

ПРОГРАММА ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ

По объекту
sdasdasd Xorazm viloyat Hazorasp tuman Karvak qishlog'i

1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Основанием для производства работ послужило техническое задание, выданное
Salimov Karim Abdumalikov
Цель, назначение и объем проектируемых работ
asd

Дополнительные требования к выполнению геодезических работ
asd

2 краткая физико-географическая характеристика района работ
asd

3 сведения о системе координат и высот
asd

4 топографо-геодезическая изученность района работ

5 развитие опорной геодезической сети сгущения

6 построение съёмочного обоснования

7 ПРОИЗВОДСТВО ТОПОГРАФИЧЕСКИХ СЪЕМОК

7.1 вид, масштаб и объем съемки.

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

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
asd

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
asd	asd	asd	asd	asd	

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
asd

12 ИСПОЛНИТЕЛИ И СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

asd

13 ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ПРИЛАГАЕМЫХ К ПРОГРАММЕ

[Копии задания на производство изысканий](#)

[Схема топографо-геодезической изученности района \(участка\) работ](#)

Примечание. *Допускается совмещение прилагаемых схем и картограмм.*

Программу составил
Erkaboy Qadamboev