

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора – главный инженер
филиала ПАО «МРСК Центра» – «Липецкэнерго»

В.А. Тихонов

« 07 » 06 2016 г.

**ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 4384323 4384171 4385116 4385034
4384974 4384712 4384477**

на проведение конкурса по выбору подрядчика
на выполнение работ «под ключ» по проектированию и строительству/реконструкции ЛЭП
(6-10 кВ) и объектов распределительной сети 6-10/0,4 кВ.

для присоединения *светильников уличного освещения (Администрация сельского поселения Большеизбищенский сельсовет Лебедянского района Липецкой области)*, расположенных по адресу: *Липецкая область, Лебедянский район, с. Мокрое, ул. Строителей (1,05 кВт, 220 В, категория надежности 3).*

Основание: во исполнение решения Протокола от 31.05.2016 г №19-ВКС/ЦА; уточнение объема строительства электросетевых объектов согласно предпроектного обследования объекта.

Внести следующие изменения в текст технического задания №4384323 4384171 4385116 4385034 4384974 4384712 4384477 от 14.05.2015 г.:

Пункт 1.1 изложить в следующей редакции:

1.1. Корректировка проектно-сметной документации (№15-024.13) для присоединения светильников уличного освещения (Администрация сельского поселения Большеизбищенский сельсовет Лебедянского района Липецкой области), расположенных по адресу: Липецкая область, Лебедянский район, с. Мокрое, ул. Строителей (1,05 кВт, 220 В, категория надежности 3), руководствуясь постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г №87 (ред. От 26.03.2014 г.) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и в соответствии с Положением ОАО «Россети» «О единой технической политике в электросетевом комплексе».

Пункт 1 Состав работ нового строительства и расширения изложить в следующей редакции:

1. От коммутационного аппарата по п.2 смонтировать КЛ 0,4 кВ (ориентировочной протяженностью 10 м) до шкафа управления наружного освещения (ШУНО).

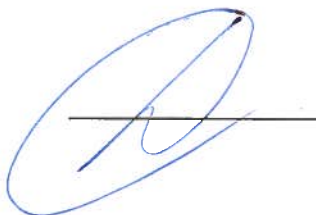
Пункты 7 и 9 Состав работ изложить в следующей редакции в составе нового строительства и расширения:

7. От ШУНО по п.3 смонтировать провод СИП4 2х25 (ориентировочной протяженностью 214 м) по существующим опорам ВЛ 0,4 кВ до опоры №8 фидера №1 КТП №304.

9. От опоры №2 смонтировать провод СИП4 2х25 (ориентировочной протяженностью 274 м) по существующим опорам ВЛ 0,4 кВ до опоры №9 фидера №2 КТП №304.

Остальные пункты технического задания №4384323 4384171 4385116 4385034 4384974 4384712 4384477 от 14.05.2015 г. остаются без изменений.

Начальник управления
перспективного развития



О.А. Серёдкин

Исп. Бухалова Л.Н.