Field Content Control 'BuildControlCmp' not found.

Field Content Control 'BuildControlReq' not found.

Field Content Control 'EquipmentCompany' not found.

Field Content Control 'equipmentprovider' not found.

**Форма 6.1**

**Акт приемки геодезической разбивочной основы для строительства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | |
| sa | | | | | | | |
|  | | | | | |  | |
|  | | | | | |  | |
| Комиссия в составе: | | | | | |  | |
|  | | | | | |  | |
| ответственного представителя заказчика | | | | | | | |
|  | | | | |  | | |
| sa*, sa* | | | | | | | |
|  | | | | | |  | |
|  | | | | | |  | |
| ответственных представителей генподрядной строительно-монтажной организации | | | | | | | |
|  | | | | | | |  |
| sa*, sa* | | | | | | | |
|  | | | | | |  | |
|  | | | | | |  | |
| 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 sasasa | | | | | | | |
| (*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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| sa |  | sa |
| (электромонтажная организация) |  | (заказчик)  выфвы |
| (подразделение)  ВЛ-0,4кВ |  | (объект)  sa |

(участок)

# ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЙ И ОТСТУПЛЕНИЙ ОТ ПРОЕКТА

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

Производитель работ sa\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sa\_

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

**Форма 6.5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| sa |  | sa |
| (электромонтажная организация) |  | (заказчик)  выфвы |
| (подразделение)  ВЛ-0,4кВ |  | (объект)  sa |

(участок)

# ВЕДОМОСТЬ СМОНТИРОВАННОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

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

Представитель

монтажной организации sa sa sa\_

(должность) (подпись)

Представитель

генподрядной организации sa в sa\_

(должность) (подпись)

Представитель

заказчика sa в \_sa\_

(должность) (подпись)

**Форма 6.6**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| sa |  | sa |
| (электромонтажная организация) |  | (заказчик)  выфвы |
| (подразделение)  ВЛ-0,4кВ |  | (объект)  sa |

(участок)

# ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ НЕДОДЕЛОК, НЕ ПРЕПЯТСТВУЮЩИХ КОМПЛЕКСНОМУ ОПРОБОВАНИЮ

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

Представитель

монтажной организации sa sa sa\_

(должность) (подпись)

Представитель

генподрядной организации sa в sa\_

(должность) (подпись)

Представитель

заказчика sa в \_sa\_

(должность) (подпись)

**Форма 6.21**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| sa |  | sa |
| (электромонтажная организация) |  | (заказчик)  выфвы |
| (подразделение)  ВЛ-0,4кВ |  | (объект)  sa |

(участок)

**ПАСПОРТ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА**

Комиссия в составе:

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

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

(должность, фамилия, инициалы)

представителя заказчика sa sa

(должность, фамилия, инициалы)

произвела осмотр выполненных работ по монтажу заземляющих устройств.

Осмотром установлено:

1. Заземляющее устройство выполнено в соответствии с проектом

sa, разработанным sa

(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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| sa |  | sa |
| (электромонтажная организация) |  | (заказчик)  выфвы |
| (подразделение)  ВЛ-0,4кВ |  | (объект)  sa |

(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 | sa |  |  |  |
| Анкерные | sa |  |  |  |
| Угловые | sa |  |  |  |
| Другие | sa |  |  |  |
| 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 sa,

сечением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм2, в общем количестве sa 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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| sa |  | sa |
| (электромонтажная организация) |  | (заказчик)  выфвы |
| (подразделение)  ВЛ-0,4кВ |  | (объект)  sa |

(участок)

**АКТ**

**ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ**

Комиссия в составе:

представителя заказчика

sa

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя генерального подрядчика

sa

(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя электромонтажной организации

sa

(должность, фамилия, имя, отчество)

произвела осмотр смонтированного электрооборудования.

1. Электромонтажной организацией выполнены следующие работы:

sa

(перечень, основные технические характеристики, физические объемы)

2. Электромонтажные работы выполнены в соответствии с проектом,

Разработанным

sa,sa

(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 sa

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 sasa

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

Лицо, осуществляющее строительство sa sa

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

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации

sa sa

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

к видам работ

Лицо, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию

sasa

(наименование, ОГРН, ИНН)

**АКТ**

**освидетельствования скрытых работ**

N sa па

Представитель застройщика или заказчика по вопросам строительного контроля

sa sa,

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

Представитель лица, осуществляющего строительство

sa sa,

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

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам

строительного контроля

sasa,

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

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

sa sa,

(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

sa,

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

sa

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации

sasasasa

(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

sa

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к

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

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

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

5. Даты: начала работ sa;

окончания работ sa

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

пsasa

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

sasa

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам

строительного контроля

sasa

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации, в

случаях, когда авторский надзор осуществляется

sasa

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

sasa

(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

sa

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

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

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

sa

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

sa sa

(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 sa Стандарт и тип изолятора sa

Число изоляторов sa

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

(кроме стеклянных изоляторов)

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

Представитель застройщика или технического заказчика по вопросам

строительного контроля

пsasa

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

sasa

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам

строительного контроля

sasa

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации, в

случаях, когда авторский надзор осуществляется

sasa

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

sasa

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц

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

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

**Форма 6.23**

**Наименование объекта строительства**

вы

(полное наименование и адрес строительства)

Заказчик

sasa

(полное наименование, юридический адрес)

Генподрядчик

saв

(полное наименование, юридический адрес)

Суб.подрядчик

sasa

(полное наименование, юридический адрес)

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

**Справка о ликвидации недоделок**

Комиссия в составе:

представителя заказчика

sasa

(должность, фамилия, и., о.)

представителя монтажной организации

sasa

(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)