

Результаты мониторинга вертикальных перемещений конструктивных элементов жилого здания

№ точки	высота на 04.03 (мм)	высота на 26.03 (мм)	вертикальные перемещения(мм)		высота на 30.04 (мм)	вертикальные перемещения(мм)		высота на 27.05 (мм)	вертикальные перемещения(мм)	
			за период мониторинга	за последний цикл		за период мониторинга	за последний цикл		за период мониторинга	за последний цикл
m.0	-3046.6	-3046.4	0.2	-	-3046.5	0.1	-0.1	-3046.6	0.0	-0.1
m.1	-3036.8	-3036.6	0.2	-	-3036.7	0.1	-0.1	-3036.8	0.0	-0.1
m.2a	-3014.0	-3013.9	0.1	-	-3014.0	0.0	-0.1	-3014.2	-0.2	-0.2
m.2	-3037.7	-3037.4	0.3	-	-3037.4	0.3	0.0	-3037.9	-0.2	-0.5
m.3	-3065.7	-3065.5	0.2	-	-3065.4	0.3	0.1	-3065.4	0.3	0.0
m.4	-3061.7	-3061.3	0.4	-	-3061.1	0.6	0.2	-3061.2	0.5	-0.1
m.5	-3056.6	-3056.5	0.1	-	-3056.2	0.4	0.3	-3056.7	-0.1	-0.5
m.5a	-3081.3	-3081.1	0.2	-	-3081.1	0.2	0.0	-3081.3	0.0	-0.2
m.6	-3073.4	-3073.0	0.4	-	-3073.3	0.1	-0.3	-3073.4	0.0	-0.1
m.7	-3047.1	-3046.9	0.2	-	-3047.1	0.0	-0.2	-3047.0	0.1	0.1
m.8	-3065.8	-3065.3	0.5	-	-3065.3	0.5	0.0	-3065.6	0.2	-0.3
m.k0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
m.k1	-582.3	-581.8	0.5	-	-581.7	0.6	0.1	-582.1	0.2	-0.4
m.k2a	-592.1	-591.9	0.2	-	-591.6	0.5	0.3	-592.0	0.1	-0.4
m.k2	89.7	90.3	0.6	-	91.2	1.5	0.9	90.2	0.5	-1.0
m.k3	180.5	183.7	3.2	-	183.6	3.1	-0.1	183.4	2.9	-0.2
m.k4	-236.6	-236.6	0.0	-	-236.4	0.2	0.2	Утрачен		
m.k5	-379.2					утрачен				
m.k6	-359.1	-358.9	0.2	-	-358.6	0.5	0.3	-357.8	1.3	0.8
m.k6a	-76.4	-76.0	0.4	-	-75.7	0.7	0.3	-75.3	1.1	0.4
m.k7	-551.3	-550.1	1.2	-	-550.2	1.1	-0.1	-549.8	1.5	0.4
m.0_1	704.0	703.7	-0.3	-	703.8	-0.2	0.1	703.8	-0.2	0.0
m.1_1	712.7	712.6	-0.1	-	712.5	-0.2	-0.1	712.6	-0.1	0.1
m.2a_1	706.4	706.1	-0.3	-	706.2	-0.2	0.1	706.1	-0.3	-0.1
m.2_1	715.0	715.0	0.0	-	715.1	0.1	0.1	715.0	0.0	-0.1
m.3_1	696.6	696.6	0.0	-	696.7	0.1	0.1	689.0	-7.6	-7.7
m.3a_1	693.3	693.4	0.1	-	693.4	0.1	0.0	684.8	-8.5	-8.6
m.4_1	689.2	689.2	0.0	-	689.3	0.1	0.1	689.3	0.1	0.0
m.5_1	722.3	722.4	0.1	-	722.5	0.2	0.1	722.5	0.2	0.0