

СОГЛАСОВАНО:

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

«    »                      А.А. Никоноров  
2012

УТВЕРЖДАЮ:

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

«    »                      Е.А. Смирнов  
2012

**Техническое задание**  
**№ 114/2012-П(Ц)**

на проведение конкурса по выбору подрядчика для выполнения комплекса работ по проектированию и строительству сетей внешнего электроснабжения для осуществления технологического присоединения в Костромском районе Костромской области в 1 кв. 2013 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 находится объект Заявителя, владельцами пересекаемых угодий, инженерных сетей, с филиалом ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго», Управлением Ростехнадзора по Костромской области 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 распределительных сетей расположенных в

Область	Район	Протяженность
Костромская область	Костромской	ВЛИ-0,4 кВ ~ 6,78 км. ВЛИ-10 кВ ~ 0,4 км.

в соответствии с разработанным проектом на основании действующих технических условий. Ориентировочные объёмы работ указаны в приложения № 1 к ТЗ. Трассу ВЛИ-0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ, марку и сечение провода (кабеля), количество и типы опор, устанавливаемого оборудования – определить проектом. Трассу ВЛИ-6(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».

4.1.1 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).

4.1.2 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.

4.1.3 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;
- разработка и согласование в установленном порядке схемы расположения земельных участков на кадастровых картах или планах соответствующих территорий;
- 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 линейным 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 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 «Холдинг МРСК».

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

4.14 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.

4.15 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:

5.4.1 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

5.4.2 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 линейного электросетевого объекта в Управлении Ростехнадзора по Костромской области.

5.4.3 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.

5.4.4 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.

5.4.5 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.

5.4.6 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.

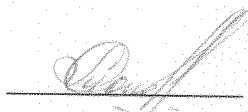
10.2 Изменение срока выполнения работ может быть проведено Подрядчиком только по письменному согласованию с Заказчиком.

Лист визирования к ТЗ 114/2012-П(Ц)

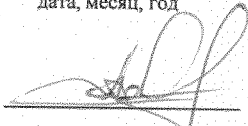
Начальник ОПР Филиала  
ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»

 Н.И. Бурмистров  
23.10. 2012 г.  
дата, месяц, год


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

 М.А. Соловьёв  
23.10. 2012 г.  
дата, месяц, год

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник УКС ОАО «МРСК Центра» -  
«Костромаэнерго»

 А.Ю. Розысков  
23.10. 2012 г.  
дата, месяц, год

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

 Ю.В. Горихин  
23.10. 2012 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. закупаемой продукции	Количество	Дата ввода объекта в эксплуатацию
1474-Ц/1(3)-ТП(2012)И 18.06.2012	Орлова Светлана Викторовна	жилой дом (строительство), Костромской р-н, в 800 м на север от п. Новый, уч-38	15	Установка линейного разъединителя на первой отпайной опоре от места присоединения к ВЛ-10 кВ ф. 10-08 ПС-35/10 кВ «Кузнецово».	шт.	1	январь 2013
				Строительство ВЛ-10 кВ от места присоединения к ВЛ-10 кВ ф. 10-08 ПС-35/10 кВ «Кузнецово» до РУ-10 кВ проектируемой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ.	км.	0,4	
				Строительство трансформаторной подстанции ТП-10/0,4 кВ (рекомендуется ТП-160 кВА типа киоск с трансформатором 25 кВА).	шт.	1	
1640-Ц/1(3)-ТП(2012)И 26.06.2012	Кочеткова Галина Васильевна	жилой дом (строительство) Костромской р-н, в 800 м на север от п. Новый, уч-31	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой ТП-10/0,4 кВ до земельных участков заявителей (совместным подвесом).	км.	0,25	январь 2013
1998-Ц/1(3)-ТП(2012)И 16.07.2012	Колесников Евгений Федорович	садовый дом Костромской р-н, в 800 м на север от п. Новый	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от проектируемой ВЛИ-0,4 кВ до земельного участка №33.	км.	0,15	
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	3	
1840-Ц/1(3)-ТП(2012)И 05.07.2012	Макарова Валентина Владимировна	садовый дом, Костромской р-он, д. Стрелково, СТ "Стрелково", уч-к №115	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ (по договору ТП № 3401-Ц/1(3)-ТП(2011)И; Галкина И.А.) до земельных участков заявителей (предусмотреть строительство отпайки ВЛИ-0,4 кВ до участков № 90 и № 71).	км.	0,49	январь 2013
1928-Ц/1(3)-ТП(2012)И 11.07.2012	Воробьев Николай Федорович	садовый дом Костромской р-он, СТ "Стрелково", уч-к №1	5				
1742-Ц/1(3)-ТП(2012)И 02.07.2012	Вишняков Вячеслав Владимирович	садовый дом, Костромской р-он, СТ "Стрелково", уч-к №51	5	Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	3	
1799-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Слезкин Сергей Леонидович	жилой дом (строительство) Костромской р-н, д. Шемякино, д. 107	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ (по договору ТП № 558-Ц/1(3)-ТП(2012)И; Андреев О.В.) от проектируемой СТП-6/0,4 к до земельного участка заявителя.	км.	0,07	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
1788-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Назолина Елена Игоревна	жилой дом (строительство) пос. Апраксино, ул. Коммунаров, в 20 м на юго-запад от д. 14	11,5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 9-3 ВЛ-0,4 кВ, ф. 1 ТП № 576 (ПС-35/10 кВ «Апраксино», ф. 10-01) до земельного участка заявителя.	км.	0,13	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
1835-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Волотов Михаил Юрьевич	жилой дом (строительство) Костромской р-он, д. Свотиново, 80 м на северо-восток от д. №15	7	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от опоры № 34 ВЛ-0,4 кВ, ф. 1 ТП № 115 (ПС-35/10 кВ «Ильинское», ф. 10-02) до земельного участка заявителя.	км.	0,05	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	

1750-Ц/1(3)-ТП(2012)И 02.07.2012	Пятков Геннадий Григорьевич	жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Суконниково, в 10 м на юго-восток от д.26а	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 302 (ПС-35/6 кВ «Никольское», ф. 602) до земельного участка заявителя.	км.	0,05	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
1786-Ц/1(3)-ТП(2012)И 04.07.2012	Дубов Андрей Витальевич	жилой дом, Костромской р-он, д.Новинки, д.3	7	Строительство ВЛИ-0,4кВ от РУ-0,4кВ проектируемой 2-х трансформаторной подстанции ТП-10/0,4 кВ (по договору ТП № 2200-Ц/3(1)-ТП(2011)И) до земельных участков заявителей (предусмотреть строительство ВЛИ-0,4 кВ до участка Потехиной О.Н.).	км.	0,25	январь 2013
2194-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Колескин Александр Витальевич	жилой дом Костромской р-н, Минское с-п, д. Новинки,4	7	Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	2	
1830-Ц/1(3)-ТП(2012)И 05.07.2012	Катан Марина Витальевна	жилой дом (строительство), Костромской р-он, д.Коряково, ул.Лейтенанта Шишова, 45 м на север от д.№ 46	8	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от опоры № 16 ВЛ-0,4 кВ, ф.4 ТП № 526 (ПС-110/35/10 кВ «Василево», ф. 10-08) до земельного участка заявителя.	км.	0,07	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
1917-Ц/1(3)-ТП(2012)И 10.07.2012	Волкова Людмила Константиновна	гаражный бокс №131 Костромской р-н, с. Минское, ГК №7	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от опоры № 15 ВЛИ-0,4 кВ, ф.3 ТП № 763 (ПС-35/10 кВ «Минское», ф. 10-01) до земельного участка заявителя.	км.	0,04	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2161-Ц/1(3)-ТП(2012)И 25.07.2012	Ершов Александр Сергеевич	гаражный бокс №78 Костромской р-н, с. Минское, ГК №7	7	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от опоры № 15 ВЛИ-0,4 кВ, ф.3 ТП № 763 (ПС-35/10 кВ «Минское», ф. 10-01) до земельного участка заявителя.	км.	0,25	январь 2013
2068-Ц/1(3)-ТП(2012)И 19.07.2012	Скородумов Михаил Владиславович	гаражный бокс №127 Костромской р-н, с.Минское, ГК №7	11,5	Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	2	
1852-Ц/1(3)-ТП(2012)И 05.07.2012	Булич Ирина Владимировна	садовый дом, Костромской р-он, п.Караваево, СТ "Ручеек", уч-к №59	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 354 (ПС-35/10 кВ «Караваево», ф. 10-08) до границ земельных участков.	км.	0,7	январь 2013
2104-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Смирнов Алексей Васильевич	садовый дом Костромской р-н, п. Караваево, СТ "Ручеек", д.№66	5				
1871-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Рыбина Нина Николаевна	садовый дом, Костромской р-он, пос.Караваево, СТ "Ручеек", уч-к 50	7				
2185-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Угодская Нина Александровна	садовый дом Караваевское с/п, СТ "Ручеек", уч-к №56	5	Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	5	
2395-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Василенко Сергей Филиппович	садовый дом Костромской р-он, пос.Караваево, СТ "Ручеек", уч-к № 37а	5				
1838-Ц/1(3)-ТП(2012)И 05.07.2012	Потемкин Александр Владимирович	жилой дом (строительство), Костромской р-он, д.Авдотьино, 20м на северо-восток от д.№32	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 29 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 277 (ПС-35/10 кВ «Ильинское», ф. 10-01) до земельного участка заявителя.	км.	0,04	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	

1867-Ц/1(3)-ТП(2012)И 06.07.2012	Зеленцова Наталия Владимировна	жилой дом (строительство), Костромской р-он, д.Задубье, 35 м на восток от д.№21	12	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 32 ВЛ-0,4 кВ, ф.2 ТП № 142 (ПС-35/10 кВ «Коркино», ф. 10-05) до земельного участка заявителя.	км.	0,06	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
1953 -Ц/1(3)-ТП(2012)И 12.07.2012	Амосова Татьяна Николаевна	садовый дом Костромской р-н, пос.Каравеево, СТ"Уют", участок №16	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 354 (ПС-35/10 кВ «Каравеево», ф. 10-08) до границы земельного участка заявителя.	км.	0,2	январь 2013
2733-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Мухин Игорь Анатольевич	садовый дом Костромской р-он, пос.Каравеево, СНТ "Уют", уч-к №21	3				
2401-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Барышев Денис Александрович	садовый дом Костромской р-он, Каравеевское с/п, СТ "Уют", уч-к №15	5				
2901-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Сокольская Ирина Сергеевна	садовый дом Костромской р-он, п.Каравеево, СНТ "Уют", уч-к № 20	5				
2165-Ц/1(3)-ТП(2012)И 25.07.2012	Батыгина Нина Владимировна	садовый дом Костромской р-н, пос.Каравеево, НСТ"Уют",участок №10	5	Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	5	январь 2013
2023-Ц/1(3)-ТП(2012)И 16.07.2012	Айвазян Виталий Юрьевич	жилой дом (строительство) Костромской р-он, д.Турабьево, 50 м на северо-восток от д.№9	11,5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 5/3 ВЛ-0,4 кВ ТП № 382 (ПС-110/35/10 кВ «Восточная-2», ф. 10-05) до границы земельного участка заявителя.	км.	0,2	
2037-Ц/1(3)-ТП(2012)И 17.07.2012	Кудряшов Виктор Алексеевич	Строящийся индивидуальный жилой дом Костромская обл. Костромской район Никольское сельское поселение д. Глазово примерно в 100 метрах по направлению на юго-запад от ориентира д. №1	7	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от опоры № 15 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 316 (ПС-35/6 кВ «Никольское», ф. 606) до границы земельного участка заявителя.	км.	0,12	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
1720-Ц/1(3)-ТП(2012)И 02.07.2012	Харитонов Сергей Андреевич	жилой дом(строительство) Костромской р-он, п.Каравеево, ул.Луговая, 20м на юг от д.№9	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 689 (ПС-35/10 кВ «Каравеево», ф. 10-01) до земельного участка заявителя.	км.	0,1	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
1943-Ц/2(3)-ТП(2012)И 11.07.2012	Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Куделин Сергей Александрович	овощехранилище (строительство) Костромской р-н, с.Сушево, ул.Советская, в 440 на юг от ориентира дом №3	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 224 (ПС-35/10 кВ «Сушево», ф. 10-05) до земельного участка заявителя.	км.	0,3	январь 2013
				Установка в РУ-0,4 кВ ТП № 224 дополнительного коммутационного аппарата.	шт.	1	
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
1722-Ц/1(3)-ТП(2012)И 02.07.2012	Соколов Валерий Викторович	жилой дом (строительство) Костромская обл., Костромской р-он, д.Зубино, д.9	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по договор ТП № 2467-Ц/1(3)-ТП(2011)И; Кокарева С.А.) ТП № 598 (ПС-35/10 кВ «Каравеево», ф. 10-04) до границы земельного участка заявителя.	км.	0,1	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2001-Ц/1(3)-ТП(2012)И 16.07.2012	Семахина Татьяна Викторовна	жилой дом (строительство) Костромской р-н, в 252 м на юго-запад от ориентира ОМЗ №296(Кузьмищи)	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 7 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 209 ПС-35/10 кВ «Кузьмищи», ф. 10-04 до границы земельного участка заявителя.	км.	0,06	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	

2130-Ц/1(3)-ТП(2012)И 24.07.2012	Смирнов Андрей Павлович	объект незавершенного строительства-нежилое строение Костромской р-н, Шунгенское с/п, д.Пасынково, в 700 м на юго-запад от ОМЗ 258	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 7/6 ВЛ-0,4 кВ ТП № 432 (ПС-35/6 кВ «Саметь», ф. 604) до границы земельного участка заявителя.	км.	0,1	январь 2013
				Монтаж дополнительно двух проводов А-35 в одном пролете опор № 7/5 - № 7/6 ВЛ-0,4 кВ ТП № 432.	км.	0,04	
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2142-Ц/1(3)-ТП(2012)И 24.07.2012	Боркова Ирина Петровна	садовый дом Костромской р-н, СТ"Родничок", участок №31	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой ВЛИ-0,4 кВ (по дог. 2612-Ц/1(3)-ТП(2011)И; Громыко Ю.А.) до земельного участка заявителя.	км.	0,3	январь 2013
1477-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Товкач Игорь Николаевич	садовый дом, Костромская обл., Костромской р-он, Бакшеевская с/а, СТ "Родничок", уч-к №29	5	Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	2	
1753-Ц/1(3)-ТП(2012)И 02.07.2012	Саникидзе Нодари Мерджанович	садовый дом Костромской р-н, СТ"Дровинки", уч-к 109	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 2698-Ц/1(3)-ТП(2011)И; Кораблева НМ.) до земельного участка заявителя.	км.	0,05	январь 2013
2196-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Абраменко Дмитрий Викторович	строящийся жилой дом Костромской р-н, в 409 м на ю-з от ОМЗ №296 (Кузьмищи)	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 6 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 209 (ПС-35/10 кВ «Кузьмищи», ф. 10-04) до земельного участка заявителя.	км.	0,04	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2239-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Симонов Николай Иванович	жилой дом (строительство) Костромской р-н, Никольское с/п, с.Костенево, в 73 м на юго-восток от ориентира дом №15	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 5 ВЛ-0,4 кВ, ф.2 ТП № 219 (ПС-35/6 кВ «Никольское», ф. 606).	км.	0,35	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2272-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Новиков Сергей Валентинович	садовый дом Костромской р-н, п.Каравеево, СТ"Здоровье" участок №62	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 329 (ПС-35/10 кВ «Каравеево», ф. 10-08) до границ земельных участков заявителей (в том числе Чельшева А.В.).	км.	0,67	
2290-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Иванова Ольга Александровна	садовый дом Костромской р-н, п. Каравеево, СТ "Здоровье", уч-к 46	7				
2847-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Кузнецова Антонина Сакердоновна	садовый дом Костромской р-он, п.Каравеево, СТ "Здоровье", уч-к № 18	5				
2340-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Низова Валентина Витаутасовна	садовый дом Костромской р-он, п.Каравеево, СТ "Здоровье", уч-к №27	5				
2341-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Гаврилова Лидия Николаевна	садовый дом Костромской р-н, СТ "Здоровье", уч-к 33	5	Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	9	январь 2013
3027-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Крупин Николай Васильевич	садовый дом Костромской р-он, п.Каравеево, НСТ "Здоровье", уч-к №60	5				
2344-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Клукина Татьяна Николаевна	садовый дом Костромской р-он, п.Каравеево, СТ "Здоровье", уч-к №8	5				

2776-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Луговская Ирина Игоревна	садовый дом Костромской р-н, СТ "Здоровье", уч-к 51	5				
2283-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Поздняков Виталий Александрович	садовый дом Костромской р-н, Караваевское с/п, СТ "Здоровье", участок 61	5				
2036-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Киселёва Светлана Петровна	садовый дом Костромской р-н, СТ "Глория", уч-к 108	5	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от опоры № 14 ВЛИ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 751 (ПС-220/110/10 кВ «Мотордеталь», ф. 10-07) до земельного участка Киселевой С.П.	км.	0,04	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2295-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Семенов Вадим Сергеевич	жилой дом (строительство) Костромской р-н, д.Руболдино, примерно в 100 м по направлению на юго-запад от ориентира дом №5	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 9 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 279 ф. 10-01 ПС-35/10 кВ «Минское» до земельного участка жилого дома.	км.	0,14	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2304-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Молодов Алексей Владимирович	жилой дом (строительство) Костромской р-н, в 294 на юго-запад ОМЗ №296	7	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от опоры № 7 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 209 () до земельного участка жилого дома.	км.	0,035	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2101-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Герасимов Анатолий Николаевич	жилой дом Костромской р-он, Бакшеевское с/п, д.Самычево	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 682 (ПС-220/110/10 кВ «Мотордеталь», ф. 10-07) до земельных участков Герасимова А.Н. и Самойлова А.А.	км.	0,45	январь 2013
				Установка в РУ-0,4 кВ ТП № 682 дополнительного коммутационного аппарата.	шт.	1	
2706-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Самойлов Андрей Анатольевич	садовый дом (строительство) Костромской р-он, Бакшеевская с/а, д.Самычево	5	Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	2	
2226-Ц/1(3)-ТП(2012)П	Сизова Нина Александровна	Жилой дом (строительство) Костромской р-н, п.Зарубино, ул.Школьная, в 86 м юго-восточнее ориентира дом №1	7	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от опоры № 46 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 216 (ПС-110/35/10 кВ «Василево», ф. 10-03) до земельного участка заявителя.	км.	0,05	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
1603-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Рейх Владимир Вячеславович	жилой дом (строительство) Костромской р-он, с.Шунга, ул.Пестовская, 66 м на запад от д.№1	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 32 ВЛ-0,4 кВ ТП № 414 ф. 670 ПС-110/35/6 кВ «Кострома-3» до жилого дома.	км.	0,07	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2535-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Зафириди Адонис Ахиллесович	жилой дом (строительство) Костромской р-он, 111 м на северо-запад от ориентира ОМЗ №296 (Кузьмищи)	7	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от опоры № 3 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 467 ф. 10-01 ПС-35/10 кВ "Кузьмищи" до жилого дома.	км.	0,08	февраль 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2505-Ц/3(3)-ТП(2012)И	ООО "Кедр"	ангар Костромской р-н, с. Ильинское	50	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 66 ф. 10-01 ПС 35/10 кВ «Коржино» до ангара.	км.	0,25	февраль 2013
				Установка дополнительного коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП № 66	шт.	1	
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,23 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	

2764-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Крылова Тамара Александровна	садовый дом Костромской р-он, СТ "Стрелково", уч-к №30	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (прекатируемой для СТ "Заря") до границы земельного участка заявителя.	км.	0,08	январь 2013
1841-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Комарова Мария Ивановна	садовый дом, Костромской р-н, Кузнецовское с/п, СТ "Стрелково", участок №60	5	Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	2	
2398-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Январева Наталья Исифовна	жилой дом (строительство) Костромской р-н, д. Починок-Чапков, в 160 м на северо-запад от д.1	12	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 76 ВЛ-0,4 кВ, ф.3 ТП № 262 ф. 604 ПС-35/6 кВ "Сандогора" до границы земельного участка жилого дома.	км.	0,06	январь 2013
				Монтаж н/в ввода от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2724-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Московцева Вера Валерьевна	жилой дом (строительство) Костромской р-н, Середняковское с/п, д. Коркино, примерно в 136 м на северо-запад от ориентира дом №1	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 20 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 14 ПС-35/10 кВ «Коркино», ф. 10-05 до земельного участка заявителя.	км.	0,2	февраль 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
2848-Ц/1(3)-ТП(2012)И	Румянцева Светлана Олеговна	дачный дом (строительство) Костромской р-н, д. Луново, ул. Новая, в 70 м на юго-запад от д.1	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 3 ВЛ-0,4 кВ ТП № 99 ПС-35/10 кВ «Сухоногово», ф. 10-02 до земельного участка заявителя.	км.	0,1	февраль 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	
3045-Ц/1(3)-ТП(2011)И	Плотников Андрей Владимирович	строящийся жилой дом Костромской р-н, п.Зарубино, ул.Почтовая, в 50 м севернее ориентира дом №1	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 18 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 136 ф. 10-03 ПС-110/35/10 кВ "Василево" до объекта.	км.	0,07	февраль 2013
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ до наружной стены объекта.	шт.	1	