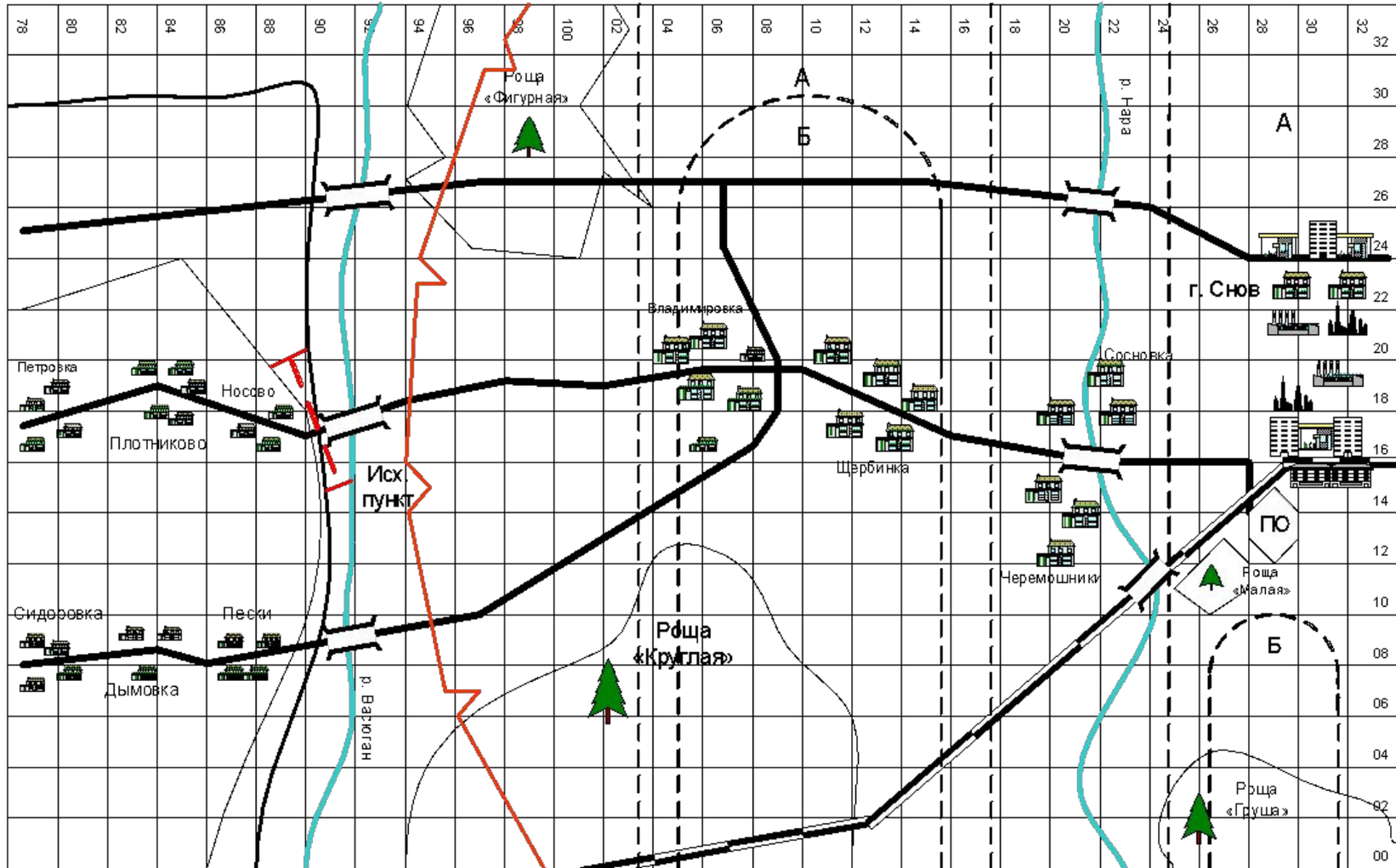


Задание №4

В роли командира СВСК
рассчитать время и оценить
обстановку, сложившуюся на
территории объекта в результате
ЧС

В роли командира сводной спасательной команды (СВСК) машиностроительного завода необходимо:

- рассчитать время для принятия решения на ведение аварийно-спасательных и других неотложных работ на указанном участке объекта
- отдать предварительное распоряжение заместителю
- оценить обстановку на объекте в результате ЧС



1. Расчет времени:

- Время на подготовку к маршу 9.30-10.30
- Время на совершение марша
- Время на уточнение задачи
- Время на ведение СДНР

Время на подготовку к маршу началось с момента получения командиром СВСК выписки из обстановки, сложившейся в результате ЧС на объекте, и решения начальника ГО объекта (НГО), т.е. руководителя предприятия.

Время прохождения исходного пункта можно считать началом движения. Всё, что до этого делалось – это была подготовка к маршу.

Остальное время возьмёте из плаката.

2. Вопросы оценки обстановки:

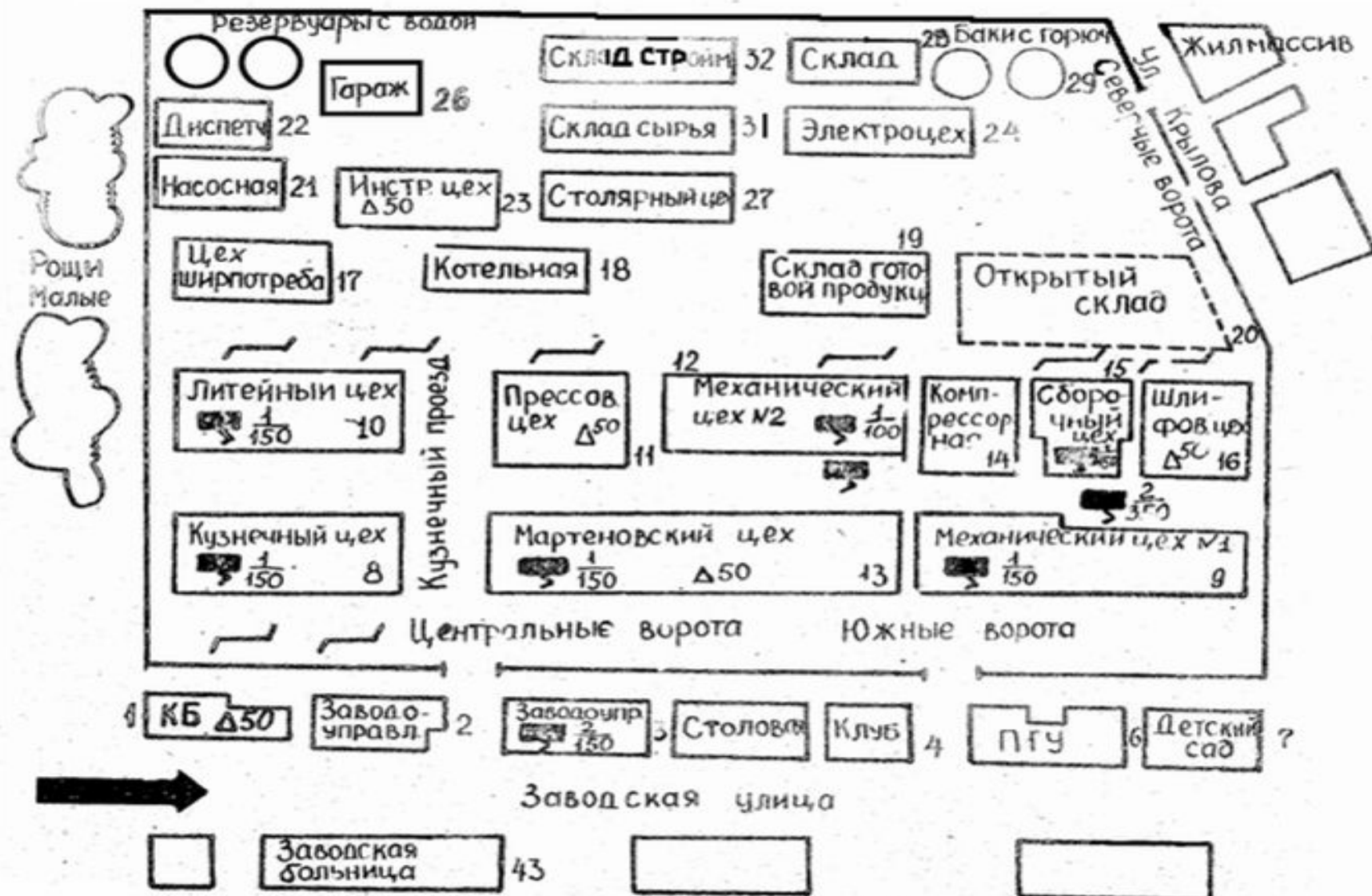
1) Что произошло на объекте в результате ЧС

Ответ на этот вопрос взять из пункта 1 обстановки (не переписывать пункт 1, а взять ответ на вопрос, т.е. 4-5 строчек).

2) Маршрут движения 2-й СВК и въезд на объект

Маршрут дан в тексте задания. Работу команда будет вести на участке № 2, а заехать на этот участок можно только по ул. Заводской, которая завалена и через Центральные и Южные ворота. (Указать, через какие ворота команда будет въезжать конкретно).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗАВОДА



3) Радиационная и химическая обстановка на маршруте выдвижения и на участке работ

Ответ должен звучать примерно так:

Радиационная обстановка

При совершении марша на участке Владимировка – Щербинка команде придётся преодолевать зону Б с уровнем радиации более р/час (На повышенной скорости или пониженной, на увеличенных дистанциях между машинами или уменьшенных и почему), а на участке работ на 12 часов уровень радиации р/час.

Химическая обстановка

Здесь надо дать ответ – будет хлор на объекте или нет и почему (объяснить причину).

Нужно учесть, что хлор в 2,5 раза тяжелее воздуха и будет распространяться по земле, которая сырая (лежит снег...), влажность воздуха 96 %, и вступая в реакцию с водой....Что происходит с хлором? (Так будет хлор на объекте или нет? Должен быть ответ).

4) Укомплектованность и обученность 2-й СВСК

Найти в тексте.

5) Соседи и их задачи

Необходимо помнить, что Вы работаете на участке № 2, а соседи – на 1 и 3-м участках. Ответ найти в п.3 текста.

6) Характер местности и ее влияние на выполнение задачи (совершается марш)

Команда едет на участок № 2 объекта. В ответе должно четко просматриваться: будет команда на объекте вовремя или нет, и чем это обуславливается.

7) Погода, время года и суток и их влияние на выполнение задачи

Погоду, время года и суток оговаривает преподаватель: осень (весна), $t = -5^{\circ}\text{C}$, работа начинается в светлое время суток 12 часов дня, ведётся работа в СИЗ.

Указать, что будет сопутствовать ведению спасательных работ, а что отрицательно скажется на темпе ведения работ и т.д.