

Сравнительная таблица физико-механических характеристик грунтов по результатам лабораторных исследований, полевых испытаний методом статического зондирования, штамповых испытаний и по СП 22.13330.2011

геологи- ческий индекс	№ ИГЭ	Наименование пород	Наименование характеристик	ЗНАЧЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК				Рекомендуемые значения
				По лабораторным данным	По данным статического зондирования	Поданным штамповых испытаний	По СП 22.13330.2011	
tQIV	1	Насыпной грунт	Расчетное сопротивление грунтов, кПа				80	80
fQIIms	2	Суглинок тугопласт.	Плотность грунта,г/смз	2,02				2,02
			Модуль деформации, МПа	25	15	-	29	25
			Угол внутр. трения, Град	19	21	-	22	19
			Удельное сцепление, кПа	28	24	-	30	28
fQIIms	3	Супесь пластичная, суглинок полутвердый	Плотность грунта,г/смз	2,09				2,09
			Модуль деформации, МПа	45	24	22	33	22
			Угол внутр. трения, Град	15	24		30	15
			Удельное сцепление, кПа	63	32		21	63
f,lgQIIms	4	Суглинок мягкопласт.	Плотность грунта,г/смз	1,94				1,94
			Модуль деформации, МПа	11	8	7	19	7
			Угол внутр. трения, Град	17	19		19	17
			Удельное сцепление, кПа	18	18		22	18
fQIIIdn-ms	5	Песок средней крупности	Плотность грунта,г/смз	2,07			-	2,07
			Модуль деформации, МПа	-	39	31	50	31
			Угол внутр. трения, Град	-	36		40	36
			Удельное сцепление, кПа	-	0		3	3

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						Технический отчет № 521-22-13 Приложение 2.4			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Сравнительная таблица физико-механических нормативных характеристик грунтов	Стадия	Лист	Листов
Составил	Леднев Я.И.						П	1	1
Проверил	Жилкин В.Ф.						ООО «Гео Плюс Проект»		