**Форма 6.1**

**Акт приемки геодезической разбивочной основы для строительства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| (*наименование объекта строительства*) | | | | | | | |
|  | | | | | |  | |
|  | | | | | |  | |
| Комиссия в составе: | | | | | |  | |
|  | | | | | |  | |
| ответственного представителя заказчика | | | | | | | |
|  | | | | |  | | |
| (*фамилия, инициалы, должность*) | | | | | | | |
|  | | | | | |  | |
|  | | | | | |  | |
| ответственных представителей генподрядной строительно-монтажной организации | | | | | | | |
|  | | | | | | |  |
| (*фамилия, инициалы, должность*) | | | | | | | |
|  | | | | | |  | |
|  | | | | | |  | |
| рассмотрела представленную техническую документацию на геодезическую разбивочную основу для | | | | | | | |
| Строительства  выаыфв | | | | | | | |
|  | |  | | | | | |
|  | | | | | |  | |
| (*наименование объекта строительства*) | | | | | | | |
|  | | | | | |  | |
| и провела осмотр закрепленных на местности знаков этой основы. Предъявленные к приемке знаки геодезической разбивочной основы для строительства, их координаты, отметки, места установки и способы закрепления соответствуют представленной технической документации выфыфвывыывы | | | | | | | |
| (*наименование проектной организации, номера чертежей, дата выпуска*) | | | | | | | |
|  | | | | | |  | |
| и выполнены с соблюдением заданной точности построений и измерений. На основании изложенного комиссия считает, что заказчик сдал, а подрядчик принял знаки геодезической разбивочной основы для строительства (наименование объекта или его отдельных цехов, зданий, сооружений) | | | | | | | |
| Приложения: | | | | | | | |
|  | (*чертежи, схемы, ведомости и т.п.*) | | | | | | |
|  | | | | | |  | |
|  | | |  | | | | |
| Представитель заказчика | | |  |  | | | |
|  | | |  | (*подпись*) | | | |
| Представители подрядчика: | | |  |  | | | |
|  | | |  |  | | | |
| производитель работ | | |  |  | | | |
|  | | |  | (*подпись*) | | | |
| работник геодезической службы | | |  |  | | | |
|  | | |  | (*подпись*) | | | |

**Форма 6.4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| выфв |  | Место для ввода текста. |
| (электромонтажная организация) |  | (заказчик)  выфвы |
| (подразделение)  ВЛ-0,4кВ |  | (объект)  выавы |

(участок)

# ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЙ И ОТСТУПЛЕНИЙ ОТ ПРОЕКТА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п.п. | Состав изменений и отступлений | Причина изменений | Кем, когда согласовано, номер документа |
|  | нет |  |  |

Производитель работ вы\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в\_

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

**Форма 6.5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| выфв |  | Место для ввода текста. |
| (электромонтажная организация) |  | (заказчик)  выфвы |
| (подразделение)  ВЛ-0,4кВ |  | (объект)  выавы |

(участок)

# ВЕДОМОСТЬ СМОНТИРОВАННОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п.п. | Наименование электрооборудования, комплекта | Тип, марка | Заводской номер или маркировка | Кол-во | Примечание |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Представитель

монтажной организации в в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись)

Представитель

генподрядной организации в в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись)

Представитель

заказчика в в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись)

**Форма 6.6**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| выфв |  | Место для ввода текста. |
| (электромонтажная организация) |  | (заказчик)  выфвы |
| (подразделение)  ВЛ-0,4кВ |  | (объект)  выавы |

(участок)

# ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ НЕДОДЕЛОК, НЕ ПРЕПЯТСТВУЮЩИХ КОМПЛЕКСНОМУ ОПРОБОВАНИЮ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п.п. | Недоделки | Срок устранения | Кто устраняет |
|  |  |  |  |

Представитель

монтажной организации в в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись)

Представитель

генподрядной организации в в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись)

Представитель

заказчика в в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись)

**Форма 6.21**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| выфв |  | Место для ввода текста. |
| (электромонтажная организация) |  | (заказчик)  выфвы |
| (подразделение)  ВЛ-0,4кВ |  | (объект)  выавы |

(участок)

**ПАСПОРТ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА**

Комиссия в составе:

представителя монтажной организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

представителя заказчика в в

(должность, фамилия, инициалы)

произвела осмотр выполненных работ по монтажу заземляющих устройств.

Осмотром установлено:

1. Заземляющее устройство выполнено в соответствии с проектом

в, разработанным в

(название)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(проектная организация)

по чертежам в

(номер)

2. Отступления от проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

согласованы с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(организация, должность, фамилия, инициалы, дата)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

и внесены в чертежи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(номер)

3. Характеристика заземляющего устройства.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п.п. | Элемент заземляющих устройств | Параметры элементов заземляющего устройства | | | | | Примечание |
| материал | профиль | размеры, мм | кол-во, шт. | глубина заложения, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

4. Характер соединений элементов заземляющего устройства между собой

и присоединения их к естественным заземляющим устройствам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Выделены дефекты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Заключение. Заземляющее устройство может быть засыпано землей.

Представитель монтажной

организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

Представитель заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

**Форма 6.22**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| выфв |  | Место для ввода текста. |
| (электромонтажная организация) |  | (заказчик)  выфвы |
| (подразделение)  ВЛ-0,4кВ |  | (объект)  выавы |

(участок)

**ПАСПОРТ   
ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ**

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), к-во опор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Промежуточные | Место для ввода текста. |  |  |  |
| Анкерные | Место для ввода текста. |  |  |  |
| Угловые | Место для ввода текста. |  |  |  |
| Другие | Место для ввода текста. |  |  |  |
| Всего: |  |  |  |  |

Отклонение верхней части установленных опор от вертикальной оси, а также разворот и наклон траверс не выходят за пределы, допустимые требованиями [п. 3.144 - 3.146](garantf1://2205940.3144/) и [таблиц 6](garantf1://2205940.3636/), [7](garantf1://2205940.3637/) и [8](garantf1://2205940.3638/) СНиП 3.05.06-85.

2. Монтаж проводов и тросов.

На ВЛ 0,4 кВ смонтирован провод марки в,

сечением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм2, в общем количестве в 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.

Пересечения ВЛ с другими сетями и инженерными сооружениями выполнены

по проекту и оформлены частными актами, прилагаемыми к настоящему.

3. Соединение проводов и тросов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер опор и пролетов, на которых смонтированы соединения | Тип соединительного напряженного зажима | Способ монтажа соединения | Исполнитель | |
| Фамилия, И.О. | Подпись |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Монтаж соединений проводов и тросов выполнен по проекту с

соблюдением требований [пп. 3.149 - 3.157](garantf1://2205940.3149/) СНиП 3.05.06-85 и [п. 1.8.41](garantf1://3824142.1841/)

ПУЭ-7.

Перед установкой на ВЛ монтажная организация произвела проверку и

отбраковку изоляторов согласно требованиям [п. 1.8.41](garantf1://3824142.1841/) ПУЭ-7 и [п. 3.147](garantf1://2205940.3147/)

СНиП 3.05.06-85.

4. Монтаж разрядников и разъединителей.

На ВЛ 0,4 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

[пп. 3.158 - 3.160](garantf1://2205940.3158/) СНиП 3.05.06-85 и [п. 1.8.32](garantf1://3824142.1832/) ПУЭ-7.

б) разъединители типа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на опорах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(номера опор)

Монтаж разъединителей выполнен в соответствии с проектом и

документацией заводов-изготовителей.

Механическая часть разъединителей, их контактные пары, а также

приводы разъединителей отрегулированы и проверены согласно [пп. 3.178 -](garantf1://2205940.3178/)

3.184 СНиП 3.05.06-85 и испытаны до установки на опоры согласно [п. 1.8.24](garantf1://3824142.1824/)

[ПУЭ](garantf1://3862137.0/)-7.

5. Монтаж заземляющих устройств.

Монтаж заземляющих устройств опор ВЛ выполнен в соответствии с

проектом и требованиями раздела ПУЭ "Защита от перенапряжений,

заземление".

Сопротивление заземляющих устройств опор соответствует [пп. 2.4.38](garantf1://3823916.2438/);

[2.4.91](garantf1://3823916.2491/); [2.5.129](garantf1://3823916.25129/); [2.5.173](garantf1://3823916.25173/) и [таблице 2.5.19](garantf1://3823916.662519/) ПУЭ-7.

Протоколы измерения сопротивления заземляющих устройств,

предъявленные комиссии, хранятся у заказчика (в наладочной организации).

Заключение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Производитель работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (ФИО)

**Форма 6.23**

**Наименование объекта строительства**

вы

(полное наименование и адрес строительства)

Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование, юридический адрес)

Генподрядчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование, юридический адрес)

Суб.подрядчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование, юридический адрес)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**Справка о ликвидации недоделок**

Комиссия в составе:

представителя заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, и., о.)

представителя монтажной организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, и., о.)

произвела осмотр и сдачу-приемку выполненных электромонтажной организацией работ по ликвидации недоделок, перечисленных в ведомости от \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ликвидированы следующие недоделки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

Суб.подрядчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

**Форма 6.3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| выфв |  | Место для ввода текста. |
| (электромонтажная организация) |  | (заказчик)  выфвы |
| (подразделение)  ВЛ-0,4кВ |  | (объект)  выавы |

(участок)

**АКТ**

**ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ**

Комиссия в составе:

представителя заказчика

чывывыфвыв

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя генерального подрядчика

\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя электромонтажной организации

Место для ввода текста.

(должность, фамилия, имя, отчество)

произвела осмотр смонтированного электрооборудования.

1. Электромонтажной организацией выполнены следующие работы:

в

(перечень, основные технические характеристики, физические объемы)

2. Электромонтажные работы выполнены в соответствии с проектом,

Разработанным

Ы,ы

(проектная организация)

3. Отступления от проекта перечислены в Приложении 1 (форма 3).

4.Комиссия проверила техническую документацию (Приложение 2, форма1), предъявленную в объеме требований ПУЭ и СНиП 3.05.06-85.

5. Индивидуальные испытания электрооборудования ы

6. Остающиеся недостатки, не препятствующие комплексному

опробованию, и сроки их устранения перечислены в Приложении 3 (форма 4).

7. Ведомость смонтированного электрооборудования приведена в

Приложении 4 (форма 5).

8. Заключение.

8.1. Электромонтажные работы выполнены по проектной документации

согласно требованиям, СНиП 3.05.06-85 и ПУЭ.

8.2. Настоящий Акт является основанием для (\*):

а) организации работы рабочей комиссии о приемке оборудования после

индивидуальных испытаний;

б) непосредственной передачи электроустановки заказчику

(генподрядчику) в эксплуатацию.

Представитель заказчика

(подпись)

Представитель генерального подрядчика

(подпись)

Представитель электромонтажной организации

(подпись)

Сдали ─────────────────── Приняли: ───────────────────────

(подпись) (подпись)

М.П. М.П.

**Форма 6.7**

Объект капитального строительства

ывывыфыв

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или технический заказчик в в

(наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске

Лицо, осуществляющее строительство в а

(наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации

А в

(наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске

к видам работ

Лицо, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию

Вв

(наименование, ОГРН, ИНН)

**АКТ**

**освидетельствования скрытых работ**

N 1 па

Представитель застройщика или заказчика по вопросам строительного контроля

А в,

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

Ч п,

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам

строительного контроля

в в,

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

Ч п,

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

произвели осмотр работ, выполненных

в,

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

в

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации

В а в в

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной и/или рабочей

документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной и/или рабочей документации)

3. При выполнении работ применены

в

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к

ним требованиям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных)

5. Даты: начала работ в;

окончания работ а

6. Работы выполнены в соответствии с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указывается наименование, статьи (пункты)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

технического регламента, иных нормативных правовых актов,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

разделы проектной и/или рабочей документации)

7. Разрешается производство последующих работ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического

обеспечения)

Дополнительные сведения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Акт составлен в \_\_\_\_ экземплярах.

Приложения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель застройщика или технического заказчика по вопросам

строительного контроля

п а

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

В в

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам

строительного контроля

в в

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации, в

случаях, когда авторский надзор осуществляется

в а

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

В в

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

**Форма 6.8**

Объект капитального строительства

ывывыфыв

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или технический заказчик в в

(наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске

Лицо, осуществляющее строительство в а

(наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации

А в

(наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске

к видам работ

Лицо, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию

Вв

(наименование, ОГРН, ИНН)

**АКТ  
освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения**

N 1 па

Представитель застройщика или заказчика по вопросам строительного контроля

А в,

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

Ч п,

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам

строительного контроля

в в,

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

Ч п,

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие участки сети инженерно-технического обеспечения

в

(перечень и краткая характеристика участков сетей инженерно-технического обеспечения)

2. Участки сетей инженерно-технического обеспечения выполнены по проектной документации  
в в а а

3. Технические условия подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения предоставлены

(номер и дата технических условий, кем выданы, срок действия технических условий,

иные сведения)

4. При выполнении участков сетей инженерно-технического обеспечения применены

в

5. Освидетельствованы скрытые работы, оказывающие влияние на безопасность участков сетей инженерно-технического обеспечения

Ы в

(указываются скрытые работы, даты и номера активов их освидетельствования)

6. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие участков сетей инженерно-технического обеспечения предъявляемым к ним требованиям, в том числе:

а) исполнительные геодезические схемы положения сетей инженерно-технического обеспечения

;

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

б) результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля

;

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

в) технические условия

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

7. Проведены необходимые испытания и опробования

(указываются наименования испытаний, номера и даты актов)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8. Даты: | начала работ | “ |  | ” |  | 20 |  | г.; |
|  | окончания работ | “ |  | ” |  | 20 |  | г. |

9. Предъявленные участки сетей инженерно-технического обеспечения выполнены в соответствии с техническими условиями подключения, техническими регламентами,  
иными нормативными правовыми актами и проектной документацией

(указываются наименование, статьи (пункты)

технического регламента,

иных нормативных правовых актов,

разделы проектной и/или рабочей документации)

Дополнительные сведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Акт составлен в |  | экземплярах. |

Приложения

Представитель застройщика или заказчика по вопросам строительного контроля

А в,

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство

Ч п,

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам

строительного контроля

в в,

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

Ч п,

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

**Форма 6.12**

**Объект капитального строительства**

ывывыфыв

(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

**Застройщик или технический заказчик** в в

(наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске

**Лицо, осуществляющее строительство** в а

(наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске

**Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации**

А в

(наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске

к видам работ

**Лицо, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию**

Вв

(наименование, ОГРН, ИНН)

N па

**ПРОТОКОЛ**

**осмотра изоляторов ВЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВ**

**Представитель застройщика или заказчика по вопросам строительного контроля**

А в,

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

**Представитель лица, осуществляющего строительство**

Ч п,

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

**Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам**

**строительного контроля**

в в,

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

**Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию**

Ч п,

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

**а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Место установки изолятора а Стандарт и тип изолятора в

Число изоляторов ы

Сопротивление изоляторов, МОм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(кроме стеклянных изоляторов)

Заключение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель застройщика или технического заказчика по вопросам

строительного контроля

п а

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

В в

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам

строительного контроля

в в

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации, в

случаях, когда авторский надзор осуществляется

в а

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

В в

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

**Форма 6.23**

**Наименование объекта строительства**

вы

(полное наименование и адрес строительства)

Заказчик

Ы в

(полное наименование, юридический адрес)

Генподрядчик

Ы в

(полное наименование, юридический адрес)

Суб.подрядчик

Ы в

(полное наименование, юридический адрес)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**Справка о ликвидации недоделок**

Комиссия в составе:

представителя заказчика

ы в

(должность, фамилия, и., о.)

представителя монтажной организации

в ы

(должность, фамилия, и., о.)

произвела осмотр и сдачу-приемку выполненных электромонтажной организацией работ по ликвидации недоделок, перечисленных в ведомости от \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ликвидированы следующие недоделки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

Суб.подрядчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)