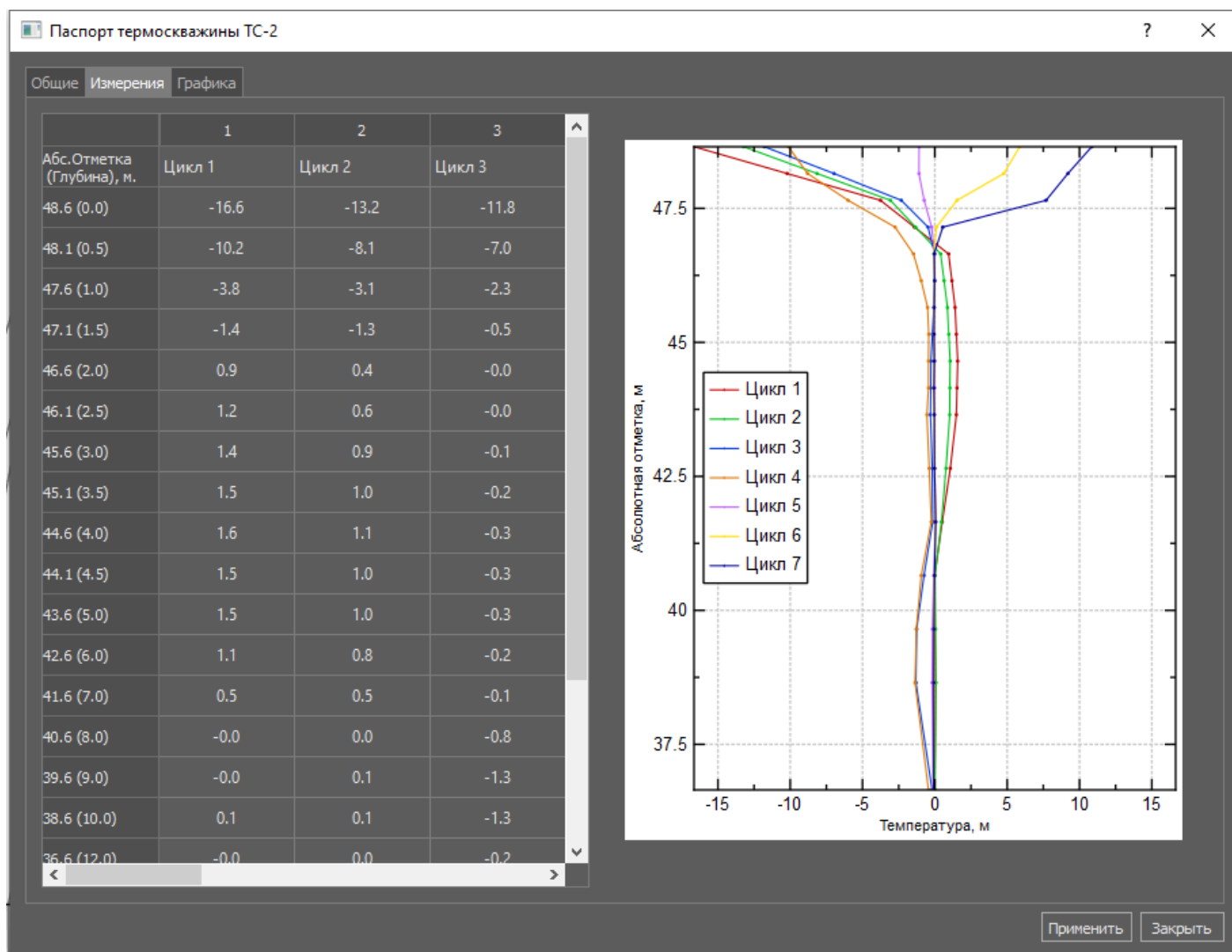
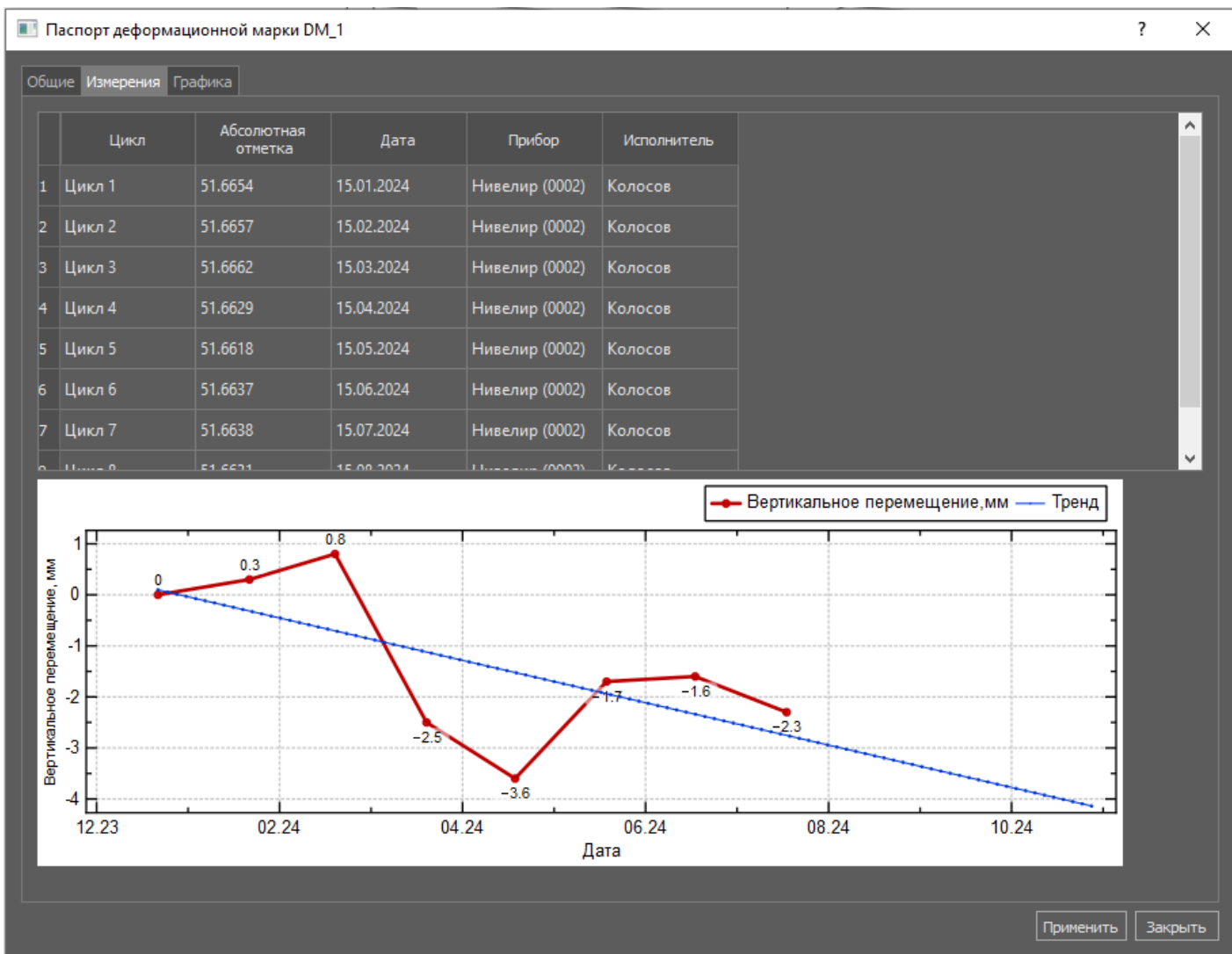


# Работа с данными измерений

## Визуализация данных измерений в паспорте элемента

После того как для загружены данные измерений первого цикла в средствах работы с элементами появляются соответствующие данные и значения, а в «Электронном паспорте» измерения отображаются в виде диаграммы и таблицы.





## Измерения в списке элементов

Так же наличие в базе ГТМ измерений по элементу отображается на крайней правой колонке в палитре "Список элементов".

Элементы ГТМ

Элементы ГТМ Термоскважины | Позиция Все | Цикл Все

	Id	Имя	Тип	Состояние	Позиция(Проект)	X	Y	Абс.Отм.	Высота	Измерения
1	40	ТС-1	Термоскважина	существует	Блок "С" (спортивный блок)	4436882.24	1525472.49	47.4980	0.0000	Цикл: 1,2,3,4,5,6,7,8
2	25	ТС-10	Термоскважина	существует	Блок "В" (офисы)	4436906.84	1525364.18	47.5200	0.0000	Цикл: 1,2,3,4,5,6,7,8,9
3	26	ТС-11	Термоскважина	существует	Блок "В" (офисы)	4436956.75	1525362.40	48.1600	0.0000	Цикл: 1,2,3,4,5,6,7,8,9
4	21	ТС-12	Термоскважина	существует	Блок "Б" (офисы)	4436888.32	1525320.92	47.4900	0.0000	Цикл: 1,2,3,4,5,6,7,8,9
5	22	ТС-13	Термоскважина	существует	Блок "Б" (офисы)	4436872.23	1525292.37	47.5000	0.0000	Цикл: 1,2,3,4,5,6,7,8,9
6	23	ТС-14	Термоскважина	существует	Блок "Б" (офисы)	4436899.96	1525280.63	47.5700	0.0000	Цикл: 1,2,3,4,5,6,7,8,9

R Выбрано: 2

Сортировка по колонке Измерения или фильтр Цикл позволяют контролировать, все ли измерения по циклу загружены в базу.

## Менеджер измерений

Описан в главе Интерфейс. Позволяет удалять и перемещать измерения в циклах и редактировать даты и другую атрибутику.

The screenshot shows a software interface for managing measurements. The main window is titled 'Управление измерениями элементов ГТМ'. It features a table with columns for 'Имя', 'Цикл 2', 'Цикл 3', 'Цикл 4', 'Цикл 5', 'Цикл 6', and 'Цикл 7'. The table contains six rows of data, each with a checkbox, a name (RP6 to RP1), and a date (10.07.2024). A dialog box titled 'RPMeasureEditDialog' is open, displaying fields for 'Имя деформационной марки', 'ID измерения', 'Дата и время', 'Цикл', 'Инструмент', and 'Оператор'. The 'Измерение' field is set to 'Абсолютная отметка' with a value of 47.6128. The 'Точность' field is set to 0.00. Buttons for 'Сохранить' and 'Отмена' are visible at the bottom of the dialog. A 'Закреть' button is located at the bottom right of the main window.

	Имя	Цикл 2	Цикл 3	Цикл 4	Цикл 5	Цикл 6	Цикл 7
6	<input checked="" type="checkbox"/>	RP6					10.07.2024
5	<input checked="" type="checkbox"/>	RP5					10.07.2024
4	<input checked="" type="checkbox"/>	RP4					10.07.2024
3	<input checked="" type="checkbox"/>	RP3					10.07.2024
2	<input checked="" type="checkbox"/>	RP2					10.07.2024
1	<input checked="" type="checkbox"/>	RP1					10.07.2024

Версия #6

Иван создал 2025-03-11 05:12:53 UTC

Иван обновил 2025-06-03 05:29:50 UTC