



Рис. 27 Схематическая инженерно-геологическая карта Калининградской области

Инженерно-геологические группы пород 1 — песчаные породы; 2 — связные породы; 3 — связные породы с обломочными; 4 — связные и песчаные породы с обломочными; 5 — органогенно-минеральные породы Глубина залегания грунтовых вод 6 — 0–3 м, 7 — 5 м; 8 — 10 м. Геологические процессы 9 — оползни; 10 — абразия морского берега; 11 — передвижение песков Границы 12 — геолого-генетических комплексов, 13 — инженерно-геологических областей; 14 — морской формации Инженерно-геологическое районирование области I-A — Балтийской котловины, I-B — Прегольской, Шешурской и Самбийской равнины. I-B — Балтийско-Мазурской высоты Районы (геолого-генетические типы): mQ_{IV} — морской, eolQ_{IV} — эоловый, alQ_{IV} — аллювиальный; glQ_{III} — основной морены, glQ_{IV} — краевых образований, lgIQ_{III} — озеро ледниковый, tgIQ_{III} — водно-ледниковый, pQ_{IV} — озерно-болотный