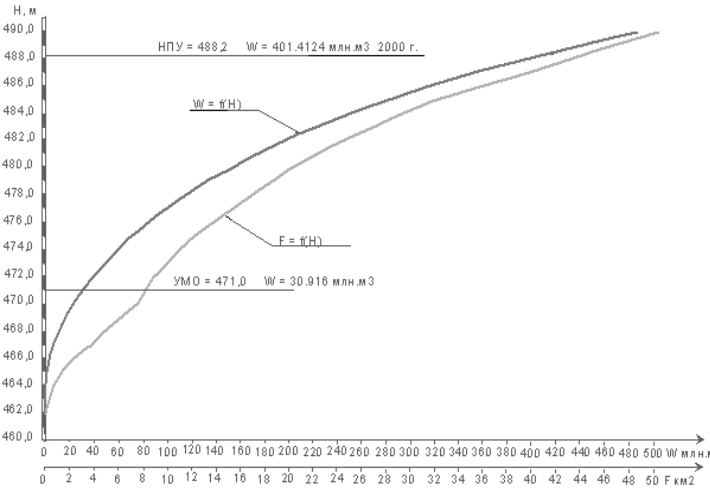


Сув омборлар

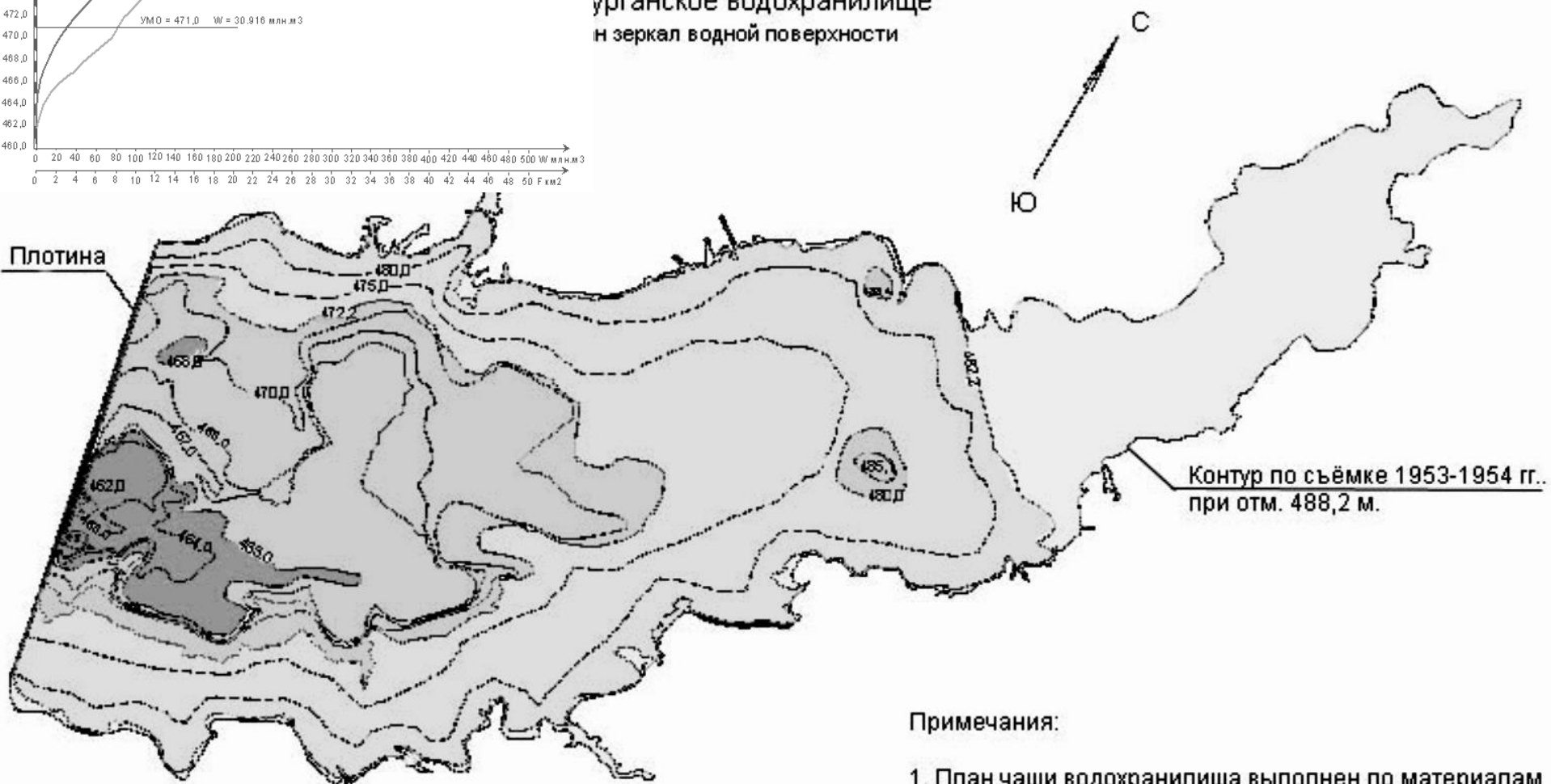
Ўзбекистондаги асосий сув омборлари





Чимкургон сув омбори

урганское водохранилище
на зеркале водной поверхности



Примечания:

1. План чаши водохранилища выполнен по материалам промеров глубин в 2000 г. и съёмки контура водной поверхности на отметке 482,8 м. в 1996 г.
2. Пунктирные горизонтали проведены интерполяцией между промерными точками и контуром водной поверхности 482,2 м.

Тұғон олдинги қисми



Ёнбошдаги қисми



Сув чиқариш қисми



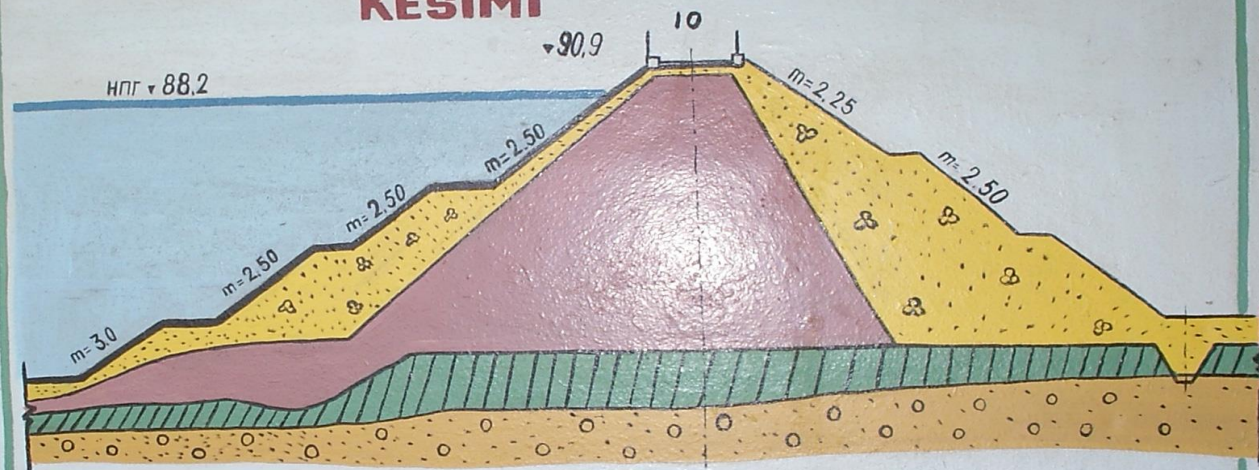
Макет

CHIMQÓRGON SUV OMBORI

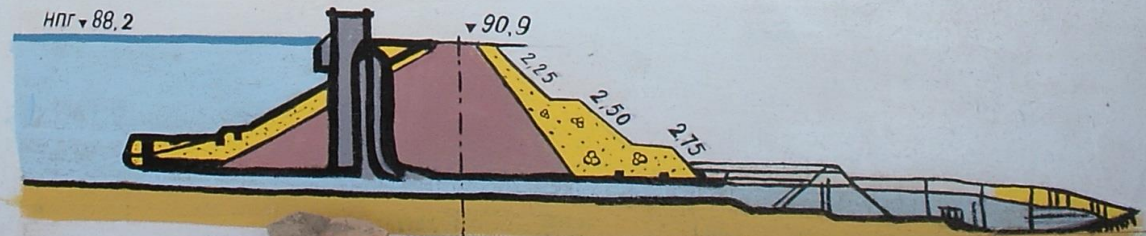
UMUMIY
KÖRİNISHI



TÖ`GONNING KÖNDALANG
KESIMI



SUV CHIQARISH INSHOATINING
BÖYLAMA KESIMI - 350 M³/S



CHIMQO'RGON SUV OMBORINING ASOSIY KO'RSATGICHLARI

UMUMIY HAJMI	500	MLN. M ³
FOYDALI HAJMI	386.07	MLN. M ³
LOYQA BOSGAN HAJMI	113.93	MLN. M ³
ENG CHUQURLIGI	30	METR
O'RTACHA CHUQURLIGI	15	METR
NORMAL SUV YIG'ILGAN SUV	488.20	
SATHINING ABSALYUT BELGISI	489.25	
EYNG KOP SUV YEG'ILGAN SATHI	490.90	
TOG'ON USTI ABSALYUT BELGISI	471.00	
"OLIK" HAJMDAGI ABS. BELGI	459.98	
SUV CHIQARISH INSHOOTI TAGINING BELGISI		
 NORMAL SUV YIGINDI SUV	49.2	
YUZASI MAYDONI	17.5	KM
SUV TEGIB TURADIGAN YUZA UZUNLIGI	330	M ³ /SEK
SUV CHIQARISH INSHOOTI QUVVATI	20	M ³ /SEK
HAVFLI HOLATDA QOSHIMCHA SUV	7280	MING. M ³
CHIQARISH QUVVATI	90	MING. M ³
UMUMIY BAJ. TUPROQ ISHI	38000	GEKTAR
BETON ISHI	1955-63	Y.Y.
SUGORILADIGAN MAYDON		
QURILISH DAVRI		

LOVIHA BO`YICHA BOSH MUXANDIS
„SREDAZGIPROVODXLOPOK“
INSTITUTI

QURILISH - MONTAJ
BOSHQARMASI BOSHLIG'I

G.I.PROZOROV

A.YA.SHERBAKOV



ПАЧКАМАР МУВ ОМБОРИ

Сув омбори



Пастки бъефи





Катастрофик сув тушургичи

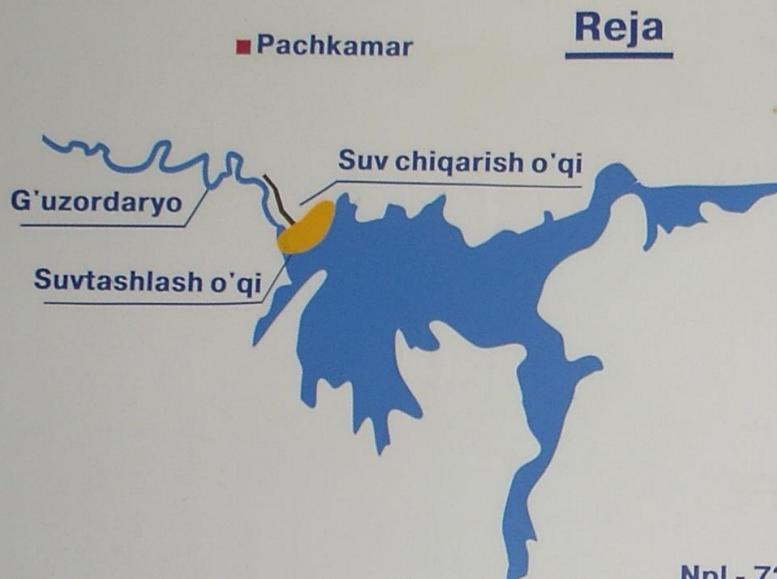




Макети



Плани ва кесмаси



Reja

ASOSIY ISHLAR HAJMI

I. Tuproq ishlari:
3040 m.m³

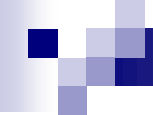
II. Temir-beton ishlari:
95 m.m³

III. Temir ishlari:
2375 tn.

To'g'onning ko'ndalangiga kesmasi

Monolitli yo'lak
M-200, t-25 Sm

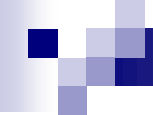




ТАЛИМАРДЖАН СУВ ОМБОРИ

ТҮФОНДАН КЕЙИНГИ ҚИСМИ





СУВ ОБОРУВЧИ КАНАЛ





СУВ КЕЛТИРУВЧИ КАНАЛ





НАСОС СТАНЦИЯСИ



Ўзбекистон Сув хўжалиги Вазирлиги
Карши бош каналини ишлатиш бошқармаси

7-НАСОС СТАНЦИЯСИ

<i>Лойиха</i>	А.А.Саркисов номидаги „Средазгипроводхлопок” институти, Тошкент ш.
<i>Буюртмачи</i>	7-ДСП, „Главсредазирсовхозстрой” “Гидрострой” трести.
<i>Бош бажарувчи</i>	1980
<i>Шуга тушиш сони</i>	
<i>Урнатилган насос агрегатлари</i>	9 дона
<i>Геометрик баландлик</i>	максимал-25 м.
<i>2400 ВР-25/25 насос</i>	7 дона
<i>Турлари:</i>	марказдан қочирмали, тикка ишловчи
<i>унуми</i>	25 м ³ /с
<i>айланиш сони</i>	250 айл/мин
<i>босим</i>	7,6-26,1 м.
<i>1600 В-10/40 маркали насос</i>	2 дона
<i>турлари:</i>	марказдан қочирмали, тикка ишловчи
<i>унуми</i>	7-11 м ³ /с
<i>айланиш сони</i>	250 айл/мин.
<i>босим</i>	31-20 м.
<i>ВДС-375/89 маркали эл.дв.</i>	7 дона
<i>турлари:</i>	тикка ишловчи, синхронли
<i>айланиш сони</i>	187 айл/мин.
<i>ВДС-325/59-24 маркали эл. двигатель</i>	тикка ишловчи, синхронли
<i>турлари:</i>	250 айл/мин.
<i>айланиш сони</i>	



НАСОСЛАР



БОШҚАРИШ ПУНКТИ



Ozbekiston Respublikasi Qishloq va Suv xojaligi vazirligi

QARSHI MAGISTRAL KANALIDAN
FOYDALANISH BOSHQARMASI

TALIMARJON SUV OMBORI

Bosh loyihachi

— Gilenko M. L. Babushkin V.I.

Loyiha

— A.A. Sarkisov nomidagi
«SREDAZGIDROVODXLOPOK»
instituti Toshkent sh.

Buyurtmachi

— 7 DSP «Glavredazirsovvozstroy»

Bosh pudratchi

— «Gidrostroy» tresti

Qurilishning boshlanish
yili

— 1973 y.

Qurilishning tugallanish
yili

— 1985 y.

Suv omborining maydoni

— 7735 gek.

Suv sig'imi

— 1525 mln. m³

Chuqurligi

— 40 m.

Suv chiqarish inshoetining
suv o'tkazish qobiliyatি

— 360 m³/sek.

I-To'g'on uzunligi

— 10 200 m.

II-To'g'on uzunligi

— 1000 m.

Тюямуон ҮЗАНЛИ сув омбори





ТМГУдаги Ўзанли сув омборнинг лойқа босиши



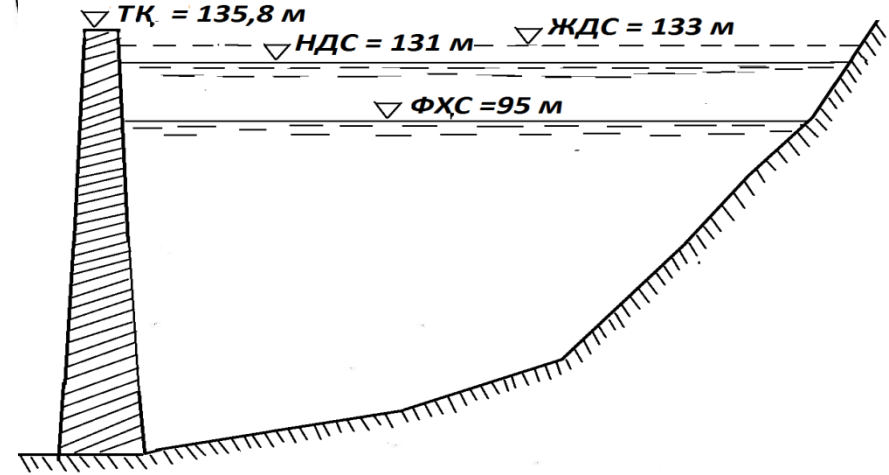
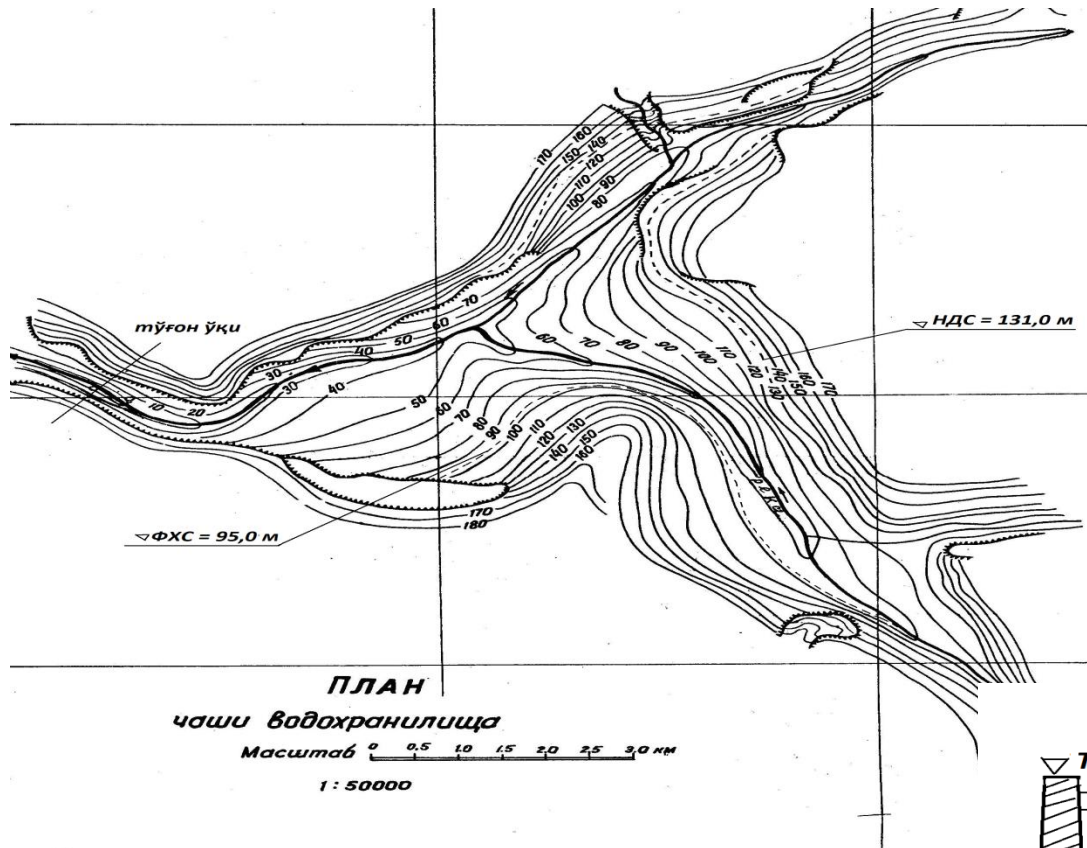


Лойқа босиши





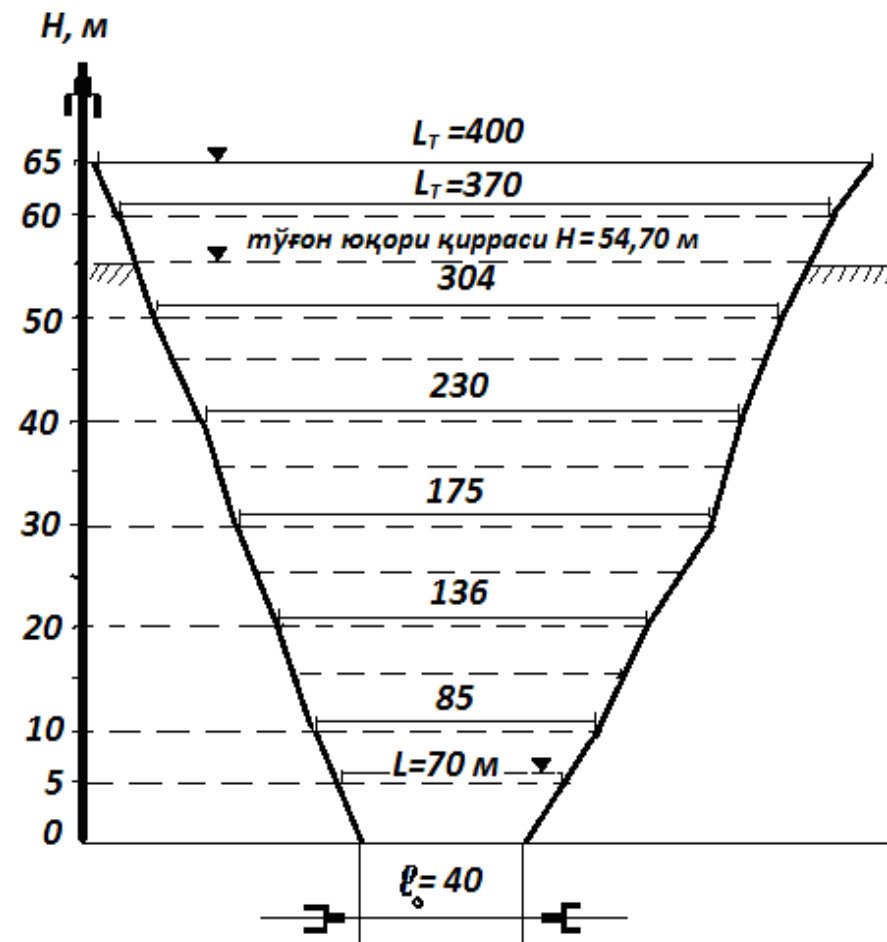
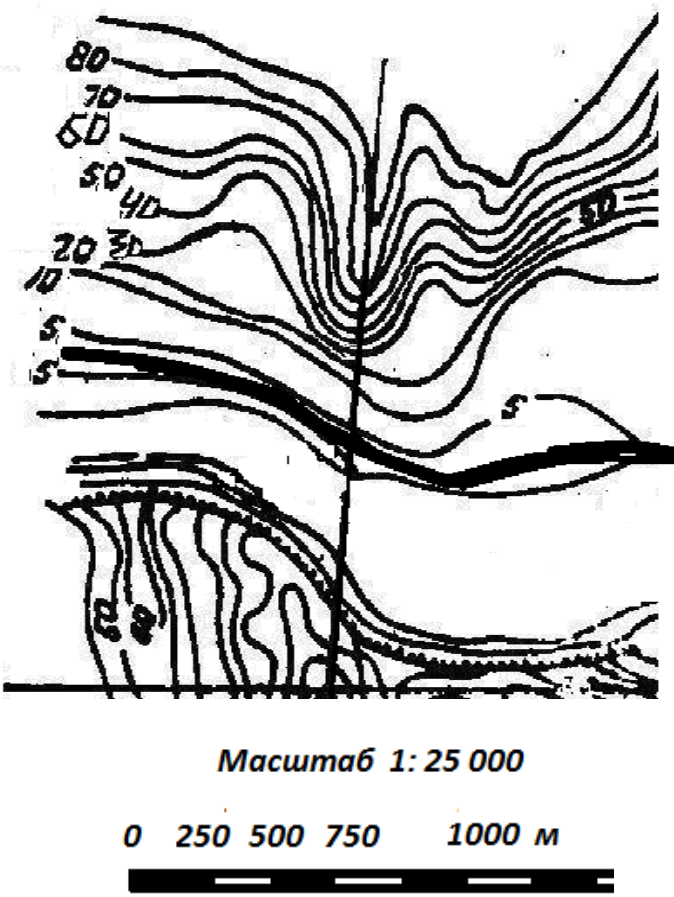
Сув омборнинг плани ва ўқи бўйича кесми



Сув омбори ўрнининг топографик тавсифлари ва асосий элементларни аниқлаш

1-жадвал

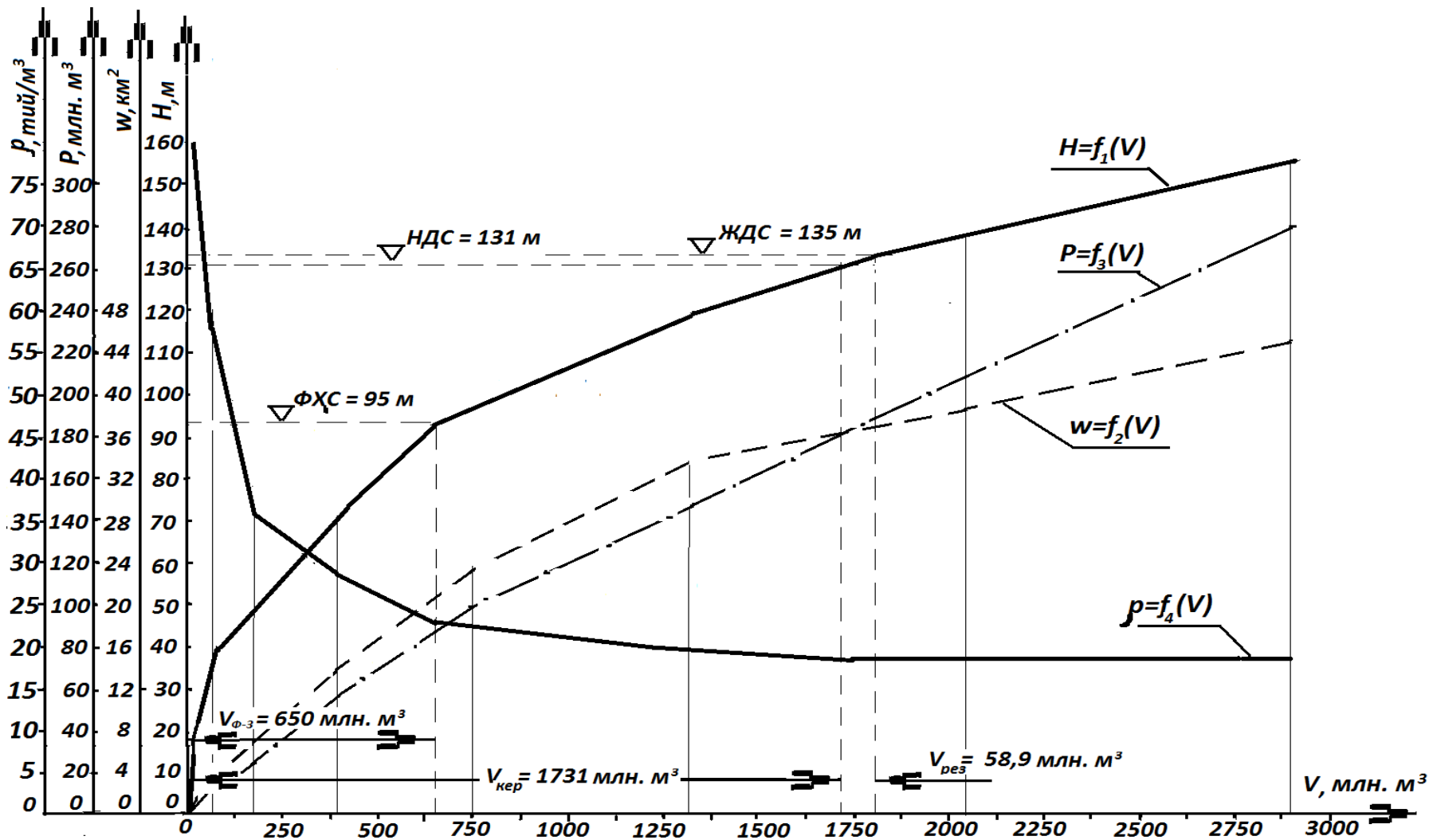
Түғоннинг пландаги горизонталлар орасидаги узунлиги ва түғоннинг кўндаланг кесими.



Сув омбор ўрнининг иқтисодий тавсифлари ва асосий элементлари

2 жадвал

Сув омбори ўрнининг топографик ва иқтисодий тавсифлари



Сув омборлардан йўқоладиган сувнинг тавсифларини тузиш

3 жадвал

Н, М	ω км ²	V млн. м ³	Ш, млн. м ³	Ойлик йўқотишлар, млн. м ³											
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
				Ойлик бўғланиш қатлами, Z , м											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

$$Z = \frac{\lambda \cdot \omega}{1000} \quad \text{млн. м}^3 - \text{бўғланиш ҳисобига йўқолиш - суратда}$$

$$\bar{Y} = \bar{W} + Z \quad \text{млн. м}^3 - \text{умумий йўқолиш - маҳражда}$$

Сув омбордаги йўқолишлар тавсифлари

