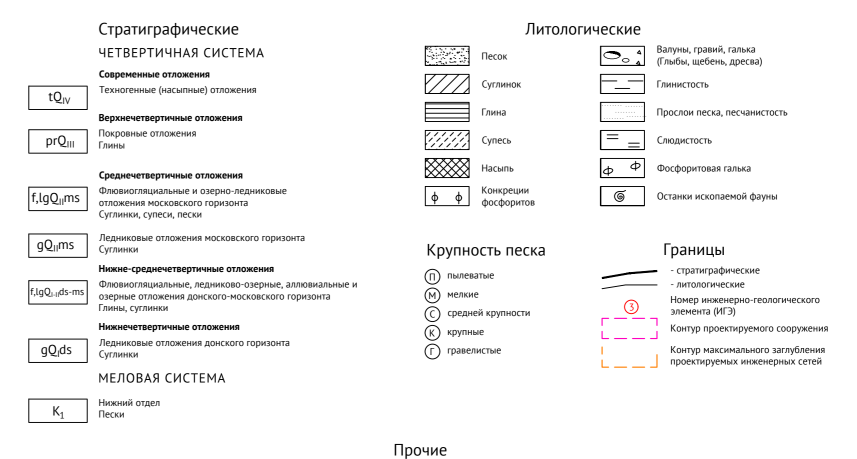


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



▼ 4,6 (173,4) 02.09.15	глубина, м(абс.отметка, м) дата замера уровня		Сунссь, суплинок, плина - текучие Песок, крупнообломочный грунт - насыщенные водой Известняк - обводненный
14,6 (163,4) • 02.09.15 163,6 — 15,5	Напорный уровень подземных вод глубина, м(абс.отметка, м) дата замера уровня Стратиграфическая граница (справа - глубина,м; слева - абс.отм.,м)		Суглинок, глина - текучепластичные Супесь - пластичнная Песок, крупнообломочный грунт - средней степени водонасыщения Суглинок, глина - мягкопластичные
•	Места отбора проб: - нарушенной структуры - ненарушенной структуры - еварушенной структуры Точка испытания грунтов статическими нагрузками штампом		Суглинок глина - тугопластичные Суглинок глина - полутвердые Суглинок глина - твердые Песок, крупнообломочный грунт - малой степени водонасыщения
130,0 120,0	Забой скважины (справа - глубина,м; слева - абс.отм.,м)	_	

Буровая скважина

Консистенция и степень

влажности грунтов

						Технический отчет по результатам дополнительных инженерно-геологических изысканий на участке проектируемого строительства Многоэтажного жилого дома,	
						корпус 30 (этап 4) в составе жилой застройки с объектами социальной инфраструктуры	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	по адресу: г. Москва, НАО, поселение Сосенское, вблизи д. Николо-Хованское, (VIII очередь)	