

	Время	Описание
	27.09.2017 3:05:23	Обрабатывается задание: Дружбы, 31, ВКТ-7 #251417, Дружбы 31 УУЗ
	27.09.2017 3:05:23	Используется порт опроса: iRZ MC52iT - COM3, канал связи: Сеть GSM
	27.09.2017 3:05:23	Дамп обмена с прибором протоколируется в файл 'C:\ProgramData\LERS\Log\PollService\dump.iRZ_MC52iT_-_COM
	27.09.2017 3:05:23	Установка соединения с удалённой стороной
	27.09.2017 3:05:24	Контроль установки/завершения связи: аппаратный
	27.09.2017 3:05:24	Инициализация диспетчерского модема (модель IRZ)
	27.09.2017 3:05:24	Протокол обмена: определяется модемом
	27.09.2017 3:05:24	Звоним на номер +79616888758 (таймаут на установку соединения: 35 сек.)
	27.09.2017 3:05:33	Соединение установлено на скорости 9600
	27.09.2017 3:05:33	----- ВКТ-7 #251417, сетевой адрес: 1 -----
	27.09.2017 3:05:33	Коррекция времени устройства ВКТ-7 #251417, сетевой адрес: 1 отключена
	27.09.2017 3:05:33	Открытие сеанса связи с устройством 251417
	27.09.2017 3:05:42	ВКТ-7: Модель ВКТ-7-04
	27.09.2017 3:05:42	Версия ПО: 2.7
	27.09.2017 3:05:42	ВКТ-7: Считан сетевой адрес: 1
	27.09.2017 3:05:42	ВКТ-7: Идентификатор абонента (ИА): 251417
	27.09.2017 3:05:42	Расчётный день: 23
	27.09.2017 3:05:42	ВКТ-7: Схема измерений ТВ1 (СИ): 3; Назначение ТРЗ (ТЗ): не измеряется; Назначение ТС5 (t5): не измеряется
	27.09.2017 3:05:42	ВКТ-7: Схема измерений ТВ2 (СИ): 3; Назначение ТРЗ (ТЗ): не измеряется; Назначение ТС5 (t5): не измеряется
	27.09.2017 3:05:42	Чтение конфигурации устройства
	27.09.2017 3:05:49	ВКТ-7: ед. измерения по t (температуре): °C
	27.09.2017 3:05:49	ВКТ-7: ед. измерения по G (расходу): м3/ч
	27.09.2017 3:05:49	ВКТ-7: ед. измерения по V (объему): м3
	27.09.2017 3:05:49	ВКТ-7: ед. измерения по M (массе): т
	27.09.2017 3:05:49	ВКТ-7: ед. измерения по P (давлению): кг/см2
	27.09.2017 3:05:49	ВКТ-7: ед. измерения по Q (теплу): Гкал
	27.09.2017 3:05:49	ВКТ-7: ед. измерения по ВНР (Время нормальной работы): ч
	27.09.2017 3:05:49	ВКТ-7: ед. измерения по доп. входу: м3
	27.09.2017 3:05:53	Ответ не получен (таймаут 3900мс)
	27.09.2017 3:06:02	ВКТ-7: Активная база данных: БД1
	27.09.2017 3:06:05	Запрос даты и времени устройства
	27.09.2017 3:06:06	Дата и время по часам устройства: 27.09.2017 02:40:10
	27.09.2017 3:06:06	Часы устройства отстают от системных на 00:25:56 (в формате чч:мм:сс)
	27.09.2017 3:06:06	Чтение СУТОЧНОГО архива
	27.09.2017 3:06:06	Чтение заголовка архива
	27.09.2017 3:06:07	ВКТ-7: Дата начала часового архива: 10.08.2017 3:00:00, дата начала суточного архива: 27.05.2017 23:00:00, тек
	27.09.2017 3:06:07	Начальная дата в архиве: 27.05.2017 23:00:00, конечная дата: 27.09.2017 2:00:00
	27.09.2017 3:06:07	Чтение данных за интервал 26.09.2017 00:00:00 - 26.09.2017 00:00:00
	27.09.2017 3:06:21	ВКТ-7: Заархивированная база данных: БД1
	27.09.2017 3:06:25	Считаны данные за 26.09.2017 00:00:00 по УУЗ (ЦО)
	27.09.2017 3:06:25	Считаны данные за 26.09.2017 00:00:00 по УУЗ (ГВС)
	27.09.2017 3:06:25	26.09.2017 00:00:00: Считана ошибка: НС по параметру t1 ТВ1. Код: 1. Тепловой ввод: 1. Канал: 1. Архив: Нешта
	27.09.2017 3:06:25	26.09.2017 00:00:00: Считана ошибка: Значение параметра t1 ТВ1 вне диапазона. Тепловой ввод: 1. Канал: 1. Ар
	27.09.2017 3:06:25	26.09.2017 00:00:00: Считана ошибка: НС по параметру t2 ТВ1. Код: 1. Тепловой ввод: 1. Канал: 2. Архив: Нешта
	27.09.2017 3:06:25	26.09.2017 00:00:00: Считана ошибка: Значение параметра t2 ТВ1 вне диапазона. Тепловой ввод: 1. Канал: 2. Ар
	27.09.2017 3:06:25	26.09.2017 00:00:00: Считана ошибка: НС по параметру V1 ТВ1. Код: 2. Тепловой ввод: 1. Канал: 1. Архив: Нешта

	Время	Описание
	27.09.2017 3:06:25	26.09.2017 00:00:00: Считана ошибка: У параметра V1 TB1 есть нештатная ситуация. Тепловой ввод: 1. Канал: 1.
	27.09.2017 3:06:25	26.09.2017 00:00:00: Считана ошибка: НС по параметру V2 TB1. Код: 2. Тепловой ввод: 1. Канал: 2. Архив: Нешта
	27.09.2017 3:06:25	26.09.2017 00:00:00: Считана ошибка: У параметра V2 TB1 есть нештатная ситуация. Тепловой ввод: 1. Канал: 2.
	27.09.2017 3:06:25	26.09.2017 00:00:00: Считана ошибка: Значение параметра M1 TB1 вне диапазона. Тепловой ввод: 1. Канал: 1. А
	27.09.2017 3:06:25	26.09.2017 00:00:00: Считана ошибка: Значение параметра M2 TB1 вне диапазона. Тепловой ввод: 1. Канал: 2. А
	27.09.2017 3:06:25	26.09.2017 00:00:00: Считана ошибка: У параметра P1 TB1 есть нештатная ситуация. Тепловой ввод: 1. Канал: 1.
	27.09.2017 3:06:25	26.09.2017 00:00:00: Считана ошибка: У параметра P2 TB1 есть нештатная ситуация. Тепловой ввод: 1. Канал: 2.
	27.09.2017 3:06:25	26.09.2017 00:00:00: Считана ошибка: НС по параметру Qo TB1. Код: 1. Архив: Нештатные ситуации. Точка учёта:
	27.09.2017 3:06:25	26.09.2017 00:00:00: Считана ошибка: Значение параметра Qo TB1 вне диапазона. Архив: Диагностические сооб
	27.09.2017 3:06:25	26.09.2017 00:00:00: Считана ошибка: НС по параметру t1 TB2. Код: 1. Тепловой ввод: 2. Канал: 1. Архив: Нешта
	27.09.2017 3:06:25	26.09.2017 00:00:00: Считана ошибка: Значение параметра t1 TB2 вне диапазона. Тепловой ввод: 2. Канал: 1. Ар
	27.09.2017 3:06:25	26.09.2017 00:00:00: Считана ошибка: НС по параметру t2 TB2. Код: 1. Тепловой ввод: 2. Канал: 2. Архив: Нешта
	27.09.2017 3:06:25	26.09.2017 00:00:00: Считана ошибка: Значение параметра t2 TB2 вне диапазона. Тепловой ввод: 2. Канал: 2. Ар
	27.09.2017 3:06:25	26.09.2017 00:00:00: Считана ошибка: У параметра V1 TB2 есть нештатная ситуация. Тепловой ввод: 2. Канал: 1.
	27.09.2017 3:06:25	26.09.2017 00:00:00: Считана ошибка: У параметра V2 TB2 есть нештатная ситуация. Тепловой ввод: 2. Канал: 2.
	27.09.2017 3:06:25	26.09.2017 00:00:00: Считана ошибка: Значение параметра M1 TB2 вне диапазона. Тепловой ввод: 2. Канал: 1. А
	27.09.2017 3:06:25	26.09.2017 00:00:00: Считана ошибка: Значение параметра M2 TB2 вне диапазона. Тепловой ввод: 2. Канал: 2. А
	27.09.2017 3:06:25	26.09.2017 00:00:00: Считана ошибка: У параметра P1 TB2 есть нештатная ситуация. Тепловой ввод: 2. Канал: 1.
	27.09.2017 3:06:25	26.09.2017 00:00:00: Считана ошибка: У параметра P2 TB2 есть нештатная ситуация. Тепловой ввод: 2. Канал: 2.
	27.09.2017 3:06:25	26.09.2017 00:00:00: Считана ошибка: НС по параметру Qo TB2. Код: 1. Архив: Нештатные ситуации. Точка учёта:
	27.09.2017 3:06:25	26.09.2017 00:00:00: Считана ошибка: Значение параметра Qo TB2 вне диапазона. Архив: Диагностические сооб
	27.09.2017 3:06:25	Чтение суточного архива завершено
	27.09.2017 3:06:25	Чтение ЧАСОВОГО архива
	27.09.2017 3:06:25	Чтение заголовка архива
	27.09.2017 3:06:25	ВКТ-7: Дата начала часового архива: 10.08.2017 3:00:00, дата начала суточного архива: 27.05.2017 23:00:00, тек
	27.09.2017 3:06:25	Начальная дата в архиве: 10.08.2017 3:00:00, конечная дата: 27.09.2017 2:00:00
	27.09.2017 3:06:25	Чтение данных за интервал 26.09.2017 06:00:00 - 27.09.2017 02:00:00
	27.09.2017 3:06:25	Интервал 26.09.2017 06:00:00 - 27.09.2017 02:00:00 сокращён до 27.09.2017 1:00:00, т.к. в архиве устройства не
	27.09.2017 3:06:25	Данные за 27.09.2017 2:00:00 ещё не сохранены прибором (УУЗ (ЦО))
	27.09.2017 3:06:25	Данные за 27.09.2017 2:00:00 ещё не сохранены прибором (УУЗ (ГВС))
	27.09.2017 3:06:39	ВКТ-7: Заархивированная база данных: БД1
	27.09.2017 3:06:43	Считаны данные за 26.09.2017 06:00:00 по УУЗ (ЦО)
	27.09.2017 3:06:43	Считаны данные за 26.09.2017 06:00:00 по УУЗ (ГВС)
	27.09.2017 3:06:43	26.09.2017 06:00:00: Считана ошибка: НС по параметру t1 TB1. Код: 1. Тепловой ввод: 1. Канал: 1. Архив: Нешта
	27.09.2017 3:06:43	26.09.2017 06:00:00: Считана ошибка: Значение параметра t1 TB1 вне диапазона. Тепловой ввод: 1. Канал: 1. Ар
	27.09.2017 3:06:43	26.09.2017 06:00:00: Считана ошибка: НС по параметру t2 TB1. Код: 1. Тепловой ввод: 1. Канал: 2. Архив: Нешта
	27.09.2017 3:06:43	26.09.2017 06:00:00: Считана ошибка: Значение параметра t2 TB1 вне диапазона. Тепловой ввод: 1. Канал: 2. Ар
	27.09.2017 3:06:43	26.09.2017 06:00:00: Считана ошибка: НС по параметру V1 TB1. Код: 2. Тепловой ввод: 1. Канал: 1. Архив: Нешта
	27.09.2017 3:06:43	26.09.2017 06:00:00: Считана ошибка: У параметра V1 TB1 есть нештатная ситуация. Тепловой ввод: 1. Канал: 1.
	27.09.2017 3:06:43	26.09.2017 06:00:00: Считана ошибка: НС по параметру V2 TB1. Код: 2. Тепловой ввод: 1. Канал: 2. Архив: Нешта
	27.09.2017 3:06:43	26.09.2017 06:00:00: Считана ошибка: У параметра V2 TB1 есть нештатная ситуация. Тепловой ввод: 1. Канал: 2.
	27.09.2017 3:06:43	26.09.2017 06:00:00: Считана ошибка: Значение параметра M1 TB1 вне диапазона. Тепловой ввод: 1. Канал: 1. А
	27.09.2017 3:06:43	26.09.2017 06:00:00: Считана ошибка: Значение параметра M2 TB1 вне диапазона. Тепловой ввод: 1. Канал: 2. А
	27.09.2017 3:06:43	26.09.2017 06:00:00: Считана ошибка: У параметра P1 TB1 есть нештатная ситуация. Тепловой ввод: 1. Канал: 1.
	27.09.2017 3:06:43	26.09.2017 06:00:00: Считана ошибка: У параметра P2 TB1 есть нештатная ситуация. Тепловой ввод: 1. Канал: 2.
	27.09.2017 3:06:43	26.09.2017 06:00:00: Считана ошибка: НС по параметру Qo TB1. Код: 1. Архив: Нештатные ситуации. Точка учёта:























































	Время	Описание
	27.09.2017 3:08:54	01.01.0001 00:00:00: Считана ошибка: НС по параметру t1 ТВ1. Код: 1. Тепловой ввод: 1. Канал: 1. Архив: Нешта
	27.09.2017 3:08:54	01.01.0001 00:00:00: Считана ошибка: Значение параметра t1 ТВ1 вне диапазона. Тепловой ввод: 1. Канал: 1. Ар
	27.09.2017 3:08:54	01.01.0001 00:00:00: Считана ошибка: НС по параметру t2 ТВ1. Код: 1. Тепловой ввод: 1. Канал: 2. Архив: Нешта
	27.09.2017 3:08:54	01.01.0001 00:00:00: Считана ошибка: Значение параметра t2 ТВ1 вне диапазона. Тепловой ввод: 1. Канал: 2. Ар
	27.09.2017 3:08:54	01.01.0001 00:00:00: Считана ошибка: У параметра P1 ТВ1 есть нештатная ситуация. Тепловой ввод: 1. Канал: 1.
	27.09.2017 3:08:54	01.01.0001 00:00:00: Считана ошибка: У параметра P2 ТВ1 есть нештатная ситуация. Тепловой ввод: 1. Канал: 2.
	27.09.2017 3:08:54	01.01.0001 00:00:00: Считана ошибка: У параметра G1 ТВ1 есть нештатная ситуация. Тепловой ввод: 1. Канал: 1.
	27.09.2017 3:08:54	01.01.0001 00:00:00: Считана ошибка: У параметра G2 ТВ1 есть нештатная ситуация. Тепловой ввод: 1. Канал: 2.
	27.09.2017 3:08:54	01.01.0001 00:00:00: Считана ошибка: НС по параметру t1 ТВ2. Код: 1. Тепловой ввод: 2. Канал: 1. Архив: Нешта
	27.09.2017 3:08:54	01.01.0001 00:00:00: Считана ошибка: Значение параметра t1 ТВ2 вне диапазона. Тепловой ввод: 2. Канал: 1. Ар
	27.09.2017 3:08:54	01.01.0001 00:00:00: Считана ошибка: НС по параметру t2 ТВ2. Код: 1. Тепловой ввод: 2. Канал: 2. Архив: Нешта
	27.09.2017 3:08:54	01.01.0001 00:00:00: Считана ошибка: Значение параметра t2 ТВ2 вне диапазона. Тепловой ввод: 2. Канал: 2. Ар
	27.09.2017 3:08:54	01.01.0001 00:00:00: Считана ошибка: Параметр P1 ТВ2 отсутствует в расчётной схеме. Тепловой ввод: 2. Канал:
	27.09.2017 3:08:54	01.01.0001 00:00:00: Считана ошибка: Параметр P2 ТВ2 отсутствует в расчётной схеме. Тепловой ввод: 2. Канал:
	27.09.2017 3:08:54	01.01.0001 00:00:00: Считана ошибка: У параметра G1 ТВ2 есть нештатная ситуация. Тепловой ввод: 2. Канал: 1.
	27.09.2017 3:08:54	01.01.0001 00:00:00: Считана ошибка: У параметра G2 ТВ2 есть нештатная ситуация. Тепловой ввод: 2. Канал: 2.
	27.09.2017 3:08:58	Ответ не получен (таймаут 3900мс)
	27.09.2017 3:09:04	Ответ не получен (таймаут 3900мс)
	27.09.2017 3:09:18	Считаны текущие интеграторы на 27.09.2017 2:00:00 по УУЗ (ЦО)
	27.09.2017 3:09:18	Считаны текущие интеграторы на 27.09.2017 2:00:00 по УУЗ (ГВС)
	27.09.2017 3:09:18	Завершение соединения с удалённой стороной
	27.09.2017 3:09:18	Расчет и сохранение данных о потреблении и значений интеграторов...
	27.09.2017 3:09:18	Снятые данные добавлены в очередь на сохранение.
	27.09.2017 3:09:18	Сохранение архива ошибок устройства...
	27.09.2017 3:09:19	Сохранение данных завершено.
	27.09.2017 3:09:19	Опрос завершен. Считаны не все данные.
	27.09.2017 3:09:19	Следующий старт задания назначен на 27.09.2017 3:39:19.
	27.09.2017 3:09:19	Задание остановлено.