна	садовый дом, г. Кострома, Вологодское шоссе, СТ "Строитель", уч-к №48	5
331-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Коткина Галина Павловна	садовый дом, г. Кострома, СТ "Строитель", уч-к №60	5
336-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Скворцова Антонина Анатольевна	садовый дом, г. Кострома, ш. Вологодское, СТ "Строитель", уч-к №49	5
358-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Баракова Валентина Владимировна	садовый дом, г. Кострома, шоссе Вологодское, СТ "Строитель", уч-к №63	5
365-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Литвинова Ольга Евгеньевна	садовый дом, г. Кострома, ш. Вологодское, СТ "Строитель-1", уч-к №15	5
239-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Румянцева Наталья Николаевна	садовый дом, г. Кострома, ш. Вологодское, НСТ "Строитель", уч-к №45	5
240-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Салтыкова Татьяна Алексеевна	садовый дом, г. Кострома, шос. Вологодское, НСТ "Строитель", уч-к №14	5
241-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Надежина Алефтина Евлампиевна	садовый дом, г. Кострома, ш. Вологодское, НСТ "Строитель", уч-к №31	5
242-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Тонких Алексей Александрович	садовый дом, г. Кострома, ш. Вологодское, С/Т "Строитель", уч-к №11	5

Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 796(инвентарный номер SRSK-00) ПС110/6 кВ «Северная» до границ земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов (предусмотреть трассу линии для всех участков садового товарищества).

км.

1,4

243-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Сироткин Андрей Николаевич	садовый дом, г. Кострома, ш. Вологодское, НСТ "Строитель", уч-к №19	5				
151-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Павлова Александра Николаевна	садовый дом, Костромской р-н, СТ "Шувалово", участок № 121, д. 121.	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (уч. № 117 Колмогорова, ТЗ № 8/2015) ТП № 329 ПС-35/10 кВ «Караваяво», ф. 10-08 ВЛ-10 кВ до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,06	
110-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Смирнова Татьяна Николаевна	хозяйственное строение, Костромской р-он, пос. Караваяво, СТ "Шувалово", уч-к №107	7				
189-Г/2(3)-ТП(2015)И	Местная православная религиозная организация Прихода Елизаветинского п. Чистые Бору Буйского района Костромской епархии Русской Православной Церкви	строительство храма, Буйский район, гпч Чистые Бору, примерно в 100м от д. 25 по ул. Центральная по направлению на север	15	Строительство ВЛЗ-10 кВ с установкой линейного разъединителя тип РЛК от опоры №16/5 ВЛ-10 кВ ф. 10-25 ПС 220/110/10 кВ «Борок» до РУ-10 кВ проектируемой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ с выполнением работ по межеванию з.у..	км.	0,1	
				Строительство трансформаторной подстанции проходного типа киоск номинальной мощностью 160 кВА с силовым трансформатором 160 кВА с выполнением работ по межеванию з.у., установке охранной сигнализации и установке дополнительных замков.	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.	0,4	
157-Ц/1(3)-ТП(2015)П	Ситников Дмитрий Александрович	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, д. Коряково, ул. Заречная, в 35 м на северо-восток от д. №5	15	Замена существующей трансформаторной подстанции ТП № 526 - 180 кВА (инв. № 20458) на трансформаторную подстанцию киоскового типа с силовым трансформатором номинальной мощностью 250 кВА с последующим демонтажем.	шт.	1	Работы выполнить комплексно
				Перевод существующих нагрузок 0,4 кВ на вновь устанавливаемую трансформаторную подстанцию с выполнением монтажа н/в ввода от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ, ф. 3 ТП № 526 до наружной стены жилого дома.	шт.	1	
152-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Павлов Алексей Павлович	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Самсонка, в 90 м по направлению на север от д. 20	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 10 ВЛИ-0,4 кВ, (инв. № 12009613-00) ф. 1 ТП № 744 ПС-35/10 кВ «Ильинское», ф. 10-05 ВЛ-10 кВ до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
				Замена в ТП № 744 ПС-35/10 кВ «Ильинское», ф. 10-05 ВЛ-10 кВ существующего трансформатора мощностью 25 кВА на силовой трансформатор номинальной мощностью 40 кВА.	шт.	1	
4372-Г/1(3)-ТП(2014)И	Румянцева Людмила Михайловна	жилой дом, Галицкий р-н, ж/д будка. 476 км, д. 1	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры №6 ВЛ-0,4 кВ ТП №337 (инвентарный номер 12009582-00) ф. 10-05 ПС 35/10 кВ «Пронино» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	
229-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Фомичев Николай Николаевич	садовый дом уч. 81, д. Боровиково Красносельского района	6	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 21145) ТП № 235 ВЛ-10 кВ ф. 10-15 ПС-35/10 кВ «Исаево» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,12	
2897-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Волкова Ольга Николаевна	садовый дом, Костромской р-он, снт Рассвет (Никольское), уч-к №15	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 788 ПС-35/6 кВ «Никольское», ф. 603 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	
257-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Лазарев Юрий Борисович	садовый дом, Костромской р-н, прим. в 800 м по напр. на север от ориентира п. Новый, участок 15, кад номер 44:07:052801:289.	8	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-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.	0,04	