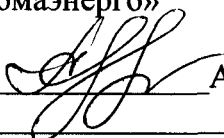



СОГЛАСОВАНО:

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**

**№ 24/2014-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 Выполнение работ по межеванию земельных участков под построенные ВЛЭП-10 (0,4) кВ.

1.7 В случае если объект строительства расположен на территории заказчика получение положительного заключения экологической экспертизы.

1.8 Оформление акта выбора земельного участка, межевание, постановка на кадастровый учёт земельного участка для строительства объектов электросетевого хозяйства.

1.9 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.

1.10 Поставка материалов и оборудования.

1.11 Оформление разрешения на земляные работы.

1.12 Выполнение строительно-монтажных работ в соответствии с разработанной

ПСД.

1.13 Выполнение пуско-наладочных работ в соответствии с разработанной ПСД.

1.14 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;<br>Галичский; Буйский;<br>Волгореченский; Пыщугский;<br>Шарьинский; Островский;<br>Чухломский; Красносельский;<br>Нерехтский. | ВЛИ-10 кВ~ 0,16 км.<br>ВЛИ-0,4 кВ~ 8,02 км.<br>КЛ-0,4 кВ ~ 0,34 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 кВ, место установки ТП-10/0,4 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 и постановка охранной зоны на государственный кадастровый учет;

- при проектировании определить границы охранной зоны объекта электросетевого назначения на местности с нанесением на картографическую основу и согласовать охранную зону в Управлении Ростехнадзора по Костромской области.

- провести межевание и постановку на кадастровый учет земельного участка под объектами электросетевого хозяйства. Установление вида разрешенного использования,

категории земель и кадастровой стоимости.

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, 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, подтверждающие постановку охранной зоны на государственный кадастровый учет:

- карту (план) объекта землеустройства, подготовленную в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ №621 от 30 июля 2009 г.;

- информационное письмо ФГУ «Кадастровая палата» по Костромской области о постановке охранной зоны на государственный кадастровый учет

Материалы, подтверждающие согласование охранной зоны в Ростехнадзоре:

- план (чертеж, схему) границ земельного участка, на который должны быть нанесены в качестве топографической основы объекты местности, необходимые для определения местоположения границ земельного участка и красными сплошными линиями должны быть нанесены сами границы охранных зон, перечень объектов капитального строительства и линейных сооружений, расположенных в охранной зоне и не относящихся к объектам электросетевого хозяйства, с указанием их типа, габаритных размеров и места расположения с указанием их технических характеристик, назначения и места расположения (при наличии);

- согласование охранной зоны электросетевого объекта в Управлении Ростехнадзора по Костромской области.

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.

Материалы для заключения долгосрочного договора аренды земельного участка для эксплуатации объекта:

- межевой план на земельный участок (поопорный), подготовленный в соответствии с требованиями приказа Минэкономразвития РФ от 24.11.2008 № 412, с учетом рекомендаций, изложенных в письмах Минэкономразвития России от 16.01.2009 № 266-ИМ/Д23 и от 22.12.2009 № 22409-ИМ/Д23, на котором расположены опоры воздушной линии электропередач с учетом требований Постановления Правительства РФ от 11.08.2003г. № 486.

- 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.

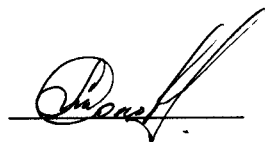
10. Сроки выполнения работ.

10.1 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 24/2014-П(Ц)

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



М.А. Соловьев

03.07. 2014 г.

дата, месяц, год

СОСТАВИЛ:

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



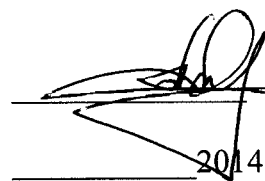
М.Н. Голышев

03.07 2014 г.

дата, месяц, год

СОГЛАСОВАНО:

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



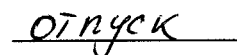
А.Ю. Розысков

2014 г.

дата, месяц, год

СОГЛАСОВАНО:

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



Ю.В. Горихин

2014 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 | Дата ввода объекта в эксплуатацию |
|---------------------------------------|---|---|------------------------------|---|------------------------------|------------|-----------------------------------|
| 1545-Ц/1(3)-ТП(2014)И                 | Захарова Татьяна Николаевна                           | жилой дом Костромской р-н, д. Горки, д. 19  | 15                           | Замена деревянных опор № 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20 ВЛ-0,4 кВ на ж/б опоры.   | шт.                          | 9          | октябрь 2014                      |
|                                       |   |   |                              | Замена голого провода А-16 на СИП сечением по-расчету в восьми пролетах опор № 12 - № 20 ВЛ-0,4 кВ, ф.2 ТП № 58 ПС-35/10 кВ «Ильинское», ф. 10-06.  | км.                          | 0,32       | октябрь 2014                      |
|                                       |   |   |                              | Монтаж ответвления ВЛИ-0,4 кВ к вводу от опоры № 20 ВЛ-0,4 кВ, ф.2 ТП № 58 до наружной стены жилого дома.   | шт.                          | 1          | октябрь 2014                      |
| 1583-Ц/1(3)-ТП(2014)И                 | Ковригин Аркадий Леонидович                           | садовый дом, г. Кострома, пос. Козелино, с/т "Волжанка", участок №89  | 5                            | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ района ТП №756 ПС 110/6 кВ «Строммашина» до земельного участка № 89 с выполнением монтажа н/в вводов.  | км.                          | 0,1        | октябрь 2014                      |
| 1918-Ц/1(3)-ТП(2014)И                 | Краснова Анжела Николаевна                            | садовый домик с мансардой, г. Кострома, п. Козелино, СТ "Волжанка", уч. №91   | 5                            |   |                              |            | октябрь 2014                      |
| 1180-Г/1(3)-ТП(2014)И                 | Рогозянский Андрей Брониславович                      | жилой дом, Галицкий р-н, д. Кожухово, д. 15   | 10                           | Замена существующих проводов А-25 на провода СИП сечением не менее 70 мм2 от РУ-0,4 кВ ТП №481 ф.10-03 ПС-110/35/10 кВ «Орехово»  | км.                          | 1,26       | октябрь 2014                      |
|                                       |   |   |                              | Монтаж ответвления ВЛИ-0,4 кВ к вводу от опоры № 32 ВЛ-0,4 кВ ф. Княжево ТП №481 до наружной стены жилого дома без разрыва.   | шт.                          | 1          | октябрь 2014                      |
| 1308-Ц/1(3)-ТП(2014)И                 | Самотаев Андрей Евгеньевич                            | гаражный бокс №34, г. Кострома, бульв. Петровский, ГСК №105, лит. А, линия VII, гаражный бокс №34   | 15                           | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 248 ПС 220/110/35/6 кВ «Кострома 2» до РЩ-0,4 кВ.  | км.                          | 0,2        | октябрь 2014                      |
|                                       |   |   |                              | Монтаж РЩ-0,4 кВ на 6 групп, с присоединением его от ВЛИ-0,4 кВ   | шт.                          | 1          | октябрь 2014                      |
|                                       |   |   |                              | Установка дополнительного линейного коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП №248.   | шт.                          | 1          | октябрь 2014                      |
|                                       |   |   |                              | Монтаж ответвления ВЛИ-0,4 кВ от РЩ-0,4 кВ до наружной стены гаражного бокса №34.   | шт.                          | 1          | октябрь 2014                      |
| 1376-Ц/1(3)-ТП(2014)И                 | Ткаченко Людмила Михайловна                           | гаражный бокс №21, г. Кострома, ул. Юрия Смирнова, ГК №121  | 7                            | Строительство ВЛ-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ района ТП № 575 ПС 220/110/35/6 кВ «Кострома 2» до гаража с выполнением монтажа н/в ввода.   | км.                          | 0,04       | октябрь 2014                      |
| 1380-Ц/1(3)-ТП(2014)И                 | Егоров Сергей Викторович                              | гараж, г. Кострома, ул. Ново-Полянская, в районе дома 11  | 7                            | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 303 8. ПС-110/6 кВ «Северная» с выполнением монтажа н/в ввода.   | км.                          | 0,08       | октябрь 2014                      |
| 1466-Г/1(3)-ТП(2014)И                 | Калинина Светлана Викторовна                          | Здание магазина, Буйский район, гп. Чистые Боры, ул.Мира, д. 10в  | 15                           | Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от РУ-0,4кВ ТП №651 ф. 10-25 ПС-220/110/10 кВ «Борок» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов, предусмотреть прохождение ВЛИ-0,4 кВ до участка Ювенской Е.Г. | км.                          | 0,15       | октябрь 2014                      |
| 1460-Г/1(3)-ТП(2014)И                 | Румянцева Галина Константиновна                       | Здание магазина, Буйский район, гп. Чистые Боры, ул.Мира, д. 10а  | 15                           | В РУ-0,4кВ существующей ТП № 651 установить коммутационный аппарат на отходящий фидер 0,4кВ.  | шт.                          | 1          | октябрь 2014                      |
| 1502-Ц/1(3)-ТП(2014)И                 | Семенов Вячеслав Геннадьевич                          | садовый дом г. Волгореченск С/Т Водник участок 94   | 5                            | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ проектируемой ТП ф. 625, ПС-110/35/6 кВ «СУГРЭС» (проектируемой по дог. ТП № 1074-Ц/1(3)-ТП(2014)И, Соколова Е.П., ТЗ № 18/2014-П(Ц)) до дома.с выполнением монтажа н/в ввода.       | км.                          | 0,2        | октябрь 2014                      |
| 1527-Ц/1(3)-ТП(2014)И                 | Щур Надежда Геннадьевна                               | индивидуальный жилой дом (строительство) Костромской р-он, Чернопенское с/п, д. Асташево, ул. Приволжская, в 25 м на юго-восток от д. №22 | 7                            | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 10-2 ВЛ-0,4 кВ, ф.2 ТП № 298 ПС-35/10 кВ «Сухоногово», ф. 10-01 до жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.   | км.                          | 0,15       | октябрь 2014                      |



|                       |  |   |      |  |     |      |              |
|-----------------------|--|---|------|--|-----|------|--------------|
| 1533-Ц/1(3)-ТП(2014)И | Бахарева Ирина Александровна                             | индивидуальный жилой дом (строительство) Костромской р-н, Шунгенское с/п, д. Стрельниково, ул.Замолодинская, в 15 м на северо-запад от д.1  | 7    | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 30 ВЛ-0,4 кВ, ф.2 ТП № 657 ПС-110/35/6 кВ «Кострома-3», ф. 670 до жилого дома с выполнением монтажа н/в вводов.  | км. | 0,04 | октябрь 2014 |
| 1534-Ц/1(3)-ТП(2014)И | Сотова Наталья Борисовна                                 | индивидуальный жилой дом (строительство) Костромской р-н, Шунгенское с/п, д. Стрельниково, ул.Замолодинская, в 40 м на северо-запад от д.1  | 7    |  |     |      | октябрь 2014 |
| 1608-Ш/3(3)-ТП(2014)И | ООО СК "НеоСтрой"  | Многоквартирный жилой дом №11 по ГП (строительство), Пыщугский р-н, с.Пыщуг, м/р-н Юго-Западный   | 54,4 | Установка линейного разъединителя на первой отпаечной ж/б опоре к точке присоединения.   | шт. | 1    | октябрь 2014 |
|                       |  |   |      | Строительство отпайки ВЛЗ-10 кВ на ж/б опорах от опоры №58 ВЛ-10 кВ ф. 10-07 ПС-110/35/10 кВ «Пыщуг» до РУ-10 кВ проектируемой ТП-10/0,4 кВ с выполнением работ по межеванию з.у..   | км. | 0,02 | октябрь 2014 |
|                       |  |   |      | Монтаж трансформаторной подстанции ТП-10/0,4 кВ киоскового типа с установкой трансформатора мощностью 250 кВА с выполнением работ по межеванию з.у., установке охранной сигнализации и доп. замков.  | шт. | 1    | октябрь 2014 |
| 1609-Ш/3(3)-ТП(2014)И | ООО СК "НеоСтрой"  | Многоквартирный жилой дом №9 по ГП (строительство), Пыщугский р-н, с.Пыщуг, м/р-н Юго-Западный  | 54,4 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ трансформаторной подстанции ТП-10/0,4 кВ.  | км. | 0,05 | октябрь 2014 |
|                       |  |   |      | Реконструкция опоры №58 ВЛ-10 кВ ф. 10-07 ПС-110/35/10 кВ «Пыщуг» (установка дополнительного укоса к опоре).   | шт. | 1    | октябрь 2014 |
| 1729-Ц/1(3)-ТП(2014)И | Кузьмичев Алексей Евгеньевич                             | садовый дом, , г. Волгореченск, садоводческое товарищество «Лесное», участок № 58.  | 10   | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ проектируемой ТП ф. 625, ПС 110/35/6 кВ «СУ ГРЭС» (проектируемой по дог. ТП № 4022-Ц/1(3)-ТП(2013)И, Мубинова А., ТЗ № 4/2014-П(Ц)) до земельных участков с выполнением монтажа н/в вводов. | км. | 0,17 | октябрь 2014 |
| 1720-Ц/1(3)-ТП(2014)И | Чегодаева Татьяна Александровна                          | садовый дом, СТ Лесное  | 10   |  |     |      | октябрь 2014 |
| 1731-Ц/1(3)-ТП(2014)И | Чикинев Борис Николаевич                                 | гаражный бокс, г. Волгореченск, квартал № 26, гаражный бокс № 5.  | 5    | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 140 ПС-110/35/6 кВ «СУ ГРЭС», ф. 625 (проектируемой по дог. ТП № 3995-Ц/1(3)-ТП(2013)И, Шибачев В.Н., ТЗ 2/2014-П(Ц)) до гаражного бокса с выполнением монтажа н/в ввода.              | км. | 0,4  | октябрь 2014 |
| 1234-Ш/3(3)-ТП(2014)И | ОГБУЗ "Шарьинская окружная больница имени Каверина В.Ф." | помещение (гражданское), г.Шарья, ул. м/р-н 2-й, д.48, помещение в здании больницы комплекса, (помещение стационара с детской поликлиникой) | 160  | Установка н/в ячейки типа ЩО-70 в РУ-0,4 кВ ТП-400 кВА № 189 ПС 35/6 кВ «Центральная», ф. 617.   | шт. | 1    | октябрь 2014 |
|                       |  |   |      | Увеличить сечение проводника 0,4 кВ от н/в контактов (шпильки) силового трансформатора в ТП-400 кВА № 189 до главного рубильника.  | шт. | 1    | октябрь 2014 |
| 475-Ш/3(2)-ТП(2014)И  | ООО "Недра"  | Многоквартирный жилой дом (строительство), г.Шарья, ул.Парковая, д2   | 85   | Строительство КЛ-0,4 кВ с прокладкой в земле от 1 секции шин 0,4 кВ 2-х трансформаторной подстанции ТП-№180 ПС 35/6 кВ «Центральная», ф.615 до ВРУ-0,4 кВ многоквартирного жилого дома.  | км. | 0,1  | октябрь 2014 |
|                       |  |   |      | Строительство КЛ-0,4 кВ с прокладкой в земле от 2 секции шин 0,4 кВ 2-х трансформаторной подстанции ТП-№180 до ВРУ-0,4 кВ многоквартирного жилого дома.  | км. | 0,1  | октябрь 2014 |
|                       |  |   |      | Установка в/в ячеек (типа КСО-386-04 и КСО-386-14) в РУ-6 кВ ТП №180.  | шт. | 2    | октябрь 2014 |
|                       |  |   |      | Установка н/в ячеек (типа ЩО-70) в РУ-0,4кВ ТП №180.   | шт. | 3    | октябрь 2014 |

|                       |  |   |     |  |     |      |              |
|-----------------------|--|---|-----|--|-----|------|--------------|
|                       |  |   |     | Установка 2-го трансформатора 6/0,4 кВ мощностью 250 кВА и монтаж необходимого электрооборудования (шинный мост 0,4кВ; шинный мост 10кВ) в существующей ТП- №180.  | шт. | 1    | октябрь 2014 |
| 676-Ц/1(3)-ТП(2014)И  | Погуляйко Павел Аркадьевич                                   | объект административного и складского назначения III, IV, V класса опасности (строительство), г. Кострома ул. Зеленая, 1д | 15  | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ ТП №767 ПС 220/110/35/6 кВ «Кострома 2» (проектируемой по дог. ТП № 2026-Ц/1(3)-ТП(2013)И; Черепенин А.П., ТЗ № 95/2013-П(Ц)) до объекта административного и складского назначения с выполнением монтажа н/в ввода. | км. | 0,15 | октябрь 2014 |
|                       |  |   |     | Для присоединения строительной площадки по временной схеме присоединения установка дополнительного линейного коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП №767.   | шт. | 1    | октябрь 2014 |
| 884-Ц/3(3)-ТП(2014)И  | ООО "Фиори" (всего 190 кВт, в т.ч. Ранее разрешенная 36 кВт) | нежилое помещение №16, г.Кострома, ул.Советская, д.2/1  | 190 | Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП №34 ПС связи 110/6 кВ «ТЭЦ 1» до РЩ-0,4 кВ.  | км. | 0,1  | октябрь 2014 |
|                       |  |   |     | Установка РЩ-0,4 кВ (рядом с РЩ-1/34) с переключением на него кабельных линий 0,4 кВ нежилого помещения №16 по адресу: г. Кострома, ул. Советская, д.2/1.  | шт. | 1    | октябрь 2014 |
| 1041-Ц/1(3)-ТП(2014)И | Чернышов Валерий Николаевич                                  | индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, п. Никольское, ул. Школьная, в 10 м на восток от д. №22        | 7   | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 10 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 314 ПС-35/6 кВ «Никольское», ф. 603 до жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.   | км. | 0,15 | октябрь 2014 |
| 1076-Ц/1(3)-ТП(2014)И | Воронова Марина Павловна                                     | Строящийся жилой дом, п. островское ул. Тихая   | 7   | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 2-13 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 268 ПС-110/35/10 кВ «Красная Поляна», ф. 10-14 до жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.  | км. | 0,06 | октябрь 2014 |
| 1093-Ц/1(3)-ТП(2014)И | Смирнов Алексей Николаевич                                   | объект незавершенного строительства (одноквартирный жилой дом), г. Кострома, ул. Желтова, д.8                             | 15  | Произвести замену провода А-35 на провод СИП-4х95 в пролетах опор 1-20-38-46 ВЛ-0,4 кВ ф.1 ТП 6/0,4 кВ №154 ПС 110/6 кВ «Северная».  | км. | 0,5  | октябрь 2014 |
| 1174-Г/1(3)-ТП(2014)И | Иванов Андрей Викторович                                     | строительство одноэтажного одноквартирного жилого дома, г Чухлома ул Рябиновая д 4  | 5   | Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от РУ-0,4 кВ ТП №052 ф. 10-06 ПС-110/35/10 кВ «Чухлома» до земельного участка жилого дома с авполнением монтажа н/в ввода.  | км. | 0,3  | октябрь 2014 |
|                       |  |   |     | Установка дополнительного коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП №052 для проектируемого жилого дома.   | шт. | 1    | октябрь 2014 |
| 1176-Г/1(3)-ТП(2014)И | Мельников Николай Владимирович                               | садовый домик, Галичский р-н, г. Галич, садоводческое товарищество "Строитель-2", уч.№ 4                                  | 10  | Установка линейного разъединителя на первой отпаечной ж/б опоре к ВЛ-10 кВ ф. 10-07 ПС-220/110/35/10 кВ «Галич».   | шт. | 1    | октябрь 2014 |
|                       |  |   |     | Строительство ВЛ3-10 кВ проводами марки СИП на ж/б опорах от опоры №4 ф. 10-07 ПС-220/110/35/10 кВ «Галич» до РУ-10кВ проектируемой КТП-10/0,4 кВ с выполнением работ по межеванию з.у..   | км. | 0,14 | октябрь 2014 |
|                       |  |   |     | Монтаж трансформаторной подстанции СТП-10/0,4 кВ с установкой трансформатора мощностью 63 кВА свыполнением работ по межеванию з.у..  | шт. | 1    | октябрь 2014 |
|                       |  |   |     | Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от РУ-0,4кВ КТП-10/0,4 кВ до объекта заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.   | км. | 0,17 | октябрь 2014 |
| 1184-Г/1(3)-ТП(2014)И | Яблокова Галина Михайловна                                   | гаражный бокс, г.Буй, ул.Максима Горького, в 65м на северо-запад от стадиона "Локомотив"                                  | 10  | Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №4/3 ВЛИ-0,4 кВ ф. М.Горького ТП №715 ф.10-09 ПС 110/10 кВ «Буй С» до границ земельных участков заявителей с выполнением   | км. | 0,12 | октябрь 2014 |

|                       |   |  |     |  |     |      |              |
|-----------------------|---|--|-----|--|-----|------|--------------|
| 1172-Г/1(3)-ТП(2014)И | Буталова Елена Николаевна                                 | гаражный бокс, г.Буй, ул.Максима Горького, в 65м на северо-запад от стадиона "Локомотив"                           | 15  | участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.  |     |      | октябрь 2014 |
| 1221-Ц/3(3)-ТП(2014)И | Власов Игорь Николаевич                                   | объекты производственного назначения, Костромской р-н, Минское с/п, примерно в 700 м на северо-запад от п. Крутик  | 70  | Замена существующей ТП-10/100 кВА № 357 ВЛ-10 кВ ф. 10-01 ПС-35/10 кВ «Минское» на трансформаторную подстанцию 10/250 кВА с заменой силового трансформатора 100 кВА на 250 кВА.  | шт. | 1    | октябрь 2014 |
| 1240-Ц/1(3)-ТП(2014)И | Комаров Виталий Николаевич                                | дом, Костромской р-н, НСТ "Пушкино", участок №10   | 7   | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 396 ПС-35/10 кВ «Минское», ф. 10-05 до домов заявителей с выполнением монтажа н/в вводов, предусмотреть ВЛИ-0,4 кВ до объекта Мирмиковой С.Ш..  | км. | 0,3  | октябрь 2014 |
| 1812-Ц/1(3)-ТП(2014)И | Шалыт Олег Соломонович                                    | хоз. постройка, Костромской р-он, д.Пушкино, НСТ "Пушкино", участок №19  | 15  |  |     |      | октябрь 2014 |
| 1337-Ц/1(3)-ТП(2014)И | Сморodin Владимир Васильевич, Смородина Тамара Васильевна | садовый дом, Костромской р-он, СТ "Пушкино", уч-к №18  | 7   |  |     |      | октябрь 2014 |
| 1465-Г/1(3)-ТП(2014)И | Белогорохов Анатолий Викторович                           | гаражный бокс, г.Буй, ГСК "Химик-2", 2 очередь   | 5   | Строительство ВЛИ-0,4 кВ ф.1 проводами СИП на ж/б опорах от ВЛИ-0,4кВ КТП-10/0,4 кВ ПС 110/35/10 кВ «Буй районная» ф.10-05 (проектируемой по ТЗ № 13/2014-П(Ц)) до земельного участка гаражного бокса с выполнением монтажа н/в ввода.   | км. | 0,05 | октябрь 2014 |
| 1610-Ц/5(2)-ТП(2014)И | ОАО "Строймеханизация"                                    | ТП для электроснабжения офисно-делового центра, г. Кострома, пл. Конституции, 6                                    | 378 | Установка двух дополнительных ячеек типа КСО на 1 и 2 секции РУ-10 кВ ТП № 777 ПС-110/10/6 кВ «Центральная».   | шт. | 2    | октябрь 2014 |
| 1628-Ц/1(3)-ТП(2014)И | Севилян Гурген Габриелович                                | садовый дом, Костромской р-н, Никольская с/а, СТ "Лира", уч.№2   | 5   | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 828 ПС-35/6 кВ «Никольское», ф. 602 (проектируемой по дог. ТП № 1049-Ц/1(3)-ТП(2014)И, Хритonenko Т.П., ТЗ № 16/2014-П(Ц)) до дома с выполнением монтажа н/в ввода.  | км. | 0,08 | октябрь 2014 |
| 1633-Ц/1(3)-ТП(2014)И | Петровиcheva Оксана Сергеевна                             | индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, дер. Становицкое, Середняковское с/п, д.70             | 15  | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 6 ВЛ-0,4 кВ, ф.2 ТП № 693 ПС-35/10 кВ «Коркино», ф. 10-04 до жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.  | км. | 0,04 | октябрь 2014 |
|                       |   |  |     | Монтаж дополнительно двух проводов А-35 в одном пролете опор № 4 - № 5 ВЛ-0,4 кВ ТП № 693.   | км. | 0,04 | октябрь 2014 |
|                       |   |  |     | Монтаж дополнительно четырех проводов А-35 в одном пролете опор № 5 - № 6 ВЛ-0,4 кВ, ф.2 ТП № 693.   | км. | 0,04 | октябрь 2014 |
| 1678-Ц/2(3)-ТП(2014)И | ИП Жукова Татьяна Романовна                               | объект аттракционной техники, г. Кострома, парк "50-летия Победы" на ул. Профсоюзной                               | 5   | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ вновь построенной трансформаторной подстанции по ТУ от 27.03.2013 № 953/2013-Ц для ООО «Рекламно - производственное предприятие «Мастер» ПС-110/35/10 кВ «Восточная-2» здо присоединяемого объекта с выполнением монтажа н/в ввода, предусмотреть ВЛИ-0,4 кВ до объекта ИП Красоткин С.А.. | км. | 0,35 | октябрь 2014 |
|                       |   |  |     | Установка на присоединении ВЛИ-0,4 кВ, в РУ-0,4 кВ вновь построенной трансформаторной подстанции дополнительного коммутационного аппарата.   | шт. | 1    | октябрь 2014 |
| 1688-Ц/1(3)-ТП(2014)И | Агапов Владимир Валерьевич                                | объект незавершенного строительства (жилой дом), Костромской р-н, Никольское с/п, пос.Губачево, ул.Щаповская, д.19 | 7   | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 11 ВЛ-0,4 кВ ТП № 727 ПС-35/10 кВ «Караваево», ф. 10-06 до жилого дома с выполнением монтажа н/в ввода.  | км. | 0,04 | октябрь 2014 |

|                       |   |  |    |   |     |      |              |
|-----------------------|---|--|----|---|-----|------|--------------|
| 1718-Ц/1(3)-ТП(2014)И | Моисеева Фейрузя                                  | нежилое помещение, СТ Строитель-1  | 5  | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 140 ПС-110/35/6 кВ «СУ ГРЭС», ф. 625(проектируемой по дог. ТП № 1128-Ц/1(3)-ТП(2014)И, Фролова Н.В., ТЗ 22/2014-П(Ц)) до строения заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.                    | км. | 0,08 | октябрь 2014 |
| 667-Ц/2(3)-ТП(2014)И  | МУП "Ильинское" Самсоновского сельского поселения | скважина артезианская №2478 с насосной станцией, Костромской р-н, пос. Трифоныч  | 10 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ проектируемой СТП-10/0,4 кВ ф. 10-05 ПС 35/10 кВ «Ильинское» (по дог. ТП № 718-Ц/1(3)-ТП(2014)И, Михин А.В., ТЗ № 15/2014-П(Ц)) до скважины артезианской № 2478 с насосной станцией с выполнением монтажа н/в ввода. | км. | 0,08 | октябрь 2014 |
| 1464-Г/1(3)-ТП(2014)И | Назаров Виктор Валерьевич                         | жилой дом, Галичский р-н, г. Галич, ул. Моховая  | 10 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №2 ВЛ-0,4 кВ ф. Моховая КТП № 703 ф. 10-21 ПС-220/110/35/10 кВ «Галич» до земельного участка жилого дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.                       | км. | 0,15 | октябрь 2014 |
| 1520-Ц/1(3)-ТП(2014)И | Смирнова Ольга Игоревна                           | садовый дом г. Кострома, пос. Козелино, с/т "Волжанка", уч-к №62   | 7  | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 756 ПС 110/6 кВ «Строммашина» (проектируемой по дог. ТП № 1370-Ц/1(3)-ТП(2014)И, Барышникова Г.П., 21/2014-П(Ц)) до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.                         | км. | 0,06 | октябрь 2014 |
| 1926-Ц/1(3)-ТП(2014)И | Кудрова Елена Александровна                       | хозяйственное строение (садовый дом), г. Кострома, п. Козелино, НСТ "Волжанка", уч. № 12   | 5  |   |     |      | октябрь 2014 |
| 1524-Ц/1(3)-ТП(2014)И | Поляков Игорь Григорьевич                         | садовый дом Костромской р-н, Никольская с/а, СТ "Заря"   | 5  | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 313 ПС-35/6 кВ «Никольское», ф. 604 (проектируемой по дог. ТП № 1116-Ц/1(3)-ТП(2014)И, Дубровина Е.И., ТЗ № 20/2014-П(Ц)) до дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.                    | км. | 0,3  | октябрь 2014 |
| 1586-Ц/1(3)-ТП(2014)И | Масюрова Ольга Валентиновна                       | земельный участок № 73, с/т "Темп"   | 5  | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ проектируемой ТП-6/0,4 кВ ф. 621, ПС-110/35/6 «СУ ГРЭС» (проектируемой по дог. ТП № 499-Ц/1(3)-ТП(2014)И, Старков В.А., ТЗ № 12/2014-П(Ц)) до дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.        | км. | 0,04 | октябрь 2014 |
| 1589-Ц/1(3)-ТП(2014)И | Годинов Василий Борисович                         | жилой дом, Костромской р-н, д. Кузьминка, ул. Березовая Роща, в 150 м на с-з от д №5   | 7  | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 6/14 ВЛ-0,4 кВ ТП № 94 ПС-35/10 кВ «Сухоногово», ф. 10-04 до жилого дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.   | км. | 0,08 | октябрь 2014 |
| 1659-Г/1(3)-ТП(2014)И | Денисов Сергей Александрович                      | садовый домик, Галичский р-н, г. Галич, ул. Гладышева  | 5  | Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №4 ф. Сад Приозерный ВЛ-0,4 кВ ТП №729 ф.10-01, ПС 220/110/35/10 кВ «Галич» заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.   | км. | 0,08 | октябрь 2014 |
| 1728-Ц/1(3)-ТП(2014)И | Кугузов Борис Васильевич                          | садовый дом, г. Кострома, район Автодрома, СТ "Ивушка", уч-к № 20  | 5  | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой для СТ "Ивушка" ТП-10/0,4 кВ до участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.  | км. | 0,1  | октябрь 2014 |
| 1738-Ц/1(3)-ТП(2014)И | Неганова Любовь Борисовна                         | индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, дер. Жданово, ул. Липовая, примерно в 5 м. по направлению на юго-запад от ориентира дом № 1 "А" | 15 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 18 ВЛ-0,4 кВ, ф.2 ТП № 230 ПС-35/10 кВ «Сущево», ф. 10-05 до жилого дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.   | км. | 0,15 | октябрь 2014 |
| 1767-Ц/2(3)-ТП(2014)И | ООО "РЕАЛТИ"                                      | нежилое здание, Красносельский р-он, Боровикоское с/п, пансионат отдыха с лечением "Волгарь", учебно-методический центр                                    | 15 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 399 ПС-35/10 кВ «Исаево», ф. 10-13 до здания заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.  | км. | 0,08 | октябрь 2014 |
|                       |   |  |    | Установка в РУ-0,4 кВ ТП № 399 дополнительного коммутационного аппарата.  | шт. | 1    | октябрь 2014 |

|                       |                                |  |    |   |     |      |              |
|-----------------------|--------------------------------|--|----|---|-----|------|--------------|
| 1769-Ц/1(3)-ТП(2014)И | Бикчурина Инна Владимировна    | индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Терентьево, д.34   | 7  | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 2-2 ВЛ-0,4 кВ, ф.2 ТП № 45 ПС-110/35/10 кВ «Василево», ф. 10-01 до жилого дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.   | км. | 0,03 | октябрь 2014 |
| 1780-Ц/1(3)-ТП(2014)И | Новиков Евгений Евгеньевич     | нежилое строение, г. Нерехта, ул. Додина д. 1  | 15 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 79 ПС-110/35/10/6 кВ «Нерехта-1», ф. 604 от ЦРП-6 кВ до нежилого строения заявителя с выполнением монтажа н/в ввода. | км. | 0,25 | октябрь 2014 |
|                       |                                |  |    | Установка в РУ-0,4 кВ ТП № 79 дополнительного коммутационного аппарата.   | шт. | 1    | октябрь 2014 |
| 1834-Ц/1(3)-ТП(2014)И | Ишкина Юлия Сергеевна          | садовый дом, г.Волгореченск, с/т "Строитель-1" уч.534  | 10 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 140 ПС-110/35/6 кВ «СУ ГРЭС», ф. 625 до дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.             | км. | 0,15 | октябрь 2014 |
| 1797-Ц/1(3)-ТП(2014)И | Мамонов Николай Леонидович     | индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, п. Шувалово, ул. Победы, 120 м на северо-запад от д.№62           | 15 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 12 ВЛ-0,4 кВ, ф.2 ТП № 223 ПС-35/10 кВ «Сушево», ф. 10-05 до жилого дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.         | км. | 0,1  | октябрь 2014 |
| 1798-Ц/1(3)-ТП(2014)И | Малинин Вячеслав Владимирович  | индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, д. Стрельниково, ул. Цицинская, в 40 м на север от д.№3          | 15 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 10 ВЛ-0,4 кВ, ф.2 ТП № 658 ПС-110/35/6 кВ «Кострома-3», ф. 670 до жилого дома заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.    | км. | 0,2  | октябрь 2014 |
| 1835-Ц/1(3)-ТП(2014)И | Котов Андрей Леонидович        | автосервис (строительство), г.Кострома, ул.Запрудня, д.1   | 15 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 219 ПС-110/6 кВ «Северная» до объекта заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.                               | км. | 0,12 | октябрь 2014 |
| 1838-Ц/1(3)-ТП(2014)И | Шалина Наталия Валерьевна      | садовый дом, Костромской р-н, СНТ "Приозёрный" (Шунгенское с/п), участок № 109   | 5  | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ ТП 6/0,4 кВ № 781 ПС 110/35/6 кВ «Кострома-3» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.           | км. | 0,2  | октябрь 2014 |
| 939-Ц/2(3)-ТП(2014)И  | ИП Рачинский Сергей Дмитриевич | павильон по осуществлению дополнительных ритуальных услуг, Костромской р-он, с. Костенево, в 50 м на северо-восток от д. №20 | 15 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 7 ВЛ-0,4 кВ, ф.2 ТП № 219 ф. 606 ПС 35/6 кВ «Никольское» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.   | км. | 0,2  | октябрь 2014 |
| 1078-Ц/1(3)-ТП(2014)И | Вербицкий Андрей Михайлович    | жилой дом, д.Синцово ул Молодежная дом 1 б   | 15 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 118 ф. 10-03 ПС 35/10 кВ "Новинки" до границы земельного участка жилого дома.                        | км. | 0,06 | октябрь 2014 |