

**Информация о резерве, наличии свободной и доступной мощности  
Акмолинского филиала РГП «Казводхоз»  
за II квартал 2026 года**

<b>№ п.п</b>	<b>Наименование водохранилища</b>	<b>Проектный объем (мощность) млн. м<sup>3</sup></b>	<b>Фактический объем млн. м<sup>3</sup></b>	<b>Процент наполнения %</b>	<b>Свободная емкость млн. м<sup>3</sup></b>	<b>Пропускная способность водосброса м<sup>3</sup>/с</b>
<b>1</b>	<b>Астанинское</b>	410,90	390,30	94,99	20,60	1910,00
<b>2</b>	<b>Селетинское</b>	230,00	222,40	96,70	7,60	1742,00
<b>3</b>	<b>Чаглинское</b>	28,00	25,8	92,14	2,20	680,00

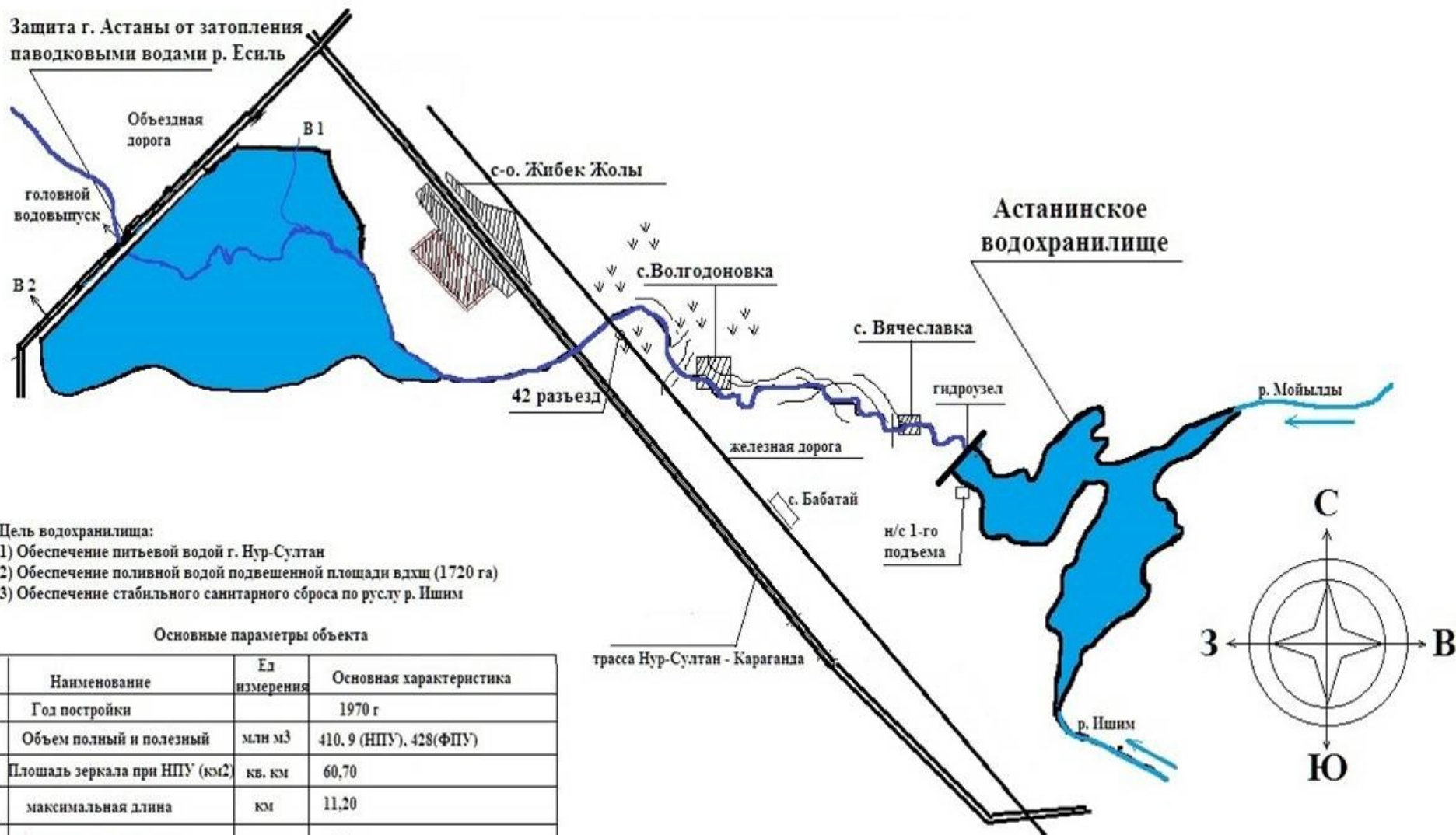
Директор



**Е.Аскербеков**

# Линейная схема Астанинского водохранилища

Защита г. Астаны от затопления паводковыми водами р. Есиль



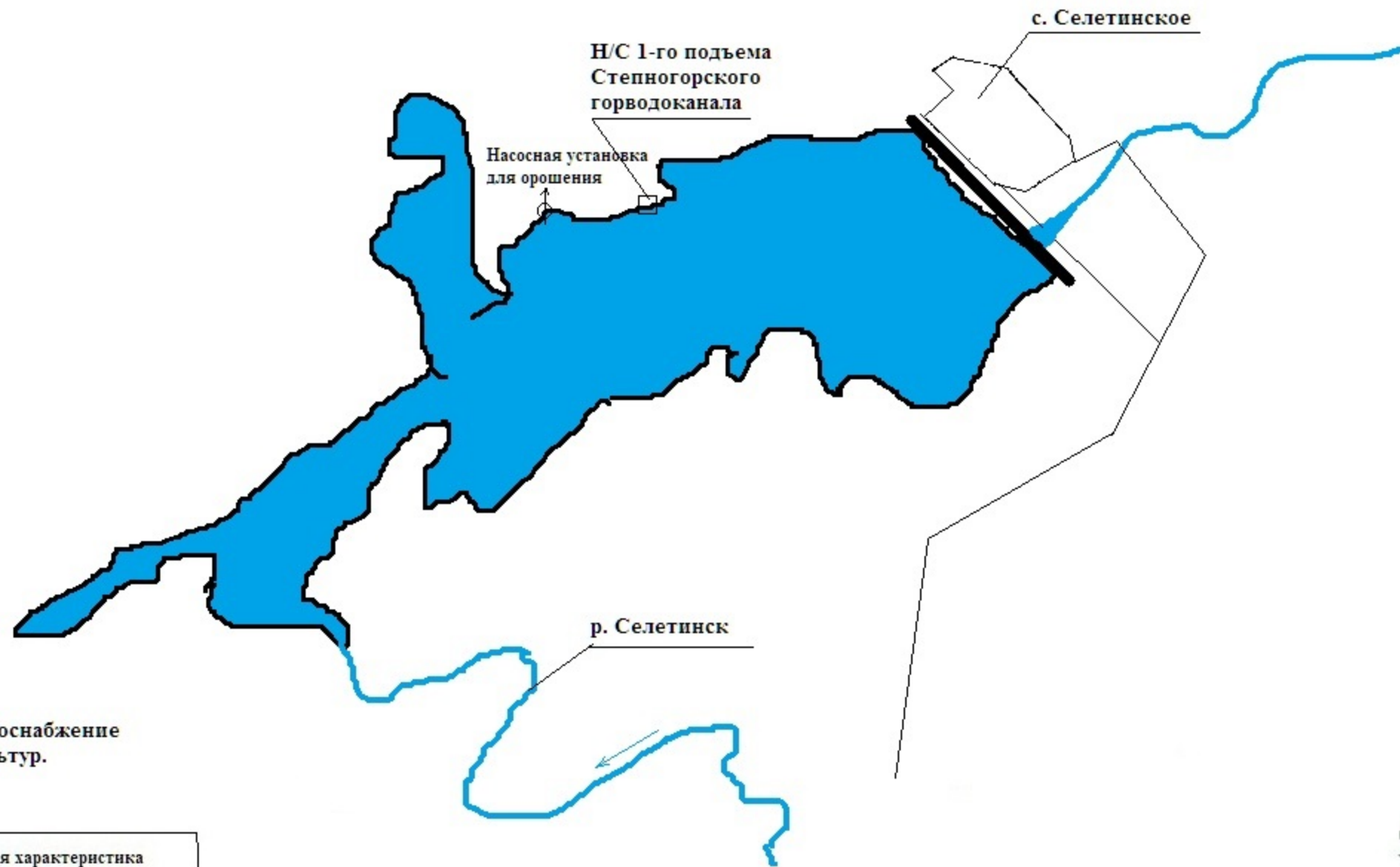
Цель водохранилища:

- 1) Обеспечение питьевой водой г. Нур-Султан
- 2) Обеспечение поливной водой подвешенной площади вдхщ (1720 га)
- 3) Обеспечение стабильного санитарного сброса по руслу р. Ишим

Основные параметры объекта

Наименование	Ед измерения	Основная характеристика
Год постройки		1970 г
Объем полный и полезный	млн м <sup>3</sup>	410,9 (НПУ), 428(ФПУ)
Площадь зеркала при НПУ (км <sup>2</sup> )	кв. км	60,70
максимальная длина	км	11,20
максимальная ширина	км	5,4
Глубина водохранилища	м	6,30 (25,00)
Годовой забор для питьевой воды	млн м <sup>3</sup>	89,00

# Линейная схема объекта "Селетинское водохранилище"

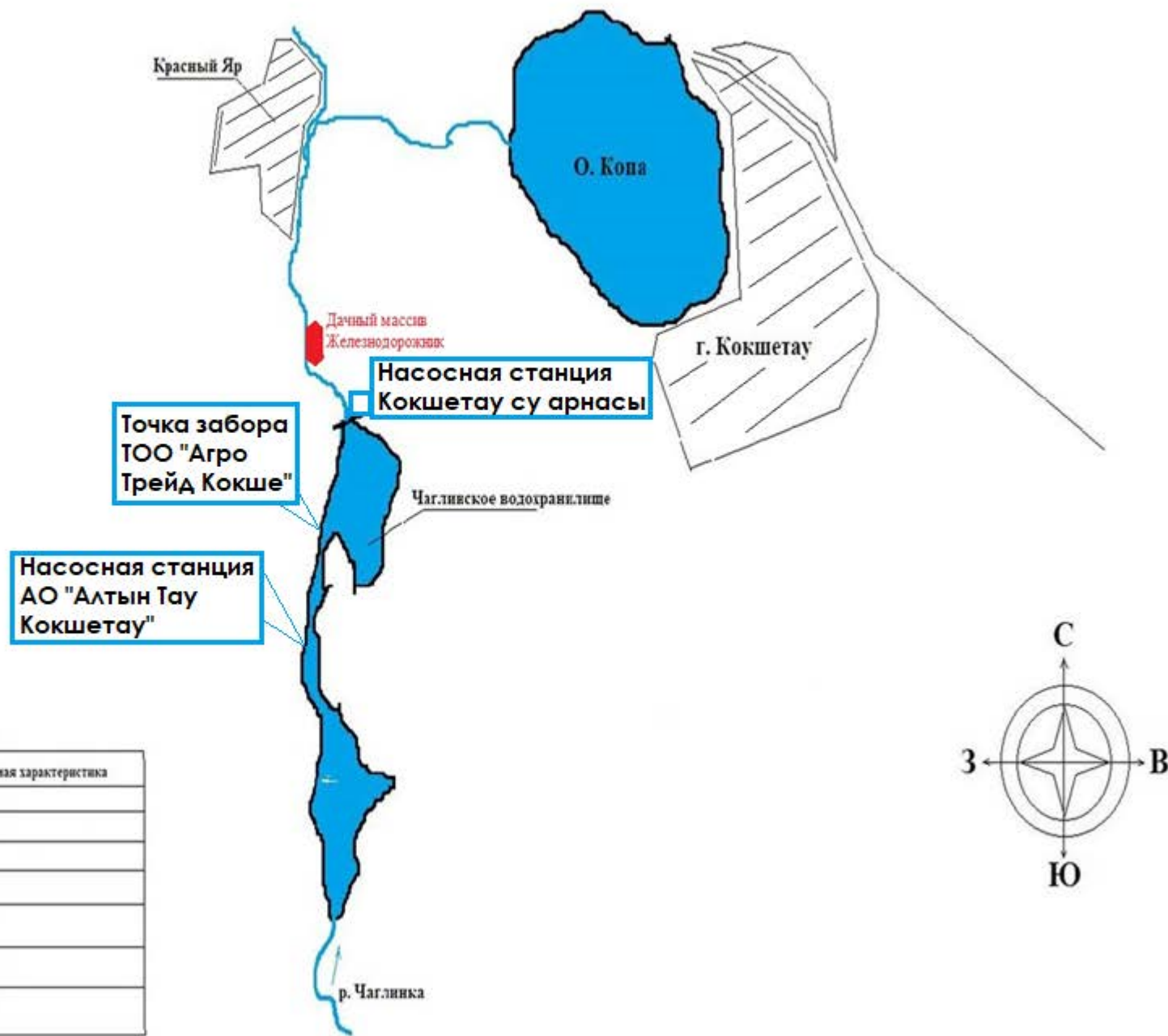


Цель; Промышленное и хозяйственное водоснабжение города Степногорск, и орошение сельхозкультур.

Основные параметры объекта

Наименование	Ед измерения	Основная характеристика
Год постройки		1966 г
Общий объем	млн м <sup>3</sup>	230,00
Площадь зеркала при НПУ (км <sup>2</sup> )	кв. км	36,3
Максимальная длина	км	43
Максимальная ширина	км	2,5
Глубина водохранилища	м	6,3
Пропускная способность водосброса	м <sup>3</sup> /сек	1742

# Линейная схема объекта "Чаглинское водохранилище"



Основные параметры объекта

Наименование	Ед. измерения	Основная характеристика
Год постройки		1970
Общий объем	млн м <sup>3</sup>	28,00
Площадь зеркала при НПУ (км <sup>2</sup> )	кв. км	6,6
Максимальная длина	км	15,00
Протяженность береговой линии	км	30
Глубина водохранилища	м	11,00
Пропускная способность водосброса	м <sup>3</sup> /сек	680