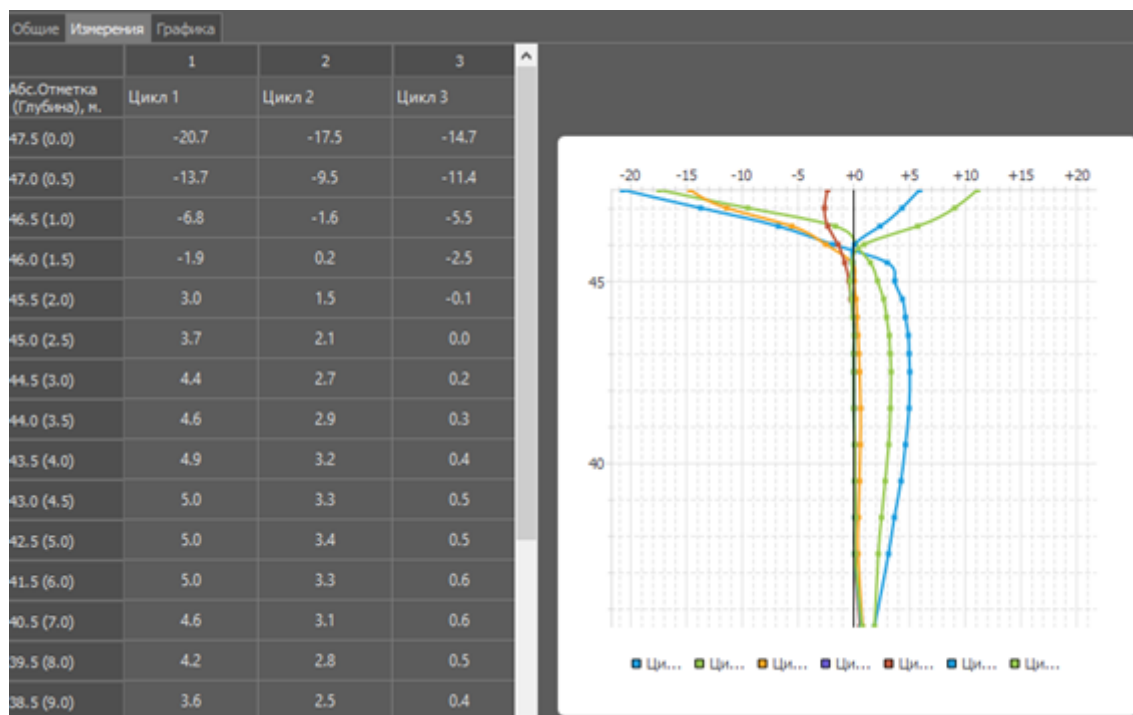
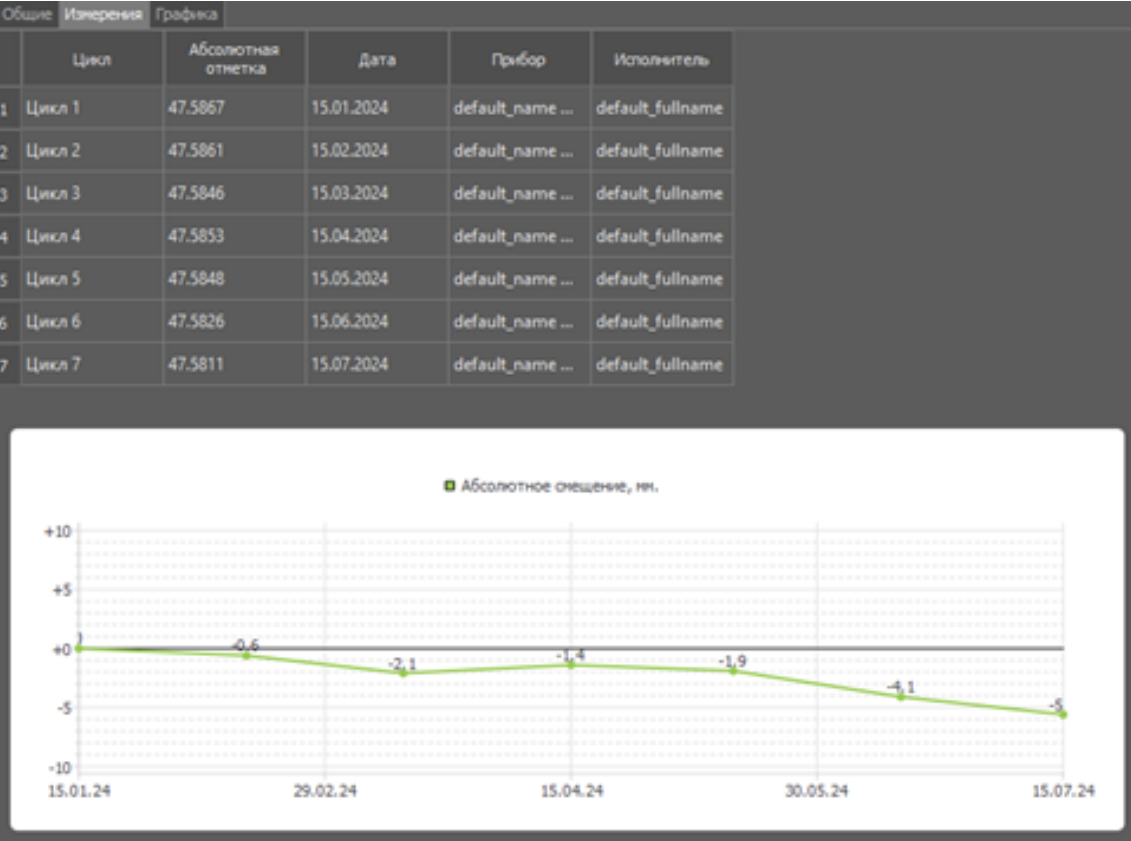


# Работа с данными измерений

## 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 ГТМТермоскважины

ПозицияВсе

ЦиклВсе

	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.