

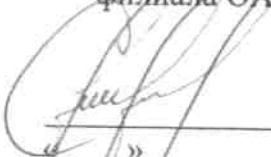
СОГЛАСОВАНО:

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


_____ А.А. Никоноров
« ____ » _____ 2015

УТВЕРЖДАЮ:

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


_____ Е.А. Смирнов
« ____ » _____ 2015

Техническое задание

№ 33/2015-П(Ц)

на проведение конкурса по выбору подрядчика для выполнения комплекса работ по проектированию, строительству и усилению существующих сетей внешнего электроснабжения для осуществления технологического присоединения в Костромской области.

1. Основные объемы работ:

1.1 Проведение в обязательном порядке геодезических, геологических, экологических изыскательских работ.

1.2 Обследование объектов с определением нескольких вариантов прохождения трассы и выбором оптимального варианта, согласованного с заказчиком.

1.3 Разработка проектно-сметной документации (ПСД) на электроснабжение Объектов, в соответствии с объемами работ.

1.4 Согласование ПСД со всеми надзорными органами, органами местного самоуправления, Администрацией района, на территории которого производятся работы, владельцами пересекаемых угодий, инженерных сетей, с филиалом ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» и с заявителями.

1.5 Получение положительных заключений всех необходимых экспертиз по разработанной ПСД.

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

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

1.8 В соответствии со ст. 49 «Градостроительного кодекса Российской Федерации № от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 19.07.2011) получение положительного заключения государственной экспертизы всех проектов, за исключением проектов сетей внешнего электроснабжения для присоединения объектов, для строительства которых прохождения государственной экспертизы не требуется.

1.9 Поставка материалов и оборудования.

1.10 Оформление разрешения на земляные работы.

1.11 Выполнение строительно-монтажных работ в соответствии с разработанной ПСД; выполнение охранных археологических мероприятий при выполнении работ в

зоне охраны археологического культурного слоя.

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

1.13 Оформление исполнительной документации по строительству в соответствии с нормами (в том числе акты скрытых работ, акты формы КС-11, исполнительную съёмку).

2. Участвующие в закупке услуг должны иметь свидетельство о допуске к данному виду работ, выданное зарегистрированной СРО, квалифицированный персонал, соответствующую технику, технологическую оснастку и опыт работы.

3. Выполнить строительство и усиление существующих распределительных сетей расположенных в

Область	Район	Протяженность
Костромская область	г. Кострома; Костромской; Буйский; Красносельский; Галичский; Нерехсткий; Солигаличский; Макарьевский.	ВЛИ-0,4 кВ~ 5,72 км. КЛ-0,4 кВ~ 0,18 км. ВЛЗ-(6)10 кВ~ 1,13 км.

в соответствии с разработанным проектом на основании действующих технических условий. Ориентировочные объёмы работ указаны в приложения № 1 к ТЗ. Трассу ВЛИ-0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ, марку и сечение провода (кабеля), количество и типы опор, устанавливаемого оборудования – определить проектом. Трассу ВЛИ-10(6) кВ, место установки ТП-10(6)/0,4 кВ - определить проектом на основании акта выбора земельного участка.

4. Основные требования к выполнению работ.

4.1 Состав разделов проектной документации должен соответствовать требованиям действующего постановления правительства Российской Федерации №87 от 16.02.2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

В проекте указать перечень объектов капитального строительства и линейных сооружений, расположенных в охранных зонах проектируемого объекта и не относящихся к объектам электросетевого хозяйства, с указанием их типа, габаритных размеров, места расположения, технических характеристик, назначения (при наличии).

При необходимости разработать раздел «Проект освоения лесов».

При необходимости разработать раздел «Проект рекультивации земель».

На топосъемке нанести в качестве топографической основы объекты местности, необходимые для определения местоположения границ земельного участка и красными сплошными линиями нанести границы охранных зон проектируемых объектов электросетевого хозяйства в соответствии с классом напряжения.

Проектная организация должна выполнить следующие виды землеустроительных, кадастровых и оценочных работ:

- разработка и согласование в установленном порядке схемы предварительного направления трассы с привязкой к местности в течении 7 дней со дня заключения договора подряда с обязательным согласованием с заказчиком;

- разработка и согласование в установленном порядке, в том числе и с заказчиком, схемы расположения земельных участков на кадастровых картах или планах соответствующих территорий в течение 14 дней со дня согласования схемы

предварительного направления трассы;

- обоснование размеров земельных участков для строительства объектов электросетевого хозяйства, подлежащих изъятию, в том числе путем выкупа;

- обоснование размеров участков охранных зон объектов электросетевого хозяйства;

- обоснование размеров земельных участков для эксплуатации, подлежащих изъятию, в том числе путем выкупа, для размещения объектов электросетевого хозяйства;

- сбор сведений о собственниках и правообладателях земельных участках, на которых предполагается размещение объектов электросетевого хозяйства;

- сбор сведений о категории, разрешенном использовании и градостроительных регламентах в отношении земельных участков, на которых предполагается размещения объектов электросетевого хозяйства;

- получение кадастровых выписок о земельных участках, подлежащих выкупу или временному занятию при строительстве объектов электросетевого хозяйства;

- оформление акта о выборе земельного участка для строительства (реконструкции) объекта электросетевого хозяйства с приложением к нему утвержденных органом самоуправления в установленном порядке схем расположения каждого земельного участка на кадастровых картах или планах соответствующих территорий в соответствии с возможными вариантами их выбора;

- получение в установленном порядке решения о предварительном согласовании места размещения объектов электросетевого хозяйства, утверждающее акт о выборе земельных участков;

- подготовка в установленном законодательством Российской Федерации порядке расчетов убытков собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев, арендаторов земельных участков, связанных с изъятием, в том числе путем выкупа, или временным занятием указанных земельных участков для целей строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства;

- подготовка проектов соглашений с собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами, арендаторами земельных участков, связанных с изъятием, в том числе путем выкупа, или временным занятием указанных земельных участков для целей строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства;

- подготовка и получение в письменной форме согласия землепользователей, землевладельцев, арендаторов, залогодержателей земельных участков, из которых при разделе, объединении, перераспределении или выделе образуются земельные участки, необходимые для размещения объектов электросетевого хозяйства;

- формирование земельного участка: межевание и постановка на государственный кадастровый учет. Межевание земельного участка под линейным объектом осуществляется полосой отвода согласно проекта и акту выбора. Установление вида разрешенного использования, категории земель и кадастровой стоимости;

- подготовка карты (плана) земельного участка под объектом;

4.2 При выполнении строительства либо замены трансформаторных подстанций предусмотреть установку дополнительных замков для запираания дверей, тип замков согласовать с районом электрических сетей на территории проведения работ.

4.3 Комплекс работ должен производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией (СНиП, ПУЭ и др.), а также в соответствии с Технической политикой ОАО «МРСК Центра».

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

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

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

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

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

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

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

4.11 Заказчик имеет право проверять соблюдение персоналом Подрядчика правил техники безопасности и приостанавливать работы, при выявлении нарушений. При отстранении от работы персонала Подрядчика, Заказчик незамедлительно извещает об этом руководство подрядной организации.

4.12 Всю работу Подрядчик выполняет с использованием собственной оснастки, автотранспорта и спецтехники. Все материалы и оборудование, требующиеся для выполнения работ, приобретает Подрядчик. Подрядчик согласовывает с Заказчиком выбираемых поставщиков, производителей материальных ресурсов и цены на них.

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

4.14 Применять в сетях ОАО «МРСК Центра» СИП и арматуру только соответствующую требованиям ГОСТ и МЭК (в т.ч. ГОСТ Р 52373-2005, CENELEC CS EN 504 83), прошедших сертификацию и имеющих действующее положительное заключение аттестационной комиссии ОАО «Россети», а так же положительный опыт эксплуатации в энергосистемах РФ.

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

4.16 Демонтированные элементы существующих электросетевых объектов, непригодность которых к дальнейшему применению подтверждена Заказчиком, вывозятся Подрядчиком в места утилизации. Непригодность демонтированных элементов к дальнейшему применению оформляется письменным актом подписываемым представителем Подрядчика и Заказчика.

4.17 Демонтированные элементы существующих электросетевых объектов пригодные к дальнейшему применению (материалы, оборудование, а также цветной и черный металлолом), Подрядчик обязан вывезти на базу РЭСа, на территории которого производятся строительно-монтажные работы, с оформлением письменного акта передачи материалов от демонтажных работ подписываемого представителем Подрядчика и Заказчика.

5. Правила контроля и приемки работ.

5.1 Руководители работ, выполняющие работы, совместно с представителями филиала ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» проводят оперативный контроль качества выполняемых работ, контролируют их соответствие требованиям НТД.

5.2 Приемка выполненных работ производится представителем Заказчика, назначенным приказом лицом, ответственным за осуществление технического надзора.

5.3 При сдаче выполненных работ Подрядчик обязан предоставить необходимую исполнительную документацию.

5.4 Дополнительно Подрядчик подготавливает и передает Заказчику следующие материалы:

Материалы для заключения краткосрочного договора аренды земельного участка на период строительства:

- межевой план на земельный участок, подготовленный согласно проекта и акта выбора земельного участка для строительства (полосой отвода);

- кадастровый паспорт на земельный участок с указанием категории земель, вида разрешенного использования и кадастровой стоимости.

- соглашения с собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами, арендаторами земельных участков, связанных с изъятием, в том числе путем выкупа, или временным занятием указанных земельных участков для целей строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства.

- акт выбора земельного участка.

5.5 Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет и в сроки установленные Заказчиком.

6. Оплата и финансирование строительства.

6.1 Расчеты за выполненные работы производятся путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

6.2 Договор подлежит оплате на основании подписанных актов выполненных работ (форма КС-2) и справок, о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) по выставленным Заказчику счетам Подрядчика, оплата производится в течение 30 рабочих дней с момента подписания актов выполненных работ.

7. Экология и природоохранные мероприятия.

7.1 Бытовые и промышленные отходы, образующиеся от жизнедеятельности строителей и производства работ, собираются в пластиковые мешки и по мере накопления вывозятся Подрядчиком в места утилизации.

7.2 В проекте предусмотреть раздел «Охрана окружающей среды с разработкой всех необходимых мероприятий.

8. Пожарная безопасность.

8.1 Проектная документация должна соответствовать требованиям Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

8.2 При необходимости разработать декларацию пожарной безопасности в соответствии с требованиями Федерального закона.

9. Гарантии исполнителя строительных работ.

9.1 Подрядчик должен гарантировать соответствие выполненных работ требованиям нормативно-технической документации на срок не менее 60 месяцев с момента подписания акта приемки выполненных работ. По окончании работ Подрядчик выдает Заказчику гарантийный паспорт, где указывает, что обязуется устранить все

дефекты, связанные с производством работ и качеством материалов, поставляемых Подрядчиком в течение всего гарантийного срока.

10. Сроки выполнения работ.

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

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

Лист визирования к ТЗ 33/2015-П(Ц)


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


13.03 2015 г.
дата, месяц, год

М.А. Соловьев

СОСТАВИЛ:

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


13.03 2015 г.
дата, месяц, год

М.Н. Голышев

СОГЛАСОВАНО:


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


13.03 2015 г.
дата, месяц, год

А.Ю. Розысков

СОГЛАСОВАНО:

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


2015 г.
дата, месяц, год

Ю.В. Горихин

Реквизиты договора тех. присоединения	Наименование заявителя по договору тех. присоединения	Наименование присоединяемого объекта	Присоединяемая мощность, кВт	Расшифровка перечня работ	Ед. изм. закупаемой продукции	Количество	Примечание
2955-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Мочалов Сергей Алексеевич	жилой дом, Костромской р-он, хут. Затишье, Самсоновская с/а, д. №1	1	Строительство ВЛИ-10 кВ с установкой линейного разъединителя на первой отпаечной опоре от места присоединения опоры № 99 к ВЛ-10 кВ ф. 10-05 ПС-35/10 кВ «Ильинское» до РУ-10 кВ проектируемой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ с выполнением работ по межеванию з.у..	км.	0,78	
				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	
4249-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Перелетова Надежда Валерьевна	хоз.постройка, Костромская обл., Нерехтский р-н, д. Налескино, д.3	15	Строительство ВЛ3-10 кВ с установкой линейного разъединителя на первой отпаечной опоре от ближайшей опоры ВЛ-10 кВ ф. 10-04 ПС-35/10 кВ «Татарское» до РУ-10 кВ проектируемой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ с выполнением работ по межеванию з.у..	км.	0,35	
				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.	0,06	
175-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Грохольская Виктория Владимировна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, д. Стрельниково, ул. Цицинская, в 25 м на юго-восток от д. №8	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ (инв.№25225) ТП№658 ПС 110/35/6 кВ «Кострома-3» ф.670 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	
325-Н/1(3)-ТП(2015)И	Ермакова Тамара Леонидовна	строящийся жилой дом, г. Макарьево ул. Юрьевоцкая д.118	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ (инвентарный номер 25519) ф. №1 ТП №197 ф. 10-02 ПС 110/35/10 кВ «Макарьево-1» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
				Монтаж дополнительного фазного провода в пролетах опор №№7-14 ВЛ-0,4 кВ ф.№1 ТП № 197 ф. 10-02 ПС 110/35/10 кВ «Макарьево-1».	км.	0,34	
310-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Пахотина Ольга Евгеньевна	жилой дом, Костромской р-н, д. Юрьево, д.20	15	Замена существующего провода А-25, 50 на СИП 4х95 от РУ-0,4 кВ ТП № 395 ПС-35/10 кВ «Минское», ф. 10-05 ВЛ-10 кВ до опоры № 17-2 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 (инв. № 13460) с выполнением монтажа н/в ввода от опоры № 17-2 ВЛ-0,4 кВ.	км.	0,72	
				Замена существующих деревянных опор № 1; 7; 12; 16; 17-2 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 395 на ж/б опоры СВ-95.	шт.	5	
311-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Карандашова Наталия Михайловна	садовый дом, г. Кострома, пос. Северный, СТ "Обувщик", уч-к №69	5				

334-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Петрова Анна Константиновна	садовый дом, г. Кострома, пос. Северный, СТ "Обувщик", уч-к №71	5
380-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Маслова Светлана Петровна	садовый дом, г. Кострома, п. Северный, СТ "Обувщик", №15	5
361-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Волкова Наталия Алевтиевна	садовый дом, г. Кострома, пос. Северный, с/т "Обувщик" фабрики "Х Октябрь", уч-к №84	5
362-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Волков Антон Валериевич	садовый дом, г. Кострома, п. Северный, СТ "Обувщик", уч-к №70	5
364-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Михайлова Татьяна Алексеевна	хозяйственное строение, г. Кострома, пос. Северный, СТ "Обувщик", уч-к №29	5
378-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Яблокова Елена Валерьевна	садовый дом, г. Кострома, п. Северный, СТ "Обувщик", уч. 21	5
379-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Злыгостев Михаил Александрович	садовый дом, г. Кострома, пос. Северный, с/т "Обувщик", уч-к №30	5
381-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Воробьев Александр Павлович	садовый дом, г. Кострома, п. Северный, СТ "Обувщик", 33	5
387-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Локтионова Нина Алексеевна	садовый дом, г. Кострома, пос. Северный, СТ "Обувщик" фабрики "Х Октябрь", уч-к №106	5
397-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Благово Лидия Сергеевна	садовый дом, г. Кострома, пос. Северный, СТ "Обувщик", уч-к №83	5
400-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Асехритова Анна Алексеевна	садовый дом, г. Кострома, п. Северный, СТ "Обувщик", № 34	5
402-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Полякова Ольга Евгеньевна	Костромская область, г. Кострома, пос. Северный, СТ «Обувщик», участок № 53	5
408-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Осипова Галина Викторовна	садовый дом, г. Кострома, п. Северный, СТ "Обувщик", уч. 64	5
432-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Мисюрова Ирина Валентиновна	садовый дом, г. Кострома, пос. Северный, с/т "Обувщик", уч-к №51	5
446-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Поварова Лариса Леонидовна	садовый дом, г. Кострома, СТ "Обувщик", уч. 61	5

Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 796 (инвентарный номер 12009878-00) ПС-110/6 кВ «Северная» до границ земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.

км.

0,28

Работы
выполнить
комплексно

410-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Наумова Валентина Николаевна	садовый дом, г. Кострома, СТ "Обувщик", 55	5				
416-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Горочкина Тамара Борисовна	садовый дом, г. Кострома, СТ "Обувщик", уч-к №8	5				
313-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Клюквин Николай Александрович	незавершенный строительством жилой дом, Костромской р-н, д. Луново, ул. Новая, кад. кв. 44:07:130301:425	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 3/12 ВЛ-0,4 кВ (инв. № 13229) ТП № 99 ВЛ-10 кВ ф. 10-02 ПС-35/10 кВ «Сухоногово» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	
318-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Пикин Алексей Владимирович	индивидуальный жилой дом, Костромской р-н, кад. номер. 44:07:023601:742, Находящийся в 740 м на с-в от ориентира д. Конюхово ОМЗ 480	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 2 ВЛИ-0,4 кВ, (инв. № 13454) ф.2 ТП № 726 ВЛ-10 кВ ф. 10-04 ПС-35/10 кВ «Борщино» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,05	
314-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Соловьев Сергей Валентинович	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Абабурово, д. 2.	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 44 ВЛ-0,4 кВ, (инв. № 25108) ф.4 ТП № 242 ПС-35/10 кВ «Сущевое», ф. 10-01 ВЛ-10 кВ до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
				Монтаж дополнительно двух проводов А-35 в одном пролете опор № 40 - № 44 ВЛ-0,4 кВ, ф.4 (инв. № 25108) ТП № 242 ПС-35/10 кВ «Сущевое», ф. 10-01 ВЛ-10 кВ.	км.	0,04	
4343-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Ревука Татьяна Ивановна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н., Дровинки, д. 18.	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 55 ВЛ-0,4 кВ (инв. № 25268) ТП № 303 ВЛ-6 кВ ф. 602 ПС-35/6 кВ «Никольское» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	
371-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Маслова Вера Николаевна	садовый дом, Костромской р-он, СТ "Энергия", уч-к №99	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 829 ПС-35/6 кВ «Никольское», ф. 602 (проектируемой по дог. ТП № 616-Ц/1(3)-ТП(2014)И, Набокова Н.А., ТЗ № 20/2014-П(Ц)) до объектов заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,54	
414-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Чикин Виталий Владимирович	садовый дом, Костромской р-он, СТ "Энергия", уч-к №10	5				
452-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Досужкова Валентина Александровна	садовый дом, Костромской р-он, СТ "Энергия", уч-к №14	5				
396-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Прокофьева Светлана Николаевна	садовый дом, Костромской р-он, СТ "Энергия", уч-к №84	5				
489-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Зимин Владимир Николаевич	садовый дом, Костромской р-н, СТ "Энергия", уч. 94	5				
572-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Герасимов Николай Рафаилович	садовый дом, Костромской р-он, СТ "Энергия", уч-к №13	5				
598-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Ионова Татьяна Николаевна	садовый дом, Костромской р-он, СТ "Энергия", уч-к №95	5				
368-Г/1(3)-ТП(2015)И	Большаков Игорь Вячеславович	индивидуальный жилой дом (строительство), г. Солигалич, ул. Савельева д.39	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры №21 ВЛ-0,4 кВ (инвентарный номер 12009744-00) ф.5 ТП № 279 ф. 10-09 ПС 110/35/10 кВ «Солигалич» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,28	
383-Г/1(3)-ТП(2015)И	Петров Александр Борисович	гаражный бокс №15, г.Буй, ГСК "Химик-2" 2 очередь	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры №3/2 ВЛИ-0,4 кВ ф. ГСК Лада ТП №738 10-05 ПС 110/35/10 кВ «Буй районная» (инвентарный номер 12774) до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,09	

390-Г/1(3)-ТП(2015)И	Копышев Владимир Николаевич	садовый домик, Галичский р-н, г. Галич, садоводческое товарищество "Строитель-2", кадастровый № 44:26:31702:25	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 4068-Г/1(3)-ТП(2014)И Богданов Л.Д.; ТЗ № 7/2015-П(Ц)) проектируемой ТП-10/0,4 кВ ф. 10-03 (инв. №11133) ПС 220/110/35/10 кВ «Галич» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,17	
406-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Цицарева Валентина Тимофеевна	садовый дом Костромской р-н, с.п. Кузьмищанское, СТ "Ручеек", уч. 185	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12010001-00) ТП № 828 ВЛ-6 кВ ф. 602 ПС-35/6 кВ «Никольское» до объектов заявителей с выполнением монтажа н/в вводов. Трассу линии учесть до границы участков № 151 и № 152.	км.	0,41	
462-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Захарова Раиса Ивановна	садовый дом Костромской р-он, СТ "Ручеек", уч-к №196	5				
463-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Олина Надежда Максимовна	садовый дом, Костромской р-он, СТ "Ручеек", уч-к №189	5				
412-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Дрёмина Алевтина Михайловна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, Самсоновский с/с, д. Полевая	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 11 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 48 (инв. № 25111) ВЛ-10 кВ ф. 10-07 ПС-220/110/10 кВ «Мотордеталь» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
315-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Осокина Светлана Ивановна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, д. Таранино, д. 21 А	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 10 ВЛ-0,4 кВ, (инв. № 25107) ф.1 ТП № 361 ВЛ-10 кВ ф. 10-01 ПС-35/10 кВ «Караваяво» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,14	
405-Ц/3(2)-ТП(2015)И	ОГБУ "Наследие"	нежилое строение, г. Кострома, ул. Держинского, "Усадьба Губернатора. Службное строение", д. 96.	130	Строительство КЛ-0,4 кВ рекомендуемое сечение 240 мм ² от РЩ-2/9 ТП №9 (инв. № 17008) ПС 220/110/35/6 кВ «Кострома 2» до ВРУ-0,4 кВ нежилого помещения.	км.	0,15	
				Установка дополнительных коммутационных аппаратов в РУ-0,4 кВ ТП № 9 и в РЩ-2/9 ТП № 9 ПС 220/110/35/6 кВ «Кострома 2».	шт.	2	
398-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Артемьев Александр Вадимович	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Коряково, в 742 м на юго-восток от ориентира ОМЗ 282.	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1-2 ВЛ-0,4 кВ, (инв. № 12009145-00) ф.2 ТП № 6 ВЛ-10 кВ ф. 10-02 ПС-220/110/10 кВ «Мотордеталь» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
417-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Преображенский Константин Борисович	садовый дом, Костромской р-н., д. Хорговино, примерно в 38 м по направлению на север от ориентира д. №1	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12009928-00) ТП № 812 ВЛ-6 кВ ф. 602 ПС-35/6 кВ «Никольское» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,2	
474-Ц/3(3)-ТП(2015)И	ОГБУ "Наследие"	нежилое здание, г. Кострома, ул. Молочная гора, Малые мучные ряды, д.5	89,53	Строительство КЛ-0,4 кВ рекомендуемое сечение 120 мм ² выход 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 398 (инв. № 17326) ПС связи 110/6 кВ «КТЭЦ 1» до ВРУ-0,4 кВ нежилого помещения.	км.	0,03	
				Установка РЩ-0,4 кВ рекомендуемое количество групп не менее 8 внутри ТП № 398 ПС связи 110/6 кВ «КТЭЦ 1» (точное место установки определить проектом) с присоединением ответвлений 0,4 кВ существующих и проектируемых нагрузок 0,4 кВ (п.п. 11.1., 11.2) в проектируемый РЩ-0,4 кВ.	шт.	1	
482-Ц/2(3)-ТП(2015)И	Браверман Ангелина Викторовна; Коноплянко Олег Викторович; Коноплянко Татьяна Олеговна	блокированный жилой дом, г. Кострома, ул. Нижнее-Набережная, д. 32а.	21	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ (инв. №13123) ТП №216 ПС 110/6 кВ «Кострома-1» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в вводов (3 штуки).	км.	0,06	
				Замена существующего провода в пролетах опор №№ 16-64-67-72 ВЛ-0,4 кВ ТП № 216 на СИП 3*120+1*70.	км.	0,36	

431-Г/1(3)-ТП(2015)И	Гичина Людмила Львовна	гаражный бокс №5, г.Буй, ул.Овражная	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ (инв.№14040) ТП № 734 ПС 110/10 кВ «Буй сельская» ф.10-09 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
471-Г/1(3)-ТП(2015)И	Лебедева Галина Федоровна	гаражный бокс №2, г.Буй, в районе ГСК "Строитель-36"	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры №2 ВЛИ-0,4 кВ ф. ГСК Камыш ТП №259 (инвентарный номер 12009687) ф. 10-05 ЦРП Буй №249 ф.10-19 ПС 110/35/10 кВ «Буй районная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,2	
434-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Батурин Руслан Юрьевич	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-н, д. Кузьмищи, ул. Зеленая, прим в 20 м на ю-в от ориентира д. 10	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 563 (инв. № 20130) ПС-35/10 кВ «Кузьмищи», ф. 10-04 ВЛ-10 кВ до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,12	
448-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Федюнин Андрей Игоревич	индивидуальный жилой дом (строительство), Красносельский р-н, д. Иконниково, кад. № 44:08:071701:303	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12008945-00) ТП № 306 ВЛ-10 кВ ф. 10-02 ПС-35/10 кВ «Чапаево» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,09	
1548-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Кожухов Александр Маркович	индивидуальный жилой дом (строительство) Костромской р-н, дер. Становщиково, находится примерно в 0,05 м. по направлению на юго-восток от ориентира д.№5	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 85 (инвентарный номер 20505) ф. 10-04 ПС-35/10 кВ «Корино» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,18	Работы выполнить комплексно
				Замена существующей трансформаторной подстанции ТП № 85 (инвентарный номер 20505) на трансформаторную подстанцию киоскового типа с силовым трансформатором номинальной мощностью 250 кВА с последующим демонтажем.	шт.	1	
				Перевод существующих нагрузок 0,4 кВ на вновь устанавливаемую трансформаторную подстанцию.	шт.	1	
480-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Краснухина Светлана Валерьевна	жилой дом, Красносельский р-н, пгт. Красное-на-Волге, ул.Льняная дом 14А	6	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12009599-00) ТП № 333 ВЛ-10 кВ ф. 10-14 ПС-110/35/10 кВ «Красное» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
503-Г/1(3)-ТП(2015)И	Муравьев Николай Викторович	садовый домик, Галичский р-н, г. Галич, садоводческое товарищество "Юбилейный", участок № 172	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры №2 ВЛ-0,4 кВ ТП №70 (инвентарный номер 12009791-00) ф. 10-13 ПС 220/110/35/10 кВ «Галич» до объектов заявителей с выполнением монтажа н/в вводов. Трассу линии учесть через участок Семенов.	км.	0,6	Работы выполнить комплексно
505-Г/1(3)-ТП(2015)И	Решетов Александр Федорович	садовый домик, Галичский р-н, г. Галич, садоводческое товарищество "Юбилейный", участок № 49	5				
516-Г/1(3)-ТП(2015)И	Румянцев Юрий Алексеевич	садовый домик, Галичский р-н, г. Галич, садоводческое товарищество "Юбилейный", участок № 75	5	Замена в ТП № 70 ф. 10-13 ПС 220/110/35/10 кВ «Галич» существующего силового трансформатора номинальной мощностью 30 кВА на силовой трансформатор номинальной мощностью 100 кВА	шт.	1	
518-Г/1(3)-ТП(2015)И	Румянцев Алексей Алексеевич	садовый домик, Галичский р-н, г. Галич, садоводческое товарищество "Юбилейный", участок № 165	5				
536-Г/1(3)-ТП(2015)И	Мехнина Альбина Павловна	садовый домик, Галичский р-н, г. Галич, садоводческое товарищество "Юбилейный", участок № 267	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры №4 ВЛ-0,4 кВ ТП №70 (инвентарный номер 12009791-00) ф. 10-13 ПС 220/110/35/10 кВ «Галич» до объектов заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,1	
602-Г/1(3)-ТП(2015)И	Дементьева Анна Алексеевна	садовый домик, Галичский р-н, г. Галич, садоводческое товарищество "Юбилейный", участок № 276	5				