

## УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

Пункты государственной геодезической сети  
 а) То же на курганах

### НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ И ИХ ПОДПИСИ

Кварталы городов и поселков городского типа с преобладанием огнестойких строений  
 Кварталы поселков сельского и дачного типа с огнестойкими и неогнестойкими строениями

Строения жилые и нежилые, расположенные вне кварталов

огнестойкие  
 неогнестойкие  
 Выдающиеся огнестойкие жилые и нежилые здания

**СНОВ** Города с населением от 2000 до 10 000 жителей

**НОВЫЙ** Поселки городского типа с населением менее 2 000 жителей

Поселки сельского и дачного типа с числом

**Сидорово** домов от 20 до 100  
**60 СС** (60-число домов)

**свх.Беличи** менее 20

### ОТДЕЛЬНЫЕ МЕСТНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

Заводы, фабрики и мельницы:  
 а) с трубами, б) без труб

Шахты и штольни действующие

Места открытых разработок (карьеры), кам.-материал добычи, 3-глубина карьера в метрах

Торфоразработки

Склады горячего

Капитальные сооружения башенного типа

Церкви

Водяные мельницы

Ветряные мельницы деревянные

Пасеки

Метеорологические станции

Памятники, монументы

Кладбища: а) с деревьями; б) без деревьев

Радиомачты и телевизионные мачты

Телеграфные конторы

Воздушные линии связи (телефонные, телеграфные, радиотрансляции)

Линии электропередачи на деревянных опорах

### ДОРОЖНАЯ СЕТЬ

Двухпутные железные дороги

Станции

Однопутные железные дороги

Трубы

Семафоры и светофоры

а) насыпи б) выемки (4-высота или глубина в метрах)

Узкоколейные железные дороги

Шоссе: 10-ширина покрытой части, 14-ширина дороги от канавы до канавы в метрах; Б-материал покрытия (А-асфальт, Б-бульжник)

Улучшенные грунтовые дороги (6-ширина проезжей части в метрах)

Грунтовые (проселочные) дороги

Полевые и лесные дороги

Зимние дороги

Путепроводы над железной дорогой

### ГИДРОГРАФИЯ

Реки и ручьи

Озера

Пересыхающие реки

Отметки урезов воды

Стрелки, показывающие направление течения рек (0,1-скорость течения в м/сек)

Характеристика рек: 135-ширина в метрах, 4,8-глубина в метрах, П-характер грунта **дна**

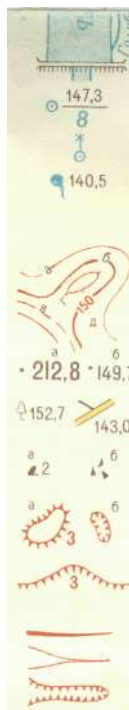
Броды: 03-глубина в метрах, 17-длина в метрах, П-характер грунта **дна**, 0,1-скорость течения реки в м/сек.

Мосты деревянные: 55-длина моста, 10-ширина проезжей части в метрах, 15-грузоподъемность в тоннах

Мосты каменные, бетонные и железобетонные многопролетные

Мосты металлические

Подписи названий судоходных рек



Плотины проезжие

Колодцы: 147,3-отметка поверхности земли у колодца, 3-глубина колодца в метрах

Колодцы с ветряным двигателем

Источники (ключи, родники)

### РЕЛЬЕФ

а.Горизонтالي основные  
 б.Горизонтали основные утолщенные  
 в.Горизонтали дополнительные (полугоризонтали)  
 г. Указатели направления скатов (бергштрихи)

д. Подписи горизонталей в метрах

а)Отметки командных высот б)Отметки высот

Отметки высот у ориентиров

а) Отдельно лежащие камни (2-высота камня в метрах) б) Скопления камней

а) Курганы (3-высота кургана в м)

б) Ямы естественного происхождения

Обрывы (3-глубина обрыва в метрах)

Овраги и промоины шириной:

менее 3 метров

от 3 до 10 метров

более 10 метров

### РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ И ГРУНТЫ

ель 20  
 бер. 0.20 б) Хвойные леса

бер. 16  
 0.30 5) Лиственные леса

ель 15  
 бер. 0.25 5) Смешанные леса

20  
 0.20 б) Характеристики древостоев в м: числитель-средняя высота, знаменатель-средняя толщина стволов, справа от дробы - среднее расстояние между деревьями

2  
 а б в) Узкие полосы леса и древесных насаждений (2-средняя высота деревьев в метрах)

а б) Отдельные рожи: а) хвойные, б) лиственные, в) смешанные

а б) Отдельно стоящие деревья, имеющие значение ориентиров: а) хвойные б) лиственные

сосна 2) Молодые посадки леса (2-средняя высота деревьев в метрах)

а б) а) Буреломы б) Редкие леса (редколесье)

а б) а) Вырубленные участки леса б) Горелые и сухостойные участки леса

а б) Просеки в лесу шириной: а) менее 5 метров б) от 5 до 10 метров (5-ширина просеки в м)

а б) Кустарники: а) отдельные кусты и группы кустов, б) сплошные заросли

а б) а) Луговая травянистая растительность б) Камышовые и тростниковые заросли

Фруктовые сады

а б) а) Пашни б) Огороды

Пески ровные

1.07 б) Болота непроходимые и труднопроходимые (0,7-глубина болота в метрах)

Болота проходимые

Заболоченные земли

Ограды железобетонные