

Первичная диагностика неисправностей системы телеметрии

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_

Заявленная неисправность: \_\_\_\_\_

Дата и время выявления неисправности (по данным программы «Монитор телеметрии» или другим источникам): \_\_\_\_\_

Дата и время проведенной диагностики: \_\_\_\_\_

Данные первичного обследования (ненужное зачеркнуть, вписать требуемые данные):

Внешний осмотр: наличие/отсутствие повреждений

Качество разъемных соединений: \_\_\_\_\_

Наличие питающей сети 220В: есть/отсутствует

Внутренний осмотр блока телеметрии: наличие/отсутствие повреждений

Наличие питающего напряжения 5.6В зарядного устройства: есть/отсутствует/ \_\_\_\_\_ В

Напряжение аккумуляторной батареи: \_\_\_\_\_ В

Индикатор работа: не горит/горит/мигает один раз в секунду

Индикатор питание 220В: горит/не горит

Индикатор GSM: не горит/мигает два раза в секунду/мигает раз в две секунды

Объективные данные (заполняется при наличии расхождения показаний):

Наименование измерений (для ГРП/ШРП: давление, температура, загазованность для СКЗ: ток, напряжение, потенциал)	Показания на объекте	Показания телеметрии	Показания на первичном источнике (замеряется мультиметром, для СКЗ)

Другие (дополнительные) данные первичного обследования: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Представитель заказчика:

должность \_\_\_\_\_

Ф.И.О \_\_\_\_\_

/\_\_\_\_.\_\_\_\_.\_\_\_\_/\_\_\_\_\_