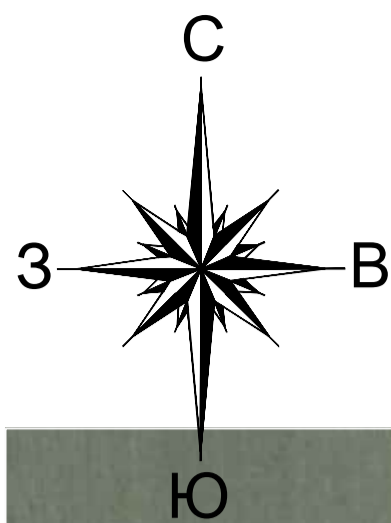


СХЕМА СЕТЕЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ Д. ТАЛОВАЯ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

— Перспективные сети К1



Водозаборная скважина
Q=6м³/ч

Водонапорная башня, W=75м³

Водозаборная скважина
Q=6м³/ч

Водонапорная башня, W=50м³

Водонапорная башня, W=3.0м³

Водозаборная скважина
Q=6м³/ч

ул. Дружбы

пер. Школьный

Сливная станция
Q=60м³/сут

КОС
Q=60 м³/сут

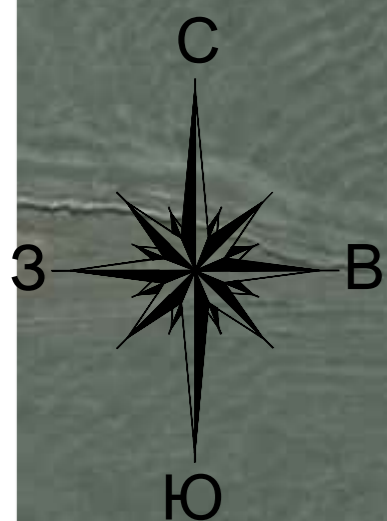
Выпуск в водоем
Ø160; L=1500м

Инд. № подл.	Подп. и дата	В зам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЕВС-03.ПП15-06.П.00.00-СВ7

СХЕМА СЕТЕЙ ВОДООТВЕДЕНИЯ Д. МАРЬЯСОВО



Водозаборная скважина Q=6м³/ч
Водонапорная башня, W=50м³

Водозаборная скважина Q=6м³/ч
Водонапорная башня, W=50м³

Водонапорная башня, W=3.0м³
Водозаборная скважина Q=6м³/ч

Сливная станция Q=10м³/сут
КОС Q=10 м³/сут
Выпуск в водоем Ø160; L=1500м

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
— Перспективные сети К1

Инд. № подл. Подп. и дата В зам. инд. №

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЕВС-03.ПП15-06.П.00.00-СВП

Лист 2