ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- 1. Топографо-геодезические работы new obj 21323 Samarqand viloyati Nurobod tumani Nurbuloq MFY
- 2. Топографо-геодезические работы выполнялись в соответствии с техническим заданием, выданным Viloyat yagona injinering hizmati. Samarqand shahri Navoiy ko'chasi 15 +99 866 333 33 33

и договором № 99/1-2013 от "25/03/2022" г

- 3. Полевые топографо-геодезические работы выполнены в соответствии с действующими градостроительными нормами бригадой в составе
- 3.1 Ответственный исполнитель Qadamboyev Diyorbek
- 4. Начальник партии Erkaboy Qadamboev
- 5. Система координат
- 6. Система высот
- 7. Исходные пункты (плановые и высотные)
- 8 Виды и объемы выполненных топографо-геодезических работ приводятся в табл. 1

Таблица 1

№	Наименование работ	Измеритель	Объемы работ по проекту	Фактически выполнено
#	dsad	asd	asd	
#		asd	dadsdasd	da

- 8.1 Номенклатура планшетов
- 9. Каталог координат и высот исходных пунктов и точек долговременного закрепления

№	Номер пункта и тип закрепления	Координаты х	Координаты у	Высота
1				

- 10. Планово-высотное обоснование выполнено
- 11. Пункты съемочного обоснования закреплены dasd
- 12. Постоянные геодезические знаки сданы по акту на наблюдение за сохранностью представителю
- 13. Угловые измерения проводились
- 14. Линейные измерения выполнены
- 15. Нивелирование производилось нивелиром
- 16 Уравнивание съёмочного обоснования произведено:
- а) планового fsdf

б) высотного sdfsdfsdf

17. Техническая характеристика планового съемочного обоснования приводится в таблице 2.

Таблица 2

No	Наименование	Длина	Чиспо	Угловые	Угловые	Линейные	Линейные
	хода	хода в	VЗЛОВ	невязки	невязки	невязки	невязки
	хода	KM	узлов	получен	допустим	абсолют	относит
#	<i>‡</i>						

18 Техническая характеристика высотного съемочного обоснования приводится в таблице 3.

Nº	Наименование хода	Число	Невязки в	Невязки в	
		станций	ходах в мм	ходах в мм	Примечание
		км/хода	получен	допустим	
#					

- 19. Топографическая съемка
- 19.1 Горизонтальная съемка застроенной территории производилась
- 19.2 Высотная съемка застроенной территории производилась
- 20. Обновление топографической съемки
- 21. По выявлению и съёмке подземных коммуникаций на объекте: Работа выполнена исполнителем Qadamboyev Diyorbek

в нижеследующем объёме:

Nº	Виды работ	Ед.измерен	Объём работ	Категория
1	Рекогносцировка трасс ИПК	KM		
2	Прослушивание и привязка точек ИПК	точка		
3	Прослушивание точек ИПК без привязки с K=0,56	точка		
4	Определение глубин заложения ИПК	точка		
5	Привязка выходов ИПК	точка		
6	Обследование колодцев	колодец		
7	Нивелирование колодцев с коэффициентом = 0,5	га		
8	Описание надземных сооружений, коммуникаций	опора,узел		
9	Нивелирование надземных сооружений	опора, точка		
10	Обследование территории съёмки, где отсутствуют ИПК	га		
11	Обследование колодцев с K=0,5; (завален, залит)	колодец		
12	Составление ведомости экспликации колодцев ИПК	колодец		
13	Составление планов ИПК	га		

Инженерные подземные сети представлены:

1. Работа выполнена исполнителем

2. Самотечные трубопроводы:

3. Кабельныелинии:

Неметаллические трубопроводы и резервные кабели на планшета нанесены по неуточнённым данным

Обследование и нивелирование колодцев производилось с использование fsd fsdf sdfsdfsd fsdf sfdsdffsd fsdf sdfsdfsd fsdf

Прослушивание ИПК выполнялось с применение трубокабелеискателей fsd fsdf sdfsdfsd fsdf sdfsdf

Привязка точек прослушивания и съёмка выходов ИПК производилась fsd fsdf sdfsdfsd fsdf sfdsdffsd fsdf sdfsdfsd fsdf sdfsdfsd fsdf sdfsdfsd fsdf sfdsdffsd fsdf sdfsdfsd fsdf sfdsdffsd fsdf sdfsdfsd fsdf sfdsdf

Все выявленные подземные коммуникации нанесены на топографический план в масштабе 1: и принятых условных знаках.

Выполненные работы по выявлению подземных коммуникаций проконтролированы и приняты

Записку составил Qadamboyev Diyorbek