

СОГЛАСОВАНО:

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

« 03 »




А.А. Никоноров

2015

УТВЕРЖДАЮ:

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

« 03 »



Е.А. Смирнов

2015

Техническое задание

№ 50/2015-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 изыскательских работ. В случае если выполняемые виды работ оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, качество выполняемых работ, а также имеют место неблагоприятные гидро-геологические условия строительства или их можно отнести к перечню видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объекта - выполнить соответствующие геологические, экологические изыскательские работы.

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, на территории которого производятся работы, владельцами пересекаемых угодий, инженерных сетей, с филиалом ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» и с Заявителями. В случае размещения объекта на межселенной территории муниципального района Костромской области и относящейся к муниципальным, государственным землям согласовать проект с органом местного самоуправления муниципального района.

1.5 Получение положительных заключений всех необходимых экспертиз по разработанной ПСД.

1.6 В случае если объект строительства расположен на территории заказчика или иной охраняемой природной территории (кроме особо охраняемых природных территорий согласно ст.95, ЗК РФ) получение положительного заключения экологической экспертизы.

1.7 Подготовка, оформление и согласование с органами местного самоуправления или муниципального района, в случае размещения объекта на межселенной территории, схемы расположения земельного участка (земельных участков) 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; Волгореченский; Нерехтский; Красносельский; Кадынский; Шарьинский.	ВЛИ-0,4 кВ~ 5,41 км. ВЛЗ-10(6) кВ~ 0,08 км КЛ-0,4 кВ~ 0,82 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 ВЛЗ-10(6) кВ, место установки ТП-10(6)/0,4 кВ - определить проектом на основании согласованной схемы расположения земельного участка для строительства объектов электросетевого хозяйства (При получении разрешения на использование земель или 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 реконструкции трансформаторной подстанции с заменой оборудования или трансформатора – в обязательном порядке согласовать проект в части применяемых электрических схем, оборудования и технических решений со специалистами районных электрических сетей (РЭС), по их территориальной принадлежности.

При осуществлении демонтажных работ на объекте строительства, реконструкции, капитального ремонта выполнить разработку раздела проекта организации демонтажа с описанием задействованной техники, персонала и сроков производства работ, а также техники безопасности при осуществлении демонтажа.

При размещении объектов на лесных участках разработать раздел «Проект освоения лесов».

При размещении объектов на землях сельскохозяйственного, лесохозяйственного назначений необходимости разработать раздел «Проект рекультивации земель». (ГОСТ 17.5.3.04-83 Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель (с Изменением N 1); Приказ Россельхознадзора от 22 декабря 1995 года №525 "Об утверждении основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы")

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.

В случае размещения объекта(ов) на земельном(ых) участке(ах) находящем(их)ся в частной собственности или не относящихся(его)ся к муниципальным, государственным землям, а также для объектов не предусмотренных Постановлением Правительства РФ от 03 декабря 2014 года №1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов» проектная (подрядная) 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;

- 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;

- подготовку, оформление, согласование и утверждение схемы расположения

земельного участка (участков) для строительства объектов электросетевого хозяйства в соответствии с требованиями Приказа Министерства экономического развития РФ от 27.11.2014 № 726.

- 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;

В случае размещения объекта на земельных участках находящихся в государственной или муниципальной собственности для объектов предусмотренных Постановлением Правительства РФ от 3 декабря 2014 года №1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов», проектная (подрядная) организация должна выполнить следующее:

- подготовить, согласовать и утвердить схему расположения земельного участка для строительства объектов электросетевого хозяйства;

- получить разрешение на использование земель или земельного участка.

5 Подрядная (проектная) организация обязана:

5.1 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.

5.2 При новом строительстве или реконструкции существующих распределительных сетей с заменой опор ВЛ-0,4 кВ применять стальные многогранные опоры вместо установки трехстоечных железобетонных или деревянных опор в соответствии с патентом ОАО «МРСК Центра» от 20.02.2014 г. № 138695.

5.3 При новом строительстве применять столбовые трансформаторные подстанции (мощностью до 63 кВА), подключаемые к сетям 6 (10) кВ по упрощенной схеме, с силовым трансформатором с несущим (усиленным) корпусом, конструкция СТП 10/0,4 кВ должна соответствовать патентам ОАО «МРСК Центра» № 99905 от 31.08.2010; № 101278 от 31.08.2010; № 133982 от 30.04.2013; № 146463 от 27.01.2014.

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

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

5.6 На построенные объекты должны быть нанесены диспетчерские наименования

(установка табличек) – по согласованию с Заказчиком.

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

5.8 При выполнении строительно-монтажных работ Подрядчик должен руководствоваться технологическими картами и проектами производства работ (ППР), проектами организации демонтажа (ПОД) согласованными с Заказчиком.

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

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

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

5.12 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.

5.13 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.

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

5.15 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.

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

5.17 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.

5.18 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.

5.19 В случае необходимости корректировки разделов проектной документации по вновь открывшимся условиям строительства или при замене материалов, оборудования по независящим от подрядной организации причинам (отсутствие в наличии, длительные сроки производства) Подрядчик обязан проинформировать Заказчика и

согласовать с ним все возможные изменения. При обоснованной причине и положительном решении в части согласования изменений со стороны Заказчика, Подрядчик в кратчайший срок и на безвозмездной основе вносит изменения в проект в соответствии с постановлением Российской Федерации №87 от 16.02.2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

6. Правила контроля и приемки работ.

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

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

6.3 При сдаче выполненных работ Подрядчик обязан предоставить необходимую исполнительную документацию, в том числе исполнительную съёмку согласованную в установленном порядке (для кабельных линий). При необходимости по требованию местных органов власти исполнительную съёмку воздушной линии электропередачи.

6.4 Дополнительно Подрядчик подготавливает и передает Заказчику следующие материалы:

- утвержденную схему расположения земельного участка (участков);
- соглашения с собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами, арендаторами земельных участков, связанные с изъятием, в том числе путем выкупа, или временным занятием указанных земельных участков для целей строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства.

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

7. Оплата и финансирование строительства.

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

7.2 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.

8. Экология и природоохранные мероприятия.

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

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

9. Пожарная безопасность.

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

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

10. Гарантии исполнителя строительных работ.

10.1 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.

11. Сроки выполнения работ.

1.1 Срок выполнения работ – в течение 16 недель с момента получения письменного уведомления от филиала ОАО «МРСК Центра»-«Костромаэнерго» в адрес подрядчика, о подтверждении наличия источника финансирования.

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

Лист визирования к ТЗ 50/2015-П(Ц)


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


М.А. Соловьев
02.07. 2015 г.
дата, месяц, год


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


М.Н. Голышев
02.07. 2015 г.
дата, месяц, год

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


А.Ю. Розысков
02.07. 2015 г.
дата, месяц, год

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


Ю.В. Горихин
2015 г.
дата, месяц, год

Реквизиты договора тех. присоединения	Наименование заявителя по договору тех. присоединения	Наименование присоединяемого объекта	Присоединяемая мощность, кВт	Расшифровка перечня работ	Ед. изм. закупаемой продукции	Количество	Примечание
2184-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Архипов Геннадий Николаевич	садовый дом Костромской р-он, Середняковское с/п, нст "Надежда", уч-к №64	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по дог. ТП № 1005-Ц/1(3)-ТП(2015)И Яуров С. И.; ТЗ 37/2015-П(Ц)) ТП № 760 ПС-35/10 кВ «Коркино», ф. 10-04 ВЛ-10 кВ до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,14	
2143-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Малышева Людмила Венедиктовна	садовый дом Костромской район, Середняковское с/п, СТ «Надежда», участок № 74	5				
2208-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Игнатьев Сергей Александрович	садовый дом Костромской р-н, Середняковское с.п., СТ "Надежда", уч. 76	5				
2269-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Бушковская Людмила Дмитриевна	дом назначение: нежилое Костромской р-н., середняковское с.п. СТ "Надежда", уч. 118	5				
2329-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Леонтьева Светлана Николаевна	садовый дом Костромской р-он, Середняковская с/а, с/т "Надежда", уч-к №67	8				
2369-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Морозова Галина Александровна	дом, назначение нежилое, Костромской р-он, НСТ "Надежда", уч-к №60 А	7				
2377-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Цыпухин Валерий Александрович	жилое строение без права регистрации проживания, Костромской р-он, СТ "Надежда", уч-к №152	7				
2335-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Титов Павел Владимирович	(Хозяйственное строение) садовый дом Костромской р-н., СТ "Надежда", уч. 104	5				
2336-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Толканица Галина Анатольевна	садовый дом Костромской р-он, Середняковское с/п, нст "Надежда", уч-к №49	7				
2209-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Богомолова Елена Николаевна	садовый дом Костромской р-н, СТ "Связист", уч. 245	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 6-2 ВЛ-0,4 кВ, (инв. № 13455) ф.1 ТП № 751 ВЛ-10 кВ ф. 10-07 ПС-220/110/10 кВ «Мотордеталь» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	
2229-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Курилова Любовь Вадимовна	садовый дом с монсардой Костромской р-н., Минская с.а., СТ "Опытник", уч. 62.	7	Установка линейного разъединителя типа РЛК на первой отпаечной опоре от опоры ВЛ-10 кВ (инв. №12886) ф. 10-02 ПС 35/10 кВ «Минское».	шт.	1	
				Строительство ВЛЗ-10 кВ от опоры ВЛ-10 кВ (инв. №12886) ф. 10-02 ПС 35/10 кВ «Минское» до РУ-10 кВ проектируемой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ.	км.	0,02	
				Монтаж проектируемой трансформаторной подстанции СТП 10/0,4 кВ с силовым трансформатором мощностью 63 кВА.	шт.	1	

				Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой ТП-10/0,4 кВ до границы земельного участка Заявителя с выполнением монтажа н/в ввода. Предусмотреть трассу ВЛИ-0,4 кВ через участки № 19, № 52 до границы уч. № 61.	км.	0,36	Работы выполнить комплексно
2230-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Благова Галина Александровна	садовый дом Костромской р-н., СТ "Опытник", уч. 177	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ проектируемой ТП-10/0,4 кВ до границы земельного участка Заявителя с выполнением монтажа н/в ввода. Предусмотреть трассу линии через уч. № 170.	км.	0,25	
2271-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Котляр Александр Петрович	садовый дом с мансардой Костромской р-н., СТ "Опытник", уч. 114	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ проектируемой ТП-10/0,4 кВ до границы земельных участков Заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,24	
2356-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Бургутина Светлана Анатольевна	хозяйственное строение (садовый дом), Костромской р-он, СТ "Опытник", уч-к №83 а	6				
2379-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Прокопович Елена Викторовна	садовый дом, Костромской р-он, СТ "Опытник", уч-к №81	5				
2444-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Пименов Илья Александрович	садовый дом с мансардой, Костромской р-он, Минская с/а, СТ "Опытник", уч-к №63	7				
2312-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Колобова Ирина Александровна	садовый дом Костромской р-н., СТ "Опытник", уч. 178	7				
1844-Ц/5(3)-ТП(2014)И	Ефремов Михаил Евгеньевич	КТП-250кВА для энергоснабжения нежилого строения (телятника), Костромской р-н, д. Кузьмищи, ул. 8 Марта, д. 22/1	200	Установка линейного разъединителя типа РЛК на первой отпавной опоре от опоры № 19 ВЛ-10 кВ ф. 10-04 ПС 35/10 кВ «Кузьмищи».	шт.	1	
				Строительство ВЛ3-10 кВ от опоры № 19 ВЛ-10 кВ ф. 10-04 ПС 35/10 кВ «Кузьмищи» до РУ-10 кВ проектируемой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ.	км.	0,015	
2020-Ц/1(3)-ТП(2014)И	Лищенко Алексей Васильевич	нежилое строение, г. Волгореченск ул. Юбилейная, д. 5А	10	Монтаж ВЛИ-0,4 кВ по опорам уличного освещения от РУ-0,4 кВ ТП № 4 ПС-110/35/6 кВ «СУ ГРЭС», ф. 602 до ВРУ нежилого строения. Прохождение по опорам согласовать с собственником.	км.	0,3	
				Установка в РУ-0,4 кВ ТП № 4 дополнительного коммутационного аппарата	шт.	1	
2163-Ц/3(3)-ТП(2015)И	Бондаренко Ольга Федоровна	нежилое строение г. Кострома, ул. Интернатская, д. 2, Здание склада, лит А.	115	Строительство КЛ-0,4 кВ рекомендуемое сечение 150 мм2 от РУ-0,4 кВ ТП № 177 инвентарный номер 17385) ПС-110/6 кВ «ТЭЦ-2» до ВРУ-0,4 кВ нежилого строения. Перевод существующего вывода ЗАО «Агротекс»: ул. Интернатская, дом № 2 в установленный РЩ-0,4 кВ на наружной стене ТП № 177.	км.	0,22	
				Замена существующего рубильника 100 А на рубильник 200 А (тип БПВ-2) в РУ-0,4 кВ ТП № 177	шт.	1	
2172-Ц/3(3)-ТП(2015)И	Котов Андрей Леонидович	Многоквартирный жилой дом №3 по ГП г. Кострома, ул. Садовая, д. 19	51,6	Строительство КЛ-0,4 кВ рекомендуемое сечение 95 мм2 от проектируемого РЩ-0,4 кВ ТП № 26 (инв. №17994) ПС-110/6 кВ «Кострома-1» до ВРУ-0,4 кВ многоквартирного жилого дома № 3 по ГП.	км.	0,3	
				Установка РЩ-0,4 кВ снаружи ТП № 26 с присоединением его КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 26.	шт.	1	
				Установить на 2 секции РУ-0,4 кВ ТП № 26 дополнительную панель ЩО-70-03 сх.	шт.	1	

				Установить на 2 секции РУ-0,4 кВ ТП № 26 дополнительную торцевую панель ЦО-70-95.	шт.	1	
				Замена в ТП № 26 силового трансформатора мощностью 180 кВА на силовой трансформатор мощностью 250 кВА.	шт.	1	
2236-Ш/3(3)-ТП(2015)И	Гаражно-строительный кооператив-14	Гаражно-строительный кооператив-14 г. Шарья, ул. Юбилейная ГСК-14	100	Установка линейного разъединителя типа РЛК на первой отпаечной опоре от опоры № 30 ВЛ-6 кВ ф. 2 РП ЦРП ПС 35/6 кВ «Центральная».	шт.	1	Работы выполнить комплексно
				Строительство ВЛЗ-6 кВ от опоры № 30 ВЛ-6 кВ ф. 2 РП ЦРП ПС 35/6 кВ «Центральная» до РУ-6 кВ проектируемой трансформаторной подстанции 6/0,4 кВ.	км.	0,02	
				Монтаж проектируемой трансформаторной подстанции СТП 6/0,4 кВ с силовым трансформатором мощностью 100 кВА на границе земельного участка Заявителя.	шт.	1	
2046-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Курпьева Татьяна Григорьевна	садовый дом г. Кострома, СТ "Заря коммунизма", уч-к №19	3	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 1856-Ц/1(3)-ТП(2015)И Евгеньева О.Е.; ТЗ 46/2015-П(Ц)) ТП № 725 (инвентарный номер 13266) ПС-110/6 кВ «Северная» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,16	
1976-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Савина Ольга Александровна	садовый дом, г. Кострома, Вологодское шоссе, СТ "Заря коммунизма", уч-к №31	5				
2056-Ц/3(3)-ТП(2015)И	ООО "Дорс"	Многokвартирный жилой дом г. Кострома, ул. Катушечная, д.34	31	Строительство КЛ-0,4 кВ рекомендуемое сечение 70 мм2 от РУ-0,4 кВ ТП № 558 (инв. №17648) ПС 110/10/6 кВ «Центральная» до ВРУ-0,4 кВ многоквартирного жилого дома.	км.	0,2	
				Установка дополнительного коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП № 558	шт.	1	
2109-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Павлов Валерий Константинович	дачный дом Костромской р-он, д. Козлово, д. 7	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 25131) ТП № 190 ВЛ-10 кВ ф. 10-01 ПС-35/10 кВ «Горьковская» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,05	
2152-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Меркулова Наталья Валерьевна	садовый дом г.Волгореченск, с/т "Строитель-1" уч.74	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 20-8 ВЛИ-0,4 кВ, (инв. № 12009915-00) ф.3 ТП № 140 ПС-110/35/6 кВ «СУ ГРЭС», ф. 625 до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,16	
2219-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Сидоров Александр Владиславович	садовый дом г.Волгореченск, ст "Строитель-1" уч.364	10				
2213-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Комиссаров Роман Александрович	индивидуальный жилой дом, Костромской р-он, д. Конюхово, в 80 м на юго-восток от д. 24	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 32 ВЛ-0,4 кВ, (инв. № 25110) ф.1 ТП № 22 ПС-35/10 кВ «Борщино», ф. 10-04 ВЛ-10 кВ до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	
				Замена существующего провода СИП-2х16 на СИП сечением по-расчету в одном пролете опор № 31 - № 32 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 (инв. № 25110) ТП № 22.	км.	0,04	
2233-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Монев Николай Константинович	садовый дом, г. Волгореченск, к/с "Водник" уч.2824	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12010033-00) ТП № 150 ПС-110/35/6 кВ «СУ ГРЭС», ф. 625 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	
2155-Г/1(3)-ТП(2015)И	Зиновьева Ильнура Валерьевна	хоз.постройка г.Буй, коллективный сад № 40, участок 28	10	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 309 (инвентарный номер 25023) ВЛ-10 кВ ф. 10-44 ПС 110/35/10 кВ «Буй районная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,3	
2244-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Малов Юрий Николаевич	гараж, Нерехтский р-н, д. Бекнево д. 1а	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ (инв. № 13345) ТП № 228 ВЛ-10 кВ ф. 10-03 ПС-110/10/6 кВ «Нерехта-2» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	

2251-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Боровушкин Леонид Геннадьевич	индивидуальный жилой дом Костромской р-н, д. Калинино, Самсоновская с/а. ул. Шестковская, д. 1	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 2-8 ВЛ-0,4 кВ, ф. 1 (инв. № 25111) ТП № 52 ВЛ-10 кВ ф. 10-07 ПС-220/110/10 кВ «Мотордеталь» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,1	
2256-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Касаткин Александр Борисович	гаражный бокс г. Кострома, ул.Юрия Смирнова, ГК 121, гаражный бокс № 66	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по фасаду гаражей от опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 575 до наружной стены гаражного бокса №66.	км.	0,06	
2248-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Миронычева Алла Николаевна	садовый дом Костромской р-н, Шунгенская с/а, СТ "Лужки", уч. № 1	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 1808-Ц/1(3)-ТП(2015)И Антонова Т.Д.; ТЗ 46/2015-П(Ц)) ТП № 820 ПС-110/35/6 кВ «Кострома-3», ф. 664 ВЛ-6 кВ до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	Работы выполнить комплексно
2303-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Русакова Татьяна Ивановна	садовый дом Костромской р-н., НСТ "Лужки", уч. 2	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 1808-Ц/1(3)-ТП(2015)И Антонова Т.Д.; ТЗ 46/2015-П(Ц)) ТП № 820 ПС-110/35/6 кВ «Кострома-3», ф. 664 ВЛ-6 кВ до границ земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов. Предусмотреть трассу ВЛИ-0,4 кВ до уч № 23. Предусмотреть трассу ВЛИ-0,4 кВ до уч № 9.	км.	0,2	
2371-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Сорокина Лидия Васильевна	нежилое здание, Костромской р-он, снт Лужки, уч-к №31	7				
2305-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Григорьева Наталья Андреевна	хозяйственное строение (садовый дом) Костромской р-он, СТ "Лужки", уч-к №17	7				
2400-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Голованцева Ольга Рудольфовна	садовый дом с мансардой и пристройкой, Костромской р-он, Шунгенское с/п, СТ "Лужки", уч-к №3	5				
2273-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Козлов Денис Вячеславович	садовый дом Костромской р-он, Шунгенское с/п, СТ "Берёзка", уч-к №40	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по дог. ТП № 1740-Ц/1(3)-ТП(2015)И Стрижова Н.С.; ТЗ 45/2015-П(Ц)) ТП № 820 (инв. № 13015019-00) ПС-110/35/6 кВ «Кострома-3», ф. 664 ВЛ-6 кВ до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов. Учесть трассу ВЛИ-0,4 кВ через участки № 9 и № 18.	км.	0,15	
2253-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Митюгова Людмила Валентиновна	садовый дом Костромской р-н, СТ "Берёзка", уч. 11	5				
2405-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Смирнов Александр Валентинович	дом, назначение: нежилое, Костромской р-он, д. Некрасово, снт Берёзка (Шунгенское), уч. 46	7				
2435-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Антонов Владимир Николаевич	садовый дом, Костромской р-н., коллективный сад "Берёзка", уч. 25	5				
2260-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Локтионов Василий Васильевич	садовый дом Костромской р-н., СТ "Берёзка", уч. 34.	5				
2266-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Усманова Галина Викторовна	дом, назначение: жилое Костромской р-н., п. Караваево НСТ "Бережок", уч. 51.	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 922-Ц/1(3)-ТП(2015)И Мекшева Е.Ю.; ТЗ 37/2015-П(Ц)) проектируемой ТП-10/0,4 кВ ВЛ-10 кВ ф.10-08 (инв. № 24037) ПС 35/10 кВ «Караваево» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,26	
2358-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Чупракова Татьяна Павловна	садовый дом с пристройкой, Костромской р-н., Караваевская с.а СТ "Бережок", уч. 56	5				
2315-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Мамедов Новгуз Гасан-Оглы	Дом, назначение: нежилое Костромской р-н., п. Караваево, СТ "Бережок", уч. 52	5				
2325-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Исакова Лариса Николаевна	садовый дом Костромской р-н., НСТ "Бережок", уч. 16	5				
2270-Ц/2(3)-ТП(2015)И	ИП Толоконина Татьяна Юрьевна	торговый тонар, Костромской р-н, п. Никольское, по ул. мира в 50 м на ю от д. 1 ул. Ленина	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 25116) ТП № 312 ВЛ-6 кВ ф. 603 ПС-35/6 кВ «Никольское» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,05	

2274-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Павленко Ирина Леонидовна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, д. Руболдино, в 140 м на юго-запад от ориентира д. №5	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 5 ВЛ-0,4 кВ, (инв. № 13459) ф. 1 ТП № 279 ВЛ-10 кВ ф. 10-01 ПС-35/10 кВ «Минское» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,25	
2276-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Кудрявцева Ольга Анатольевна	индивидуальный жилой дом, Красносельский р-н., Боровикское с.п., д. Гомониха, ул. Майская, д. 3	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12008955-00) ТП № 213 ВЛ-10 кВ ф. 10-15 ПС-35/10 кВ «Исаево» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	
2297-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Смирнов Александр Васильевич	жилой дом Красносельский р-н, д. Клещенки, д. 1	6	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,23 кВ ТП № 134 ПС-35/10 кВ «Чапаево», ф. 10-12 ВЛ-10 кВ до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
				Монтаж по существующим опорам н/в линии двух проводов А-25 в пяти пролетах опор № 18 – № 24 ВЛ-0,4 кВ (инв. № 25232) ТП № 134 ПС-35/10 кВ «Чапаево», ф. 10-12 ВЛ-10 кВ.	км.	0,19	
2298-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Смирнов Юрий Генрихович	садовый дом Костромской р-н, СТ "Лужок", уч. 133	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 1772-Ц/1(3)-ТП(2015)И Ковалева Н.А.; ТЗ 45/2015-П(Ц)) проектируемой ТП-10/0,4 кВ ВЛ-10 кВ ф. 10-04 (инв. № 12861) ПС 35/10 кВ «Борщино» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов. Предусмотреть трассу ВЛИ-0,4 кВ для участков с № 126 по № 133.	км.	0,15	
2000-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Шальнова Валентина Юрьевна	садовый дом Костромской р-н., СТ "Лужок", уч. 19	15				
2004-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Вахнин Дмитрий Николаевич	садовый дом Костромской р-он, СТ "Лужок", уч-к №128	3				
2021-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Ляшенко Ольга Ивановна	дом, назначение : жилое Костромской р-он, с/т "Лужок", уч-к №129	7				
2301-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Русакова Инга Владимировна	жилой дом д. Харитонов, ул. Дальняя дом 11	6	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 25144) ТП № 249 ВЛ-10 кВ ф. 10-15 ПС-35/10 кВ «Исаево» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,15	
2302-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Соколов Андрей Валерьевич	нежилое строение с пристройкой (административное здание (АКБ и складское)) г. Кострома, ул. Деминская, д. 2, лит. А, А1	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ (инв. № 12010116-00) ТП № 334 ПС-220/110/35/6 кВ «Кострома-2» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,2	
2306-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Козлова Анна Вячеславовна	индивидуальный жилой дом, Костромской р-он, с. Яковлевское, ул. Береговая, в 5 м на северо-восток от д. №10	15	Замена существующей ТП № 420 - 160 кВА (инв. № 19994) ПС-110/35/6 кВ «Кострома-3», ВЛ-6 кВ ф. 664 на КТП 10/0,4 кВ типа киоск с силовым трансформатором 250 кВА с выполнением работ по установке охранной сигнализации и дополнительных замков. Перевод существующих нагрузок 0,4 кВ во вновь устанавливаемую трансформаторную подстанцию с последующим демонтажем существующей ТП № 420.	шт.	1	
				Замена существующих опор типа СНВС № 2; 5; 6; 7; 8; 9; 11; 12; 13; 17; 18; 19; 20 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 420 ПС-110/35/6 кВ «Кострома-3», ВЛ-6 кВ ф. 664 на ж/б опоры.	шт.	13	
				Замена существующего провода А-35 на СИП рекомендуемым сечением 4х70 мм2 от РУ-0,4 кВ ТП № 420 до опоры № 20 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 (инв. № 13461) с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,64	
2308-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Петров Александр Борисович	садовый дом с пристройкой, Костромской р-он, пос. Прибрежный, СТ "Чайка", уч-к №18	8	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 1942-Ц/1(3)-ТП(2015)И Исаева О.А.; ТЗ 47/2015-П(Ц)) ТП № 791791 (инв. № 13014901-00) ПС-35/10 кВ «Апраксино», ф. 10-06 ВЛ-10 кВ до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,16	
2311-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Вихарев Владимир Васильевич	жилое строение без права регистрации, Костромской р-н, пос. Прибрежный, СНТ "Чайка", уч. 32	15				

2317-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Логинова Наталия Дмитриевна	индивидуальный жилой дом Костромской р-н., д. Колебино, Шунгенское с.п., прим в 55 м по напр на север от д. 1, кад № 44:07:140901:69	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ (инв. № 13461) ТП № 426 ВЛ-6 кВ ф. 664 ПС-110/35/6 кВ «Кострома-3» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	
2333-Ц/2(3)-ТП(2015)И	ООО "Гранд"	объект связи г. Кострома, ул. Линейная, в районе дома 13	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ района ТП № 210 (инв. № 13120) ф. 1404 РП-14, ф. №660 ПС-110/35/6 кВ «Кострома 3» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,06	
2337-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Сковородин Вадим Иванович	хозпостройка Костромской р-он, дер. Воронино, Самсоновское с/п, в 250 м от д. №2 по направлению на север	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 6 ВЛ-0,4 кВ, (инв. № 13447) ф.1 ТП № 62 ВЛ-10 кВ ф. 10-05 ПС-35/10 кВ «Ильинское» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,08	
2238-Г/1(3)-ТП(2015)И	Шалаев Николай Викторович	гаражный бокс №14 г.Буй, в районе конторы пригородного лесничества по ул.Ивана Сусанина	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 7/3/2 ВЛ-0,4 кВ ф. Инв. Сусанина ТП № 248 (инв. № 13097) ф. 10-05 ПС 110/10 кВ «Буй сельская» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов. Учсть трассу линии через бокс № 7 Мравцева О.В.	км.	0,08	
2429-Г/1(3)-ТП(2015)И	Панков Алексей Борисович	гаражный бокс №12 г.Буй, ул. 9 Января, на расстоянии 35м по направ. на восток от д.60	5				
2326-Ц/3(3)-ТП(2015)И	ООО "ЗАВОЛЖЬЕ"	Многokвартирный жилой дом, г. Кострома, ул. Ярославская, д.37	40	Строительство КЛ-0,4 кВ рекомендуемое сечение 70 мм2 параллельно существующей кабельной линии 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 534 (инв. №17272) ф. 607 ПС 110/6 кВ «Кострома 1» до ВРУ-0,4 кВ многоквартирного жилого дома.	км.	0,1	
2452-Н/3(3)-ТП(2015)И	Кондрашов Павел Андреевич	нежилое помещение Кадынский район с. Завражье, в контуре №7 слева по автодороге Кады-Ведрово	50	Установка линейного разъединителя типа РЛК на первой отпавной опоре от места присоединения от опоры № 80 ВЛ-10 кВ ф. 10-01 ПС 35/10 кВ «Завражье».	шт.	1	
				Строительство ВЛ3-10 кВ от опоры № 80 ВЛ-10 кВ ф. 10-01 ПС 35/10 кВ «Завражье» до РУ-10 кВ проектируемой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ с выполнением работ по межеванию з.у..	км.	0,025	
				Монтаж проектируемой трансформаторной подстанции КТПн 10/0,4 кВ киоскового типа с силовым трансформатором мощностью 100 кВА с выполнением работ по установке охранной сигнализации и доп.замков.	шт.	1	
				Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой ТП-10/0,4 кВ до границы земельного участка Заявителя.	км.	0,04	
1604-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Григорян Андраник Генрикович	жилой дом, Красносельский р-н, д. Новосельское, д.36	6	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ (инв. № 13495) ТП № 49 ВЛ-10 кВ ф. 10-15 ПС-35/10 кВ «Исаево» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,09	