

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Насыпной слой песок средней крупности серовато—коричневый, с вкл. мусора строительного, средней плотности с прослоями суглинка тугопластичного

Насыпной слой суглинок серовато—коричневый, тугопластичный, с вкл. мусора строительного, дресвы, щебня, с прослоями песка мелкого и средней крупности

Песок средней крупности светло-коричневый, серо-коричневый, обил гальки, гравия, средней плотности

Суглинок коричневый, серовато-коричневый, тугопластичный

Глина коричневая, полутвердая, с прослоями тугопластичной

- 1 Номер инженерно-геологического элемента (ИГЭ)
- средней крупности (м мелкий)

кий) ГРАНИЦЫ

ногенные образования — стратиграфическая литологическая

— Верхнечетвертичные аллювиальные отложения ———— установившийся уровень грунтовых вод

Оозначение	Консистенция глинистых грунтов	Степень влажност песчаных грунтов		
остояния грунта	глина и суглинок			
	полутвердая			
	тугопластичная	_		
		влажные		
	_	водонасыщенные		

БУРОВАЯ (
<u>Скв.8—146</u> номер скважины

147.32 абс. отметка устья, м

Глубина подошвы слоя, м 2 <u>.10</u> 139.80	Абс. omм. nogoшвы слоя, м	2 <u>.10</u> 139.80 — ск <b>б</b> ажина показана не	2.10   L
Глубина забоя скважины, м 10.00 145.80	Абс. отм. забоя скважины, м	на всю глубину	

образец грунта с ненарушенной структурой

🛦 образец грунта с нарушенной структурой

√142.52 абсолютная отметка уровня грунтовых вод, м
26/10/2019 дата замера

						0226—1295—04—00—27— HK2— ППР				
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Организация пригородного—городского пассажирского железнодорожного движения н участке Подольск—Нахабино (МЦД—2 "Подольск—Нахабино") Этап 4 "Реконструкция станции Царицыно. I этап организации движения"				
Разработал Швецов				Наружные сети дождевой канализации	Стадия	Лист	Листов			
Проверил	Давыдов		//							
						Профиль сети дождевой канализации на участках Л13— Л15 (закрытый переход)	000	"CK TO	ОННЕЛЬ	