

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по техническим вопросам –
главный инженер

А.А. Корнилов

04 2014 г.

Техническое задание № 14-002

на выполнение проектно-изыскательских работ для строительства (реконструкции) линий электропередачи 0,4-10(6) кВ и трансформаторных подстанций 10(6)/0,4 кВ филиала ОАО «МРСК Центра» – «Липецкэнерго»

1. Исходные данные:

- 1.1. Место выполнения работ: Липецкая область.
- 1.2. Срок выполнения работ: 5 месяцев от даты заключения договора
- 1.3. Район по среднегодовой продолжительности гроз – 80-100 часов
- 1.4. Район по степени загрязненности атмосферы – II.
- 1.5. Район по толщине стенки гололеда – III.
- 1.6. Район по ветровому давлению – III.
- 1.7. Основание для проектирования: Инвестиционная программа 2014 г.
- 1.8. Объем работ:
ЛЭП-10 (6) кВ – 23,249 км;
ЛЭП-0,4 кВ – 39,340 км.

Таблица 1.

Перечень объектов.

№ п/п	№ ТЗ	РЭС	Наименование инвестиционного проекта и работ	ЛЭП 10(6) кВ, км	ЛЭП 0,4 кВ, км	ТП, шт	Итого, км
1	141026	Липецкий	Строительство ЛЭП-10 кВ, ЛЭП-0,4 кВ Ленинский лесхоз, Балашовское лесничество, Липецкий район.	0,030	1,100	1	1,130
2	141079	Липецкий	Строительство ЛЭП-6 кВ "Производство" и рек-ция ТП №191, 191а (СНТ "Заря"), Липецкий район.	2,500			2,500
3	141045	Грязинский	Строительство ЛЭП-6 кВ, ЛЭП-0,4 кВ и ТП-10/0,4 кВ ул. Громова, г. Грязи, Грязинский район.	0,200	1,500	1	1,700
4	141046	Грязинский	Строительство ЛЭП-6 кВ, ЛЭП-0,4 кВ и ТП-10/0,4 кВ, ул. 1-я Чапаева, г. Грязи, Грязинский район.	0,050	4,800	1	4,850
5	141050	Грязинский	Строительство ЛЭП-10 кВ, ЛЭП-0,4 кВ и рек-ция здания ТП-10/0,4 № 24 кВ по ул. Правды в г. Грязи, Грязинского района.	0,030	0,050	1	0,080
6	141027	Хлевенский	Строительство ЛЭП-10 кВ и ТП-10/0,4 кВ к объектам жкх, вблизи очистных сооружений с. Хлевное, Хлевенский район.	0,500		1	0,500

7	141028	Данковский	Строительство 2ТП-10/0,4 кВ (№27) ул. Крупская, г. Данков, Данковский район.			1	
8	141115	Лев-Толстовский	Строительство ЛЭП-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ (№ 55) ул. Садовая, п. Лев Толстой, Лев-Толстовский район.		0,400		0,400
9	141029	Чаплыгинский	Строительство ЛЭП-10 кВ, ЛЭП-0,4 кВ, ТП-10/0,4 кВ от ЛЭП-10 кВ "Петелинский", ТП-10/0,4 кВ № 402 с. Ведное, Чаплыгинский район.	0,700	2,000	2	2,700
10	141035	Чаплыгинский	Строительство ЛЭП-0,4 кВ и ТП-10/0,4 кВ (№ 104) ул. Набережная, с. Истобное, Чаплыгинский район.	1,000	3,000	2	4,000
11	141036	Елецкий	Строительство ЛЭП-10 кВ, ЛЭП-0,4 кВ, ТП-10/0,4 кВ ул. Молодежная, с. Воронец, Елецкий район.	0,030	0,600	1	0,630
12	141037	Елецкий	Строительство ЛЭП-10 кВ, ЛЭП-0,4 кВ, ТП-10/0,4 кВ ул. Мешкова, г. Елец, Елецкий район.	1,200	0,600	1	1,800
13	141038	Елецкий	Строительство ЛЭП-10 кВ, ЛЭП-0,4 кВ, ТП-10/0,4 кВ ул. Ключевая, г. Елец, Елецкий район.	0,300	1,500	1	1,800
14	141039	Елецкий	Строительство ЛЭП-0,4 кВ и ТП-10/0,4 кВ ул. 2-я Речная, г. Елец, Елецкий район.		2,100		2,100
15	141040	Елецкий	Строительство ЛЭП-6 кВ кабельный ввод № 242, г. Елец, Елецкий район.	0,700			0,700
16	141043	Елецкий	Строительство ЛЭП-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 131 для э/с 9-ти этажного, 6-ти подъездного жилого дома по ул. Радиотехнической, д. 1 в г. Ельце.		0,900		0,900
17	141044	Елецкий	Строительство ЛЭП-0,4 кВ по ул. Чернышевского от ТП № 45 в г. Ельце.		0,700		0,700
18	141080	Елецкий	Строительство ЛЭП-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 5 гр. М. Горького, г. Елец, Елецкий район.		0,500		0,500
19	141081	Елецкий	Строительство ЛЭП-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 53 гр. Держинского-Плеханова, г. Елец, Елецкий район.		0,700		0,700
20	141082	Елецкий	Строительство ЛЭП-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 66 гр. Парковая вниз, г. Елец, Елецкий район.		0,500		0,500
21	141083	Елецкий	Строительство ЛЭП-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 4 гр. Разина, г. Елец, Елецкий район.		0,650		0,650
22	141084	Елецкий	Строительство ЛЭП-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 36 гр. Н. Гусевой, г. Елец, Елецкий район.		0,500		0,500
23	141085	Елецкий	Строительство ЛЭП-6 кВ ТЭЦ яч. 16 - РП-15, яч. 5, г. Елец, Елецкий район.	2,240			2,240

24	141086	Елецкий	Строительство ЛЭП-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 24 до ж/д ул. Коммунаров, 7, г. Елец, Елецкий район.		0,200		0,200
25	141087	Елецкий	Строительство ЛЭП-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 43 до ж/д ул. Пушкина, 123, г. Елец, Елецкий район.		0,120		0,120
26	141088	Елецкий	Строительство ЛЭП-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 95 до ж/д ул. Вермишева, 16, г. Елец, Елецкий район.		0,250		0,250
27	141089	Елецкий	Строительство ЛЭП-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 109 до ж/д пер. Коммунаров, 3, г. Елец, Елецкий район.		0,150		0,150
28	141090	Елецкий	Строительство ЛЭП-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 13 до ж/д ул. Юбилейная, 5А, г. Елец, Елецкий район.		0,52		0,52
29	141091	Елецкий	Строительство ЛЭП-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 136 до ж/д ул. Костенко, 56, г. Елец, Елецкий район.		0,100		0,100
30	141092	Елецкий	Строительство ЛЭП-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 147 до ж/д ул. Пригородная, 44, г. Елец, Елецкий район.		0,200		0,200
31	141093	Елецкий	Строительство ЛЭП-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 8 до ж/д ул. Семашко, 11, г. Елец, Елецкий район.		0,300		0,300
32	141094	Елецкий	Строительство ЛЭП-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ №244 до ж/д ул. Городская, 186, г. Елец, Елецкий район.		0,350		0,350
33	141095	Елецкий	Строительство ЛЭП-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ №-216 до ж/д ул. Привокзальная, 8, г. Елец, Елецкий район.		0,800		0,800
34	141096	Елецкий	Строительство ЛЭП-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ №153 до ж/д ул. Транспортная, 1а, г. Елец, Елецкий район.		0,350		0,350
35	141097	Елецкий	Строительство ЛЭП-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 14 до ж/д ул. Мира, 72, г. Елец, Елецкий район.		0,150		0,150
36	141098	Елецкий	Строительство ЛЭП-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 15 до ж/д ул. Мира, 72а, г. Елец, Елецкий район.		0,150		0,150
37	141099	Елецкий	Строительство ЛЭП-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 33 до ж/д ул. Октябрьская, 16, г. Елец, Елецкий район.		0,200		0,200
38	141100	Елецкий	Строительство ЛЭП-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 10 до ж/д ул. Свердлова, 13, г. Елец, Елецкий район.		0,300		0,300
39	141106	Елецкий	Строительство ЛЭП-0,4 кВ по ул. Радиотехническая, д. 30 от ТП-6/0,4 кВ (№ 145) в г. Елец, Елецкий район.		0,250		0,250

40	141107	Елецкий	Строительство ЛЭП-0,4 кВ по ул. Я. Фабрициуса, д. 2; 4 от ТП-6/0,4 кВ (№ 63) в г. Елец, Елецкий район.		0,150		0,150
41	141108	Елецкий	Строительство ЛЭП-0,4 кВ по ул. Пушкина, д. 7 от ТП-6/0,4 кВ (№ 91) в г. Елец, Елецкий район.		0,350		0,350
42	141109	Елецкий	Строительство ЛЭП-0,4 кВ по ул. Пушкина, д. 9 от ТП-6/0,4 кВ (№ 91) в г. Елец, Елецкий район.		0,400		0,400
43	141110	Елецкий	Строительство ЛЭП-0,4 кВ по ул. Королева от ТП-6/0,4 кВ (№ 143) в г. Елец, Елецкий район.		0,200		0,200
44	141111	Елецкий	Строительство ЛЭП-0,4 кВ по пос. Строитель, д. 31 от ТП-6/0,4 кВ (№ 133) в г. Елец, Елецкий район.		0,300		0,300
45	141112	Елецкий	Строительство ЛЭП-0,4 кВ по ул. Пушкина, д. 10 от ТП-6/0,4 кВ (№ 77) в г. Елец, Елецкий район.		0,250		0,250
46	141113	Елецкий	Строительство ЛЭП-0,4 кВ по ул. Пушкина, д. 12 от ТП-6/0,4 кВ (№ 77) в г. Елец, Елецкий район.		0,350		0,350
47	141114	Елецкий	Строительство ЛЭП-0,4 кВ по ул. Пушкина, д. 14 от ТП-6/0,4 кВ (№ 77) в г. Елец, Елецкий район.		0,400		0,400
48	141041	Задонский	Строительство ЛЭП-10 кВ, ЛЭП-0,4 кВ и ТП-10/0,4 кВ в с. Мирное, Задонский район.	0,700	2,300	1	3,000
49	141061	Измалковский	Строительство ЛЭП-10 кВ, ЛЭП-0,4 кВ и ТП-10/0,4 кВ № 5 по ул. Ленина, ул. Горького, пер. Малый в с. Измалково, Измалковский район.	0,300	1,850	2	2,150
50	141062	Измалковский	Строительство ЛЭП-10 кВ, ЛЭП-0,4 кВ и ТП-10/0,4 кВ № 6 по ул. Ленина, ул. Мира, ул. 8-марта в с. Измалково, Измалковский район.	0,200	2,080	3	2,280
51	141063	Измалковский	Строительство ЛЭП-10 кВ, ЛЭП-0,4 кВ и ТП-10/0,4 кВ № 26 по ул. Лесная, ул. Механизаторов, ул. Мичурина в с. Измалково, Измалковский район.	0,200	2,160	2	2,360
52	141064	Измалковский	Строительство ЛЭП-10 кВ, ЛЭП-0,4 кВ и ТП-10/0,4 кВ № 12 по ул. Строительная, ул. Рабочая в с. Измалково, Измалковский район.	0,250	1,430	2	1,680
53	141065	Измалковский	Строительство ЛЭП-10 кВ, ЛЭП-0,4 кВ и ТП-10/0,4 кВ № 10 по ул. Стаханова в с. Измалково, Измалковский район.	0,150	0,510	1	0,660
54	141042	Тербунский	Строительство ЛЭП-10 кВ "Нефтебаза" в с. Тербуны, Тербунский район.	11,769			11,769
55	141047	Тербунский	Строительство ЛЭП-10 кВ, ЛЭП-0,4 кВ и ТП-10/0,4 кВ (№ 14) тер-рия д/с "Солнышко" в с. Тербуны, Тербунского района.	0,200	0,120	1	0,320
			Итого	23,249	39,340	25	62,589

Примечание: Точки присоединения линий описаны в объектных ТЗ; Количество и мощность ТП, в том числе их конструктивное исполнение определяются проектной организацией.

2. Стадийность работ:

- 2.1. Проведение предпроектного обследования с составлением отчёта.
- 2.2. Проведение изыскательских работ и выбор места строительства.
- 2.3. Разработка проектной и технической документации.
- 2.4. Согласование проектно-сметной документации с заинтересованными сторонами, и в надзорных органах.

3. Требования к проектной документации:

3.1. Объем работ выполняемых при предпроектном обследовании (ППО):

- Материалы ППО объекта (ситуационный план о месте нахождения объекта с привязкой к основным ориентирам, варианты прохождения трассы ЛЭП и мест размещения ТП, РП).
- Схемы пусковых комплексов (при необходимости).
- Получение ТУ от организаций, чьи интересы затрагивает строительство или реконструкция электросетевого объекта.
- Решение по землеустроительным делам, определение границы зон действия публичных сервитутов, объектов исторического наследия.
- Корректировка плановых материалов по результатам согласований с землепользователями.
- Укрупненный расчёт затрат на строительство и ввод объекта в эксплуатацию.
- Результаты предпроектного обследования согласовать с начальником РЭС, отделом перспективного развития, управлением капитального строительства, управлением инвестиций и профильными подразделениями филиала ОАО «МРСК Центра»–«Липецкэнерго».

3.2. Объем работ выполняемых при разработке проектной документации:

–Получение ИРД (акт выбора трассы/площадки или проект планировки территории и межевания территории, разрешение администрации района на строительство, реконструкцию объекта.

–Кадастровые планы территорий с нанесением на них границ земельного участка ТП, полосы отвода земель - для ЛЭП, границ охранной и санитарно-защитной зон проектируемого объекта и объектов, в которые попадает земельный участок, полоса отвода.

–Сводную экспликацию земель по пикетам трассы ЛЭП.

–Правоустанавливающие документы на объект нового строительства и земельный участок (в случае нового строительства и реконструкции).

–Сведения о категории земель, на которых располагается объект капитального строительства.

–Сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков, в случае их изъятия во временное и (или) постоянное пользование.

–Обоснование размеров земельных участков, подлежащих изъятию, в том числе путем выкупа, для размещения объекта капитального строительства.

–Сведения о собственниках и правообладателях земельных участках, на которых предполагается размещение объекта капитального строительства.

–Кадастровые выписки о земельных участках, подлежащих выкупу или временному занятию при строительстве объекта капитального строительства.

–Утвержденные в установленном порядке схемы расположения земельных участков на кадастровых картах или планах соответствующих территорий.

–Расчет убытков собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев, арендаторов земельных участков, связанных с изъятием путем выкупа или временным занятием указанных земельных участков для целей строительства (реконструкции) объекта капитального строительства.

–Согласие землепользователей, землевладельцев, арендаторов, залогодержателей земельных участков, из которых при разделе, объединении, перераспределении или выделении образуются земельные участки, необходимые для размещения объекта капитального строительства.

–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) объекта капитального строительства.

- Получение ТУ от организаций, чьи интересы затрагивает строительство или реконструкция электросетевого объекта.

- проведение инженерных изысканий, в местной системе координат, система высот Балтийская.

- Разработка проектной документации на линейный объект капитального строительства (реконструкции) в объеме, установленном п.п. 34 – 42 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию.

- Разработка рабочей документации (при необходимости) по дополнительному заданию.

- Подготовка документов для проведения экспертизы проектной документации (при необходимости).

- Подготовка (при необходимости) документов для заключения Договора о ведении авторского надзора.

3.3. Этапы разработки проектной и рабочей документации.

I этап - разработка, обоснование и согласование с Заказчиком, (профильные службы и подразделения филиала «Липецкэнерго») основных технических решений (ОТР) по сооружаемому объекту.

II этап - разработка, согласование и экспертиза проектной документации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов; разработка и согласование раздела «Технические требования к основному электротехническому оборудованию».

III этап – (при необходимости) разработка, согласование рабочей документации.

4. Нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к оформлению и содержанию проектной и рабочей документации.

4.1. Нормативные акты федерального уровня:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ.

- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ.

- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 №74-ФЗ.

- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ.

- Федеральный закон от 21.07.2011 N 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса».

- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

- Постановление Правительства РФ от 23.02.1994 №140 «О рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы».

- ГОСТ Р 21.1101 -2009 «Основные требования к проектной и рабочей документации».

4.2. Отраслевые НТД:

- Правила устройства электроустановок.

- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей.

- Методические указания по устойчивости энергосистем, утвержденные приказом Минэнерго России от 30.06.2003 №277.

- Методические рекомендации по проектированию развития энергосистем, утвержденные приказом Минэнерго России от 30.06.2003 №281.

- РД 78.36.003-2002 Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств.

- “Методические указания по защите распределительных электрических сетей напряжением 0,4-10кВ от грозových перенапряжений”, “Руководство по изысканиям трасс и площадок для электросетевых объектов напряжением 0,4-20 кВ.

4.3. ОРД и НТД ОАО «Холдинг МРСК», ОАО «МРСК-Центра», ОАО «ФСК ЕЭС», ОАО «СО ЕЭС».

– «Положение о единой технической политике ОАО «Холдинг МРСК» в распределительном сетевом комплексе» (утвержденное решением Совета директоров ОАО «Холдинг МРСК» от 07.10.2011 № 64).

– Стандарт организации ОАО «СО ЕЭС» «Правила предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части энергосистем», СТО 59012820.29.240.007-2008.

– Методические рекомендации по реализации информационного обмена энергообъектов с корпоративной информационной системой ОАО «СО ЕЭС» по протоколу ГОСТ Р МЭК 60870-5-104.

– Приложение к приказу ОАО «Холдинг МРСК» от 17.01.2013г. «О внесении изменений в приказ ОАО «Холдинг МРСК» от 14.05.2010 № 180» - «Типовое Техническое задание на разработку проектной и рабочей документации на строительство (реконструкцию) линии электропередач (подстанции)».

– Регламент «Взаимодействия подразделений ОАО «МРСК Центра при рассмотрении и согласовании ПСД на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства» Приказ №120-ЦА от 14.03.2013г.

4.4. Принимаемые в проектах технические решения должны максимально использовать применение типовых проектов строительства ЛЭП 0,4-10кВ и ТП-10/0,4кВ, и должны соответствовать «Технической политике ОАО «МРСК Центра» в распределительном электросетевом комплексе», утвержденной приказом ОАО «МРСК Центра» №227-ЦА от 16.08.2010 года и Концепции построения распределительной сети 0,4-10 кВ с переносом пунктов трансформации электроэнергии к потребителю.

5. Мероприятия по защите окружающей природной среды.

5.1. Предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды: на время строительства, исключения негативного воздействия проектируемого объекта на окружающую природную среду и рациональному использованию земельных угодий, затраты на возмещение убытков землепользователям, на благоустройство при строительстве ЛЭП, и проведение дополнительных обследований по требованию землевладельца.

6. Сроки начала и окончания строительства

6.3. Нормативный срок строительства – определить проектом.

6.4. Начало строительства – в соответствии с договором подряда.

6.5. Окончание строительства – в соответствии с договором подряда.

7. Требование по выделению в рабочем проекте пусковых комплексов.

Разработка максимально возможных отдельных пусковых комплексов при вводе в эксплуатацию ВЛ 6/10 кВ, ТП 6/10 кВ, ВЛИ-0,4 кВ.

8. Особые условия проектирования.

8.1. Провести предпроектное обследование каждого объекта.

8.1.1. Рассмотреть различные варианты технического решения по каждому объекту. Все основные показатели проектируемого объекта, включая: протяженности ЛЭП 6(10)/0,4 кВ, мощности и конструктивное исполнение ТП, в том числе выбор мощности силовых трансформаторов, их расположение, точки подключения и т.д. принимается по результатам предпроектного обследования, согласованного с Заказчиком

8.1.2. Определить, из предложенных оптимальный вариант технического решения, и получить согласие на проведение проектно-изыскательских работ по каждому объекту в электрических сетях (по территориальному размещению объектов).

8.1.3. Предоставить информацию и документы необходимые для решения землеустроительных дел.

8.1.4. Предоставить (при необходимости) генеральные планы населенных пунктов с учетом существующих и перспективных границ.

8.1.5. Выполнить (при необходимости) таксацию лесов и зеленых насаждений.

8.2. Инженерные изыскания трасс и площадок для электросетевых объектов выполнить в системе координат МСК-48, использовать масштаб М 1:500 для населённых пунктов, М 1:1000 для остальной территории.

8.3. В проекте определить и выделить охранную зону ЛЭП.

8.4. При прохождении ВЛ 0,4-10 кВ по лесным массивам и местности, наиболее подверженной низовым пожарам (поля, луга, поселки), преимущество отдавать применению железобетонных и цельнометаллических многогранных опор. При прохождении ВЛ 0,4-10 кВ по местности, наиболее подверженной низовым пожарам, применять деревянные опоры с установкой их на железобетонных пасынках только при специальном обосновании.

8.5. Сметный расчёт составляется на основании территориальных сборников цен для Липецкой области (ТЕР. ТСЦ-2001, ТЕРм). Сметная стоимость строительства рассчитывается в двух уровнях цен: в базисном по состоянию на 01.01.2001 и текущем, сложившемся ко времени составления смет. Пересчет сметной документации в текущие цены выполнить индексами, разработанными и утвержденными Региональными центрами ценообразования.

8.6. В сметную документацию учесть затраты на:

- Покрытие убытков собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев, арендаторов земельных участков, связанных с изъятием путем выкупа или временным занятием указанных земельных участков для целей строительства (реконструкции) объекта капитального строительства.

- Проведение межевых работ.

- Арендную плату за временный отвод земель на период строительства.

- Проведение кадастровых работ и подготовку документов и материалов, необходимых для проведения постановки на государственный кадастровый учет земельных участков в соответствии с правилами, предусмотренными Земельным кодексом Российской Федерации и Федеральным законом от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости».

- Перевод земельного участка из одной категории в другую в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 2004 г. № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую».

- Оформление земельного участка и разбивочные работы; затраты по отводу земельного участка, выдаче архитектурно- планировочного задания и выделению красных линий застройки.

- Вынос центров опор в натуру.

- Проведение экспертиз, налоги и другие обязательные платежи в соответствии с действующим законодательством.

- Транспортные, командировочные и страховые расходы, без НДС.

- Демонтаж существующих ВЛ-0,4-10 кВ, ТП и доставку демонтированных материалов и оборудования на склады РЭС.

- Расчистку трасс ВЛ-10(6) от ДКР и деревьев, утилизацию порубочных материалов.

- Обрезку крон деревьев и кустов.

- Рекультивацию земель.

9. Документацию по проекту в полном объеме, включая обосновывающие расчеты (при необходимости), представить заказчику в 5-х экземплярах на бумажном носителе и 1 (один) экземпляр в электронном (сканированном) виде, на CD или DVD носителе. В электронном виде, текстовую и графическую части проекта представить в стандартном формате PDF, позволяющем просмотреть их и распечатать с помощью бесплатного ПО Adobe Reader, в виде одного файла с названием соответствующим шифру проекта и содержащим все части проекта, размером не свыше 10 Мбайт. В случае превышения общим объемом файла указанного размера, файл необходимо разделить на части, название файлов должно соответствовать названиям томов. Сметную документацию представить в формате RTF или XLS (для просмотра и печати с помощью MS Office), а также в формате программы «ГРАНД СМЕТА», позволяющем вести накопительные ведомости по локальным сметам.

10. Одновременно с разработкой проектной документации, необходимо разработать Техническую часть конкурсной документации и Технические требования к основному электротехническому оборудованию (опросные листы, спецификаций и т.д.), учитывающие все условия (электрические, массогабаритные, климатические, эксплуатационные, надежности и т.д.) принятые в проектных решениях (отдельными томами) в соответствии с Положением о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд ОАО «МРСК-Центра».

11. Сроки выполнения проектно-сметной документации: в соответствии с договором подряда.

12. Организация-заказчик – филиал ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго».

13. Проектная организация – определяется на конкурсной основе.
14. Строительно-монтажная организация – определяется на конкурсной основе.
15. Разработанная проектно-сметная документация является собственностью Заказчика и передача ее третьим лицам без его согласия запрещается.

*Начальник отдела
перспективного развития
О.А. Серёдкин*

« » 2014 г.