

РЕФЕРАТ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

Инженерно-геологическое обоснование строительства жилого комплекса «Магистр» в г. Минске (дипломная работа). – Минск, 2015. – 59 с. Библиогр. 22 назв., прилож. 13.

Инженерно-геологическое обоснование, рельеф, гидрогеология, четвертичные отложения, физико-механические свойства грунтов, современные геологические процессы, жилой комплекс «Магистр».

Целью дипломной работы является инженерно-геологическое обоснование строительства жилого комплекса «Магистр» на северо-востоке г. Минска. Дана характеристика геологии и рельефа г. Минска, а так же методов инженерно-геологических изысканий. Установлены неблагоприятные факторы для строительства жилого комплекса.

РЭФЕРАТ ДЫПЛОМНАЙ ПРАЦЫ

Інжэнерна-геалагічнае абгрунтаванне будаўніцтва жылога комплексу «Магістр» у г. Мінску (дыпломная работа). - Мінск , 2015. - 59. с. Бібліягр. 22 назв., дадатк. 13.

Інжынерна-геалагічнае абгрунтаванне, рэльеф, гідрагеалогія, чацвярцічныя адклады, фізіка-механічныя ўласцівасці грунтоў, сучасныя геалагічныя працэсы, жылы комплекс «Магістр».

Мэтай дыпломнай працы з'яўляецца інжынерна-геалагічнае абгрунтаванне будаўніцтва жылога комплексу «Магістр» на паўночным-усходзе г. Мінска. Дадзена характарыстыка геалогіі і рэльефа г. Мінска, а таксама метадаў інжэнерна-геалагічных вышуканняў. Усталяваны неспрыяльныя фактары для будаўніцтва жылога комплексу.

SUMMARY COURSEWORK

Engineering geological study for the construction of residential complex "Magistr" in Minsk (thesis). - Minsk, 2015. - 59 p. Bibliography. 22., App. 13.

Engineering geological study, relief, hydrogeology, Quaternary sediments, physical and mechanical properties of soils, modern geological processes, a residential complex "Magistr".

The aim of the thesis is a geotechnical study for the construction of residential complex "Magistr" in the northeast of the city of Minsk. The characteristic of the geology and topography of Minsk, as well as methods of engineering and geological surveys. Installed unfavorable factors for the

construction of a residential complex.