# ПРОГРАММА ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ

 $\Pi$ o jkjk111

#### 1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Основанием для производства работ послужило техническое задание, выданное jkjk1 Цель, назначение и объем проектируемых работ kjkj1 Дополнительные требования к выполнению геодезических работ jkjkjk1

2 КРАТКАЯ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

jkjk1

3 СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМЕ КООРДИНАТ И ВЫСОТ

jkjk1

4 ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ ИЗУЧЕННОСТЬ РАЙОНА РАБОТ

kjkjk1

5 РАЗВИТИЕ ОПОРНОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ СГУЩЕНИЯ

jkjk11

6 ПОСТРОЕНИЕ СЪЕМОЧНОГО ОБОСНОВАНИЯ

jkjk1

### 7 ПРОИЗВОДСТВО ТОПОГРАФИЧЕСКИХ СЪЕМОК

7.1 вид, масштаб и объем съемки.

Наименование площадки, участка	Метод съемки	Масштаб съемки	Высота сечения рельефа, м	Объем
kj1111	jk12	jk	jk	jk

<sup>7.2</sup> при горизонтальной и высотной съемках застроенных территорий

jk111

7.3 привязка инженерно-геологических выработок, геофизических и др. точек jk11

7.4 составление топографических планов

jk1

8 СЪЕМКА ПОДЗЕМНЫХ И НАЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

jk

8.1 составление планов подземных коммуникаций

ytu

#### 9 ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ ЛИНЕЙНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

9.1 виды, объемы и технические характеристики линейных сооружений, подлежащих изысканиям tyuti

9.2 Перечень материалов, представляемых по окончании работы

Наименование трассы, участка	Масштаб плана трассы	продольного	Масштаб продольного профиля горизонтальный	Масштаб продольного профиля вертикальный	Масштаб перехода горизонтальный
ty	11122	rt	yr2	rty	rt

ведомости:

rty
прочие материалы
rty

## 10 ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И ПРИЕМКА РАБОТ

sad

## 11 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

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

dasddasdasdx1x11111

12 ИСПОЛНИТЕЛИ И СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

asdar

#### 13 ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ПРИЛАГАЕМЫХ К ПРОГРАММЕ

Копии задания на производство изысканий

Примечание. Допускается совмещение прилагаемых схем и картограмм.

Программу составил  $Erkaboy\ Qadamboev$