

СОГЛАСОВАНО:

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


«03» 2015 А.А. Никоноров

УТВЕРЖДАЮ:

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


«03» 2015 Е.А. Смирнов

Техническое задание

№ 65/2015-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 ПАО «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; Островский; Красносельский; Кадыйский; Галичский; Буйский; Судиславский; Шарьинский; Нерехтский; Костромской.	ВЛИ-0,4 кВ~ 6,375 км. ВЛЗ-6(10) кВ~ 0,36 км. КЛ-0,4 кВ~ 0,8 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.

При проектировании объектов связанных со строительством распределительных сетей ширина полосы геодезических изысканий должна быть не более 20 метров в обе стороны от оси проектируемой ЛЭП; при проектировании объектов не связанных со строительством распределительных сетей – общая ширина полосы геодезических изысканий должна быть не более 5 метров. При необходимости допускается увеличение ширины полосы геодезических изысканий при условии согласования с филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго».

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 ПАО «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 ПАО «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 ПАО «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 Вся 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 ПАО «Российские сети».

5.15 Применять в сетях ПАО «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 Применять арматуру к СИП при строительстве ВЛИ-0,4 кВ только соответствующую требованиям стандартов (СТО 34.01-2.2-002-2015; СТО 34.01-2.2-003-2015; СТО 34.01-2.2-004-2015; СТО 34.01-2.2-005-2015; СТО 34.01-2.2-006-2015).

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

5.18 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.

5.19 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.

5.20 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 ПАО «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 ПАО «МРСК Центра»-«Костромаэнерго» в адрес подрядчика, о подтверждении наличия источника финансирования.

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

Лист визирования к ТЗ 65/2015-П(Ц)

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



М.А. Соловьев

01.11. 2015 г.
дата, месяц, год

СОСТАВИЛ:

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



М.Н. Голышев

02.11. 2015 г.
дата, месяц, год

СОГЛАСОВАНО:

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



А.Ю. Розысков

02.11. 2015 г.
дата, месяц, год

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УТП Филиала
ПАО «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	Объем работ (в км/шт)	Примечание
587-Г/1(3)-ТП(2015)П	Кузьмин Василий Александрович	нежилое здание, г. Буй, ул. Коммунистов, д. 27	15	Установка линейного разъединителя типа РЛК на первой отпавечной опоре от места присоединения ближайшей от опоры ВЛ-10кВ (инв. №12774) ф. 10-05 ЦРП «Буй» ПС 110/35/10 кВ.	1	
				Строительство ВЛ3-10 кВ от опоры ВЛ-10кВ (инв. №12774) ф. 10-05 ЦРП «Буй» ПС 110/35/10 кВ до РУ-10 кВ проектируемой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ. Предусмотреть установку опоры ВЛ-10 кВ для установки СТП.	0,02	
				Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой СТП-10/0,4 кВ до границы земельного участка Заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	0,04	
1790-Ш/1(3)-ТП(2015)И	Гумашин Гор Бадикович	нежилое помещение, г. Шарья, ул. Авиационная, д. 112, пом. 6	15	Установка линейного разъединителя типа РЛК на первой отпавечной опоре от места присоединения ближайшей от опоры ВЛ-6 кВ ф. 609 ПС 35/6 кВ «Центральная».	1	
				Строительство ВЛ3-6 кВ с установкой линейного разъединителя типа РЛК на первой отпавечной опоре от опоры ВЛ-6 кВ ф. 609 ПС 35/6 кВ «Центральная» до РУ-6 кВ проектируемой трансформаторной подстанции 6/0,4 кВ.	0,3	
				Монтаж проектируемой трансформаторной подстанции СТП 6/0,4 кВ с силовым трансформатором мощностью 63 кВА.	1	
				Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой ТП-6/0,4 кВ до границы земельного участка Заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	0,1	
3853-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Халиманчук Дарья Михайловна	жилой дом, Судиславский район, ст. Межа, д. 3	7	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от опоры № 14 ВЛ-0,4 кВ, кВ (инв. № 12004117-00) ф. 2 ТП № 187 ВЛ-10 кВ ф. 10-02 ПС-110/35/10/6 кВ «Калинки» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	0,06	
3826-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Кожевникова Татьяна Борисовна	квартира № 1 (в двухквартирном жилом доме) Нерехтский р-н, Еменское с/п, д. Толбухино, д. 6	10	Монтаж дополнительно 2-х проводов АС-35 в 13-ти пролетах опор № 19 - № 32 ВЛ-0,4 кВ (инв. № 25050) ТП № 292 ПС-110/10/6 кВ «Нерехта-2», ВЛ-10 кВ ф. 10-09 с выполнением монтажа н/в ввода от опоры № 61.	0,585	
3831-Г/1(3)-ТП(2015)И	Чекулаева Ирина Викторовна	жилой дом Буйский район, гпп Чистые Бору, мкрн Лесной, примерно в 290м от д. 1 по направлению на северо-запад	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ (по дог. ТП № 189-Г/2(3)-ТП(2015)И Местная православная религиозная организация; ТЗ 29/2015-П(Ц)) проектируемой ТП-10/0,4 кВ ВЛ-10 кВ ф. 10-25 (инвентарный номер 13970) ПС 220/110/10 кВ «Борок» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	0,155	
3735-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Гронская Татьяна Борисовна	дом, назначение: нежилое Костромской р-он, НСТ "Опытник", уч-к №5	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 2230-Ц/1(3)-ТП(2015)И Благова Г.А.; ТЗ 50/2015-П(Ц)) проектируемой ТП-10/0,4 кВ ВЛ-10 кВ (инв. №12886) ф. 10-02 ПС 35/10 кВ «Минское» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	0,04	
4042-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Смирнова Ольга Витальевна	садовый дом Костромской р-н, Минское с/п, п. Минское, СТ "Опытник", участок № 11	7			
3817-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Матасова Нина Алексеевна	садовый дом Костромской р-н, НСТ "Опытник", участок № 55	2			

3969-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Асташенкова Галина Борисовна	садовый дом Костромской р-он, Минское с/п, СТ "Опытник", уч-к №109	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (для уч № 101) проектируемой ТП-10/0,4 кВ ВЛ-10 кВ (инв. №12886) ф. 10-02 ПС 35/10 кВ «Минское» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	0,36	
4003-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Дыминская Елена Борисовна	дом, назначение: нежилое Костромской р-он, снт Опытник (Минское), уч-к №148	3			
4060-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Кузнецова Наталья Николаевна	садовый дом с пристройкой Костромской р-он, Минская с/а, СТ "Опытник", уч-к №197	3			
4063-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Жалина Нина Анатольевна	садовый дом Костромской р-он, снт "Опытник" (Минское) уч-к №107 "Б"	15			
4074-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Кебец Александр Павлович	садовый дом, Костромской р-он, Минская с/а, СТ "Опытник", уч-к №195	5			
4088-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Лоскутова Светлана Борисовна	садовый дом, Костромской р-н, СТ "Опытник", уч. № 110	5			
4064-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Аполлонова Елена Дмитриевна	садовый дом Костромской р-он, с. Минское, СТ "Опытник", уч-к №120	5			
2907-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Новиков Евгений Геннадьевич	индивидуальный жилой дом, Костромской р-он, пос. Губачево, ул. Центральная, примерно в 17 м на северо-запад от д. №8	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 25107) ТП № 358 ВЛ-10 кВ ф. 10-05 ПС-35/10 кВ «Караваево» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	0,12	
3225-Ц/2(3)-ТП(2014)С	ЗАО "Безопасные дороги Костромской области"	пост скоростного режима, Костромская область, ул. Димитрова, в районе д. №32, нерегулируемый пешеходный переход	1	Строительство ВЛИ-0,23 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 173 ПС 110/6 кВ «Восточная-1» до поста скоростного режима с выполнением монтажа н/в ввода.	0,16	
4117-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Кузнецов Вячеслав Владимирович	жилой дом, Костромской р-он, Самсоновское с/п, СТ "Кубанка", уч-к №54	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 2552-Ц/1(3)-ТП(2015)И Кузминов А.П.; ТЗ 52/2015-П(Ц)) ТП № 776 ПС-35/10 кВ «Коркино», ф. 10-01 ВЛ-10 кВ до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	0,32	
3926-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Половникова Ирина Александровна	садовый дом Костромской р-н, д. Ивакино, СТ "Кубанка", уч. № 11	15			
3922-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Белова Нина Анатольевна	хозяйственное строение (садовый дом) Костромской р-н, СТ "Кубанка", уч. № 3	5			
4002-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Продаевич Неля Васильевна	садовый дом Костромской р-он, Самсоновское с/п, СТ "Кубанка", уч-к №6	7			
3915-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Андреичева Светлана Леонидовна	хозяйственное строение Костромской р-н, СТ "Кубанка", уч. № 4	5			
3923-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Коваленко Екатерина Викторовна	садовый домик с пристройкой г. Кострома, НСТ "Мир", уч. № 72	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 2689-Ц/1(3)-ТП(2015)И Джерчиев Айюб Магомед оглы; ТЗ № 53/2015-П(Ц)) ТП № 805 ПС 110/6 кВ «Северная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	0,39	
3954-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Бобкова Ирина Геннадьевна	садовый дом, п. Островское, ул. Болтушки, д. 20	7	Замена существующего провода марки А-16 от РУ-0,4 кВ ТП № 17 ПС-35/10 кВ «Клеванцово», ВЛ-10 кВ ф. 10-05 до опоры № 8 ВЛ-0,4 кВ (инв. № 25081) на провод СИП рекомендуемым сечением 4х50 мм ² с выполнением монтажа н/в ввода от опоры № 3-1 ВЛИ-0,4 кВ.	0,3	
					0,3	
3958-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Капралов Юрий Андреевич	садовый дом Костромской р-он, СТ "Сендега", уч-к №112	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 2531-Ц/1(3)-ТП(2015)И Афанасьева Т.П.; 52/2015-П(Ц)) ТП № 866 ВЛ-10 кВ ф. 10-01 ПС-35/10 кВ «Караваево» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	0,15	
				Замена существующего провода А-16 от РУ-0,4 кВ ТП № 316 ПС-35/6 кВ «Никольское», ВЛ-6 кВ ф. 606 до опоры № 5/1 ВЛ 0,4 кВ (инв. № 13458) на провод СИП рекомендуемым сечением 4х70 мм ² с выполнением монтажа н/в ввода от	0,4	

4005-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Гришин Виталий Владимирович	гараж, Костромской р-он, дер. Харино, Никольская с/а, д. 18	10	опоры № 10/3 ВЛ-0,4 кВ.	0,4	
				Замена существующих опор типа СНВС-1 № 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 5/1 ВЛ-0,4 кВ ТП № 316 на ж/б опоры СВ-95.	12	
				Замена существующей ТП № 316 - 100 кВА ПС-35/6 кВ «Никольское», ВЛ-6 кВ ф. 606 на трансформаторную подстанцию киоскового типа с силовым трансформатором 160 кВА с переводом существующих нагрузок 0,4 кВ во вновь устанавливаемую трансформаторную подстанцию с последующим демонтажем существующей ТП № 316.	1	
4051-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Кулашкина Елена Александровна	садовый дом, Красносельский р-н, д. Шолохово, Коллективный сад "Май", кад. номер 44.08.082606.45	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 3145-Ц/1(3)-ТП(2015)И Бобарыкин Н.Д.; ТЗ № 56/2015-П(Ц)) проектируемой ТП-10/0,4 кВ ВЛ-10 кВ (инв. № 12982) ф. 10-01 ПС 110/35/10 кВ «Красное», до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	0,08	
4052-Ц/2(3)-ТП(2015)И	ФГУ "Управление автомобильной магистрали Москва-Нижний Новгород Федерального дорожного агентства"	Электроосвещение пешеходного перехода Автомобильная дорога А-113 "Кострома-Иваново", Костромская обл. Костромской р-н, км 81+950 (примыкание а/д к н.п. Ильинское)	1	Установка линейного разъединителя типа РЛК на первой отпавечной опоре от опоры ВЛ-10 кВ ф. 10-02 (инвентарный номер 12845) ПС-35/10 кВ Ильинское.	1	
				Строительство ВЛЗ-10 кВ от опоры ВЛ-10 кВ ф. 10-02 (инвентарный номер 12845) ПС-35/10 кВ «Ильинское» до РУ-10 кВ проектируемой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ. Предусмотреть установку опоры ВЛ-10 кВ для установки СТП.	0,04	
				Строительство ВЛИ-0,23 кВ от РУ-0,23 кВ проектируемой ТП-10/0,23 кВ до границы земельного участка Заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	0,04	
4022-Н/1(3)-ТП(2015)И	Муртазалиев Башир Муртазалиевич	нежилое здание (склад) Кадыйский р-н, пос. Кадый, ул. Полянская, кадастровый номер 44.05/2.02.2770	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 174 (инвентарный номер 13015721-00) ф. 10-05 ПС 110/35/10 кВ «Кадый» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	0,15	
				Установка дополнительного коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП № 174 (рекомендуется ВА 40 А).	1	
				Замена существующего силового трансформатора мощностью 25 кВА в СТП № 174 ф. 10-05 ПС 110/35/10 кВ «Кадый» на силовой трансформатор номинальной мощностью 40 кВА.	1	
4151-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Самсонова Надежда Геннадьевна	садовый дом, Костромской р-он, Средняковское с/п. СТ "Надежда", уч.к №172	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 2700-Ц/1(3)-ТП(2015)И Зыков С.А.; ТЗ 53/2015-П(Ц)) ТП № 863 ВЛ-10 кВ ф. 10-04 ПС-35/10 кВ «Коркино» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в вводов. Предусмотреть трассу ВЛИ-0,4 кВ до уч. № 173.	0,08	
3920-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Марунова Юлия Николаевна	жилое строение без права регистрации проживания Костромской р-н, Средняковское с/п. СТ "Надежда", уч. № 154	7			
4154-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Иванова Галина Леонидовна	садовый дом, Костромской р-он, СТ "Надежда", уч.к №186	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 2700-Ц/1(3)-ТП(2015)И Зыков С.А.; ТЗ 53/2015-П(Ц)) ТП № 863 ВЛ-10 кВ ф. 10-04 ПС-35/10 кВ «Коркино» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода. Предусмотреть трассу ВЛИ-0,4 кВ до уч. № 183.	0,15	
4040-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Кувакина Ирина Ивановна	садовый дом, г. Кострома, д. Скорбежки-Посошниково, СТ "Фанерщик-2", уч.к №86	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ (инвентарный номер 13167) ТП № 196 ПС-110/6 кВ «Северная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода. Предусмотреть трассу ВЛИ-0,4 кВ до уч. № 95.	0,1	
4055-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Широкова Татьяна Николаевна	садовый дом Костромской р-н, СТ "Интеграл", уч. № 17	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 3700-Ц/1(3)-ТП(2015)И Пинякин А.В.; ТЗ 63/2015-П(Ц)) проектируемой ТП-10/0,4 кВ (для СТ Волга-92) ВЛ-10 кВ ф. 10-04 (инв. №12861) ПС 35/10 кВ «Борщико» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	0,09	
4135-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Андрюшкевич Владислав Васильевич	садовый дом, Костромской р-он, снт «Интеграл», участок № 20, кадастровый номер 44.07.024908.28	9			
4075-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Денисова Галина Евгеньевна	садовый дом, Костромской р-он, Караваевская с/а, коллективный сад "Сосновый бор", уч.к № 170	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 3776-Ц/1(3)-ТП(2015)И Зуева Т.И.; ТЗ 63/2015-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.	0,15	
4153-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Релина Людмила Ивановна	садовый дом, Костромской р-он, Караваевская с/а, СТ "Сосновый бор", уч.к № 58	5			
4082-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Хованская Лидия Александровна	садовый дом, г. Кострома, пос. Гари, с/п "им. Крупской", уч.к №160 "А"	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 271 (инв. №17227) ПС 110/6 кВ «Северная» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	0,27	
4076-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Агашин Сергей Алексеевич	хозяйственное строение (садовый дом), г. Кострома, п. Гари, НСТ "сад им. Н.К. Крупской", уч. № 113	5			

4084-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Рябов Дмитрий Владимирович	садовый дом пристройкой, г. Кострома, пос. Гари, с/т "им. Крупской", уч-к №116	3			
4193-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Кравцова Елена Викторовна	садовый дом, г. Кострома, п. Гари, СТ "им. Крупской", уч-к №133	5			
4118-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Задорожная Тамара Александровна	хозяйственное строение (садовый дом), г. Кострома, шоссе Вологодское, СТ "Спутник", уч-к №116	3	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 3190-Ц/1(3)-ТП(2015)И Ковшиков А.В.; ТЗ 56/2015-П(Ц)) ТП № 267 ПС 110/6 кВ «Северная» до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов. Предусмотреть трассу ВЛИ-0,4 кВ через участок № 137 и № 114 до границы земельного участка № 117.	0,33	
4083-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Амберова Елена Владимировна	садовый дом, г. Кострома, Вологодское шоссе, СТ "Спутник", уч-к №125	15			
4111-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Колобова Любовь Витальевна	гаражный бокс, г. Кострома, ул. Шагова, ГСК №104, гаражный бокс №10	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 12009824-00) ТП № 366 ПС 220/110/35/6 кВ «Кострома-2» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода	0,12	
4112-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Кузнецов Сергей Григорьевич	гараж, Костромской р-он, пос. Караваево, пер. Зодчий, д. 2	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ (инв. № 13449) ТП № 707 ВЛ-10 кВ ф. 10-08 ПС-35/10 кВ «Караваево» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода	0,32	
4114-Ц/2(3)-ТП(2015)И	ООО "РК пресса"	киоск, г. Кострома, ул. Свердлова, около д. 78	2	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 652 ПС 110/10/6 кВ «Центральная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода	0,06	
4077-Г/1(3)-ТП(2015)И	Стекольников Александр Юрьевич	садовый дом, Буйский район, коллективный сад №23 (Бараново), участок №26	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 742 ф. 10-03 РП 272 «Бараново» ф. 10-10 ПС 110/10 кВ «Буй сельская» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода	0,315	
				Установка дополнительного коммутационного аппарата в РУ-0,4 кВ ТП № 742.	1	
4137-Г/1(3)-ТП(2015)И	Баданина Лидия Дмитриевна	садовый домик, Галичский р-н, г. Галич, в районе завода металлоизделий, кадастровый № 44-44-04/159/2008-353	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 728 ф. 10-01 (инвентарный номер SRSK-00) ПС 220/110/35/10 кВ «Галич» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	0,2	
4128-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Холин Илья Сергеевич	гаражный бокс, г. Кострома, ул. Юных пионеров, д. 96, ГПК № 171, гаражный бокс № 32	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ (инв. №13020) ТП № 25 ПС 110/6 кВ «Северная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода	0,09	
3973-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Евтихеева Лидия Александровна	садовый дом Костромской р-н, СНТ "Уют"(Бакшеевское), уч. 65	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 2789-Ц/1(3)-ТП(2015)И Волкова Н.Н.; ТЗ 53/2015-П(Ц)) проектируемой ТП (для СТ "Лужок") ВЛ-10 кВ ф. 10-04 (инв. № 12861) ПС 35/10 кВ «Борзино» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода	0,12	
4132-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Ярина Елена Вячеславовна	дом, назначение: нежилое, г. Кострома, шоссе 7-й км Кинешемского, НСТ "Текмаш", уч. № 77	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 3571-Ц/1(3)-ТП(2015)И Грохотова Т.В.; ТЗ 59/2015-П(Ц)) ТП № 480 ПС 110/35/10 кВ «Восточная-2» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода	0,25	
4158-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Рекс Виталий Викторович	гаражный бокс № 252, г. Волгореченск, г/к №18/1	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 7-15 ВЛИ-0,4 кВ, ф. 3 (инв. № 12009915-00) ТП № 140 ф. 625 ПС-110/35/6 кВ «СУ ГРЭС» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода	0,16	
4091-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Петрушенко Дмитрий Николаевич	гаражный бокс №13, г. Кострома, ул. Мясницкая, ГСК №124 а	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП № 494 ПС 110/10/6 кВ «Центральная» до ГСК №124 а	0,04	
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ по фасадам гаражей ГСК №124 а проектируемой ВЛИ-0,4 кВ ТП № 494 до наружной стены гаражного бокса №13	0,08	
4288-Ц/3(2)-ТП(2015)И	Винковский Александр Владимирович	жилой дом, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 50	120	Строительство КЛ-0,4 кВ рекомендуемое сечение 185 мм2 от 1 секции РУ-0,4 кВ ТП № 632 (инв. №26788) ПС 110/10/6 кВ «Центральная» до ВРУ-0,4 кВ объекта заявителя	0,4	
				Строительство КЛ-0,4 кВ рекомендуемое сечение 185 мм2 от 2 секции РУ-0,4 кВ ТП № 632 (инв. №26788) ПС 110/10/6 кВ «Центральная» до ВРУ-0,4 кВ объекта заявителя	0,4	
				Установка дополнительных панелей ЩО-70-03 панелей на 1 и 2 секциях РУ-0,4 кВ ТП № 632.	2	
				Установка дополнительных торцевых панелей ЩО-70-95 панелей на 1 и 2 секциях РУ-0,4 кВ ТП № 632.	2	
1916-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Маслов Александр Юрьевич	садовый дом, Нерехтский р-н., садоводческое товарищество "Строитель-3" №196	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № 1917-Ц/1(3)-ТП(2015)И Большаков А.Н.; ТЗ 47/2015-П(Ц)) ТП № 377 ВЛ-10 кВ ф. 10-05 ПС-35/10 кВ «Владычное» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода	0,36	
3004-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Старостина Светлана Сергеевна	гаражный бокс, г. Волгореченск, г/к "Автомобилист" бокс 6	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 7-10 ВЛИ-0,4 кВ, (инв. № 12009915-00) ф. 3 ТП № 140 ф. 625 ПС-110/35/6 кВ «СУ ГРЭС» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода	0,06	
4073-Ц/1(3)-ТП(2015)И	Ишимников Алексей Павлович	объект незавершенного строительства, назначение: жилое, г. Кострома, ул. Проселочная, д. 19	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4кВ (инв. №13150) ТП № 274 ПС 110/6 кВ «Кострома 1» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода	0,04	
4306-Г/1(3)-ТП(2015)И	Хрусталев Артем Михайлович	жилой дом, Галичский р-н, д. Челма, ул. Центральная, кадастровый № 44 04 130103 283	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры №18 ВЛ-0,4 кВ ф. Контора ТП №115 (инвентарный номер 12101) ф. 10-08 ПС 110/35/10 кВ «Новая» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода	0,12	