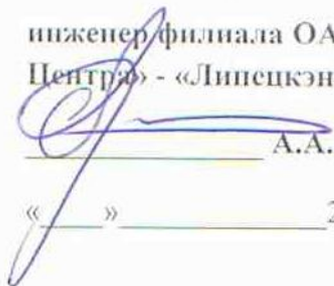


Утверждаю

Заместитель директора по
техническим вопросам -
главный

инженер филиала ОАО «МРСК
Центра» - «Липецкэнерго»


А.А. Корнилов

« / » _____ 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 12-001

на проведение конкурса по выбору подрядчика на выполнение строительно-монтажных работ с поставкой материалов и оборудования по реконструкции объектов 0,4-10 кВ филиала ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» в рамках ИПР 2012 года

1. Общие положения.

1.1. Реконструкция объектов должна производиться в полном соответствии с проектами №№ 01-25, 01-31, 01-32, 01-35, 01-47 разработанными ОАО «Воронежэнергопроект», №№ 2-935-01, 2-1126, 2-1127, 2-1349, 2-1359, 2-1360, 2-1361, 2-1371, 2-1372, 2-1379, 2-1385, 2-1407, 2-1408, 2-1413, 2-1415, 2-1417, 2-1419, 2-1426, 2-1430, 2-1465, 2-1479, 2-1480, 2-1491, 2-1492, 2-1504, 2-1505, 2-1506, 2-1600, 2-1603, 2-1608, 2-1609, 2-1610, 2-1611, 2-1615, 2-1618, 2-1630, 2-1659, 2-1681 разработанными ОАО «Воронежэнергопроект» филиал в г. Липецке, №№ 07/11, 17/11, 36/11, 37/11, 38/11, 126/11, 127/11, 128/11, 131/11, 132/11 разработанными ОАО «Воронежэнергопроект» филиал в г. Орле, №№ 11-102, 11-103, 11-105, 11-107, 11-108, 11-111, 11-113, 11-120, 11-138, 11-140, 11-141, 11-143 разработанными ООО «Строй Холдинг», №№ 373.6-11, 373.7-11, 373.8-11, 373.9-11, 373.12-11, 379-11 разработанными ООО «Энергосвязьпроект».

1.2. Подрядчик определяется на основании проведения конкурса на выполнение данного вида работ.

1.3. Все строительные материалы, конструкции и оборудование поставляются Подрядчиком согласно проектным спецификациям, ГОСТ и ТУ.

1.4. Все условия работ определяются и регулируются на основе договора заключенного Заказчиком с победителем конкурса.

1.5. Участвующие в конкурсе должны иметь право допуска на данный вид деятельности в соответствии с действующим законодательством РФ и Уставом СРО, а так же опыт строительно-монтажных работ аналогичных объектов не менее 5 лет.

1.6. Строительно-монтажные работы, производимые организацией должны быть застрахованы.

2. Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к работам:

- СНиП 12-01-2004 «Организация строительного производства»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», часть 1 «Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», часть 2 «Строительное производство»;
- ГОСТ 12.3.032-84 ССТБ «Работы электромонтажные. Общие требования безопасности»;
- ПУЭ (действующее издание);
- ПТЭ (действующее издание).

3. Стадийность проведения работ.

Строительные работы выполняются в соответствии с настоящим техническим заданием в 1 этап: строительные-монтажные и пуско-наладочные работы.

4. Основные характеристики реконструируемых объектов приведены в Приложении 1.

5. Описание основных объемов работ по реконструкции объектов.

- 5.1. Подготовительные работы.
- 5.2. Строительно-монтажные работы по ЛЭП и ТП.
- 5.3. Дополнительные работы по реконструкции объекта.
- 5.4. Прочие работы предусмотренные проектом.

6. Основные требования к выполнению работ.

6.1. Строительно-монтажные работы выполняются в полном соответствии с проектом согласованным с Заказчиком.

6.2. Подрядчик осуществляет комплектацию работ всеми материалами, конструкциями и оборудованием, необходимыми для проведения работ, в строгом соответствии с технологической последовательностью СМР в сроки, установленные календарным планом и графиком строительства.

6.3. Номенклатура закупаемых материалов, конструкций и оборудования должна соответствовать спецификациям, прилагаемым к проекту.

6.4. Изменение номенклатуры поставляемых материалов, конструкций и оборудования должно быть согласовано с Заказчиком и проектной организацией без изменения сметной стоимости.

6.5. Все применяемые материалы, конструкции и оборудование должны иметь паспорта и сертификаты.

6.6. Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода производства СМР в соответствии СНиП и передает ее заказчику в полном объеме по завершении очереди реконструкции или полного завершения реконструкции объекта.

6.7. Все работы должны быть выполнены в соответствии с нормативно-технической документацией (НТД):

- СНиП;

- ПУЭ;
- руководящими документами;
- отраслевыми стандартами и др. документами.

6.8. Строительные работы должны быть организованы и проведены в соответствии с разработанным Подрядчиком ППР (проектом производства работ), с учетом всех требований предъявленным к ним. ППР согласовывается с Заказчиком.

6.9. Подрядчик (и привлекаемые им Субподрядчики) должны иметь свидетельство о допуске к работам. Выбор Субподрядчиков согласовывается с Заказчиком. Подрядчик несет полную ответственность за работу субподрядчика.

6.10. Подрядчик самостоятельно оформляет разрешение на производство земляных работ по реконструкции и несет полную ответственность при нарушении производства работ.

6.11. Все необходимые согласования со сторонними организациями, возникающие в процессе производства работ Подрядчик выполняет самостоятельно.

6.12. Все изменения проектных решений должны быть согласованы с филиалом ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» и проектной организацией.

6.13. Выполнение всех технических условий, выданных заинтересованными предприятиями и организациями, в соответствии с проектными решениями.

7. Основные требования к поставляемому оборудованию.

7.1. К поставке и монтажу допускается оборудование, отвечающее требованиям технической политике ОАО «МРСК Центра», а так же следующим требованиям:

- для производителей преимущественно положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;

- для импортного оборудования, а так же для отечественного оборудования, выпускаемого для других отраслей и ведомств сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям. Сертификация должна быть проведена в соответствии с «Правилами по сертификации. Система сертификации ГОСТ Р. Правила проведения сертификации электрооборудования. Госстандарт России, Москва, 1999.

7.2. Оборудование должно соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям стандартов МЭК и ГОСТ.

7.3. Номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.

7.4. Комплектность поставки.

- оборудование поставляется в сборке;
- крепежный комплект.

7.5. Комплектность запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.

Подрядчик должен предоставить комплект запасных частей, расходных материалов и принадлежностей (ЗИП) к поставляемому оборудованию. Объем запасных частей должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтпригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.

7.6. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 687, ГОСТ 14192, ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150-69 или соответствующих МЭК.

7.7. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемое оборудование и ЗИП должна распространяться не менее чем на 60 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию. Подрядчик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании и материалах, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя оборудования Подрядчик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

7.8. Требования к надежности и живучести оборудования.

Оборудование должно функционировать в непрерывном режиме круглосуточно в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 30 лет.

7.9. Дополнительные требования к трансформаторным подстанциям (ТП) поставляемых Подрядчиком.

Требования п.п. 7.9.1, 7.9.2 являются обязательными к поставляемым Подрядчиком трансформаторным подстанциям вне зависимости от проектных характеристик оборудования.

7.9.1. АИИС КУЭ.

Учёт электроэнергии выполняется на вводе в РУ-0,4 кВ и каждой отходящей линии 0,4 кВ счётчиками прямого включения (на ток до 50 А) или через трансформаторы тока (на ток более 50 А). Передача данных от счётчиков электрической энергии должна осуществляться через коммуникатор GSM (работа формате GSM 900/1800, GPRS) с возможностью использования 2-х SIM-карт (SIM-карты в поставку Подрядчика не входят). Протокол передачи данных должен быть совместим с программой «Энфорс-АСКУЭ».

7.9.2. Цветографическое оформление оборудования должно соответствовать корпоративным цветам и фирменному логотипу ОАО «МРСК Центра». Нанесение цветографического оформления оборудования должно быть осуществлено заводским способом.

8. Правила контроля и приемки работ и оборудования.

8.1. Руководители работ участвующие в реконструкции, совместно с представителями филиала ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго» осуществляют входной контроль качества применяемых материалов, конструкций и оборудования, проводят оперативный контроль качества выполняемых строительных работ, контролируют соответствие выполняемых работ требованиям НТД и проектной документации, проверяют соблюдение технологической дисциплины в процессе строительства.

8.2. Приемку строительно-монтажных работ осуществляет Заказчик в соответствии с действующими СНиП. Подрядчик обязан гарантировать соответствие выполненной работы требованиям СНиП. Подрядчик обязан предоставить акты выполненных работ и исполнительную документацию. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет и в сроки установленные приемочной комиссией.

8.3. По всем видам оборудования Подрядчик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201-89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601 по монтажу, наладке, пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого оборудования.

Предоставляемая Подрядчиком техническая и эксплуатационная документация для каждой единицы оборудования должна включать:

- паспорт;
- комплект электрических схем;
- руководство по эксплуатации;
- ЗИП в соответствии с прилагаемой к оборудованию ведомостью.

8.4. Контроль и ответственность за соблюдение ПТБ персоналом Подрядчика и привлеченных им субподрядных организаций, при проведении строительно-монтажных работ, возлагается на подрядную организацию.

9. Экология и природоохранные мероприятия.

Выполнение работ произвести в соответствии с разделом проекта «Охрана окружающей среды».

10. Гарантии исполнителя строительных работ.

10.1. Подрядная строительная организация должна гарантировать соответствие вновь реконструированного объекта требованиям НТД в течение не менее 2 лет с момента включения объекта под напряжение.

10.2. Профессиональная ответственность строительно-монтажной организации должна быть застрахована.

11. Сроки строительства и стоимость работ.

11.1. Срок строительства: в течение 22 (двадцати двух) недель с момента заключения договора.

11.2. Подрядчик должен в течение 10-ти рабочих дней после подписания договора приступить к выполнению работ.

11.3. Предельная стоимость строительно-монтажных работ (с учётом стоимости материалов, конструкций и оборудования) 243 673 503,42 рублей с НДС.

12. Порядок оплаты работ.

12.1. Расчеты с Подрядчиком за выполненные работы производятся на основании оформленных актов выполненных работ (формы №№ КС-2, КС-3) составленных по утвержденным сметам, стоимость работ оплачивается по смете с использованием индексов пересчета из базовой цены в текущую, действующим на дату заключения договора, стоимость материалов и оборудования оплачивается по фактической цене, подтвержденной копиями счетов-фактур.

12.2. Подрядчик предъявляет к оплате объем работ до 20 числа текущего месяца. Оплата работ производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами актов выполненных работ.

Приложение:

1. Параметры объектов, предусмотренные к реконструкции в Липецкой области.
2. Календарный план выполнения работ.
3. Расчёт стоимости подрядных работ.
4. Проектно-сметная документация.

Заместитель начальник управления
капитального строительства филиала
ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»

С.М. Смольянинов

Согласовано

Начальник управления
инвестиций филиала
ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»

Ю.А. Афанасьева

Приложение 1

Параметры объектов, предусмотренных к реконструкции в Липецкой области

№ п/п	Наименование объекта (№ проекта)	Параметры ЛЭП	Значение	Количество ТП, мощность каждой ТП, кВА	Предельная стоимость СМР (с материалами и оборудованием), руб. без НДС
1	ВЛИ 380/220 В от КТП 525 с. Тележенка, Липецкого района (проект 373.6-11, п. 36, 271, 648 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	0,005	1/250	1 460 087,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	2		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	0,571		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	20		
2	ЛЭП-10 кВ, ВЛИ 380/220 В и ТП 10/0,4 кВ ВЛ-0,4 кВ от КТП № 551 с. Тележенка (проект 373.7-11, п. 34, 272, 649 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	1,563	5/40, 40, 25, 63, 63	7 817 370,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	49		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	2,422		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	86		
3	ЛЭП-10 кВ, ВЛИ 380/220 В и ТП 10/0,4 кВ ВЛ-0,4 кВ от КТП № 511 с. Тележенка (проект 373.8-11, п. 35, 273, 650 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	0,278	3/25, 160, 160	4 878 880,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС, СИП-3		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	11		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	1,165		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	42		

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование объекта (№ проекта)	Параметры ЛЭП	Значение	Количество ТП, мощность каждой ТП, кВА	Предельная стоимость СМР (с материалами и оборудованием), руб. без НДС
4	ВЛИ 380/220 В от КТП № 597 с. Тележенка, Липецкого района (проект 373.9-11, п. 33, 274, 647 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	0,526	2/40, 160	4 619 520,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	17		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	1,542		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
5	ВЛИ 380/220 В и ВЛ-10 кВ от КТП 506 с. Тележенка, Липецкого района (проект 373.12-11, п. 37, 282 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	0,064	2/100, 160	3 164 655,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	3		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	0,857		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
6	Реконструкция (вынос) ВЛ-0,4 кВ с территории в с. Вешаловка Липецкого района (проект 379-11, п. 50, 275, 659 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	0,008	1/100	1 894 392,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	2		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	0,327		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	сталь		
Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	15				

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование объекта (№ проекта)	Параметры ЛЭП	Значение	Количество ТП, мощность каждой ТП, кВА	Предельная стоимость СМР (с материалами и оборудованием), руб. без НДС
7	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ВЛ-10 кВ КТП 10/0,4 кВ в с. Волчье Добровского района (техническое задание № 1110489) (проект 2-1659, п. 55, 286, 667 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	0,725	1/100	1 898 045,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	25		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	1,030		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
8	Реконструкция ВЛ-10 кВ «Горицы» в с. Капитаншино Добровского района Липецкой области (техническое задание № 1110485) (проект 2-1681, п. 52 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛЗ-10 кВ, км	1,106	-	3 317 787,00
		Тип провода ВЛЗ-10 кВ	АС, СИП-3		
		Материал опор ВЛЗ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛЗ-10 кВ, шт.	31		
9	Реконструкция ВЛИ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ по ул. Лесной в с. Желтые Пески Грязинского района Липецкой области (ТЗ № 19 ОПРИП) (проект 2-935-01, п. 293 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	0,320	-	281 193,00
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	8		
10	ВЛИ 380/220 В от КТП № 411 в с. Фащёвка Грязинского района (проект 11-102, п. 71, 291, 709 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	0,035	1/63	874 052,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	2		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	0,485		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	24				

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование объекта (№ проекта)	Параметры ЛЭП	Значение	Количество ТП, мощность каждой ТП, кВА	Предельная стоимость СМР (с материалами и оборудованием), руб. без НДС
11	ВЛИ 380/220 В от КТП № 410 в с. Фашёвка Грязинского района (техническое задание № 111030082) (проект 11-103, п. 70, 290, 684 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	0,070	1/160	1 812 661,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	3		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	1,01		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
12	ВЛИ 380/220 В от КТП № 330 в с. Сошки Грязинского района (техническое задание № 111030084) (проект 11-105, п. 292 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	1,020	–	1 052 416,00
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	37		
13	ВЛИ 380/220 В от КТП № 104 в п. Прибытковский Грязинского района (проект 11-107, п. 69, 296 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	0,360	2/100, 100	2 548 294,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	12		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	1,161		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	55				

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование объекта (№ проекта)	Параметры ЛЭП	Значение	Количество ТП, мощность каждой ТП, кВА	Предельная стоимость СМР (с материалами и оборудованием), руб. без НДС
14	ВЛИ 380/220 В от КТП № 369 в с. Берёзовка Грязинского района (проект 11-108, п. 74, 289, 683 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	0,150	1/63	708 907,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	6		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	0,453		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
15	ВЛИ 380/220 В от КТП № 154 в с. Прибыtkовo Грязинского района (техническое задание № 111030090) (проект 11-111, п. 68, 295 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	0,089	-	1 058 027,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	5		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	0,607		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
16	ВЛИ 380/220 В от КТП № 101 в с. Синявка Грязинского района (проект 11-113, п. 62, 288, 682 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	0,130	1/160	1 792 350,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	6		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	1,073		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	40				

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование объекта (№ проекта)	Параметры ЛЭП	Значение	Количество ТП, мощность каждой ТП, кВА	Предельная стоимость СМР (с материалами и оборудованием), руб. без НДС
17	ЛЭП-10 кВ «Демшинка» от ПС 110/35/10 кВ «Кн. Байгора» Грязинского района (техническое задание № 111030103) (проект 11-120, п. 63, 294, 685 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	4,056	4/63, 100, 160, 160	11 071 300,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	138		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	3,455		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	114		
		Протяженность КЛ-10 кВ, км	0,207		
Тип кабеля КЛ-10 кВ	АПвПу				
18	ВЛ-0,4 кВ от КТП-162, с. Красное Усманского района, Липецкой области по техническому заданию № 1110180 (проект 01-25 (51117), п. 81, 307, 717 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	0,059	1/100	1 123 479,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	3		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	0,600		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	26				
19	ВЛ-10 кВ «Школа» от ПС 35/10 кВ «Пашково» Усманского района Липецкой области (ТЗ № 1110187) (проект 01-31, п. 82, 308 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛЗ-10 кВ, км	4,466	-	5 739 283,00
		Тип провода ВЛЗ-10 кВ	СИП-3		
		Материал опор ВЛЗ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛЗ-10 кВ, шт.	116		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	0,060		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	3				

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование объекта (№ проекта)	Параметры ЛЭП	Значение	Количество ТП, мощность каждой ТП, кВА	Предельная стоимость СМР (с материалами и оборудованием), руб. без НДС
20	ЛЭП-0,4 к от КТП № 617 с. Никольское Усманского района Липецкой области (проект 01-32 (51137), п. 314 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	1,140	1/250	1 772 143,00
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	48		
21	ВЛ-10 кВ «Дружба» от ПС 35/10 кВ «Березняговка» Усманского района Липецкой области по техническому заданию № 1110206 (проект 01-35 (51195), п. 85 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	2,095	-	1 898 049,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	49		
22	ВЛ-0,4 кВ от ТП № 220 Е. Маланино Хлевуенского района Липецкой области. Техническое задание № 11164 (проект 01-47 (51346), п. 328 ИП 2012 г.)	Протяженность КЛ-0,4 кВ, км	0,165	-	1 954 435,00
		Тип кабеля КЛ-0,4 кВ	АПвБШп		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	2,105		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	68		
23	Реконструкция (вынос) ЛЭП-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ, ТП-10/0,4 кВ с территории школы в с. Конь-Колодезь Хлевуенского района Липецкой области (техническое задание № 1110498) (проект 2-1600, п. 96, 319, 726 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛЗ-10 кВ, км	0,600	3/160, 160, 400	5 182 952,00
		Тип провода ВЛЗ-10 кВ	СИП-3		
		Материал опор ВЛЗ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛЗ-10 кВ, шт.	24		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	2,467		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	99		
Протяженность КЛ-10 кВ, км	0,217				
Тип кабеля КЛ-10 кВ	АПвПу				

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование объекта (№ проекта)	Параметры ЛЭП	Значение	Количество ТП, мощность каждой ТП, кВА	Предельная стоимость СМР (с материалами и оборудованием), руб. без НДС
24	Реконструкция (вынос) ВЛ-10 кВ, ВЛИ 380/220 В с территории общежития агротехникума в с. Конь-Колодезь Хлевенского района Липецкой области (техническое задание № 1110474) (проект 2-1609, п. 101, 320, 727 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	0,112	1/400	1 434 947,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	4		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	0,405		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
25	Реконструкция (вынос) ВЛ-0,4 кВ по территории школы в с. Нижняя Колыбелька Хлевенского района Липецкой области (техническое задание № 1110477) (проект 2-1610, п. 102, 322 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	0,138	-	1 287 085,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	5		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	0,883		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
26	Реконструкция (вынос) ВЛ-0,4 кВ по территории школы в с. Верхняя Колыбелька Хлевенского района Липецкой области (техническое задание № 1110476) (проект 2-1611, п. 321 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	0,885	-	1 352 550,00
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	31		
27	Строительство ВЛ-10 кВ, ВЛИ-0,4 кВ и ТП 10/0,4 кВ в д. Знаменка Краснинского района Липецкой области (техническое задание № 1120427) (проект 2-1379, п. 337738 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	2,695	1/250	3 108 068,00
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	90		

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование объекта (№ проекта)	Параметры ЛЭП	Значение	Количество ТП, мощность каждой ТП, кВА	Предельная стоимость СМР (с материалами и оборудованием), руб. без НДС
28	Реконструкция ВЛ-10 кВ, ВЛИ 380/220 В и ТП 10/0,4 кВ в д. Лаухино Краснинского района Липецкой области (техническое задание № 1110433) (проект 2-1385, п. 117, 339, 740 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	0,577	3/25, 250, 250	3 819 979,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	18		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	2,339		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
29	Реконструкция ВЛ-10 кВ, ВЛИ-0,4 кВ и ТП 10/0,4 кВ № 106 в д. Гудаловка Краснинского района Липецкой области (техническое задание № 1110432) (проект 2-1407, п. 116, 336, 737 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	0,275	1/160	3 086 528,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	9		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	2,785		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
30	Реконструкция ВЛ-10 кВ, ВЛИ-0,4 кВ и ТП 10/0,4 кВ № 017 в д. Гудаловка Краснинского района Липецкой области (техническое задание № 1110431) (проект 2-1408, п. 115, 335, 736 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	0,200	1/250	1 442 146,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	6		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	0,785		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
	Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	28			

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование объекта (№ проекта)	Параметры ЛЭП	Значение	Количество ТП, мощность каждой ТП, кВА	Предельная стоимость СМР (с материалами и оборудованием), руб. без НДС
31	Реконструкция ВЛ-10 кВ, ВЛИ-0,4 кВ и ТП 10/0,4 кВ в д. Корытное Краснинского района Липецкой области (техническое задание № 1120429) (проект 2-1430, п. 118, 338, 739 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	0,242	2/100, 160	3 336 500,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	9		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	2,600		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
32	ВЛИ 380/220 В от КТП № 401 в д. Нелядино Данковского района Липецкой области (проект 11-138, п. 344 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	1,943	-	1 873 267,00
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	65		
33	ВЛИ 380/220 В от КТП № 107 в п. Петровский Данковского района Липецкой области (проект 11-140, п. 121, 343, 744 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	-	1/63	968 729,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	1		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	0,823		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	25				

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование объекта (№ проекта)	Параметры ЛЭП	Значение	Количество ТП, мощность каждой ТП, кВА	Предельная стоимость СМР (с материалами и оборудованием), руб. без НДС
34	ВЛИ 380/220 В от КТП № 502 в д. Камыкино Данковского района Липецкой области (проект 11-141, п. 342 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	1,049	-	1 176 320,00
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	43		
35	ВЛИ 380/220 В от КТП 108 в с. Бигильдино Данковского района Липецкой области (проект 11-143, п. 120, 341, 742 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	0,239	1/100	3 337 663,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	9		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	2,031		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	104				
36	Реконструкция (вынос) ВЛ-0,4 кВ с территории школы в с. Подлесное Данковского района Липецкой области (техническое задание № 1110465) (проект 2-1608, п. 349 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	0,260	-	856 315,00
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	10		
37	Реконструкция (вынос) ВЛ-0,4 кВ с территории школы в с. Теплое Данковского района Липецкой области (техническое задание № 1110466) (проект 2-1615, п. 350 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	0,263	-	507 855,00
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	11		
		Протяженность КЛ-0,4 кВ, км	0,258		
		Тип кабеля КЛ-0,4 кВ	АВБбШВ		

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование объекта (№ проекта)	Параметры ЛЭП	Значение	Количество ТП, мощность каждой ТП, кВА	Предельная стоимость СМР (с материалами и оборудованием), руб. без НДС
38	Реконструкция (вынос) ВЛ-0,4 кВ с территории школы в с. Телепнёво Данковского района (техническое задание № 1110464) (проект 2-1618, п. 348 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	0,193	-	233 989,00
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	7		
39	Реконструкция (вынос) ВЛ-0,4 кВ с территории школы в с. Ягодное Данковского района Липецкой области (ТЗ № 1110469) (проект 2-1630, п. 352 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	0,085	-	116 375,00
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	4		
40	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 1 (№ 404) в с. Первомайское Лев-Толстовского района Липецкой области (ТЗ № 1110127) (проект 2-1372, п. 130, 361, 746 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	0,013	1/250	1 300 934,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	1		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	0,912		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	31		
41	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП 63 кВА № Е185 с. Архангельское, Елецкий район Липецкая область (проект 126/11, п. 370, 762 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	1,964	1/100	2 348 216,00
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	74		
42	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП 100 кВА Е189 с. Архангельское, Елецкого района, Липецкой области (проект 127/11, п. 371, 763 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	4,029	1/250	3 747 154,00
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	130		

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование объекта (№ проекта)	Параметры ЛЭП	Значение	Количество ТП, мощность каждой ТП, кВА	Предельная стоимость СМР (с материалами и оборудованием), руб. без НДС
43	Улучшение электроснабжения объектов по ул. Пушкина в г. Елец (замена КЛ-6 кВ от яч. 24 ТЭЦ до яч. 15 ЦРП) (ТУ № 101050) (проект 2-1126, п. 179 ИП 2012 г.)	Протяженность КЛ-6 кВ, км	2,111	-	5 094 243,00
		Тип кабеля КЛ-6 кВ	АПвПу		
44	Улучшение электроснабжения жилой зоны в районе школы № 23 в г. Елец (замена КЛ-6 кВ от яч. 2 ТЭЦ до яч. 2 РП-3) (ТУ № 101054) (проект 2-1127, п. 181 ИП 2012 г.)	Протяженность КЛ-6 кВ, км	1,520	-	4 336 106,00
		Тип кабеля КЛ-6 кВ	АПвПу		
		Протяженность ВЛ-6 кВ, км	0,280		
		Тип провода ВЛ-6 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-6 кВ	ж.б.		
Количество опор ВЛ-6 кВ, шт.	4				
45	Реконструкция участка ВЛ-10 кВ запитанной от ПС 35/10 «Аврора» и ВЛ-0,4 кВ от КТП № 3-256 в с. Каменка, Задонского района, Липецкой области (проект 128/11, п. 136, 380, 782 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛЗ-10 кВ, км	0,410	1/250	3 744 194,00
		Тип провода ВЛЗ-10 кВ	СИП-3		
		Материал опор ВЛЗ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛЗ-10 кВ, шт.	8		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	2,790		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.				
Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	101				
46	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП № 3-130 в с. Хмелинец, Задонского района, Липецкой области (проект 131/11, п. 137, 387, 783 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛЗ-10 кВ, км	0,305	1/250	2 448 935,00
		Тип провода ВЛЗ-10 кВ	СИП-3		
		Материал опор ВЛЗ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛЗ-10 кВ, шт.	7		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	1,685		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.				
Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	56				

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование объекта (№ проекта)	Параметры ЛЭП	Значение	Количество ТП, мощность каждой ТП, кВА	Предельная стоимость СМР (с материалами и оборудованием), руб. без НДС
47	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП № 3-131 с. Хмелинец Задонского района Липецкой области (проект 132/11, п. 138, 382, 784 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛЗ-10 кВ, км	1,233	2/100, 160	4 826 839,00
		Тип провода ВЛЗ-10 кВ	СИП-3		
		Материал опор ВЛЗ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛЗ-10 кВ, шт.	41		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	2,784		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
48	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от КТП № 8-10/0,4/315 кВА по ул. Донская в г. Задонске (техническое задание № 1120131) (проект 2-1413, п. 402 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	0,705	-	1 004 340,00
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	29		
49	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от КТП № 12-10/0,4/250 кВА по ул. 25 лет Октября в г. Задонске (техническое задание № 1120133) (проект 2-1415, п. 397 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	0,720	-	795 931,00
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	25		
50	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от КТП № 12-10/0,4/250 кВА, КТП № 18-10/0,4/400 кВА по ул. Пионерская, ул. Комсомольская в г. Задонске (техническое задание № 1120135) (проект 2-1417, п. 398 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	1,631	-	2 059 903,00
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	67		

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование объекта (№ проекта)	Параметры ЛЭП	Значение	Количество ТП, мощность каждой ТП, кВА	Предельная стоимость СМР (с материалами и оборудованием), руб. без НДС
51	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от КТП № 18-10/0,4/400 кВА пер. Южный г. Задонск (техническое задание № 1120137) (проект 2-1419, п. 403 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	0,438	-	565 004,00
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	22		
52	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП № 5-10/0,4/250 кВА, ул. Труда г. Задонск (техническое задание № 1120237) (проект 2-1426, п. 399 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	1,423	-	2 515 092,00
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	49		
		Протяженность КЛ-0,4 кВ, км	0,065		
Тип кабеля КЛ-0,4 кВ	ВБбШвнг				
53	Строительство ЛЭП-10 кВ, ВЛИ-380/220 В от КТП № 3-226 в с. Дегтевое Задонского района (техническое задание № 1120302) (проект 2-1465, п. 146, 421*, 799, 837* ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛЗ-10 кВ, км	1,194	3/40, 100, 160	5 676 023,00
		Тип провода ВЛЗ-10 кВ	СИП-3		
		Материал опор ВЛЗ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛЗ-10 кВ, шт.	42		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	3,010		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	83				
54	Строительство ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ от КТП № 3-293 в с. Замятино Задонского района (ТЗ № 1120153) (проект 2-1479, п. 140, 384, 790 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛЗ-10 кВ, км	1,733	2/100, 100	6 184 420,00
		Тип провода ВЛЗ-10 кВ	СИП-3		
		Материал опор ВЛЗ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛЗ-10 кВ, шт.	47		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	3,255		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	118				

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование объекта (№ проекта)	Параметры ЛЭП	Значение	Количество ТП, мощность каждой ТП, кВА	Предельная стоимость СМР (с материалами и оборудованием), руб. без НДС
55	Строительство ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ от КТП № 3-294 в с. Замятино Задонского района (ТЗ № 1120154) (проект 2-1480, п. 141, 385, 791 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛЗ-10 кВ, км	0,317	2/63, 100	3 267 405,00
		Тип провода ВЛЗ-10 кВ	СИП-3		
		Материал опор ВЛЗ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛЗ-10 кВ, шт.	9		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	2,385		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
56	Строительство ВЛ-10 кВ, ВЛИ-0,4 кВ и ТП 10/0,4 кВ № 3-260 в с. Балахна Задонского района Липецкой области (техническое задание № 1120284) (проект 2-1491, п. 154, 404, 809 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	1,640	2/63, 100	5 231 123,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	СИП-3, АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	51		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	2,505		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
57	Строительство ВЛ-10 кВ, ВЛИ-0,4 кВ и ТП 10/0,4 кВ № 3-265 в с. Балахна Задонского района Липецкой области (техническое задание № 1120285) (проект 2-1492, п. 153, 405, 812 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	0,280	1/100	3 409 522,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	СИП-3, АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	10		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	2,747		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	64				

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование объекта (№ проекта)	Параметры ЛЭП	Значение	Количество ТП, мощность каждой ТП, кВА	Предельная стоимость СМР (с материалами и оборудованием), руб. без НДС
58	Строительство ЛЭП-10 кВ, ВЛИ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 3-191 в с. Каменка Задонского района Липецкой области (ТЗ № 1120142) (проект 2-1504, п. 139, 383, 788 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	0,701	4/63, 100, 100, 250	5 378 401,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	СИП-3, АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	21		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	3,273		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	110		
59	Строительство ЛЭП-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ от КТП № 3-240 10/0,4/40 кВА Задонского района в с. Юрьево (Котовка) (ТЗ № 1120305) (проект 2-1505, п. 151, 400, 810 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	1,451	3/40, 100, 100	3 918 825,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	40		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	1,630		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	59		
60	Строительство ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ от КТП № 3-258 в с. Балахна Задонского района (ТЗ № 1120282) (проект 2-1506, п. 152, 401, 811 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	0,480	3/63, 100, 160	6 783 408,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	СИП-3, АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	19		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	2,773		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	110		

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование объекта (№ проекта)	Параметры ЛЭП	Значение	Количество ТП, мощность каждой ТП, кВА	Предельная стоимость СМР (с материалами и оборудованием), руб. без НДС
61	Реконструкция ЛЭП-10 кВ, ВЛИ-0,4 кВ и КТП Д-002 10/0,4/63 кВА д. Суры Долгоруковского района (проект 2-1349, п. 432, 847 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	0,735	1/63	1 643 198,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	18		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	0,551		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
62	Реконструкция ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ от ТП № 1 и ТП № 2 в с. Стегаловка Долгоруковского района Липецкой области (ТЗ № 1113011) (проект 2-1361, п. 197, 430, 846 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	0,162	2/100, 160	2 908 815,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	6		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	1,982		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
63	Строительство ВЛ-10 кВ, ВЛИ-0,4 кВ и ТП-10/0,4 в с. Веселое Долгоруковского района Липецкой области (проект 2-1371, п. 196, 428, 845 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	0,820	2/100, 100	3 023 706,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	24		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	2,000		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	75				

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование объекта (№ проекта)	Параметры ЛЭП	Значение	Количество ТП, мощность каждой ТП, кВА	Предельная стоимость СМР (с материалами и оборудованием), руб. без НДС
64	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ И 292 с. Троицкое Измалковского района (ТЗ № 1110057) (проект 2-1359, п. 214, 460, 872 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	0,400	2/100, 100	3 736 575,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	12		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	2,886		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
65	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ И 208 с. Чернава Измалковского района (техническое задание № 1110056) (проект 2-1360, п. 221, 461, 873 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	0,050	3/25, 40, 100	4 034 378,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	5		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	2,916		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
66	Реконструкция (вынос) Вл-0,4 кВ ВЛ-10 кВ с территории школы в с. Быково Измалковского района (техническое задание № 1110482) (проект 2-1603, п. 220, 462 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	0,241	-	655 043,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	7		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	0,268		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
	Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	9			

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование объекта (№ проекта)	Параметры ЛЭП	Значение	Количество ТП, мощность каждой ТП, кВА	Предельная стоимость СМР (с материалами и оборудованием), руб. без НДС
67	Реконструкция ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ и ТП 10/0,4 кВ в Становлянском РЭС, д. Березовая Роща, Становлянского района, Липецкой области. Программа реновации (проект 07/11, п. 223, 470, 875 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	0,309	1/100	2 749 924,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	6		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	1,967		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
68	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП Т-210 в с. 2-Тербуны, Тербунского района, Липецкой области (проект 36/11, п. 475 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	0,656	1/100	4 225 104,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	16		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	3,090		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
69	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП Т-15 в с. М. Николаевка, Тербунского района, Липецкой области (проект 37/11, п. 479 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	1,730	-	2 332 368,00
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	76		

Окончание приложения 1

№ п/п	Наименование объекта (№ проекта)	Параметры ЛЭП	Значение	Количество ТП, мощность каждой ТП, кВА	Предельная стоимость СМР (с материалами и оборудованием), руб. без НДС
70	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП 250-В220 Воловского РЭС, с. Спасское, Воловского района, Липецкой области (проект 17/11, п. 233, 481, 887 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	0,156	2/250, 250	2 585 060,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	4		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	1,783		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	61		
71	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП 250-В254 в с. Чесночное, Воловского района, Липецкой области (проект 38/11, п. 230, 482, 883 ИП 2012 г.)	Протяженность ВЛ-10 кВ, км	2,099	6/25, 40, 40, 63, 63, 63	8 114 191,00
		Тип провода ВЛ-10 кВ	АС		
		Материал опор ВЛ-10 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛ-10 кВ, шт.	56		
		Протяженность ВЛИ-0,4 кВ, км	3,284		
		Тип провода ВЛИ-0,4 кВ	СИП-2, СИП-4		
		Материал опор ВЛИ-0,4 кВ	ж.б.		
		Количество опор ВЛИ-0,4 кВ, шт.	113		
Итого без НДС					206 502 969,00
НДС 18 %					37 170 534,42
Всего с НДС					243 673 503,42

Календарный план выполнения работ

№ п/п	Наименование объекта и содержание работ	График выполнения работ (в неделях с момента заключения договора)																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	ВЛИ 380/220 В от КТП 525 с. Тележенка, Липецкого района (проект 373.6-11, п. 36, 271, 648 ИП 2012 г.)																						
1.1	Осмотр объекта строительства. Уточнение исходных данных	■																					
1.2	Комплектация материалами и оборудованием		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							
1.3	Выполнение строительно-монтажных работ														■								
1.4	Выполнение пуско-наладочных работ															■							
1.5	Выполнение исполнительной и технической документации																■						
2	ЛЭП-10 кВ, ВЛИ 380/220 В и ТП 10/0,4 кВ ВЛ-0,4 кВ от КТП № 551 с. Тележенка (проект 373.7-11, п. 34, 272, 649 ИП 2012 г.)																						
2.1	Осмотр объекта строительства. Уточнение исходных данных	■																					
2.2	Комплектация материалами и оборудованием		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							
2.3	Выполнение строительно-монтажных работ														■	■	■	■	■	■			
2.4	Выполнение пуско-наладочных работ																			■			
2.5	Выполнение исполнительной и технической документации																				■		
3	ЛЭП-10 кВ, ВЛИ 380/220 В и ТП 10/0,4 кВ ВЛ-0,4 кВ от КТП № 511 с. Тележенка (проект 373.8-11, п. 35, 273, 650 ИП 2012 г.)																						
3.1	Осмотр объекта строительства. Уточнение исходных данных	■																					
3.2	Комплектация материалами и оборудованием		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							
3.3	Выполнение строительно-монтажных работ														■	■							
3.4	Выполнение пуско-наладочных работ																■						
3.5	Выполнение исполнительной и технической документации																	■					
4	ВЛИ 380/220 В от КТП № 597 с. Тележенка, Липецкого района (проект 373.9-11, п. 33, 274, 647 ИП 2012 г.)																						
4.1	Осмотр объекта строительства. Уточнение исходных данных	■																					
4.2	Комплектация материалами и оборудованием		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							
4.3	Выполнение строительно-монтажных работ														■	■							
4.4	Выполнение пуско-наладочных работ																■						
4.5	Выполнение исполнительной и технической документации																	■					

Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование объекта и содержание работ	График выполнения работ (в неделях с момента заключения договора)																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
5	ВЛИ 380/220 В и ВЛ-10 кВ от КТП 506 с. Тележенка, Липецкого района (проект 373.12-11, п. 37, 282 ИП 2012 г.)																						
5.1	Осмотр объекта строительства. Уточнение исходных данных	■																					
5.2	Комплектация материалами и оборудованием		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							
5.3	Выполнение строительно-монтажных работ															■							
5.4	Выполнение пуско-наладочных работ																■						
5.5	Выполнение исполнительной и технической документации																	■					
6	Реконструкция (вынос) ВЛ-0,4 кВ с территории в с. Вешаловка Липецкого района (проект 379-11, п. 50, 275, 659 ИП 2012 г.)																						
6.1	Осмотр объекта строительства. Уточнение исходных данных	■																					
6.2	Комплектация материалами и оборудованием		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							
6.3	Выполнение строительно-монтажных работ																■						
6.4	Выполнение пуско-наладочных работ																	■					
6.5	Выполнение исполнительной и технической документации																		■				
7	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ВЛ-10 кВ КТП 10/0,4 кВ в с. Волчье Добровского района (техническое задание № 1110489) (проект 2-1659, п. 55, 286, 667 ИП 2012 г.)																						
7.1	Осмотр объекта строительства. Уточнение исходных данных	■																					
7.2	Комплектация материалами и оборудованием		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							
7.3	Выполнение строительно-монтажных работ																■	■					
7.4	Выполнение пуско-наладочных работ																		■				
7.5	Выполнение исполнительной и технической документации																			■			
8	Реконструкция ВЛ-10 кВ «Горицы» в с. Капитаншино Добровского района Липецкой области (техническое задание № 1110485) (проект 2-1681, п. 52 ИП 2012 г.)																						
8.1	Осмотр объекта строительства. Уточнение исходных данных	■																					
8.2	Комплектация материалами и оборудованием		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							
8.3	Выполнение строительно-монтажных работ					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							
8.4	Выполнение пуско-наладочных работ							■	■	■	■	■	■	■	■	■							
8.5	Выполнение исполнительной и технической документации								■	■	■	■	■	■	■	■							

Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование объекта и содержание работ	График выполнения работ (в неделях с момента заключения договора)																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
21	ВЛ-10 кВ «Дружба» от ПС 35/10 кВ «Березняговка» Усманского района Липецкой области по техническому заданию № 1110206 (проект 01-35 (51195), п. 85 ИП 2012 г.)																						
21.1	Осмотр объекта строительства. Уточнение исходных данных	■																					
21.2	Комплектация материалами и оборудованием		■	■	■																		
21.3	Выполнение строительно-монтажных работ				■	■	■																
21.4	Выполнение пуско-наладочных работ						■																
21.5	Выполнение исполнительной и технической документации							■															
22	ВЛ-0,4 кВ от ТП № 220 Е. Маланино Хлевуенского района Липецкой области. Техническое задание № 11164 (проект 01-47 (51346), п. 328 ИП 2012 г.)																						
22.1	Осмотр объекта строительства. Уточнение исходных данных	■																					
22.2	Комплектация материалами и оборудованием		■	■	■	■	■	■															
22.3	Выполнение строительно-монтажных работ								■	■	■												
22.4	Выполнение пуско-наладочных работ											■											
22.5	Выполнение исполнительной и технической документации												■										
23	Реконструкция (вынос) ЛЭП-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ, ТП-10/0,4 кВ с территории школы в с. Конь-Колодезь Хлевуенского района Липецкой области (техническое задание № 1110498) (проект 2-1600, п. 96, 319, 726 ИП 2012 г.)																						
23.1	Осмотр объекта строительства. Уточнение исходных данных	■																					
23.2	Комплектация материалами и оборудованием		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							
23.3	Выполнение строительно-монтажных работ															■	■	■	■	■	■		
23.4	Выполнение пуско-наладочных работ																				■		
23.5	Выполнение исполнительной и технической документации																					■	
24	Реконструкция (вынос) ВЛ-10 кВ, ВЛИ 380/220 В с территории общежития агротехникума в с. Конь-Колодезь Хлевуенского района Липецкой области (техническое задание № 1110474) (проект 2-1609, п. 101, 320, 727 ИП 2012 г.)																						
24.1	Осмотр объекта строительства. Уточнение исходных данных	■																					
24.2	Комплектация материалами и оборудованием		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							
24.3	Выполнение строительно-монтажных работ															■							
24.4	Выполнение пуско-наладочных работ																■						
24.5	Выполнение исполнительной и технической документации																	■					

Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование объекта и содержание работ	График выполнения работ (в неделях с момента заключения договора)																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
61	Реконструкция ЛЭП-10 кВ, ВЛИ-0,4 кВ и КТП Д-002 10/0,4/63 кВА д. Суры Долгоруковского района (проект 2-1349, п. 432, 847 ИП 2012 г.)																						
61.1	Осмотр объекта строительства. Уточнение исходных данных	■																					
61.2	Комплектация материалами и оборудованием		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
61.3	Выполнение строительно-монтажных работ														■	■	■	■	■	■	■	■	■
61.4	Выполнение пуско-наладочных работ																	■	■	■	■	■	■
61.5	Выполнение исполнительной и технической документации																	■	■	■	■	■	■
62	Реконструкция ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ от ТП № 1 и ТП № 2 в с. Стегаловка Долгоруковского района Липецкой области (ТЗ № 1113011) (проект 2-1361, п. 197, 430, 846 ИП 2012 г.)																						
62.1	Осмотр объекта строительства. Уточнение исходных данных	■																					
62.2	Комплектация материалами и оборудованием		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
62.3	Выполнение строительно-монтажных работ																	■	■	■	■	■	■
62.4	Выполнение пуско-наладочных работ																		■	■	■	■	■
62.5	Выполнение исполнительной и технической документации																		■	■	■	■	■
63	Строительство ВЛ-10 кВ, ВЛИ-0,4 кВ и ТП-10/0,4 в с. Веселое Долгоруковского района Липецкой области (проект 2-1371, п. 196, 428, 845 ИП 2012 г.)																						
63.1	Осмотр объекта строительства. Уточнение исходных данных	■																					
63.2	Комплектация материалами и оборудованием		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
63.3	Выполнение строительно-монтажных работ																		■	■	■	■	■
63.4	Выполнение пуско-наладочных работ																			■	■	■	■
63.5	Выполнение исполнительной и технической документации																			■	■	■	■
64	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ И 292 с. Троицкое Измалковского района (ТЗ № 1110057) (проект 2-1359, п. 214, 460, 872 ИП 2012 г.)																						
64.1	Осмотр объекта строительства. Уточнение исходных данных	■																					
64.2	Комплектация материалами и оборудованием		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
64.3	Выполнение строительно-монтажных работ																		■	■	■	■	■
64.4	Выполнение пуско-наладочных работ																			■	■	■	■
64.5	Выполнение исполнительной и технической документации																				■	■	■

