

СОГЛАСОВАНО:

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

  
«    »    2013 А.А. Никоноров

УТВЕРЖДАЮ:

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

  
«    »    2013 Е.А. Смирнов

### Техническое задание

№ 115/2013-П(Ц)

на проведение конкурса по выбору подрядчика для выполнения комплекса работ по проектированию, строительству и усилению существующих сетей внешнего электроснабжения для осуществления технологического присоединения в Костромской области в 2013 г.

1. Основные объемы работ:

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

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

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

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

1.5 Получение положительных заключений всех необходимых экспертиз по разработанной ПСД.

1.6 Выполнение работ по межеванию земельных участков под построенные ВЛЭП-10 (0,4) кВ.

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

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

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

1.10 Поставка материалов и оборудования.

1.11 Оформление разрешения на земляные работы.

1.12 Выполнение строительно-монтажных работ в соответствии с разработанной

ПСД.

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

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

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

3. Выполнить строительство и усиление существующих распределительных сетей расположенных в

Область	Район	Протяженность
Костромская область	г. Кострома; Костромской; Красносельский; Нейский; Кадынский; Буйский.	ВЛИ-10 кВ ~ 1,13 км. ВЛИ-0,4 кВ ~ 2,495 км. КЛ-0,4 кВ ~ 0,34 км.

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

4. Основные требования к выполнению работ.

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

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

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

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

- разработка и согласование в установленном порядке схемы предварительного направления трассы с привязкой к местности в течение 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 участков, на которых предполагается размещение объектов электросетевого хозяйства;

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

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

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

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

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

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

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

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

- подготовка карты (плана) земельного участка под линейным объектом и постановка охранной зоны на государственный кадастровый учет;

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

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

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

4.3 Подрядчик, до начала строительно-монтажных работ, оформляет на себя разрешение на производство земляных работ, проводит согласования с ГИБДД и

исполнительную документацию.

5.4 Дополнительно Подрядчик подготавливает и передает Заказчику следующие материалы:

5.4.1 Материалы, подтверждающие постановку охранной зоны на государственный кадастровый учет:

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

- информационное письмо ФГУ «Кадастровая палата» по Костромской области

5.4.2 о постановке охранной зоны на государственный кадастровый учет

5.4.3 Материалы, подтверждающие согласование охранной зоны в Ростехнадзоре:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.4.9 Акт выбора земельного участка.

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

6. Оплата и финансирование строительства.

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

6.2 Договор подлежит оплате на основании подписанных актов выполненных



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

#### 7. Экология и природоохранные мероприятия.

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

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

#### 8. Пожарная безопасность.

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

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

#### 9. Гарантии исполнителя строительных работ.

9.1 Подрядчик должен гарантировать соответствие выполненных работ требованиям нормативно-технической документации на срок не менее 60 месяцев с момента подписания акта приемки выполненных работ. По окончании работ Подрядчик выдает Заказчику гарантийный паспорт, где указывает, что обязуется устранить все дефекты, связанные с производством работ и качеством материалов, поставляемых Подрядчиком в течение всего гарантийного срока.


#### 10. Сроки выполнения работ.

10.1 Сроки выполнения работ указаны пообъектно в приложении № 1 к ТЗ.

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

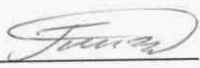
Лист визирования к ТЗ 115/2013-П(Ц)

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

  
Н.И. Бурмистров /  
29.10 2013 г.  
дата, месяц, год


СОСТАВИЛ:

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

  
М.Н. Голышев  
29.10 2013 г.  
дата, месяц, год

СОГЛАСОВАНО:

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

  
А.Ю. Розысков  
2013 г.  
дата, месяц, год

СОГЛАСОВАНО:

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

  
Ю.В. Горихин  
29.10. 2013 г.  
дата, месяц, год

Реквизиты договора тех. присоединения	Наименование заявителя по договору тех. присоединения	Наименование присоединяемого объекта	Присоединяемая мощность, кВт	Расшифровка перечня работ	Ед. изм. закупаемой продукции	Количество	Дата ввода объекта в эксплуатацию
3178-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Аспидов Александр Филиппович	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, д. Хорговино, в 120 м на северо-восток от д. №1	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 1 ВЛИ-0,4 кВ ТП № 812 ПС-35/6 кВ «Никольское», ф. 602 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,4	апрель 2014
2285-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Шпотин Анатолий Владимирович	индивидуальный жилой дом (строительство), Красносельский р-он, Боровиковское с/п, дер. Гомониха, д. №112а	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП № 54 ПС-35/10 кВ «Исаево», ф. 10-15 до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,35	апрель 2014
2331-Н/4(3)-ТП(2013)И	ООО "Газпром инвест Запад"	ТП 10/0,4 для электроснабжения УПЗОУ Ду500, УЗОУ Ду250, Блок-бокс ТМ, на ПК 816 по объекту "II пусковой комплекс. ГРС Парфеньев-ГРС Нея", Костромская обл. Нейский р-он, близ г. Нея	23	Строительство ВЛ-10 кВ на ж/б опорах проводами марки СИП от линейных изоляторов опоры № 89 ВЛ-10кВ ф. 10-06 ПС 110/35/10 кВ «Нея» с установкой ЛР-10 кВ и выполнением мероприятий по межеванию з.у..	км.	0,03	апрель 2014
2676-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Варданян Арсен Гаспарович	станция тех. обслуживания, г. Кострома, ул. Боровая, д.4В	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП 6/0,4 кВ № 387 ПС 110/6 кВ «Северная» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,15	апрель 2014
2834-Г/1(3)-ТП(2013)И	Сурков Александр Леонидович	здание гаража с пристройкой, г.Буй, на расстоянии 300м по направлению на северо-восток от административного здания №69 по ул.Некрасова	15	Строительство КЛ-0,4 кВ с прокладкой в земле от РУ-0,4кВ СТП № 718 ф.10-03 ПС-110/10 кВ «Буй С» до ВРУ-0,4кВ гаража без разрыва.	км.	0,04	апрель 2014
				Замена трансформатора ТМ-25 кВА на ТМ-40 кВА в существующей ТП № 718.	шт.	1	
2844-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Ювенальева Светлана Витальевна	дом, г. Кострома, ш. Кинешемское, НСТ "Заря", уч.№57	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по ТЗ № 104/2013-П(Ц) до границ земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,14	апрель 2014
3065-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Смирнов Евгений Александрович	садовый дом, г. Кострома, Кинешемское шоссе, СТ "Заря", уч-к №44	5				
3139-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Разина Наталья Анатольевна	садовый дом, г. Кострома, ш. Кинешемское, СТ "Заря", уч-к №46	5				
3220-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Ремезова Марина Александровна	садовый дом г.Кострома, ш.Кинешемское, СТ"Заря",участок №1	5				
2910-Н/1(3)-ТП(2013)И	Вялугин Алексей Львович	жилой дом, Кадынский район, д. Костино	15	Строительство ВЛ-10 кВ проводами марки СИП на ж/б опорах от опоры № 83/8 ф. 10-03 ПС 35/10 кВ «Завражье» до РУ-10кВ проектируемой КТП-10/0,4 кВ с установкой ЛР-10 кВ на первой отпаечной опоре и выполнением работ по межеванию з.у..	км.	0,9	апрель 2014
				Строительство трансформаторной подстанции КТПн-10/0,4 кВ мощностью 160кВА с установкой трансформатора мощностью 63 кВА с выполнением работ по межеванию з.у., установке охранной сигнализации, установкой замка (тип: навесной или врезной согласовать с РЭС).	шт.	1	
2911-Н/1(3)-ТП(2013)И	Медведев Иван Вадимович	жилой дом, Кадынский район, д. Костино	15	Строительство ВЛИ-0,23 кВ проводами СИП на ж/б опорах от линейных изоляторов опоры №28 ВЛ-0,23 кВ КТП-10/0,4 кВ до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,07	
				Монтаж 2-х дополнительных фазных проводов марки А-25 от РУ-0,4 кВ проектируемой КТП-10/0,4 кВ по существующим опорам №-№ 18-19-20-21-22-27-28.	км.	0,2	

2949-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Мазовецкий Евгений Юрьевич	строящийся жилой дом, Костромской р-н, п. Трифоныч, д.9а	15	Строительство отпайки ВЛ-10 кВ от опоры № 102 ВЛ-10 кВ ф. 10-05 ПС-35/10 кВ «Ильинское» до РУ-10 кВ проектируемой СТП-10/0,4 кВ с установкой ЛР-10 кВ.	км.	0,2	апрель 2014
				Монтаж столбовой трансформаторной подстанции СТП-10/0,4 кВ (рекомендуется СТП-63 кВА с трансформатором 25 кВА).	шт.	1	
				Монтаж ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой СТП-10/0,4 кВ до наружной стены жилого дома.	км.	0,04	
3030-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Зажарская Оксана Игоревна	индивидуальный жилой дом (строительство), Костромской р-он, д. Дербино, в 25 м северо-восточнее д.№20	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 9-9 ВЛ-0,4 кВ, ф.1 ТП № 7 ПС-110/35/10 кВ «Василево», ф. 10-08 до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода (пердусмотреть трассу до участка Федосеевой О.И.).	км.	0,25	апрель 2014
3095-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Селявина Маргарита Владимировна	садовый дом, Костромской р-н, Кузьмищенское с/п, с/т "Надежда-92", участок №18	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от проектируемой ВЛИ-0,4 кВ (по дог. ТП № до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,35	апрель 2014
3103-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Чигарева Татьяна Андреевна	садовый дом, Костромской р-н, СТ "Новое Елагино", участок №68	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по дог. ТП №2937-Ц/1(3)-ТП(2013)И; ТЗ № 107/2013-П(Ц)) до земельных участков заявителей с выполнением монтажа н/в вводов.	км.	0,15	апрель 2014
3156-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Самсонов Иван Владимирович	садовый дом, Костромской р-н, Сушевское с/п, п.Шувалово, КС "Новое Елагино-1",уч. №84	7				
3167-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Лыгина Людмила Анатольевна	садовый дом, Костромской р-н, Сушевская с/а, СТ "Елагино-1", уч. №18	5				
3158-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Гусев Андрей Сергеевич	нежилое строение (склад-навес №1), г. Кострома, ул. Шагова, д.61а, лит.2	15	Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП 6/0,4 кВ № 218 ПС 220/110/35/6 кВ «Кострома-2» до проектируемого РЩ-0,4	км.	0,3	апрель 2014
3159-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Гусев Андрей Сергеевич	нежилое строение (склад-навес №2), г. Кострома, ул. Шагова, д.61а, лит.3	15				
3160-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Гусев Андрей Сергеевич	нежилое строение (здание склада медоборудования), г. Кострома, ул. Шагова, д.61а, лит.Г	15	Установка РЩ-0,4 кВ на 6 групп на границе земельного участка Заявителя	шт.	1	апрель 2014
3163-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Беляев Николай Михайлович	садовый дом, Костромской р-н, СТ Янтарь", уч.№32	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ (проектируемой по ТЗ № 107/2013-П(Ц)) до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,15	
3169-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Сидоренко Галина Павловна	садовый дом, Костромской р-он, Никольская с/а, с/т "Янтарь", уч-к №51	5				
3179-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Цветкова Наталия Сергеевна	баня, Костромской р-н, д.Семеново, примерно в 20 м на север от д.14а	7	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 37 ВЛ-0,4 кВ ТП № 635 ПС-35/10 кВ «Караваево», ф. 10-08 до границы земельного участка заявителя.	км.	0,06	апрель 2014
3217-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Белова Татьяна Владимировна	строящийся жилой дом, Костромской р-н, дер.Середняя, Середняковское с/п, примерно в 4м на северо-запад от ул.Волжская, д.62	15	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ района ТП № 82 ф. 10-07 ПС-35/10 кВ «Коркино» до строящегося границы земельного участка заявителя.	км.	0,04	апрель 2014
2330-Н/2(3)-ТП(2013)И	ООО "Газпром инвест Запад"	дом оператора г. Нея по объекту " II пусковой комплекс. ГРС Парфеньев-ГРС Нея", Нейский р-он, близ г. Нея	11	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от опоры № 6 ЛЭП-0,4 кВ ф. 1 КТП-160 кВА № 138 «м-он Западный» до земельного участка заявителя.	км.	0,27	апрель 2014
1325-Ц/1(3)-ТП(2013)И	Полтихина Наталья Валентиновна	садовый дом, г.Кострома, д. Кустово, СТ "Одуванчик", уч-к №69	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛИ-0,4 кВ ТП № 770 ПС-110/6 кВ «Северная» до границы земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,04	апрель 2014



2198-Г/1(3)- ТП(2013)И	Соловьев Александр Васильевич	садовый дом, Буйский район, д.Малое Молочное, пер.Лесной, д.15	5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ проводами СИП на ж/б опорах от опоры ВЛИ-0,4 кВ ф. М.Молочное (проектируемой по дог. ТП № 2399- Г/1(3)-ТП(2013)И; ТЗ № 102/2013- П(Ц)) ТП № 115 ф. 10-11 ПС 110/35/10 кВ «Буй районная» до земельного участка заявителя с выполнением монтажа н/в ввода.	км.	0,035	апрель 2014
---------------------------	----------------------------------	--	---	---	-----	-------	-------------