

СХЕМА КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВОЛОЖИНСКОГО РАЙОНА ТИПОЛОГИЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ



Г. ВОЛОЖИН – РАЙОННЫЙ ЦЕНТР,
ГОРОД МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ,
ПРОМЫШЛЕННО-АГРАРНЫЙ

ПОДЦЕНТРЫ ВОЛОЖИНСКОГО ПЛАНИРОВОЧНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (тип 1Б):

- **аг. Вишнево** – центр сельсовета, развитый центр по обслуживанию населения
- **аг. Першаи** – центр сельсовета, развитый центр по обслуживанию населения

ОСНОВНЫЕ ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ЦЕНТРЫ (тип 1А):

- **г.п. Ивенец** – центр планировочного образования
- **аг. Раков** – центр планировочного образования

ЦЕНТРЫ СЕЛЬСОВЕТОВ И СЕЛЬХОЗОРГАНИЗАЦИЙ (тип 2):

4 населенных пункта или их групп – агропромышленных и аграрных с развитыми функциями по обслуживанию населения:

аг. Богданов-д. Десятники-д. Данилки, аг. Саковщина-д. Бомболы-д. Замостяны, аг. Городьки, аг. Доры-д. Среднее Село

СЕЛЬСКИЕ НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ (тип 3):

отнесено 9 сельских населенных пунктов или их групп, из кот. 4 являются агрогородками – **аг. Боброви-д. Солоня, аг. Дубина Боярская-д. Дубина Вершицкая-д. Дубина Юрзыцкая, аг. Сугвозды-д. Будровщина, д. Адамово, Подберезь-д. Ластоянцы-д. Углы, аг. Сивица, д. Судники, д. Камень, д. Пугачи**

НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ 1-3 ТИПОВ ФОРМИРУЮТ ОПОРНУЮ СЕТЬ СЕЛЬСКОГО РАССЕЛЕНИЯ, имеют тенденцию к росту или стабилизации численности населения, в них направлены основные потоки миграции.

ПРОЧИЕ СЕЛЬСКИЕ НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ (ТИП 4 И ТИП 5):

отнесены к рядовым населенным пунктам, для них характерны признаки депопуляции. Населенные пункты 5-го типа имеют тенденцию к полному обезлюживанию (32 ед. к концу расчетного срока).

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

- Воложинский район
- Минская область
- планировочных образований

Автомобильные дороги

- магистральные
- республиканские
- местные

Железные дороги

- железная дорога

Планировочные образования

- Воложинское
- Ивенецкое
- Раковское
- центры планировочных образований

Планировочные оси

- международные (I1)
- международные (I1)
- национальные (N2)
- региональные (R1)
- локальные (L)

Типы населённых пунктов

- районный центр
- 1А
- 1Б
- 2
- 3
- 4А
- 4Б
- 4В
- 5

