

Утверждаю:  
Директор филиала ООО "ЭН+ ГИДРО"  
"Усть-Илимская ГЭС"  
А.А. Карпачев  
" " " 2026 г.

Ведомость объемов работ № 09-01-01

Выполнение строительно-монтажных, пусконаладочных работ и поставка оборудования по объекту «Благоустройство прилегающей территории с устройством твердого покрытия из сборного железобетона»

Пуско-наладочные работы. Устройство наружного освещения. Этап 1

| № п/п | Наименование работ  | Ед. изм.  | Кол-во | Примечание |
|-------|---|-----------|--------|------------|
|       | <b>Пусконаладочные работы</b>   |           |        |            |
| 1     | Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям | шт        | 22     |            |
| 2     | Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ   | испытание | 22     |            |
| 3     | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"  | шт        | 22     |            |
| 4     | Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ   | шт        | 22     |            |
| 5     | Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А  | шт        | 1      |            |
| 6     | Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем   | шт        | 1      |            |
| 7     | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами   | измерение | 5      |            |
| 8     | Измерение напряжения прикосновения в сетях напряжением 380/220 В с глухозаземленной нейтралью   | точка     | 5      |            |
| 9     | Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя  | измерение | 5      |            |

Начальник ОКС Усть-Илимской ГЭС

Инженер по надзору за строительством ОКС Усть-Илимской ГЭС

А.В. Стасенко

Е.А. Сухоцкий