

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
О ЦЕЛЕВОМ ОБСЛЕДОВАНИИ ПАРАМЕТРОВ КАЧЕСТВА
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ И ОПРЕДЕЛЕНИЮ ГРАФИКА РАБОТЫ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

ЗАКАЗЧИК
ООО «ИЦ«ЭНЭЛ»
197101, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ЧАПАЕВА, Д. 15, ЛИТЕРА Ж.

ОБЪЕКТ
ЗАО «МОЛДАВСКАЯ ГРЭС», МД-3352, ПМР, Г.ДНЕСТРОВСК,
ЛИМАННАЯ УЛ., 1.

ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАМЕРА
14.04.2021 г. 18:00 –23.06.2021 г. 23:00

ПОДГОТОВИЛ

Лаборатория качества электроэнергии ЗЕВСЭЛЕКТРО™ Подготовил Пономарев В.Н.

Москва 14 июля 2021 г.

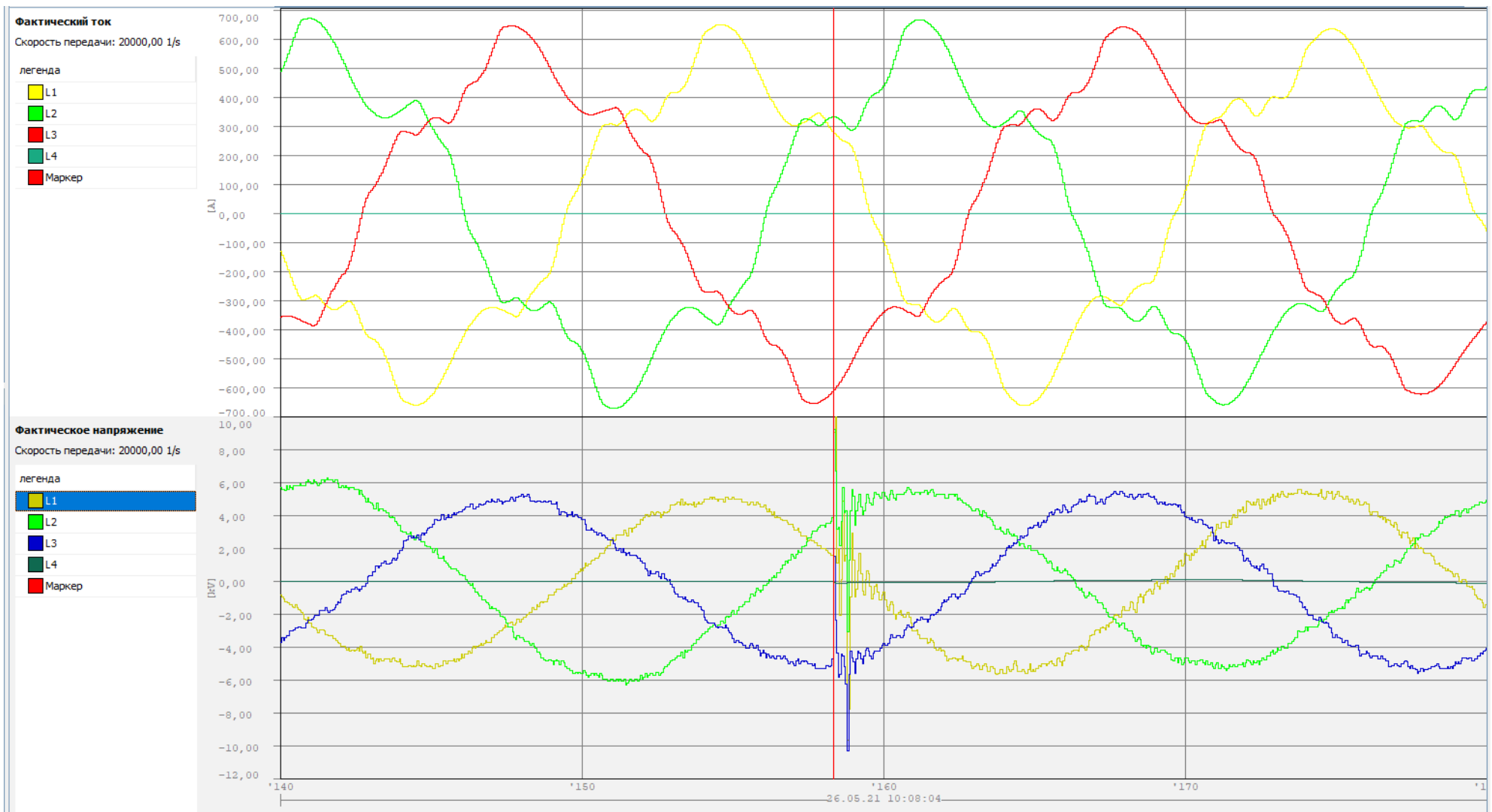


График 21 Событие на входе ЧРП UMG508 FLEX_INN 26.05.2021 в 10:08:04.

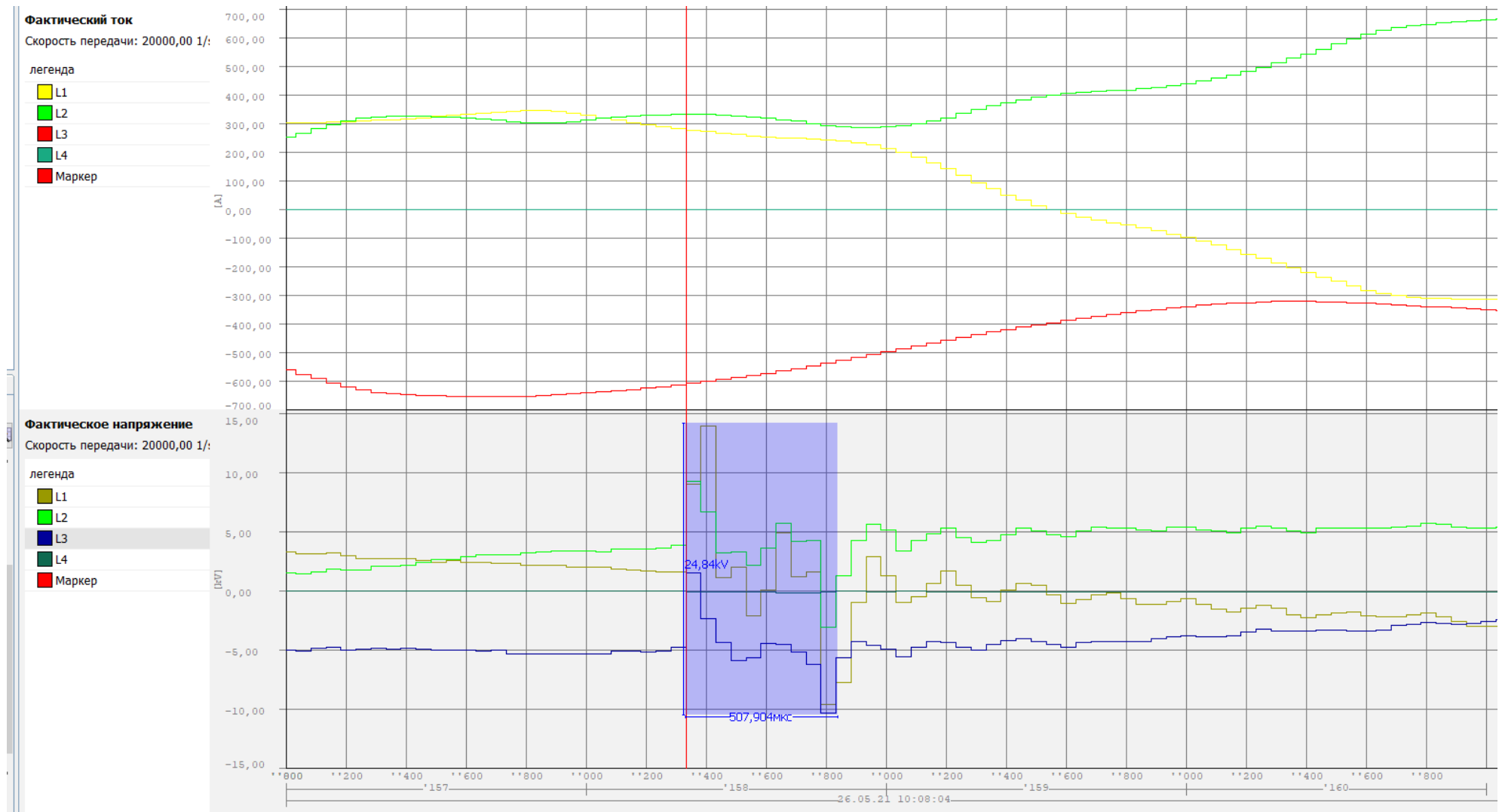


График 22 Событие на входе ЧРП UMG508 FLEX_INN 26.05.2021 в 10:08:04. Увеличено.

Длительность события – 500 мксек (10^{-6} секунд).

Длительность импульсов не более 150 мксек (10^{-6} секунд).

Амплитуда импульсов за пределами синусоидального напряжения 6 кВ: от 4,3 до 12,5 кВ.

Размах импульсов: до 24,8 кВ.

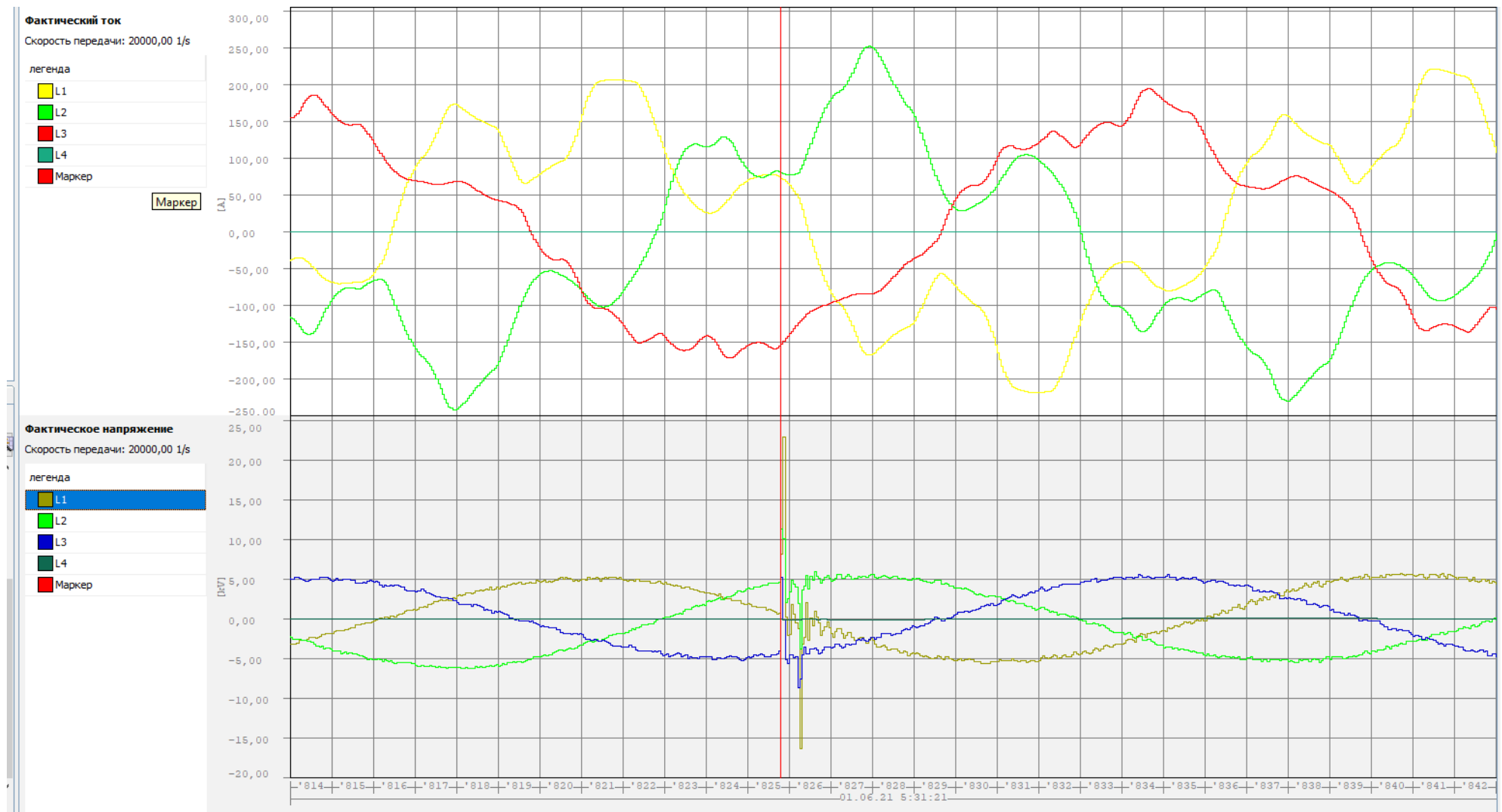


График 23 Событие на входе ЧРП UMG508 FLEX_INN 01.06.2021 в 5:31

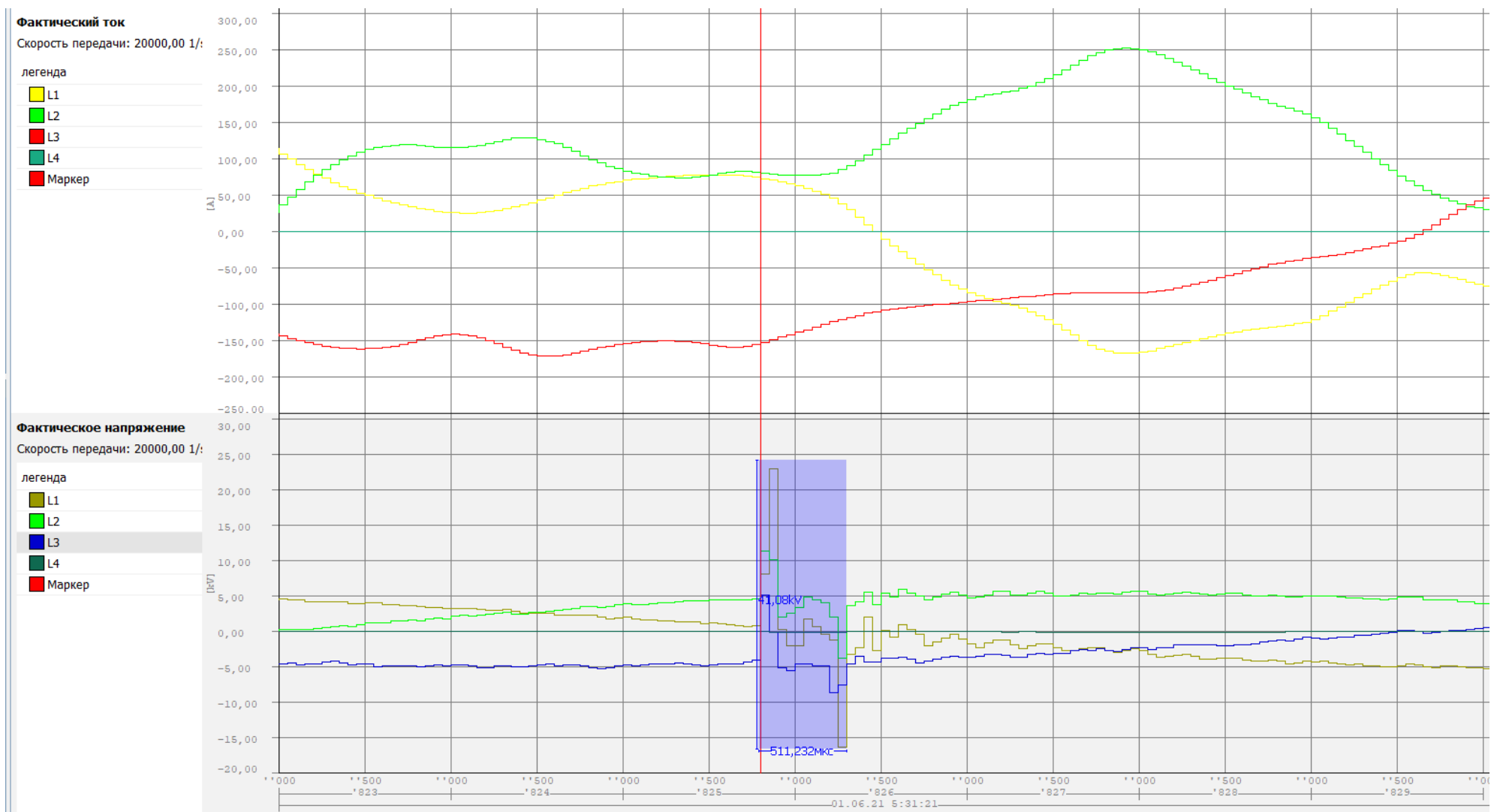


График 24 Событие на входе ЧРП UMG508 FLEX_INN 01.06.2021 в 5:31 Увеличено.

Длительность события – 680 мксек (10^{-6} секунд).

Длительность импульсов не более 120 мксек (10^{-6} секунд).

Амплитуда импульсов за пределами синусоидального напряжения 6 кВ: от 5,4 до 18,1 кВ.

Размах импульсов: до 41,0 кВ.

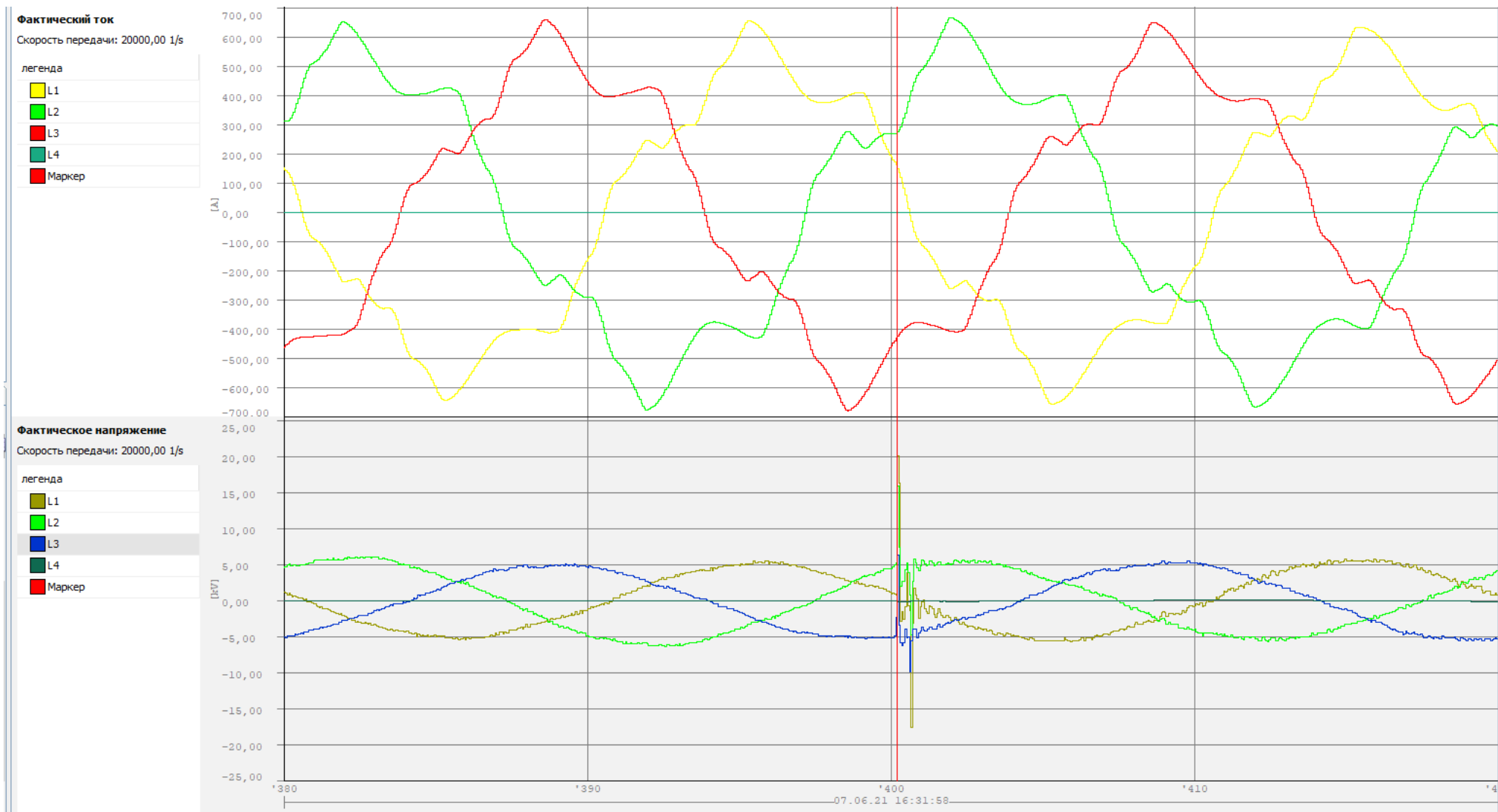


График 25 Событие на входе ЧПП UMG508 FLEX_INN 07.06.2021 в 16:31

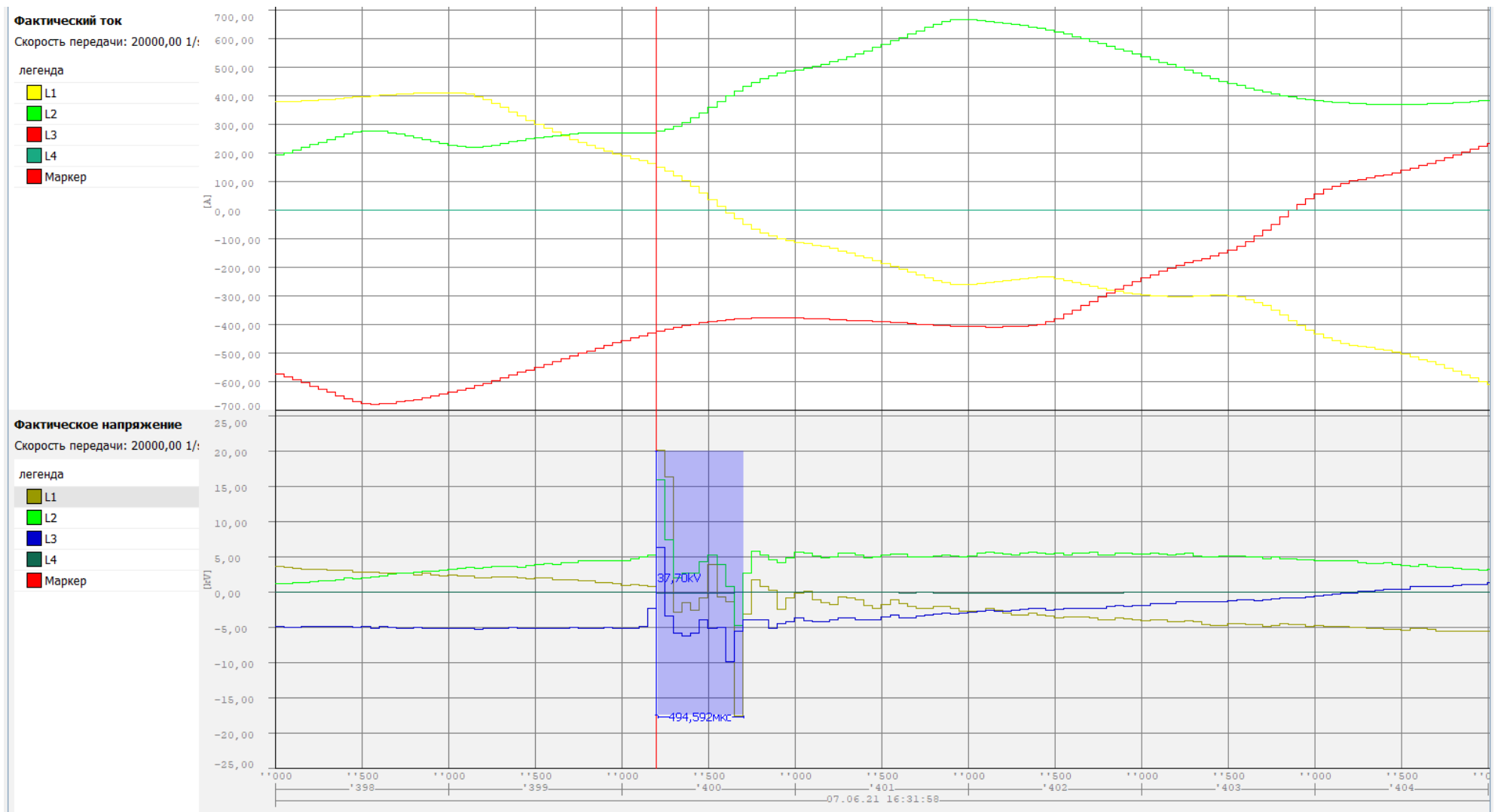


График 26 Событие на входе ЧРП UMG508 FLEX_INN 07.06.2021 в 16:31. Увеличено.

Длительность события – 494,5 мксек (10^{-6} секунд).

Длительность импульсов не более 100 мксек (10^{-6} секунд).

Амплитуда импульсов за пределами синусоидального напряжения 6 кВ: от 5,4 до 20,8 кВ.

Размах импульсов: до 37,8 кВ.

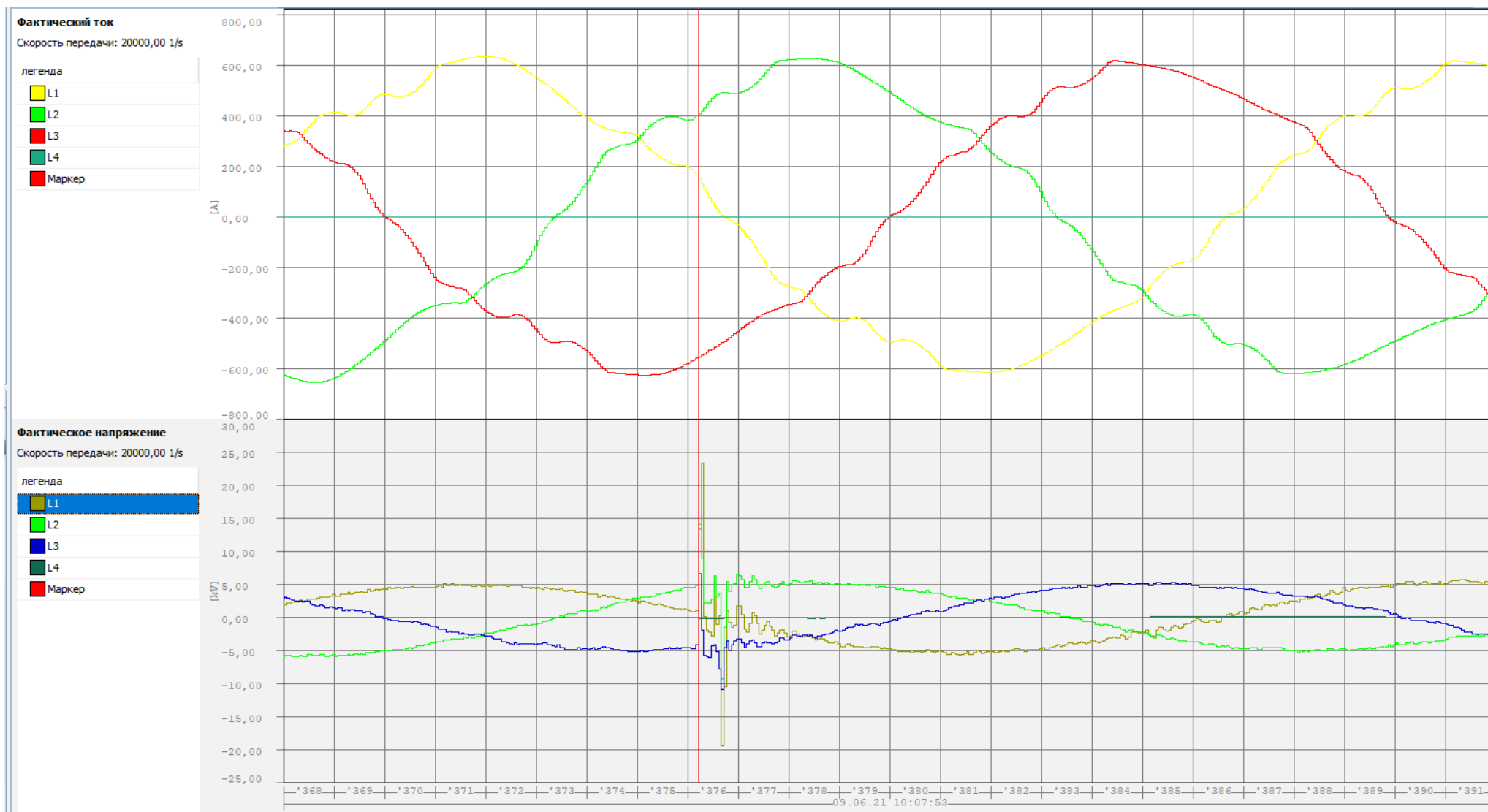


График 27 Событие на входе ЧРП UMG508 FLEX_INN 09.06.2021 в 10:07

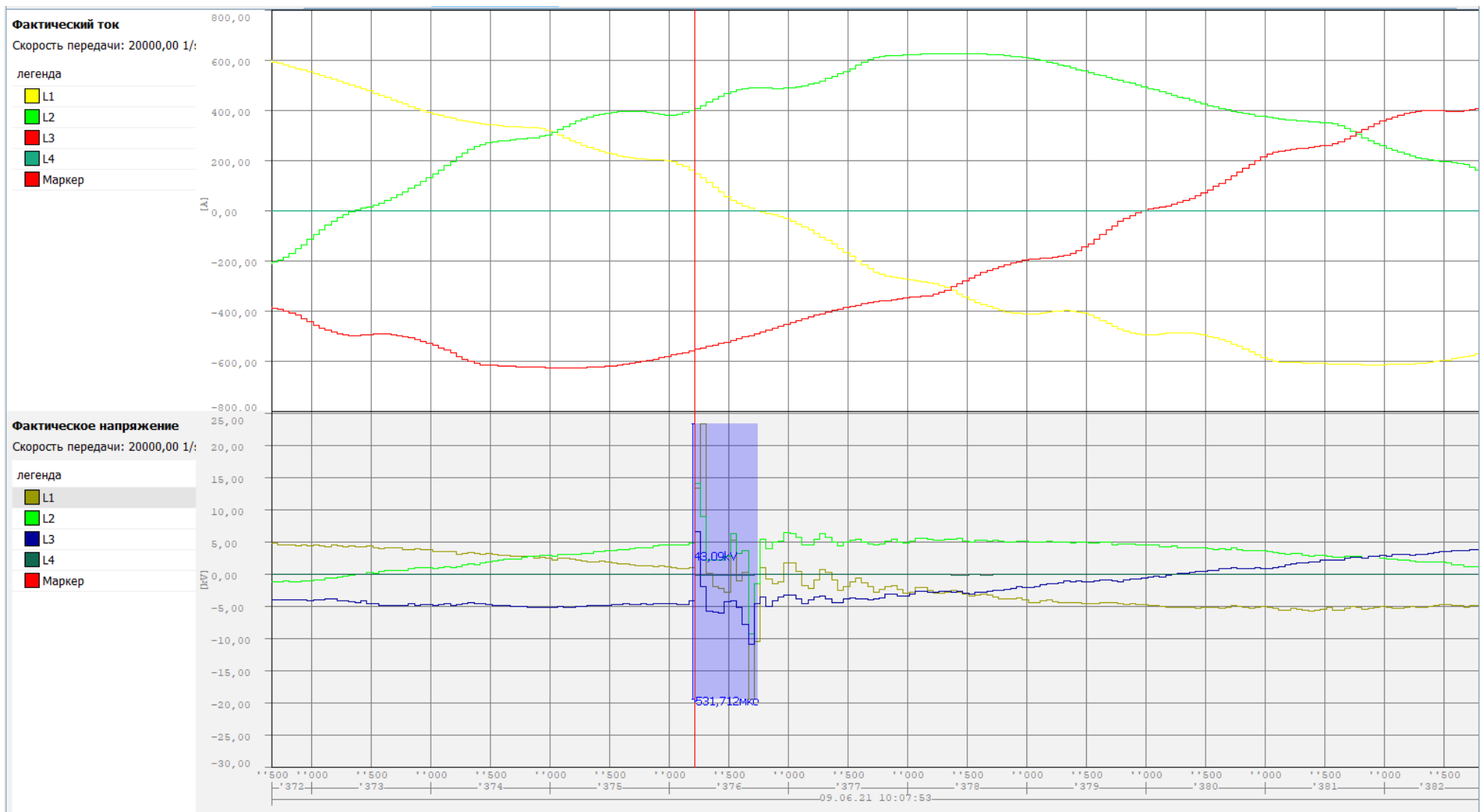


График 28 Событие на входе ЧРП UMG508 FLEX_INN 09.06.2021 в 10:07. Увеличено.

Длительность события – 530 мксек (10^{-6} секунд).

Длительность импульсов не более 100 мксек (10^{-6} секунд).

Амплитуда импульсов за пределами синусоидального напряжения 6 кВ: от 6,4 до 23,8 кВ.

Размах импульсов: до 43,8 кВ.

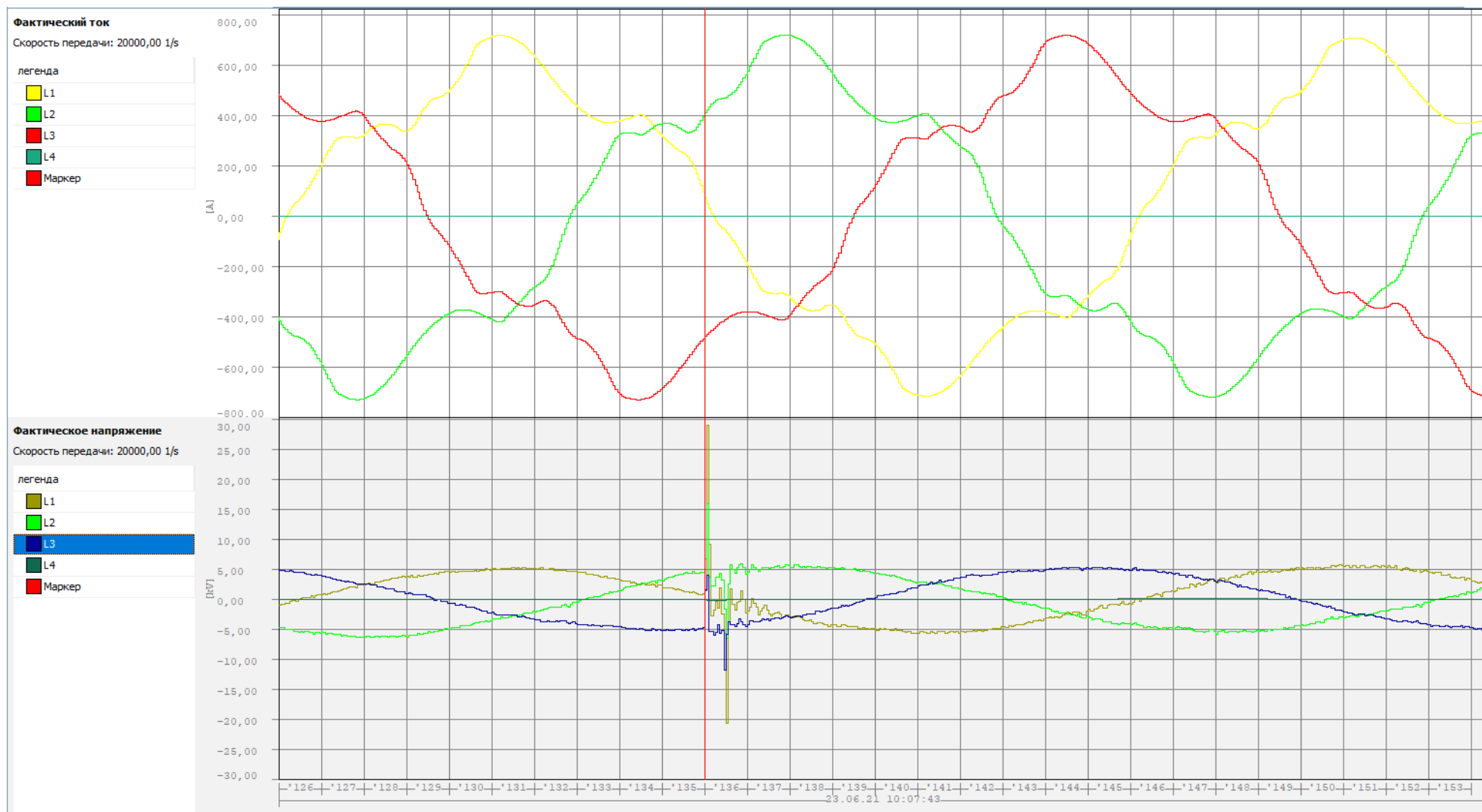


График 29 Событие на входе ЧРП UMG508 FLEX_INN 23.06.2021 в 10:07

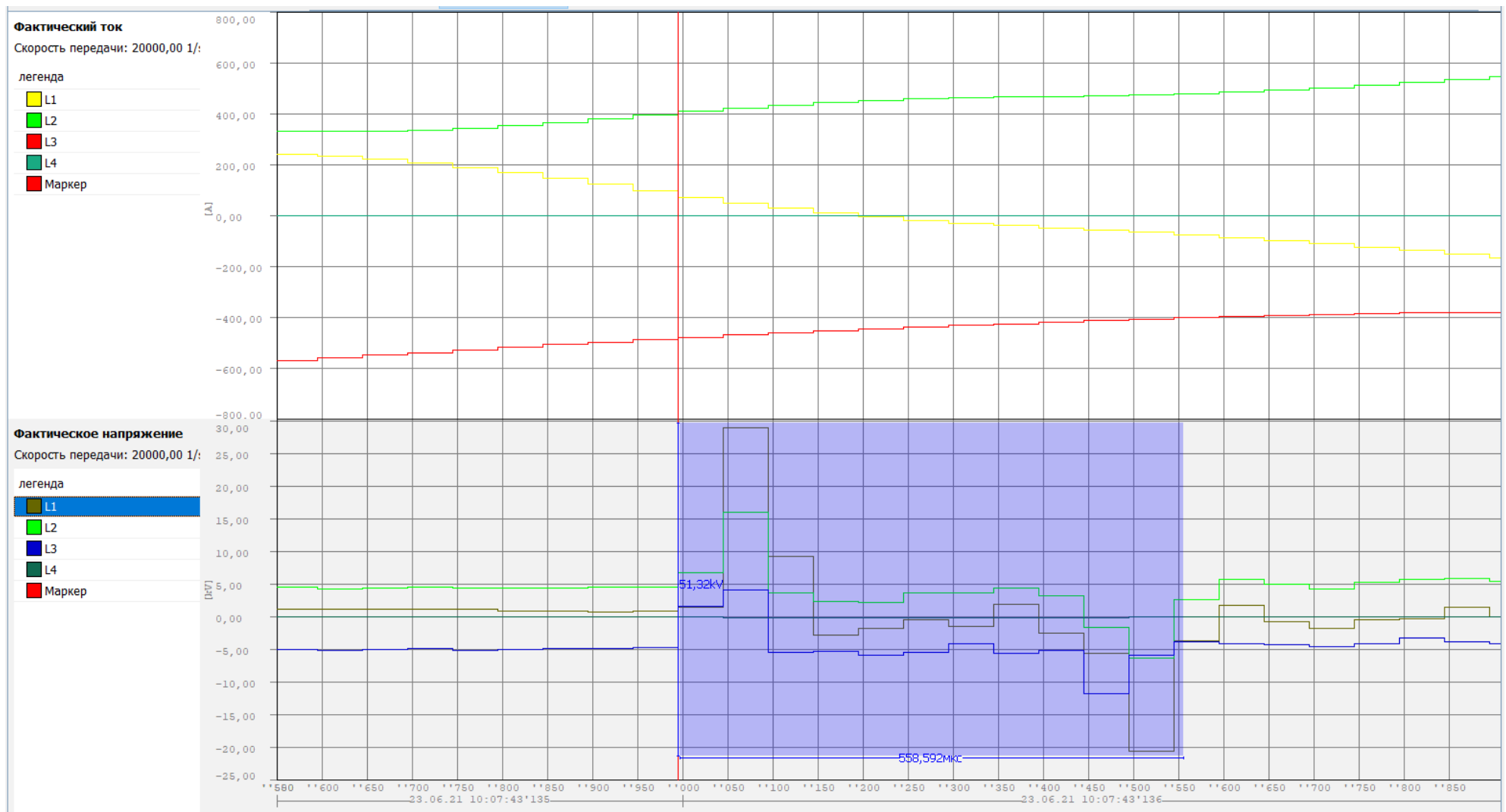


График 30 Событие на входе ЧРП UMG508 FLEX_INN 23.06.2021 в 10:07. Увеличено.

Длительность события – 558 мксек (10^{-6} секунд).

Длительность импульсов не более 80 мксек (10^{-6} секунд).

Амплитуда импульсов за пределами синусоидального напряжения 6 кВ: от 6,4 до 28,8 кВ.

Размах импульсов: до 51,3 кВ.

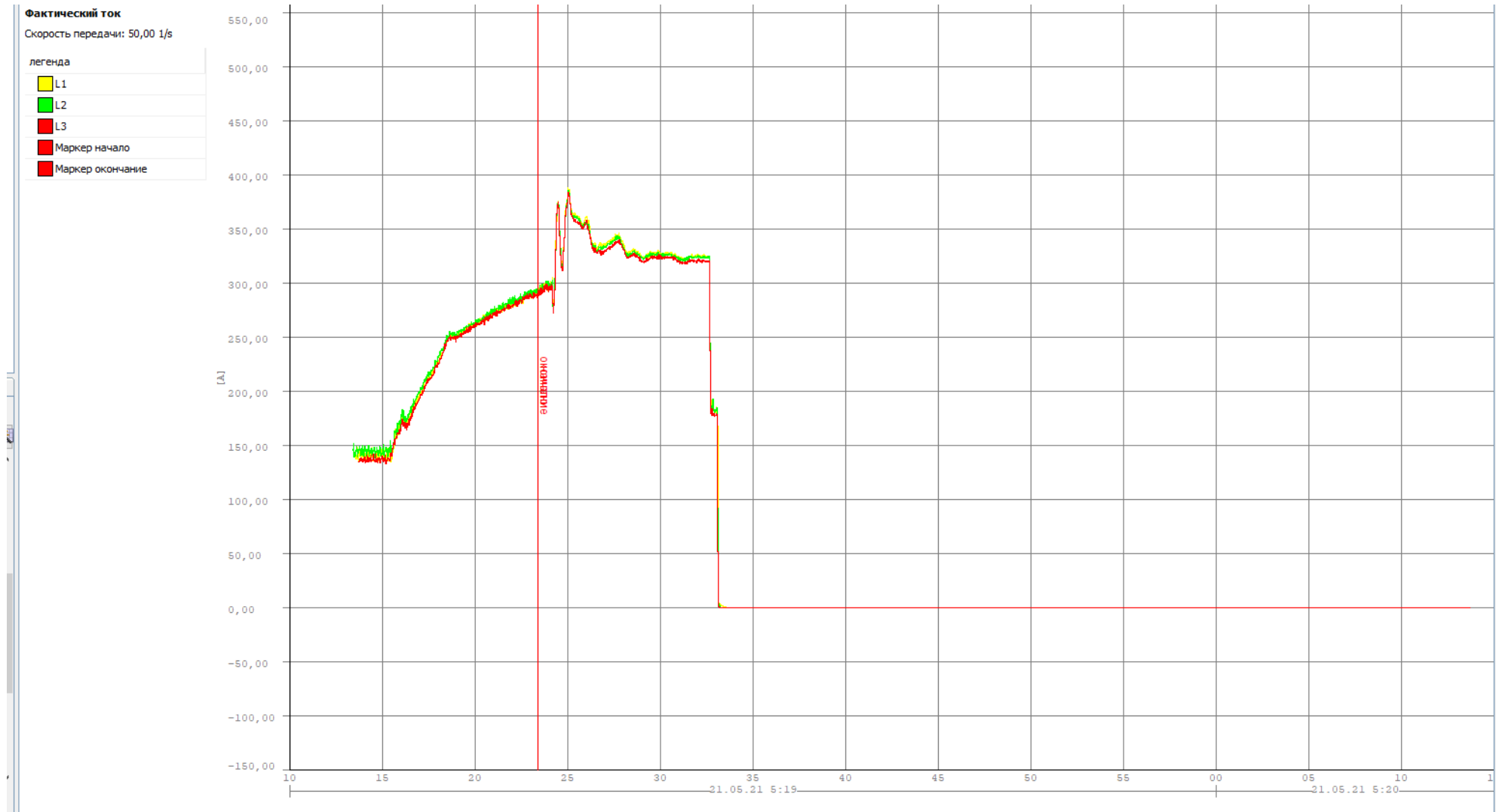


График 31 Событие на входе ЧРП UMG508 FLEX_INN 21.05.2021 в 5:07

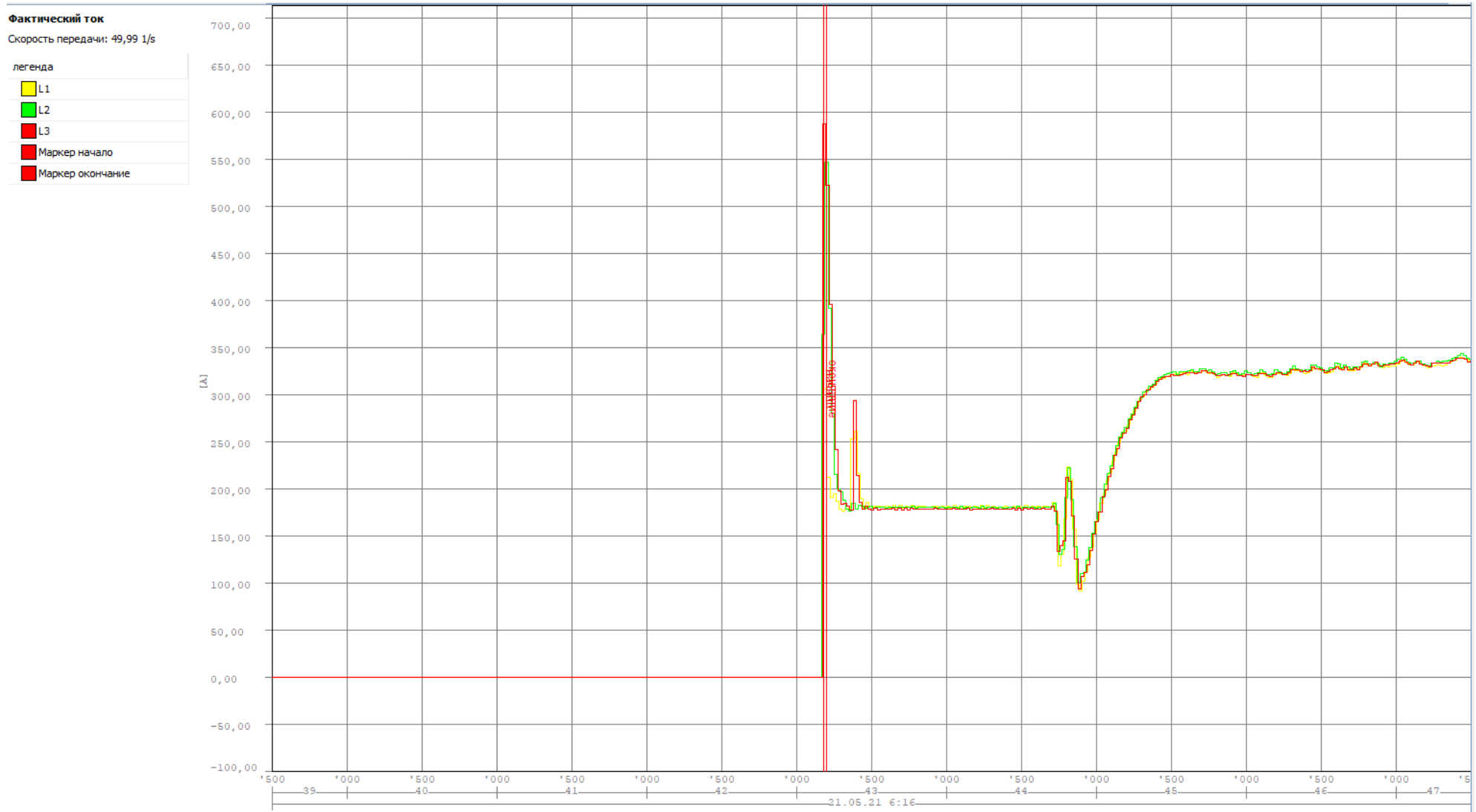


График 32 Событие на входе ЧПП UMG508 FLEX_INN 21.05.2021 в 6:16

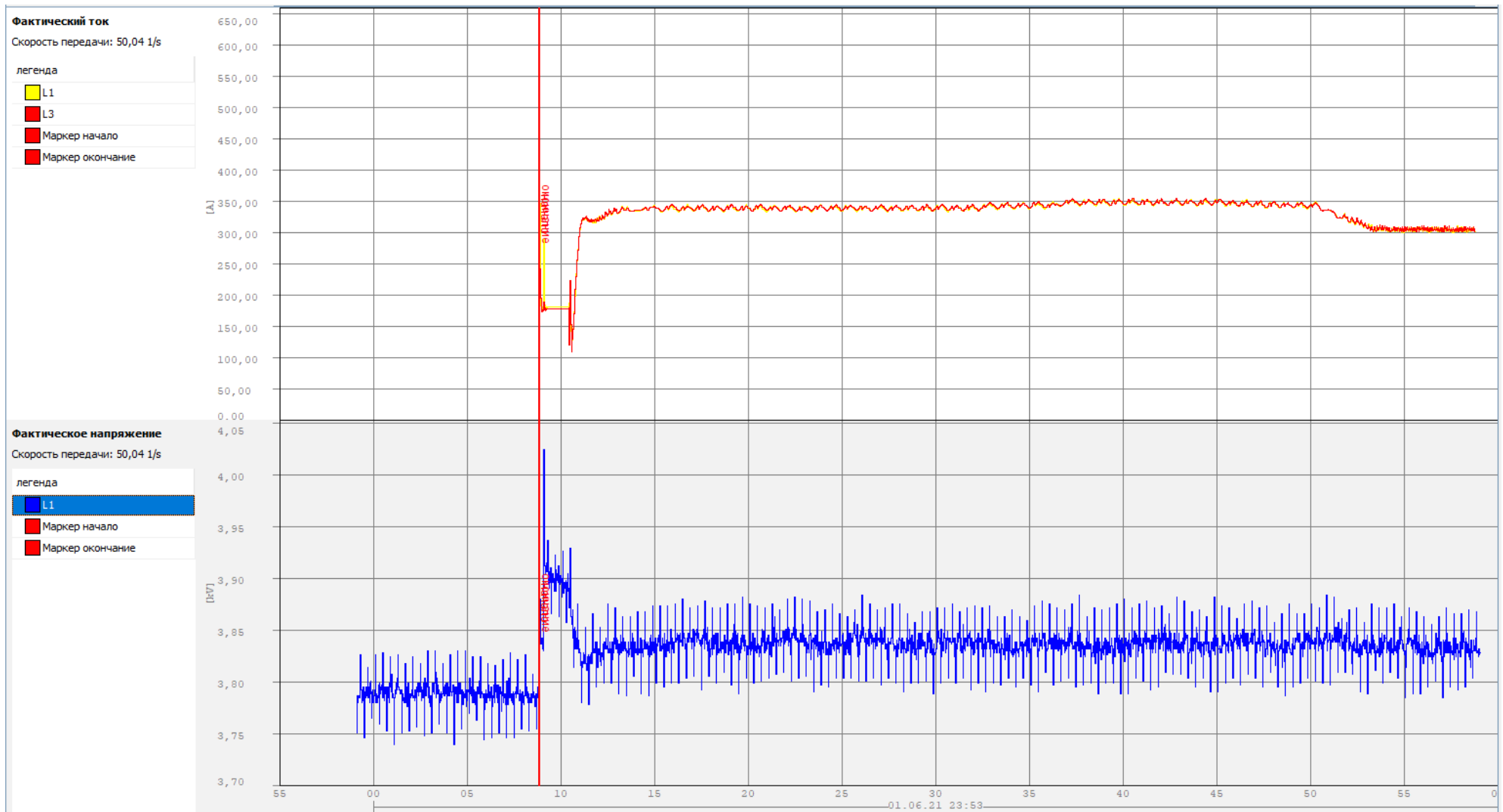


График 33 Событие на входе ЧРП UMG508 FLEX_INN 01.05.2021 в 23:53

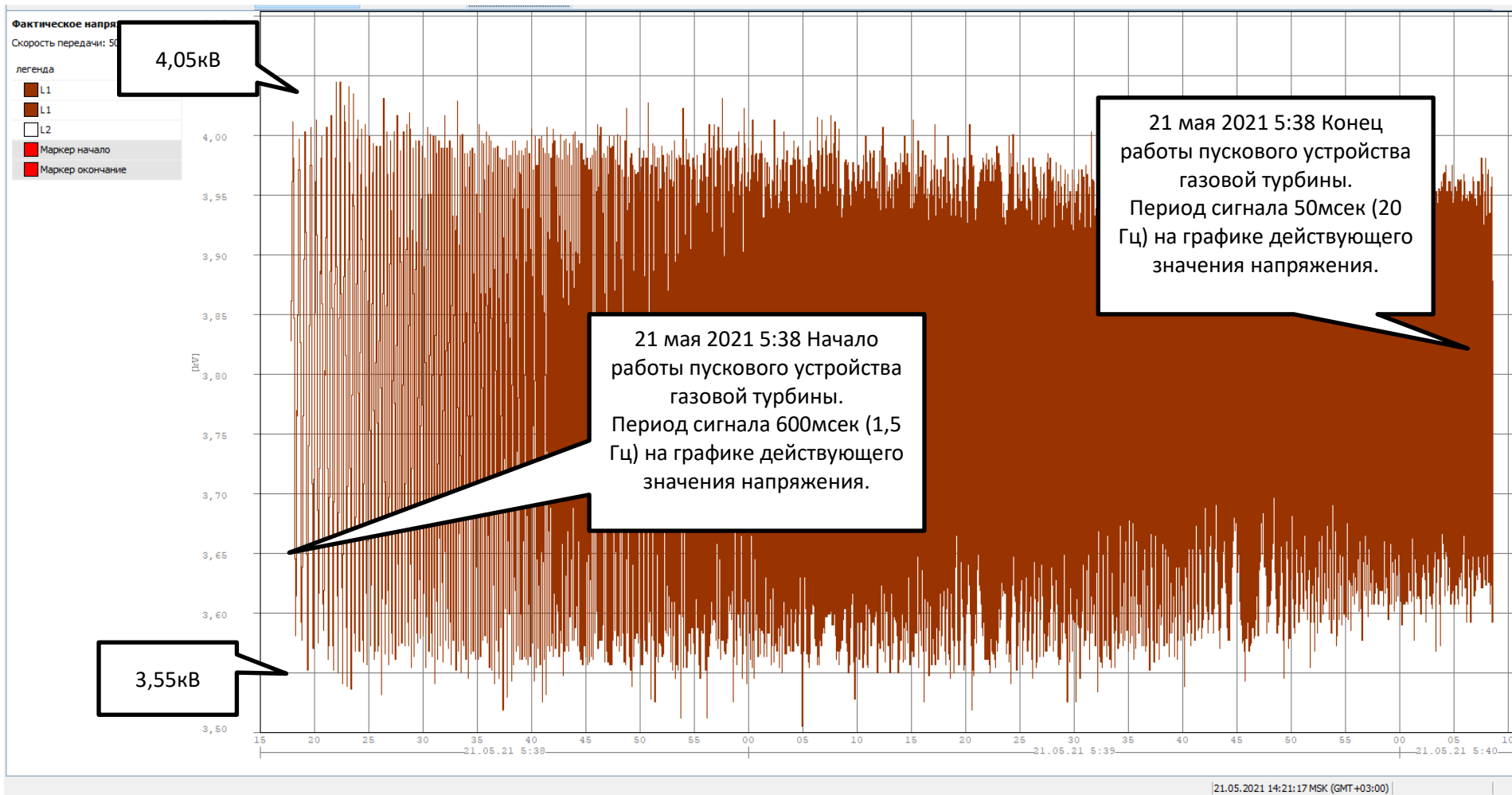


График 34 Событие на входе ЧПП UMG508 FLEX_INN 21.05.2021 в 05:39

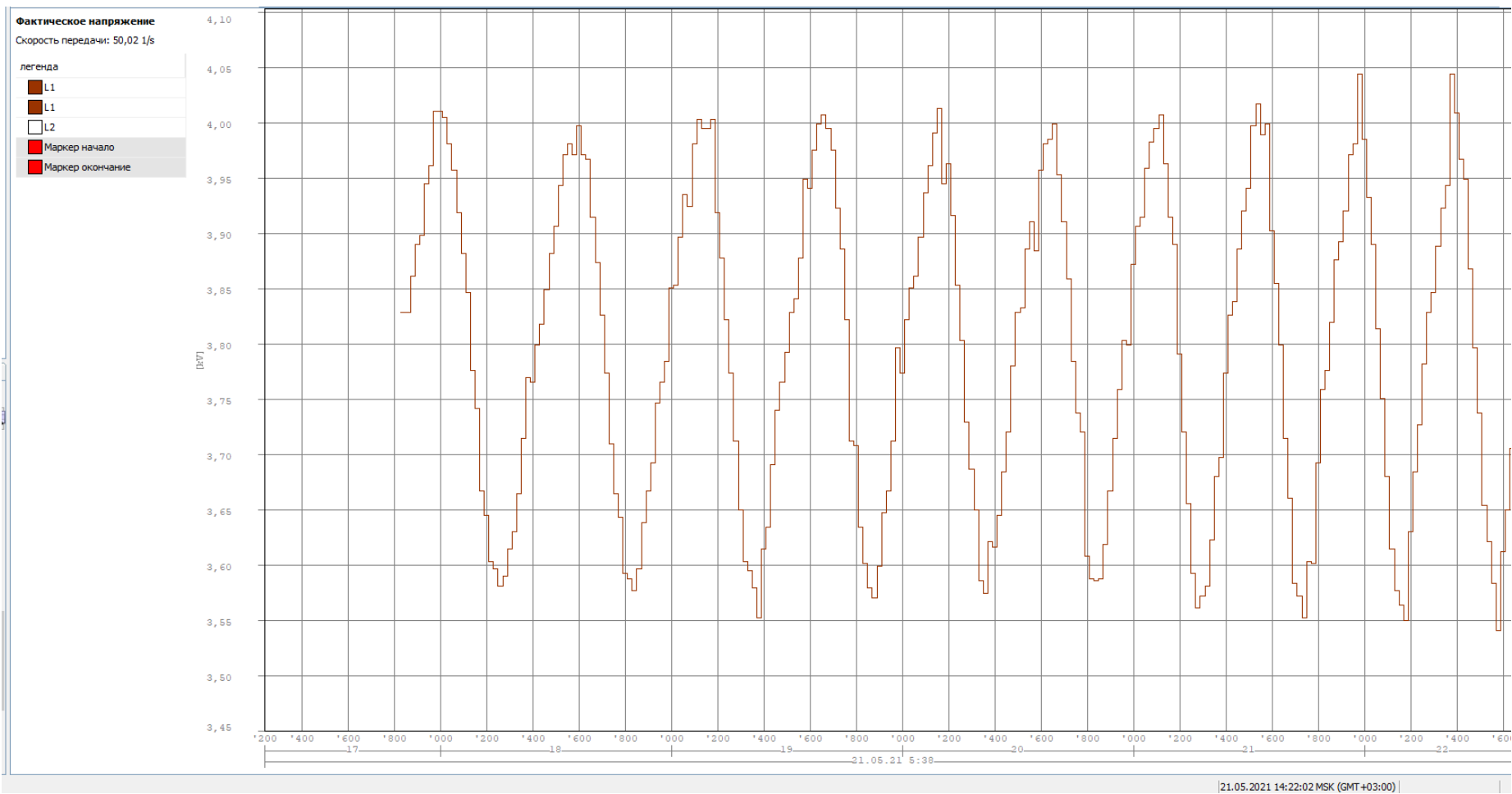


График 35 Событие на входе ЧРП UMG508 FLEX_INN 21.05.2021 в 05:39

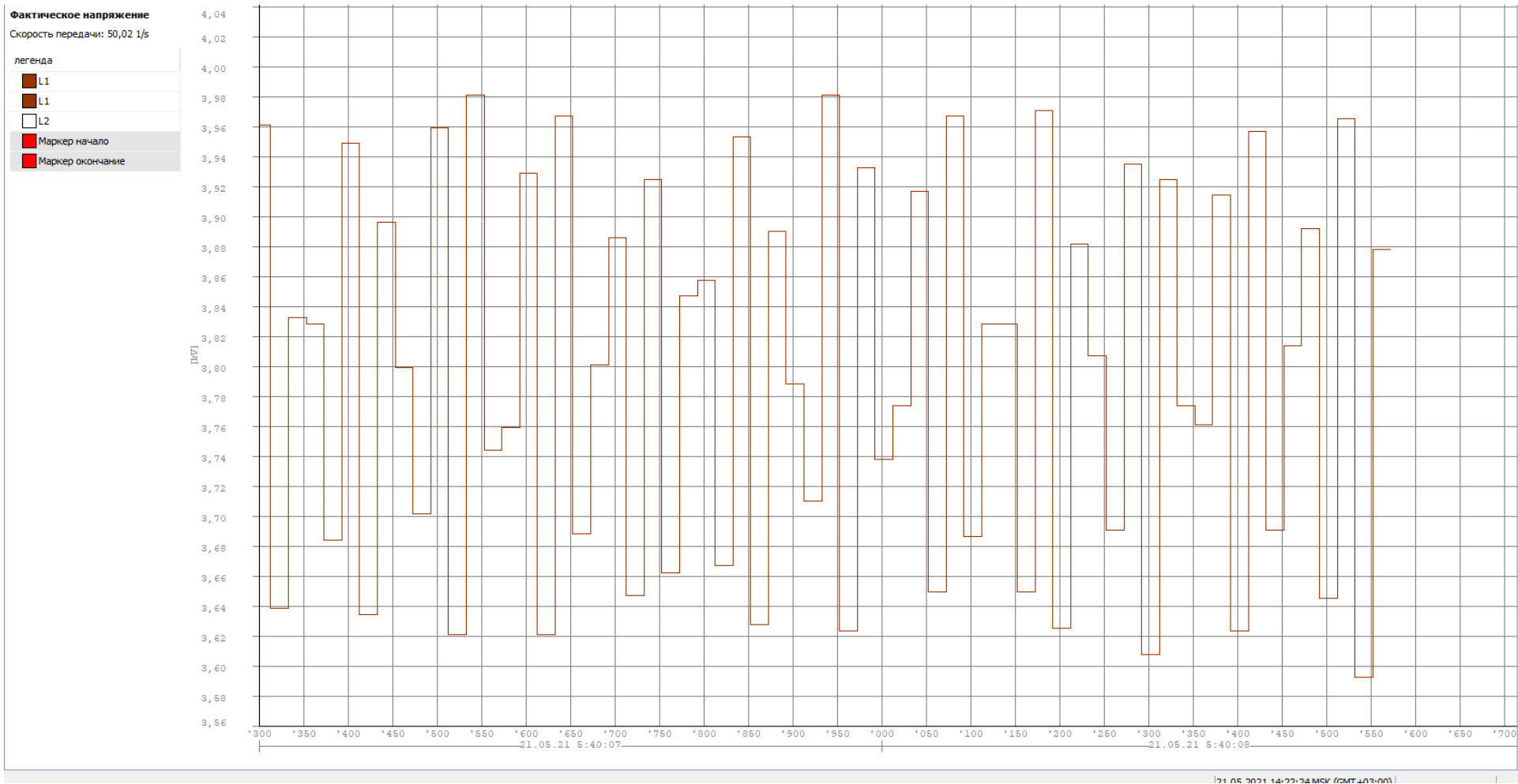


График 36 Событие на входе ЧПП UMG508 FLEXINN 21.05.2021 в 05:39

