

## Геологическая колонка скважины 61

Абс.отм. 149.97 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 02/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
	Д1	149.82	0.15	0.15	Асфальт		
	Д2	149.67	0.30	0.15	Бетон		
	Д3	148.97	1.00	0.70	Техногенный насыпной грунт - песчано-гравийная смесь		
tQIV	H1	146.77	3.20	2.20	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
aQIII	1	144.97	5.00	1.80	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		

## Геологическая колонка скважины 62

Абс.отм. 151.28 м

Глубина 5.00 м

Дата бурения: 02/08/2020 г

СТРАТИГР. ИНДЕКС	N ИГЭ	АБС ОТМ	ГЛУБ. ЗАЛ.	МОЩ- НОСТЬ	ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ		Глубина подз.вод (м) появ. уст. Воды нет
	Д1	151.08	0.20	0.20	Асфальт		
	Д2	150.88	0.40	0.20	Бетон		
tQIV	H1	146.48	4.80	4.40	Техногенный насыпной грунт - песок светло-коричневый и серо-коричневый, средней крупности, малой степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		
aQIII	1	146.28	5.00	0.20	Песок коричневый и серый, средней крупности, средней степени водонасыщения, средней плотности, неоднородный, незасоленный		

- место отбора монолита грунта
- ▲ место отбора пробы грунта

Зам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № ор.							Лист 34
			07.2020-ПИР-466-ИГИ2-Г.6						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	