

УТВЕРЖДАЮ:

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

В.А. Тихонов

« 22 » 11 2017 г.

ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 5537774

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 *строящегося склада и офиса (ООО «Валекс Групп»)*, расположенных по
адресу: *Липецкая обл., Липецкий район, с/п Ленинский сельсовет, кадастровый (или
условный) номер земельного участка: 48:13:1550601:529 (15 кВт, 0,4 кВ, категория надеж-
ности - 3).*

Основание: уточнение объема строительства электросетевых объектов согласно Техническому
отчету о проведении предпроектного обследования объекта №24-17-ППО.

Внести следующие изменения в текст технического задания №5537774 от 26.04.2017 г.:

Пункт 2.1.1 состава работ изложить в следующей редакции:

2.1.1. От опоры №66 ВЛ 10 кВ Спецхоз-2 до РУ 10 кВ проектируемой СТП 10/0,4 кВ
построить ЛЭП 10 кВ ориентировочной протяженностью 925 м, из них ВЛ 10 кВ – 835 м, КЛ
10 кВ – 90 м (пересечение с ВЛ 500 кВ). На первой опоре ВЛ 10 кВ установить высоковольт-
ный разъединитель типа РЛК (Z48- TP41422891.01).

Остальные пункты технического задания №5537774 от 26.04.2017 г. остаются без изменений.

Заместитель главного инженера
по управления производственными активами
и развитию

Э.Ю. Кусиньш

Начальник управления
технологического развития

О.А. Середкин

Исп. Бухалова Л.Н.
22-81-88

к.н.:48:13:1550601:529

Заявитель

Проект. ВЛ-10 кВ

АС-70/11

609м

Проект КЛ-10кВ

АПВПу-10кВ

90м

Начало КЛ-10кВ

Окончание КЛ-10кВ

Проект. ВЛ-10 кВ

АС-70/11

226м

Сущ. опора

№66 ВЛ-10 кВ

Спецхоз-2

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Леликова				
Проверил	Силаев				
Н.контр.	Силаев				

24-17-ППО

Технологическое присоединение строящегося склада и офиса (ООО "Валекс Групп"), (ТЗ 5537774), по адресу: Липецкий р-н, с/п Ленинский сельсовет, к.н. 48 13 1550601:529

Заказчик филиал ПАО
"МРСК-Центра" - "Липецкэнерго"

Стадия	Лист	Листов
Р	1	

Ситуационный план трассы
ЛЭП-10кВ

ООО "РЕГИОНЭНЕРГОСЕРВИС"

Взят инв N

Подпись и дата

Инв N подл

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на пересечение проектируемой воздушной линии 10 кВ
для технологического присоединения строящегося склада и офиса
ООО «Валекс Групп», расположенных в сельском поселении
Ленинский сельсовет Липецкого района Липецкой области с
существующей ВЛ 500 кВ Липецкая–Борино (участок опор 135-136)

Список принятых в технических условиях сокращений и терминов:

ППР	Проект производства работ;
СМО	Строительно-монтажная организация;
ВЛ 500 кВ	ВЛ 500 кВ Липецкая–Борино;
ВЛ 10 кВ	Проектируемая воздушная линия 10 кВ;
КЛ 10 кВ	Проектируемая кабельная линия 10 кВ

1. Проект выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ (6-е издание), СНиП, Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования участков, расположенных в границах таких зон, другими действующими нормами и предоставить на согласование в Верхне-Донское ПМЭС, расположенное по адресу: 392000, г. Тамбов, ул. Студенческая, д. 14А, тел: (4752) 57-22-59, факс: (4752) 57-22-09. В составе Рабочего проекта выполнить Проект производства работ в охранной зоне ВЛ 500 кВ.

2. В сметную документацию включить затраты на осуществление технического надзора и проведение организационно-технических мероприятий (подготовка рабочих мест, допуск персонала подрядных организаций, наблюдение).

3. Согласовать проект с собственником ВЛ 500 кВ (Верхне-Донским ПМЭС) до получения Сводного заключения государственной экспертизы.

4. Пересечения проектируемой воздушной линии 10 кВ с ВЛ 500 кВ в пределах ее охранной зоны (30 м от крайних проводов ВЛ 500 кВ) выполнить кабелем, проложенным в земле.

5. КЛ 10 кВ должна иметь глубину заложения от планировочной отметки не менее 1,0 м.

6. Расстояния в свету от КЛ 10 кВ до заземленных частей и заземлителей опор ВЛ 500 кВ должно быть не менее 10 м (п.2.3.93 ПУЭ).

7. Предусмотреть выполнение прокладки КЛ 10 кВ (защиту), которое исключит её повреждение на пересечении и в охранной зоне ВЛ 500 кВ, при выполнении эксплуатационных и ремонтных работ на ВЛ с применением тяжелой автотракторной техники весом до 30 тонн (10 тонн на ось).

8. В месте пересечения трассы КЛ 10 кВ с ВЛ 500 кВ должны быть установлены опознавательные знаки (реперы) с указанием местоположения КЛ 10 кВ, адреса и телефона эксплуатирующей организации.

9. По окончании работ произвести планировку грунта в охранной зоне ВЛ 500 кВ.

10. Для выполнения работ в охранной зоне ВЛ 500 кВ СМО, одновременно с заявлением направляет проектную документацию, включая ППР в охранной зоне ВЛ 500 кВ в Верхне-Донское ПМЭС. ППР должен отвечать требованиям правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, СНиП 12-03-2001, отраслевым нормам и правилам. По окончании работ СМО, обязано предоставить сведения о фактическом расположении пересекаемого объекта в охранной зоне ВЛ 500 кВ для внесения в эксплуатационную документацию.

11. Срок действия технических условий – два года. При отсутствии проекта на пересечение проектируемой воздушной линии 10 кВ для технологического присоединения строящегося склада и офиса ООО «Валекс Групп», расположенных в сельском поселении Ленинский сельсовет Липецкого района Липецкой области с существующей ВЛ 500 кВ Липецкая–Борино в течение указанного срока действия технические условия аннулируются без уведомления заказчика.

12. По истечении срока действия технических условий, заказчик обязан получить новые технические условия.

Заместитель директора-главный инженер



В.И. Синельников