

Объект _____

(наименование и место расположения объекта)

Застройщик/заказчик _____

(наименование организации)

Лицо, осуществляющее строительство _____

(наименование организации)

ВЕДОМОСТЬ
монтажа воздушной линии электропередачи

№ _____

« ____ » _____ 200__ г.

1. Монтаж опор воздушной линии электропередачи

Наименование опоры	Установлено на ВЛ, шт.	Тип опоры (номер чертежа для нетиповых)	Материал опоры	Защитное покрытие дополнительно к заводскому (окраска, антисептик), кол-во опор
<i>Промежуточные</i>				
<i>Анкерные</i>				
<i>Угловые</i>				
<i>Другие</i>				
<i>Всего:</i>				

Отклонение верхней части установленных опор от вертикальной оси, а также разворот и наклон траверс не выходят за пределы, допустимые требованиями п.п. 3.144-3.146 и таблиц 6, 7 и 8 СНиП 3.05.06-85.

2. Монтаж проводов и тросов.

На ВЛ _____ кВ смонтирован провод марки _____, сечением _____ мм², в общем количестве _____ м, грозозащитный трос марки _____ протяженностью _____ м.

Монтаж проводов и тросов выполнен в соответствии с проектом ВЛ. Стрелы провеса проводов и тросов соответствуют монтажным кривым (таблицам) проекта.

Пересечение ВЛ с другими сетями и инженерными сооружениями выполнены по проекту и оформлены частными актами, прилагаемыми к настоящему.

3. Соединение проводов и тросов.

Номера опор и пролетов, на которых смонтированы соединения	Тип соединительного натяжного зажима	Способ монтажа соединения	Исполнитель	
			Фамилия, Имя, Отчество	Подпись

--	--	--	--	--

Монтаж соединений проводов и тросов выполнен по проекту с соблюдением требований п.п. 3.149-3.152 СНиП 3.05.06-85 и ПУЭ-98.

Перед установкой на ВЛ монтажная организация произвела проверку и отбраковку изоляторов согласно требованиям ПУЭ-98 и п. 3.147, п. 3.148 СНиП 3.05.06-85.

4. Монтаж разрядников и разъединителей.

На ВЛ _____ смонтированы:

а) трубчатые разрядники типа _____ на опорах _____

(перечислить номера опор)

Монтаж разрядников, регулировка их внешних искровых промежутков выполнены в соответствии с рабочими чертежами проекта и требованиями п.п. 3.158-3.160 СНиП 3.05.06-85 и ПУЭ-98.

б) разъединители типа _____ на опорах _____

(перечислить номера опор)

Монтаж разъединителей выполнен в соответствии с проектом и документацией заводоизготовителей.

Механическая часть разъединителей, их контактные пары, а также приводы разъединителей, отрегулированы и проверены согласно п.п. 3.178-3.184 СНиП 3.05.06-85 и испытаны до установки на опоры согласно ПУЭ-98.

5. Монтаж заземляющих устройств.

Монтаж заземляющих устройств опор ВЛ _____ выполнен в соответствии с проектом и требованиями раздела ПУЭ-98 «Защита от перенапряжений, заземление».

Сопротивление заземляющих устройств опор соответствует ПУЭ-98.

Протоколы измерения сопротивления заземляющих устройств хранятся у застройщика/заказчика (в наладочной организации).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Производитель работ _____

(наименование организации, должность, фамилия, инициалы, подпись)

Лицо, осуществляющее строительный контроль _____

(наименование организации, должность, фамилия, инициалы, подпись)