

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Насыпной слой песок средней крупности серовато—коричневый, влажный, с вкл. мусора строительного, средней плотности с прослоями суглинка тугопластичного
- (1ж3A) Насыпной слой суглинок серовато-коричневый, тугопластичный, с вкл. мусора строительного, дресвы, щебня, с прослоями песка мелкого и средней крупности
- Песок мелкий светло-коричневый, коричневый водонасыщенный, с вкл. гальки, гравия, средней плотности
- Песок средней крупности светло-коричневый, серо-коричневый, обил гальки, гравия, средней плотности
- Суглинок коричневый, полутвердый

Суглинок коричневый, серовато-коричневый, тугопластичный

Глина коричневая, полутвердая, с прослоями тугопластичной

Номер инженерно- зеологического элемента
 средней крупности (м – мелкий)

жнечетвертичные аллювиальные отложения ———— установившийся уровень грунтовых

Обозначение состояния грунтов

глина и суглинок

полутвердая

тугопластичная

влажные

водонасышенные

Скв.8-424 номер скважины

148.45 абс. отметка устья, м

Глубина подошвы слоя, м 2.10 139.80 Абс. отм. подошвы слоя, м 2.10 139.80 — с 139.80 Глубина забоя скважины, м 10.00 145.80 Абс. отм. забоя скважины, м 8.10

образец грунта с ненарушенной структурой
 образец грунта с нарушенной структурой

√142.25 абсолютная отметка уровня грунтовых вод, м 21/11/2019 дата замера Примечание
1. *— отметку уточнить по месту;
2. До начала строительно— монтажных работ необходимо выполнить шурфование существующих коммуникаций,

уточнить их отметки и привязки.

						0226—1295—04—00—27— HK2	2— ППР)	
Изм.	Кол уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Организация пригородного— городского пассажирского железнодорожного движения но участке Подольск— Нахабино (МЦД—2 "Подольск— Нахабино") Этап 4 "Реконструкция станции Царицыно. І этап организации движения"			
Разработал		Швецов					Стадия	Лист	Листо
Проверил		Давы	дов			Наружные сети дождевой канализации	//		
						Профиль сети дождевой канализации на участке Л2 — К1(сущ) (основной коллектор) по ул. Каспийская	000 "СК ТОННЕЛ		