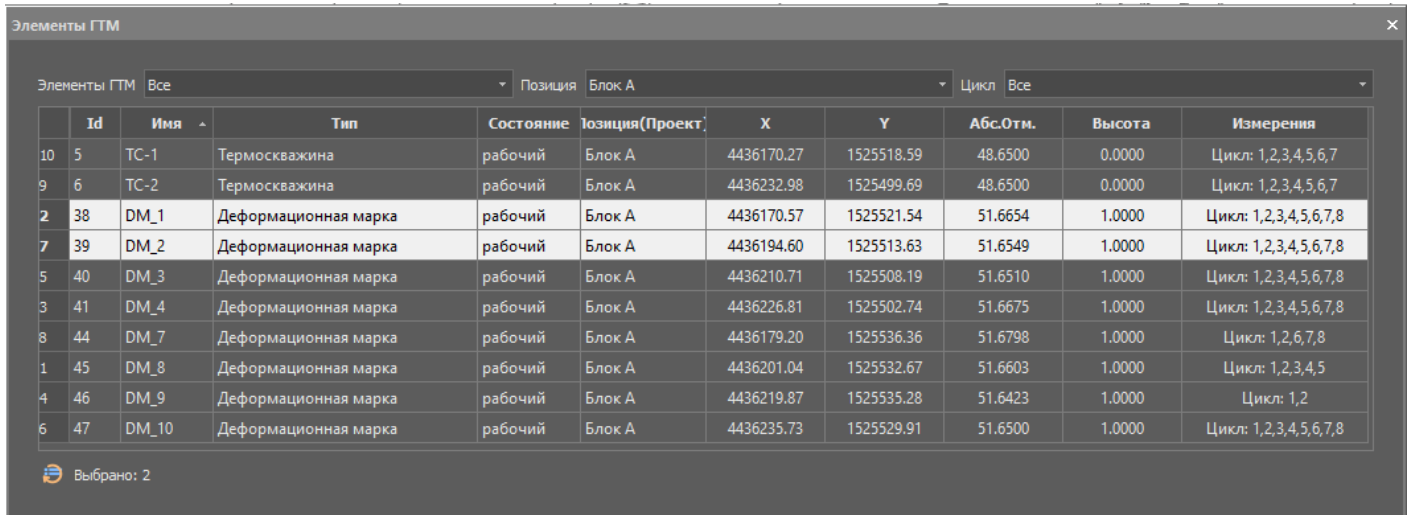


# Палитра "Список элементов"

Этот инструмент требует отдельного описания, поскольку позволяет просматривать состав и состояние элементов сети ГТМ в БД проекта и проводить групповые операции с ними.



Элементы ГТМ

Элементы ГТМ Все    Позиция Блок А    Цикл Все

	Id	Имя	Тип	Состояние	Позиция(Проект)	X	Y	Абс.Отм.	Высота	Измерения
10	5	ТС-1	Термоскважина	рабочий	Блок А	4436170.27	1525518.59	48.6500	0.0000	Цикл: 1,2,3,4,5,6,7
9	6	ТС-2	Термоскважина	рабочий	Блок А	4436232.98	1525499.69	48.6500	0.0000	Цикл: 1,2,3,4,5,6,7
2	38	DM_1	Деформационная марка	рабочий	Блок А	4436170.57	1525521.54	51.6654	1.0000	Цикл: 1,2,3,4,5,6,7,8
7	39	DM_2	Деформационная марка	рабочий	Блок А	4436194.60	1525513.63	51.6549	1.0000	Цикл: 1,2,3,4,5,6,7,8
5	40	DM_3	Деформационная марка	рабочий	Блок А	4436210.71	1525508.19	51.6510	1.0000	Цикл: 1,2,3,4,5,6,7,8
3	41	DM_4	Деформационная марка	рабочий	Блок А	4436226.81	1525502.74	51.6675	1.0000	Цикл: 1,2,3,4,5,6,7,8
8	44	DM_7	Деформационная марка	рабочий	Блок А	4436179.20	1525536.36	51.6798	1.0000	Цикл: 1,2,6,7,8
1	45	DM_8	Деформационная марка	рабочий	Блок А	4436201.04	1525532.67	51.6603	1.0000	Цикл: 1,2,3,4,5
4	46	DM_9	Деформационная марка	рабочий	Блок А	4436219.87	1525535.28	51.6423	1.0000	Цикл: 1,2
6	47	DM_10	Деформационная марка	рабочий	Блок А	4436235.73	1525529.91	51.6500	1.0000	Цикл: 1,2,3,4,5,6,7,8

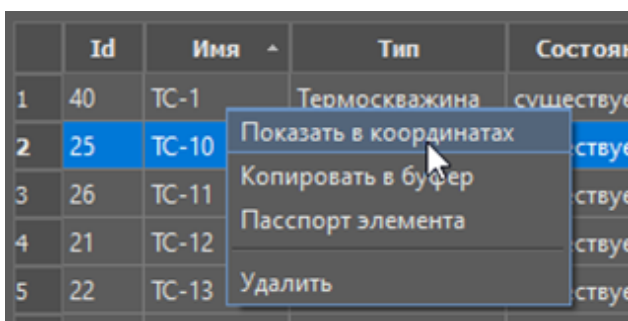
Выбрано: 2

В верхней части окна Списка элементов имеются фильтры элементов по типам, позиции в проекте и по наличию измерений по циклам ГТМ. Последнее даёт возможность проконтролировать все ли измерения импортированы в БД в текущем или выбранном цикле.

Внизу есть кнопка «Обновить» и счётчик выделенных строк списка. Это позволяет оператору быстро подсчитать те или иные группы элементов.

Имя элемента можно поменять прямо в списке двойным нажатием.

По нажатию правой клавиши мыши в каждой колонке работают контекстные меню, реализующие сервисные и групповые операции.



	Id	Имя	Тип	Состояние
1	40	ТС-1	Термоскважина	существует
2	25	ТС-10		существует
3	26	ТС-11		существует
4	21	ТС-12		существует
5	22	ТС-13		существует

- Показать в координатах
- Копировать в буфер
- Паспорт элемента
- Удалить

Во всех колонках работают функции:

- «Показать в координатах» перемещающая центр текущего чертежа на выбранный элемент сети ГТМ;
- «Копировать в буфер»;
- «Паспорт элемента» открывает электронный паспорт минуя «Инспектор элементов»;
- «Удалить».

Имя	Тип	Состояние	Позиция
ТС-1	Термоске		Блок "С" (спорт
ТС-10	Термоске		Блок "В" (офис
ТС-11	Термоске		Блок "В" (офис
ТС-12	Термоске		Блок "В" (офис
ТС-13	Термоске		Блок "В" (офис
ТС-14	Термоске		Блок "В" (офис

Меню в колонке «Тип» позволяет сменить тип элемента, например тип деформационной марки.

Состояние	Позиция(Проект)
существ	Блок "С" (спортивный бл
существ	Блок "В" (офисы)
существ	Блок "В" (офисы)
существ	Блок "В" (офисы)

«Сменить состояние» изменяет статус для выделенных элементов.

Позиция(Проект)	X
Блок "С" (спортивный бл	5
Блок "В" (офисы)	5
Блок "В" (офисы)	5
Блок "В" (офисы)	5

Так же можно изменить позицию для выбранных элементов.

Это удобно в процессе инсталляции базы.

Версия #4

Иван создал 2025-03-11 05:19:17 UTC

Иван обновил 2025-03-11 05:29:22 UTC