Наименование объекта Реконструкция станции Царицыно. І этап организации движения. 4 этап

Адрес объекта ЮАО, Курское направление железной дороги,

участок №8

Ответы на рекомендации

№	Замечание	Ответ на замечание
п/п		
1	Документацию согласовать со смежными разделами.	Рекомендация рассмотрена. Рабочая документация увязана со смежными разделами электрических сетей, сетей связи, кабелями СЦБ. Внеплощадочные сети водопровода от границы земельного участка (Уз.1 и Уз.7) до существующего колодца ВК1 на сети существующего водопровода диаметром 250 мм согласно договору №9274 ДП-В осуществляет АО "Мосводоканал".
2	Общие данные. Указать:	Рекомендации принимаются.
	-реквизиты Договора о подключении;	Реквизиты Договора о подключении
	-характеристику проектируемого здания, сооружения;	указаны на листе 1.2 общих данных, п. 3. Технико-экономическая характеристика водопровода указана на листе 1.2 и листе 1.3 п. 10 Общих данных. В рабочую документацию приложены чертежи на монолитные железобетонные камеры индивидуальной разработки (См. листы 6-11). В документации предусмотрен Ситуационный план в масштабе М1:2000 (См. Приложение 3) с привязкой к местности. Данные по производственному водопотреблению и водоотведению
	-технико-экономическую характеристику проектируемого водопровода (категория, диаметр, протяженность и т.д.).	
	Ведомость ссылочных и прилагаемых документов - приложить:	
	- рабочую документацию на строительные изделия (в т.ч. строительные (принимать из сборного и монолитного ж/б) и технологические чертежи камер);	
	Ведомость основных комплектов рабочих чертежей.	выполнены согласно ГОСТ 21.601-2011 (См. лист 1 Общих данных).
	- ситуационный план сетей (М1:2000) с привязкой к местности; - данные по производственному водопотреблению и водоотведению (форма ГОСТ 21.601-);	Требования по антикоррозийной защите трубопроводов представлены в общих указаниях листа 1.3 Общих данных п. 12, 20, 29. Теплоизоляция трубопроводов рабочей документацией не предусматривается в связи с
	-требования по антикоррозионной защите и теплоизоляции трубопроводов;	прохождением труб на глубине промерзания.

	_	T
	- инженерно-геологическую характеристику грунтов (с указанием величины удельного электрического сопротивления, величины рН, и т.д.). Расходы не соответствуют Договору о подключении. Обосновать расходы на наруж. пожаротушение.	Инженерно-геологическая характеристика грунтов представлена на листе 1.3 общих данных п.24. Расходы по системе водоснабжения составляют 65,11 м³/сут и соответствуют п. 3.3 договора №9274 ДП-В АО "Мосводоканал".
		Наружное пожаротушение принято согласно СП8.13130.2009 п.5 Таблица 1 — для города с населением свыше 1 млн.чел — 110 л/с. Данный расход соответствует выданным Условиям Подключения (Приложение 1 к Договору о подключении №9274 ДП-В) АО «Мосводоканал».
3	Представить документацию на ввод.	Рекомендации приняты. Документация на ввод в здания Поста ЭЦ и Пассажирских обустройств представлена в Приложениях 4 и 5.
4	План. Представить со штампом Геотреста.	Рекомендации приняты. План сетей водоснабжения представлен со штампом МосГорГеотреста (См. лист 2)
5	Схема. Выполнить с учетом категории водоснабжения. Предусмотреть установку задвижек, демонтажных вставок. Гидранты расположить на трубе, с учетом удаления воздуха. Бесколодезные установки обосновать в соответствии с п.8.7 СП 8.13130	Рекомендации приняты. Схема сети выполнена с учетом категории водоснабжения. Рабочей документацией предусмотрены задвижки и демонтажные вставки в камерах переключениях №1 и №2. Гидранты выполнены на трубе с применением тройника с пожарной подставкой по ГОСТ 5525-88. Отключающая арматура предусмотрена в колодцах по ГОСТ 8020-2016 (См. Лист 4, 5).
6	Выполнить спецификацию по Приложение К ГОСТ Р 21.1101 В т.ч. в графе обозначения указывать соответствующие (действующие) государственные стандарты. Для крепежных изделий и запорной арматуры написать фразу "В соответствии с техническими требованиями АО Мосводоканал". Исключить указание на изготовителя, поставщика. Учесть технические требования АО Мосводоканал.	Рекомендации приняты. Спецификация оборудования изделий и материалов выполнена по ГОСТ Р 21.1101. Для крепежных изделий и запорной арматуры прописана фраза "В соответствии с техническими требованиями АО Мосводоканал". (См. прилагаемые документы 0226-1295-04-00-27-НВ.СО).

Составил:

