

Скважина №2

№ п/п	Геолог индекс	Номер ИГЭ	Литологическое описание пород	Глубина залегания слоя, м		Мощность слоя, м	УГВ, м
				от	до		
1	еiv	1	Почвенно-растительный слой	0,0	0,7	0,7	0,75
2	адiv	2	Супесь черная, заиленная, переотложенная, оглеенная	0,7	1,3	0,6	
3	а,viv	3	Супесь желто-серая, опесчаненная	1,3	2,0	0,7	
4	lbш-iv	4	Суглинок средний, озерно-болотный зеленовато-серый	2,0	2,6	0,6	
5	vdш	5	Суглинок средний, желтый, с прослоями супеси и песков	2,6	4,4	1,8	
6	аш	6	Песок пылеватый, желто-серый, с прослоями суглинка и глиен	4,4	5,6	1,2	
7		7	Песок мелкозернистый, желто-серый	5,6	8,0	2,4	

Скважина №3

№ п/п	Геолог индекс	Номер ИГЭ	Литологическое описание пород	Глубина залегания слоя, м		Мощность слоя, м	УГВ, м
				от	до		
1	еiv	1	Почвенно-растительный слой	0,0	0,7	0,7	0,65
2	адiv	2	Супесь черная, заиленная, переотложенная, оглеенная	0,7	1,3	0,6	
3	а,viv	3	Супесь желто-серая, опесчаненная	1,3	2,2	0,9	
4	lbш-iv	4	Суглинок средний, озерно-болотный зеленовато-серый	2,2	2,7	0,5	
5	vdш	5	Суглинок средний, желтый, с прослоями супеси и песков	2,7	4,5	1,8	
6	аш	6	Песок пылеватый, желто-серый, с прослоями суглинка и глиен	4,5	5,8	1,3	
7		7	Песок мелкозернистый, желто-серый	5,8	8,0	2,2	