


П

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. первого заместителя директора – главного инженера
филиала ПАО «МРСК Центра» – «Липецкэнерго»

 А.Л. Арапов
«13» 04 2016 г.

ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 3736872

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 ЛЭП 6 кВ и ТП 6/0,4 кВ – 2х630 кВА для электроснабжения топли-
вознаправочного комплекса (Филиал «Юго-Западный» ОАО «Оборонэнерго»), расположенного
по адресу: г. Липецк, в/ч 62632 а, в/з-2, аэродром «Липецк-2» (459 кВт, 6 кВ, категория
надежности 2).

Основание: уточнение объема строительства электросетевых объектов согласно предпроектно-
го обследования объекта и письма «Аггродифирма «Липецк» от 17.06.2015 г. о возражении стро-
ительства ЛЭП 6 кВ в воздушном исполнении.

Внести следующие изменения в текст технического задания №3736872 от 05.09.2014 г. (дого-
вор на технологическое присоединение №40910377 (3736872) от 28.08.2014 г.):

Состав работ п.1 изложить в следующей редакции:

«1. Новое строительство и расширение:

- 1.1. От опоры №12 ВЛ 6 кВ Копчинка ПС 35/6 кВ Птицефабрика отпайки на ТП №823
смонтировать ЛЭП 6 кВ к границе земельного участка заявителя ориентировочной
протяженностью 2,6 км, из них ВЛ 6 кВ – ориентировочной протяженностью 0,12
км и КЛ 6 кВ – ориентировочной протяженностью 2,48 км.
- 1.2. На первой опоре линейного ответвления по п.1.1 смонтировать разъединитель 6 кВ.
- 1.3. От концевой опоры ВЛ 6 кВ, монтируемой по п.1.1, смонтировать ответвление 6 кВ
к опоре заявителя ориентировочной протяженностью 20 м.
- 1.4. От опоры №9 ВЛ 6 кВ Птицефабрика – правая (в габаритах 35 кВ) смонтировать ВЛ
6 кВ к границе земельного участка заявителя ориентировочной протяженностью
0,07 км.
- 1.5. От концевой опоры ВЛ 6 кВ, монтируемой по п.1.4, смонтировать ответвление 6 кВ
к опоре заявителя ориентировочной протяженностью 20 м.»

Остальные пункты технического задания №3736872 от 05.09.2014 г. остаются без изменений.

Заместитель главного инженера
по эксплуатации – начальник Центра
управления производственными активами

 Э.Ю. Кусиньш

Начальник управления
перспективного развития

 О.А. Серёдкин

Исп. Бухалова Л.Н.

