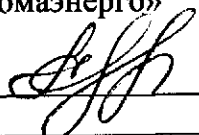


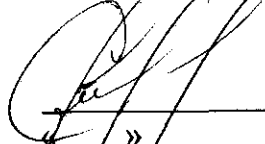
СОГЛАСОВАНО:

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

 А.А. Никоноров
«___» _____ 2014

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по техническим
вопросам - главный инженер
филиала ОАО «МРСК Центра» -
«Костромаэнерго»

 Е.А. Смирнов
«___» _____ 2014

Техническое задание

№ 28/2014-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 в 2014 г.

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.

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; Галичский; Буйский; Волгореченский; Красносельский; Шарьинский; Судиславский; Чухломский; Островский.	ВЛИ-10 кВ~ 0,5 км. ВЛИ-0,4 кВ~ 4,015 км. КЛ-0,4 кВ ~ 0,3 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, трассу 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 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».

4.3 Подрядчик, до начала строительно-монтажных работ, оформляет на себя разрешение на производство земляных работ, проводит согласования с ГИБДД и коммунальными службами.

4.4 На построенные объекты должны быть нанесены диспетчерские наименования (установка табличек) – по согласованию с Заказчиком.

4.5 На опорах ВЛИ-0,4(10) кВ устанавливаются информационные знаки охранных зон.

4.6 При выполнении строительно-монтажных работ Подрядчик должен руководствоваться технологическими картами и проектами производства работ (ППР) согласованными с Заказчиком.

4.7 Подрядчик и привлекаемые им субподрядчики должны иметь свидетельство о допуске к данному виду работ, выданное зарегистрированной СРО. Выбор Субподрядчиков согласовывается с Заказчиком.

4.8 Заказчик обеспечивает инструктажи персонала Подрядчика, необходимые отключения электроустановок, подготовку рабочего места и допуск к работе по каждому объекту.

4.9 Ответственность за безопасное производство работ, а также разработка мероприятий по охране труда и технике безопасности возлагается на Подрядчика.

4.10 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.

4.11 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.

4.12 Всё поставляемое и применяемое электротехническое оборудование, технологии, изделия и материалы отечественного и зарубежного производства должны иметь аттестацию аккредитованного Центра ОАО «Российские сети».

4.13 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.

4.14 На все применяемые материалы и оборудование Подрядчик предоставляет паспорта и сертификаты.

4.15 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.

4.16 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,

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 акту 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.

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.

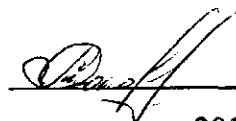
10. Сроки выполнения работ.

10.1 Сроки выполнения работ указаны пообъектно в приложении № 1 к ТЗ.

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

Лист визирования к ТЗ 28/2014-П(Ц)

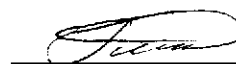
Начальник ОПР Филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»


29.07. 2014 г.
дата, месяц, год

М.А. Соловьев

СОСТАВИЛ:


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


29.07 2014 г.
дата, месяц, год

М.Н. Голышев

СОГЛАСОВАНО:

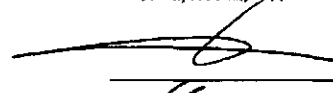
Заместитель директора по капитальному
строительству Филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»


29.07. 2014 г.
дата, месяц, год

А.Ю. Розысков

СОГЛАСОВАНО:

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


29.07 2014 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	Дата ввода объекта в эксплуатацию
2085-Ш/1(3)-ТП(2014)И	Ватагин Олег Витальевич	индивидуальный жилой дом (строительство), г.Шарья, ул.Богородского, 25	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 27 ВЛ-0,4 кВ ТП-400 кВА №161 ф.615, ПС 35/8 «Центральная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	Ноябрь 2014
2055-Н/2(3)-ТП(2014)И	ОАО "ФАНКОМ"	железнодорожный переезд, г. Мантурово, ул. Ленина, условный номер объекта 44:28/2:03.5788	1	Строительство ВЛИ-0,23 кВ опоры №16/2 ф.5 ВЛ-0,4 кВ ТП № 434 ф. 10-09 ПС-220/110/35/10кВ «Мантурово» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,065	Ноябрь 2014
2056-Н/2(3)-ТП(2014)И	ОАО "ФАНКОМ"	железнодорожный переезд, г. Мантурово, ул. Ленина, условный номер объекта 44:28/2:03.5788	1				
2100-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Суслова Елена Михайловна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Малое Андрейково, примерно в 100 м по направлению на северо-запад от ориентира жилой дом № 34	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 356 ПС-35/10 кВ «Караваево», ф. 10-08 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,12	Ноябрь 2014
2096-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Кораблева Надежда Николаевна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Невежино, примерно в 50 м на северо-восток от ориентира д. № 1	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1 ВЛ-0,4 кВ, ф.2 ТП № 741 ПС-35/10 кВ «Сушево», ф. 10-08 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	Ноябрь 2014
1075-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Тузова Елена Николаевна	Строящийся жилой дом, п. Островское ул. Западная д.32	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 2-6 ВЛ-0,4 кВ, ф.2 ТП № 268 ПС-110/35/10 кВ «Красная Поляна», ф. 10-14 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,05	Ноябрь 2014
				Реконструкция опоры № 2-6 ВЛ-0,4 кВ, ф.2 ТП № 268 ПС-110/35/10 кВ «Красная Поляна», ф. 10-14.	шт.	1	Ноябрь 2014
2251-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Хомяков Николай Александрович	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, п. Шувалово, в 60 м на ю-з от д. №17	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 19 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 232 ПС-35/10 кВ «Сушево», ф. 10-05 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	Ноябрь 2014
1595-Г/1(3)-ТП(2014)И	Ершова Светлана Николаевна	гаражный бокс, г.Буй, ГСК "Основа", бокс № 11	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой ПС 110/35/10 кВ «Буй районная» ф.10-05 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	Ноябрь 2014
1805-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Сузикова Ольга Алексеевна	индивидуальный жилой дом, д.Федорково уч.44-08-062601-337	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 89 ПС-110/35/6 кВ «СУ ГРЭС», ф. 604 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	Ноябрь 2014
1893-Ц/3(3)-ТП(2014)И	НСТ "Строитель"	садовые домики, г. Кострома, Вологодское шоссе, НСТ "Строитель"	42	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 796 ПС-110/6 кВ «Северная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,2	Ноябрь 2014
1870-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Болдырева Татьяна Васильевна	садовый дом, Костромской р-он, СТ "Росинка", уч-к №139	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 10 ВЛИ-0,4 кВ ТП № 832 ПС-35/10 кВ «Апраксино», ф. 10-08 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	Ноябрь 2014

2072-Ш/2(3)-ТП(2014)И	ОГБПОУ "Шарьинский педагогический колледж Костромской области"	Многофункциональная спортивная площадка, г. Шарья, ул. имени хирурга Крылова В.М., д.5	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 55/4 проектируемой ВЛИ-0,4 кВ ТП №168 ф. 601, ПС 35/6 кВ «Центральная» до жилого дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,12	Ноябрь 2014
				Подвес дополнительно цепи ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП по существующим опорам №55/6-№55/5-55/4 ВЛ-6 кВ ф. 601 ПС 35/6 кВ «Центральная» от РУ-0,4 кВ ТП №168.	км.	0,12	
				Установка дополнительного коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП № 168	шт.	1	
2044-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Московский Илья Вячеславович	индивидуальный жилой дом, Костромской р-н, д. Свотиново, д.25	10	Монтаж дополнительно двух проводов А-35 в шести пролетах существующих опор № 9-№ 4-4 ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП № 115 ПС-35/10 кВ «Ильинское», ф. 10-02 с выполнением монтажа н/в ввода от опоры № 4-4 .	км.	0,5	Ноябрь 2014
2099-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Ракутин Александр Евгеньевич, Чочишвили Елена Евгеньевна	дом, Костромской р-н, пос.Караваево, СТ "Ручеек", уч.№74	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ, ф.2 ТП № 354 ПС-35/10 кВ «Караваево», ф. 10-08 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	Ноябрь 2014
2119-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Сметанина Надежда Юрьевна	садовый дом, г.Волгореченск, с/к "Лесное"уч.33	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей ВЛИ-0,4 кВ проектируемой ТП-6/0,4 кВ ВЛИ-6 кВ ф. 625, ПС 110/35/6 кВ «СУ ГРЭС» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,08	Ноябрь 2014
2128-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Ковалькова Татьяна Геннадьевна	садовый дом, г.Волгореченск, с/т "Лесное" уч.154	5				
2125-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Коляскин Сергей Александрович	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Калинино, ул. Калининская, в 30 м на северо-запад от ориентира дом № 37	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 32 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 50 ПС-220/110/10 кВ «Мотордеталь», ф. 10-07 до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,06	Ноябрь 2014
2126-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Родионов Алексей Владимирович	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Калинино, ул. Калининская, в 25 м на северо-восток от ориентира д. № 37	15				
2127-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Кравчук Андрей Павлович	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Калинино, ул. Калининская, в 100 м по направлению на северо-запад от ориентира д. № 25	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 19-7 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 50 ПС-220/110/10 кВ «Мотордеталь», ф. 10-07 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	Ноябрь 2014
2129-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Чернова Галина Николаевна	садовый дом, Костромской р-он, СТ "Связист", уч-к №16	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 751 ПС-220/110/10 кВ «Мотордеталь», ф. 10-07 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	Ноябрь 2014
2150-Г/1(3)-ТП(2014)И	Лобов Михаил Александрович	гаражный бокс №1, г.Буй, ул.Некрасова, ГСК "Коммунальник"	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры №3/5 ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Пионеров ТП № 333 до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,12	Ноябрь 2014
2168-Г/1(3)-ТП(2014)И	Демидова Людмила Михайловна	гаражный бокс №3, г.Буй, ул.Некрасова, ГСК "Коммунальник"	15				
2171-Г/1(3)-ТП(2014)И	Оботкова Галина Юрьевна	гаражный бокс №5, г.Буй, ГСК "Коммунальник"	15	Монтаж укоса к опоре № 3/5 ВЛ-0,4 кВ ТП № 333	шт.	1	
2192-Г/1(3)-ТП(2014)И	Иванов Александр Николаевич	гаражный бокс №11, г.Буй, ГСК "Коммунальник"	5				

2222-Ш/1(3)-ТП(2014)И	Акатова Людмила Витальевна	нежилое помещение, г.Шарья, д.Алешунино, ул.Алешунинская, д.7"а"	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП №46 ф.629, ПС 110/6/6 кВ «Промузел» до жилого дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,24	Ноябрь 2014
				Установка дополнительного коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП № 46	шт.	1	
2144-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Молькова Надежда Антониновна	садовый дом, г.Волгореченск, с/т "Водник" уч.85	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ проектируемой ТП-6/0,4 кВ ВЛИ-6 кВ, ф. 625, ПС-110/35/6 кВ «СУ ГРЭС» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	Ноябрь 2014
2179-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Смирнова Наталья Леонидовна	садовый дом, г. Кострома, п. Козелино, НСТ "Рассвет", уч. № 21а	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 507 ПС 110/6 кВ «Кострома-1» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,06	Ноябрь 2014
2182-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Сергеева Галина Николаевна	здание, г. Кострома, п. Козелино, СНТ "Рассвет", уч. № 21б, лит. А,А1	5				
2155-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Богданова Галина Витальевна	жилой дом, д.Иконниково дом 41	6	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 306 ПС-35/10 кВ «Чалаево», ф. 10-02 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,03	Ноябрь 2014
2173-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Гусев Максим Юрьевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Судиславский район, д.Калинки, ул.Окружная, д.17	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 8 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 176 ПС-110/35/10/6 кВ «Калинки», ф. 10-01 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	Ноябрь 2014
2178-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Клюева Людмила Леонидовна	садовый дом, Костромской р-н, СНТ "Приозерный", участок №114	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 781 ПС 110/35/6 кВ «Кострома 3» до земельного участка заявителя (предусмотреть трассу ВЛИ-0,4 кВ до уч. 145 Молодцово Н.В.) с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,5	Ноябрь 2014
2186-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Метелькова Светлана Евгеньевна	незавершенный строительством жилой дом, г.Волгореченск кад.№44:08:062601:352	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1/4 ВЛ-0,4 кВ ТП № 59 ПС-35/6 кВ «Сидоровская», ф. 606 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,3	Ноябрь 2014
2183-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Можаровский Петр Константинович	хоз. постройка, Костромской р-н, д. Коряково, ул. Торговая, примерно в 340 м от ориентира по направлению на северо-запад (ориентир д. № 8-за пределами участка)	7	Строительство ВЛЗ-10 кВ с установкой линейного разъединителя на первой отпавной опоре от места присоединения к ВЛ-10 кВ ф. 10-08 ПС 35/10 кВ «Василево» до РУ-10 кВ проектируемой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ с выполнением работ по межеванию з.у..	км.	0,4	Ноябрь 2014
				Монтаж проектируемой трансформаторной подстанции СТП 10/0,4 кВ с силовым трансформатором мощностью 63 кВА с выполнением работ по межеванию з.у..	шт.	1	
				Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой ТП до границы земельного участка Заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
1714-Ц/2(3)-ТП(2014)И	ИП Серов Александр Эдуардович	объекты розничной торговли (строительство), г. Кострома, ул. Галицкая, д.108	30	Строительство КЛ-0,4 кВ РУ-0,4 кВ ТП №266 ПС 110/6 кВ «Северная» до ВРУ-0,4 кВ объекта.	км.	0,3	Ноябрь 2014
				Установка в РУ-0,4 кВ ТП № 266 дополнительного коммутационного аппарата.	шт.	1	Ноябрь 2014

2019-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Яцина Ольга Андреевна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, Середняковское с/п, д.Середняя, ул.Дачная, примерно в 60 м на юг от д.1а	15	Строительство ВЛЗ-10 кВ с установкой линейного разъединителя на первой отпаечной опоре от места присоединения к ВЛ-10 кВ ф. 10-07 ПС-35/10 кВ «Коркино» до РУ-10 кВ проектируемой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ с выполнением работ по межеванию з.у..	км.	0,1	Ноябрь 2014
				Монтаж проектируемой трансформаторной подстанции СТП 10/0,4 кВ с силовым трансформатором мощностью 63 кВА с выполнением работ по межеванию з.у..	шт.	1	
				Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой ТП до границы земельного участка Заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,25	
2041-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Фрайганг Вадим Анатольевич	здание склада (незавершенное строительство), Костромской р-н, г. Кострома, ул. Юбилейная, д.24А (лит.А)	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП 6/0,4 кВ №511 ПС-110/6 кВ "Восточная" до жилого дома Заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,3	Ноябрь 2014
2077-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Сажин Андрей Николаевич	индивидуальный жилой дом, Костромской р-н, п. Караваево, ул. Шувалово, примерно в 5 м по направлению на восток от ориентира дом № 37	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 329 ПС-35/10 кВ «Караваево», ф. 10-08 до жилого дома Заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	Ноябрь 2014
2251-Г/2(3)-ТП(2014)И	Некоммерческое Партнерство "Союз предпринимателей Чухломского района костромской области	строительство часовни, г Чухлома ул Быкова д 1 а	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 8/3 ВЛ-0,4 кВ ТП №008 ф.10-03 ПС 110/35/10 кВ «Чухлома» до жилого дома Заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	Ноябрь 2014
2228-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Шишова Наталья Владимировна	индивидуальный жилой дом (строительство), Красносельский р-он, Боровиковское с/п, дер. Большое Андрейково, ул. Голчинская, д.22	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 308 ПС-35/10 кВ «Исаево», ф. 10-13 до жилого дома Заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	Ноябрь 2014