ПРОГРАММА ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ

По объекту new obj 21323 Samarqand viloyati Nurobod tumani Nurbuloq MFY

1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Основанием для производства работ послужило техническое задание, выданное Viloyat yagona injinering hizmati. assda Дополнительные требования к выполнению геодезических работ dasdas

2 краткая физико-географическая характеристика района работ

sada

3 сведения о системе координат и высот

dasdas

4 топографо-геодезическая изученность района работ

dd

5 развитие опорной геодезической сети сгущения

6 построение съемочного обоснования

7 ПРОИЗВОДСТВО ТОПОГРАФИЧЕСКИХ СЪЕМОК

7.1 вид. масштаб и объем съемки.

Наименование площадки, участка	Метод съемки	Масштаб съемки	Высота сечения рельефа, м	Объем

- 7.2 при горизонтальной и высотной съемках застроенных территорий
- 7.3 привязка инженерно-геологических выработок, геофизических и др. точек
- 7.4 составление топографических планов
- 8 съемка подземных и наземных коммуникаций
- 8.1 составление планов подземных коммуникаций
- 9 инженерные изыскания для линейного строительства
- 9.1 виды, объемы и технические характеристики линейных сооружений, подлежащих изысканиям

9.2 Перечень материалов, представляемых по окончании работы

Наименование трассы, участка	Масштаб плана трассы	Масштаб продольного профиля горизонтальный	Масштаб продольного профиля вертикальный	Масштаб перехода горизонтальный	Масштаб перехода вертикальный
sda	asd				asda dsad
dw	d	dadw	dwdadasdw		

ведомости:

наименование

прочие материалы:

наименование

10 технический контроль и приемка работ

11 техника безопасности

К работе допускаются лица, прошедшие вводный инструктаж по технике безопасности, соблюдению полевой гигиены и санитарии

12 исполнители и сроки выполнения работ

13 перечень материалов, прилагаемых к программе

Схема топографо-геодезической изученности района (участка) работ

Схема проектируемой опорной геодезической сети

Программу составил Erkaboy Qadamboev