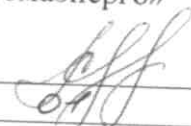


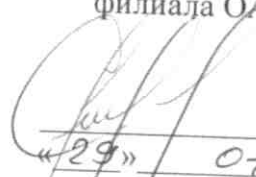
СОГЛАСОВАНО:

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

 А.А. Никоноров  
«29» 01 2015

УТВЕРЖДАЮ:

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

 Е.А. Смирнов  
«29» 01 2015

**Техническое задание**  
№ 10/2015-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; Галичский; Буйский; Макарьевский; Шарьинский; Судиславский; Мантуровский.	ВЛИ-0,4 кВ~ 5,06 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, марку и сечение провода, количество и типы опор, устанавливаемого оборудования – определить проектом.

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 течение 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, включая оригинал съемки кабельной линии, согласованной в установленном порядке.

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 10/2015-П(Ц)

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



М.А. Соловьев

22.01 2015 г.  
дата, месяц, год

СОСТАВИЛ:

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



М.Н. Голышев

22.01 2015 г.  
дата, месяц, год

СОГЛАСОВАНО:

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

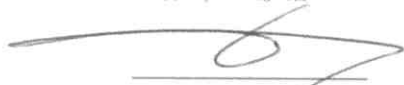


А.Ю. Розысков

22.01 2015 г.  
дата, месяц, год

СОГЛАСОВАНО:

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



Ю.В. Горихин

22.01 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. закупок и продукции	Количество	Примечание
3669-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Скородумова Светлана Николаевна	садовый дом, Костромской р-н, СТ "Буровский родничок", уч. 11	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12009487) ТП № 774 ПС-35/10 кВ «Кузьмищи», ф. 10-05 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,05	
3074-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Зудилин Борис Борисович	садовый дом, г. Волгореченск, с/т "Строитель-1", уч. 548	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 1981-Ц/1(3)-ТП(2014)И Батькова Н.А.; ТЗ № 27/2014-П(Ц)) ТП № 140 ПС-110/35/6 кВ «СУ ГРЭС», ф. 625 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	
3646-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Стукалов Андрей Яковлевич	садовый дом, г. Кострома, п. Северный, СТ "Огонек", уч. 5	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 796 (инв. №12009678 796 ПС 110/6 кВ «Северная» до земельного участка заявителей с выполнением монтажа н/в вводов. Уделье трассу линии через уч. Кравченко А.А.	км.	0,06	
3675-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Гоморова Татьяна Васильевна	садовый дом, г. Кострома, п. Северный, СТ "Огонек", уч-к №43	5				
3713-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Пятунин Вадим Викторович	садовый дом, г. Кострома, пос. Северный, СТ "Огонек", уч-к №31	10				
3706-Г/1(3)-ТП(2014)И	Смирнов Алексей Валерьевич	автостоянка, Галицкий р-н, г. Галич, шоссе Костромское, кад № 44:26:060801:135	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 4 ВЛ-0,4 кВ (инв. №13794) ТП №731 ф.10-04 ПС 110/35/10 кВ «Новая» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	
3715-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Сарычев Сергей Владимирович	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, д. Стрельниково, ул. Нагорная, д. 33 (кад. № 44:07:140304:151)	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 27 ВЛ-0,4 кВ (инв. №12008943-00) ТП № 657 ВЛ-6 кВ ф. 670 ПС-110/35/6 кВ «Кострома-3» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	
3743-Г/1(3)-ТП(2014)И	Смирнов Александр Борисович	жилой дом, г. Буй, ул. Набережная, д. 19а	10	Монтаж дополнительно 2-х проводов А-25 по существующим опорам от опоры №21/1 до опоры №21/6 на ВЛ-0,4 кВ ф. Железнодорожная ТП №734 (инв. №14040) ф. 10-09 ПС 110/10 кВ «Буй сельская» с выполнением монтажа н/в ввода от опоры № 21/6 ВЛ-0,4.	км.	0,22	
3553-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Попова Анна Ивановна	садовый дом, Костромской р-н, СТ "Садко", уч. 126	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 832 (инв. № 13015106-00) (по дог. ТП № 3392-Ц/1(3)-ТП(2014)И Хохлова Е.Б.; ТЗ № 44/2014-П(Ц)) ПС-35/10 кВ «Апраксино», ф. 10-06 до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов. Трассу линии учетье до конца 4 линии.	км.	0,12	
3787-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Зубова Елена Михайловна	садовый дом, Костромской р-он, Апраксинская с/а, СТ "Садко", уч-к №78	5				
3830-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Румянцева Елена Алексеевна	хозяйственная постройка, Костромской р-он, СТ "Садко", уч-к №130	5				
3564-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Бахвалова Оксана Николаевна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, д. Дьяконово, примерно в 135 м на юго-восток от д. №12	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 3-4 ВЛИ-0,4 кВ, (инв. № 12009107-00) ф. 1 ТП № 740 ПС-35/10 кВ «Ильинское», ф. 10-01 до земельного участка заявителя.	км.	0,04	
3763-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Мухин Игорь Вячеславович	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, д. Емельянка, в 100 м на запад от д. №5	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1-3 ВЛ-0,4 кВ, (инв. № 25001) ф. 1 ТП № 8 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	
3774-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Васильева Вероника Александровна	садовый дом, Костромской р-н., СНТ Сендега (Караваевское), уч. 38	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 3475-Ц/1(3)-ТП(2014)И Гладких В.Г., ТЗ № 46/2014-П(Ц)) проектируемой ТП-10/0,4 кВ ВЛ-10 кВ (инв. № 12851) ф. 10-01 ПС 35/10 кВ «Караваево» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	

3791-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Лебедев Евгений Викторович	сооружение (пропарочные камеры), г. Кострома, ул. Локомотивная, д. 6, лит. 6	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12009606-00) района РЦ-0,4 кВ ТП № 758 ПС 220/110/35/6 кВ «Кострома 2» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	
3912-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Хан Фа	незавершенный строительством кирпичный склад, г. Кострома, ул. 2-я Волжская, д. 12	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. №12009689-00) района ТП №530 ПС 35/6 кВ «Восточная-1» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	
3969-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Новожилов Сергей Вениаминович	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, Сушево с. п., д. Горки, кад №44:07:120501:23	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 6 ВЛ-0,4 кВ, (инв. № 25108) ф.1 ТП № 241 ВЛ-10 кВ ф. 10-01 ПС-35/10 кВ «Сушево» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,07	
4041-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Шешминцева Наталья Анатольевна	садовый дом г. Кострома, д. Скорбежки, с/т "Фанерщик-2", уч-к №60	12	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по ТЗ № 45/2014-П(Ц)); № 47/2014-П(Ц)) 196 (инв. №13167) ПС 110/6 кВ «Северная» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,25	
4081-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Веселова Надежда Владимировна	садовый дом, г. Кострома, д. Скорбежки-Посошниково, СТ "Фанерщик-2", уч. 16	7				
4066-Н/2(3)-ТП(2014)И	ИП Опарин Борис Владимирович	станция технического осмотра автомобилей г. Макарьев, ул. Валовая д. 68 в 5 метрах на юг.	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры №1 ВЛ-0,4 кВ (инв. №25520) ТП №118 ф.10-04 ПС 110/35/10 кВ «Макарьев-1» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,12	
4029-Ц/3(3)-ТП(2014)И	ООО "Строительно-монтажное управление 5"	Многokвартирный жилой дом (строительство) г. Кострома, пр. Кинешемский 6-й, д. 12	32	Монтаж ж/б укоса к опоре № 1 ВЛ-0,4 кВ ТП №118.	шт.	1	
4075-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Горев Андрей Павлович	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, д. Емельянка, примерно в 224 м на юго-запад от д. №31	15	Замена существующих проводов марки А-35 от РУ-0,4 кВ ТП № 142 ПС-35/6 кВ «Восточная-1» в пролетах опор №№1-6-17-18 ВЛ-0,4 кВ (инв. №13085) на провод СИП 3*95+1*95 с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,24	
4075-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Горев Андрей Павлович	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, д. Емельянка, примерно в 224 м на юго-запад от д. №31	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1 ВЛ-0,4 кВ, (инв. № 25001) ф.1 ТП № 8 ВЛ-10 кВ ф. 10-08 ПС-110/35/10 кВ «Василево» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	
4114-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Хафизова Альфинур Шаяхметовна	садовый дом, г. Волгореченск, с/т "Строитель-1" уч. 465	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12009915-00) ТП № 140 ПС-110/35/6 кВ «СУ ГРЭС», ф. 625 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,07	
1553-Ц/1(3)-ТП(2014)П	Филипповская Мария Николаевна	садовый дом г. Кострома, пос. Красная Байдарка, СТ "Южный-1", участок №143	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 672 инвентарный номер 12009479-00) ПС-35/6 кВ «Байдарка» до границы земельного участка заявителя.	км.	0,04	
671-Ц/1(3)-ТП(2011)И	Орлова Наталья Ивановна	строящийся жилой дом, Костромской р-н, д. Бычиха, в 36,5 м на северо-запад от ориентира дом №88	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ, (инв. № 25137) ф.1 ТП № 507 до границы земельного участка заявителя.	км.	0,15	
4151-Ш/1(3)-ТП(2014)И	Мелузов Дмитрий Евгеньевич	индивидуальный жилой дом (строительство), г. Шарья, ул. Ивановская, д. 1	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 8 ВЛ-0,4 кВ (инв. №13411) ТП № 222 ПС 35/6 кВ «Центральная» ф. 604 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	
3981-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Новиков Алексей Владимирович	незавершенный строительством жилой дом, с. Густомесово, кад. № 44:08:060804:308	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 4 ВЛ-0,4 кВ (инв. № 13230) ТП № 104 ВЛ-10 кВ ф. 10-04 ПС-35/10 кВ «Сухоногово» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	

4113-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Стукалова Галина Викторовна	садовый дом, г. Кострома, п. Северный, СТ "Огонек", уч-к №4	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 3646-Ц/1(3)-ТП(2014)И Стукалов А.Я.; ТЗ № 49/2014-П(Ц)) ТП № 796 (инв.№12009678) ПС 110/6 кВ «Северная» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,04	
4158-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Емельянова Наталья Евгеньевна	садовый дом, г. Кострома, пос. Северный, СТ "Огонек", уч. 21	7				
4161-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Крюков Николай Юрьевич	баня, Костромской р-он, с. Петрилово, примерно в 30 м на юго-восток от д. №17	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 4 ВЛ-0,4 кВ, инв. № 13463) ф.1 ТП № 574 ВЛ-6 кВ ф. 604 ПС-35/6 кВ «Саметь» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	
4164-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Репин Сергей Михайлович	индивидуальный жилой дом, Судиславский район, д.Игумново, д.7	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 15 ВЛ-0,4 кВ, (инв. № 25006) ф.1 ТП № 22 ВЛ-10 кВ ф. 10-02 ПС-110/10 кВ «Судиславль» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,12	
3323-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Белокурова Ольга Владимировна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромско й р-он, с/п Караваевское, п. Караваево, ул. Шувалово-2, в 6 м на ю-з от д. 19	11,5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 707 ПС-35/10 кВ «Караваево», ф. 10-08 ВЛ-10 кВ (инв. № 24037) до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
3864-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Иванова Надежда Алексеевна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, пос. Шувалово, ул. Мира, прим. в 15м на ю-в от д. 29	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 18 ВЛ-0,4 кВ, (инв. № 25341) ф.2 ТП № 232 ВЛ-10 кВ ф. 10-05 ПС-35/10 кВ «Сущево» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
4098-Ш/1(3)-ТП(2014)И	Ганапиева Наталья Юрьевна	индивидуальный жилой дом (строительство), Шарьинский р-н, г. Шарья, ул.Гагарина, д.14	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры №78 ВЛИ-0,4 кВ (инв. №13410) ТП-100 кВА № 217 ф. 609 ПС 35/6 кВ «Центральная» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,08	
4228-Ш/1(3)-ТП(2014)И	Попов Василий Николаевич	индивидуальный жилой дом (строительство), г. Шарья, ул.Гагарина, д.20	12				
4203-Ш/1(3)-ТП(2014)И	Рябинина Валентина Ивановна	жилой дом, Шарьинский район, д.Уткино, д.7	15	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от опоры № 4 ВЛ-0,4 кВ ТП № 100 (инвентарный номер 11106) ф. 10-01 ПС-35/10 кВ «Николо-Шанга» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
4224-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Иванов Павел Васильевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, дер.Ивакино, кад. № 44:07:090504:170	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1-4 ВЛ-0,4 кВ, (инв. № 12009492-00) ф.1 ТП № 776 ф. 10-01 ПС-35/10 кВ «Коркино» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	
4294-Г/1(3)-ТП(2014)И	Молодкин Иван Александрович	жилой дом, Галичский р-н, с. Орехово, ул. Свободы	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры №14 ВЛ-0,4 кВ (инвентарный номер 13510) ф. ул. Советская ТП № 408 ф. 10-01 ПС 110/35/10 кВ «Орехово» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	
4316-Н/1(3)-ТП(2014)И	Местная православная религиозная организация Приход Воскресения Христова	строительство храма, Макарьевский р-н с Николо-Макарово	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 8 ВЛИ-0,4 кВ (инвентарный номер 25540) ф. №1 ТП №78 ф. 10-04 ПС 35/10 кВ «Николо-Макарово» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
4380-Ц/2(3)-ТП(2014)И	Терентьев Анатолий Александрович	нежилое здание (магазин), г. Кострома, пр.Михалевский, д.9б	13,5	Замена существующего провода в пролетах опор № 1-2-22-23-36 ВЛ-0,4 кВ (инв. №13043) ТП № 51 ПС 110/35/10 кВ «Южная» на провод СИП 4х120.	км.	0,7	

4387-Н/2(3)-ТП(2014)И	ИП Ибрагимов Курбанкади Багомедович	строящийся придорожный сервис, Макарьевский район д. Якимово в 50 м на СЗ от поста ДПС	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры №8 ВЛ-0,4 кВ (инв. №25568) ТП № 114 ф. 10-03 ПС 35/10 кВ «Якимово» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,15	
4153-Н/1(3)-ТП(2014)И	Никитин Василий Николаевич	Гараж, Мантуровский район, д. Ефимово, б/н	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от опоры № 30 ВЛ-0,4 кВ (инв. №16500) ТП №414 ПС 220/110/35/10 кВ «Мантурово» ф. 10-05 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
1555-Ц/1(3)-ТП(2014)П	Логинев Иван Александрович	садовый дом Костромской р-н, Апраксинское с/п, СТ "Марицино", уч. №3	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 196 ПС-110/6 кВ «Северная» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,14	
4460-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Стрелец Олег Борисович	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Середняя, ул. Центральная, примерно в 21 м на ю-з от д. №18	15	Замена существующих проводов марки А-35 на СИП 4х70 от опоры № 22 до опоры № 3-9 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 (инв. № 13481) ТП № 82 ПС-35/10 кВ «Коркино», ВЛ-10 кВ ф. 10-07 с выполнением монтажа н/в ввода от опоры № 3-9 ВЛ-0,4 кВ.	км.	0,4	
				Замена существующих н/в перекидок с вновь смонтированной ВЛИ-0,4 кВ ТП № 82 ПС-35/10 кВ «Коркино», ВЛ-10 кВ ф. 10-07 к потребителям.	км.	0,7	
				Замена существующих деревянных опор № 3-1; 3-2; 3-3; 3-4; 3-7; 3-8; 3-9 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 82 на ж/б опоры СВ-95.	шт.	7	