ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- 1. Топографо-геодезические работы Object 6 Xorazm viloyati Hazorsap tumani
- 2. Топографо-геодезические работы выполнялись в соответствии с техническим заданием, выданным Abdullayev Asadbek Abdullayev Asadbek Xorazm Shakar MCHJ rahbari

и договором № 4545454 от "03/28/2022" г

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

Таблица 1

№	Наименование работ	Измеритель	Объемы работ по проекту	Фактически выполнено	
1					

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

долговременного закрепления

№	Номер пункта и тип	Координаты	Координаты	Высота
	закрепления	X	y	Dbicora
1				

- 10. Планово-высотное обоснование выполнено
- 11. Пункты съемочного обоснования закреплены
- 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
- б) высотного
- 17 Техническая характеристика планового съемочного обоснования приводится в таблице 2.

Таблица 2

№	Наименование	Длина хода в км	ЧИСЛО УЗПОВ	невязки	невязки	Линейные невязки абсолют	
1							

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	
1					

- 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 Olimov Sanjar

в нижеследующем объёме:

Nº	Виды работ	Ед.измерен	Объём работ	Категория
1	Рекогносцировка трасс ИПК	КМ		
	Прослушивание и привязка точек ИПК	точка		
	Прослушивание точек ИПК без привязки с K=0,56	точка		
/	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 asd

Прослушивание ИПК выполнялось с применение трубокабелеискателей asd

Привязка точек прослушивания и съёмка выходов ИПК производилась asd

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 Olimov Sanjar