



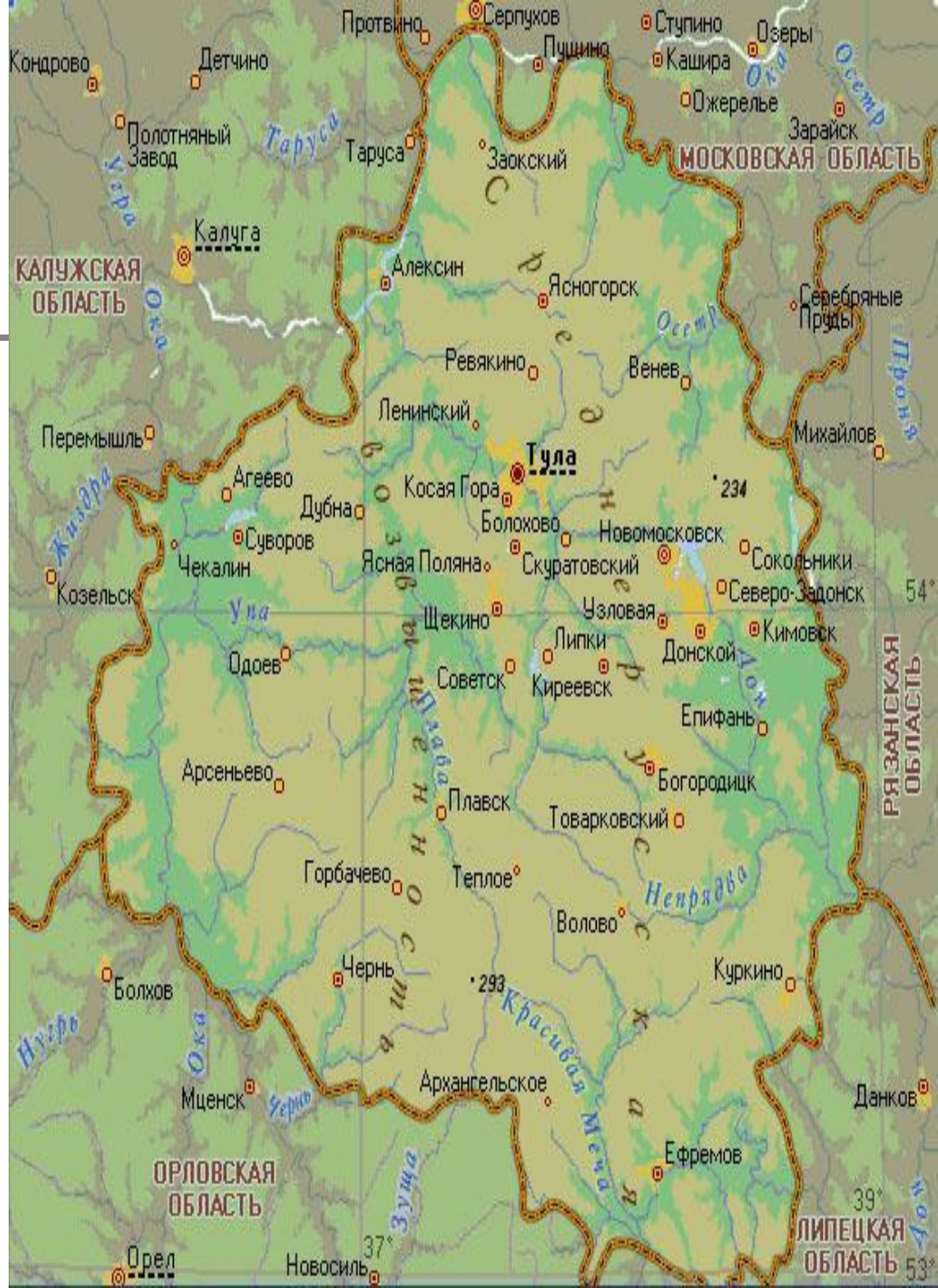
**Сельскохозяйственный
Производственный Кооператив
ВОСТОК**





Тула

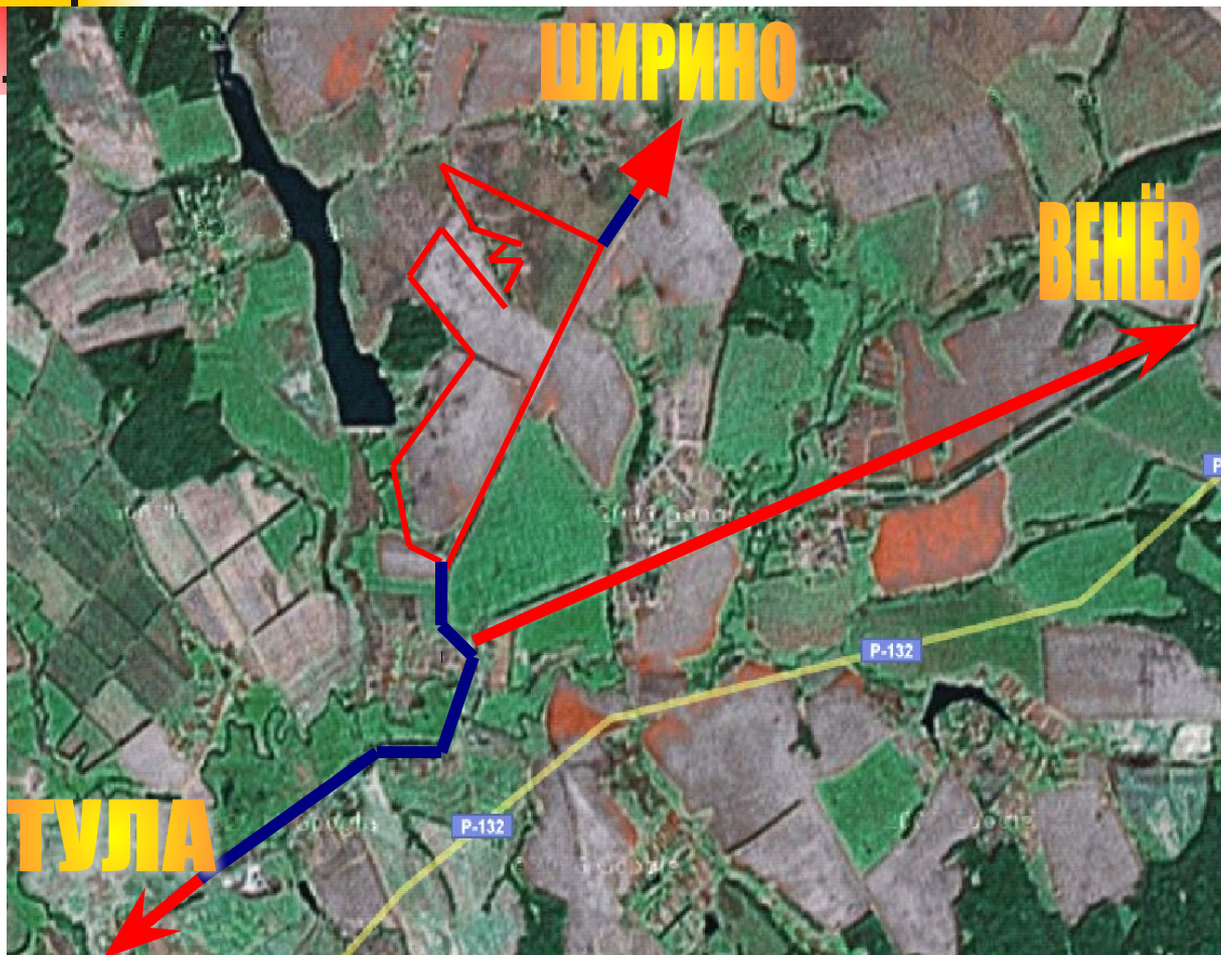
- **Тульская область** — субъект **Российской Федерации** — субъект Российской Федерации, входит в состав **Центрального федерального округа**.
- Административный центр — город **Тула**.
- Граничит: на севере и северо-востоке — с **Московской** Граничит: на севере и северо-востоке — с Московской, на востоке — с **Рязанской** Граничит: на севере и северо-востоке — с Московской, на востоке — с Рязанской, на юго-востоке и юге — с **Липецкой** Граничит: на севере и северо-востоке — с Московской, на востоке — с Рязанской, на юго-востоке и юге — с Липецкой, на юге и юго-западе — с **Орловской** Граничит: на севере и северо-востоке — с Московской, на востоке — с Рязанской, на юго-востоке и юге — с Липецкой, на юге и юго-западе — с Орловской, на западе и северо-западе — с **Калужской**



Ситуационный план участка:

- Участок находится на северо-востоке Тульской области.
- Расстояние от участка до г. Тулы составляет 12 км.
- Добраться можно общественным транспортом.
- Общая площадь участка – 1618200м²
- Рядом с участком расположен водоем с площадью 55,22 га
- Автомобильная дорога г.Тула-г. Венев.
- Инфраструктура (средняя образовательная школа) находится в поселке напротив участка.





Земли сельского назначения
общей
площадью -
132,6800 га:

Тульская область,
Ленинский район,
сельское поселение
Медвенское, деревня
Ширино, 1 км южнее
деревни Ширино.

Таунхаус на 6 семей вариант дома №3

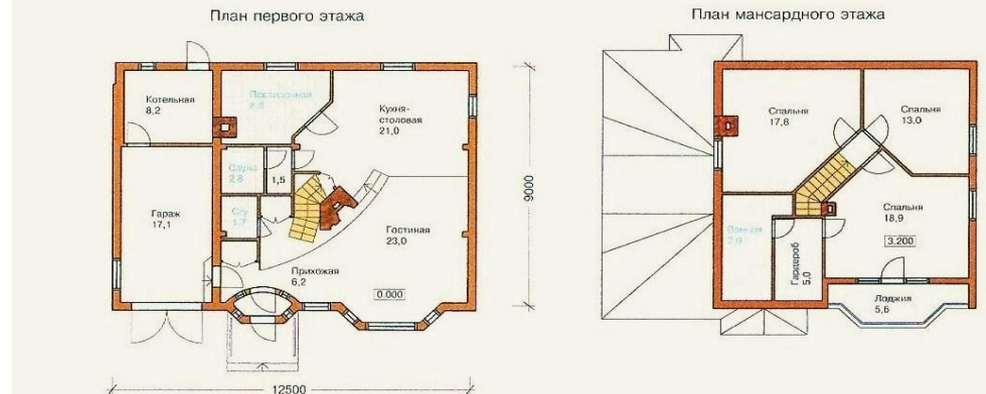


Жилая площадь 72,7 м², Общая площадь 154,4 м²

- Гостиная и столовая хоть и находятся в одном жилом пространстве, но имеют двухуровневое расположение, что придает им более интересное интерьерное решение. Доминирующее место в пространстве в центре, и огибающая его красивая металлическая лестница, ведущая на второй этаж, где расположились спальные помещения.

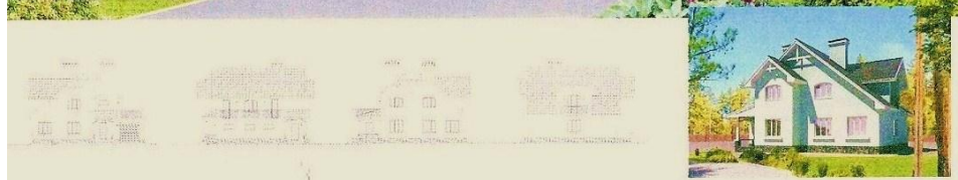


- Гараж на одну машину и котельная пристроены к основному объему дома. Из гаража предусмотрены вход в прихожую дома и выход на участок.

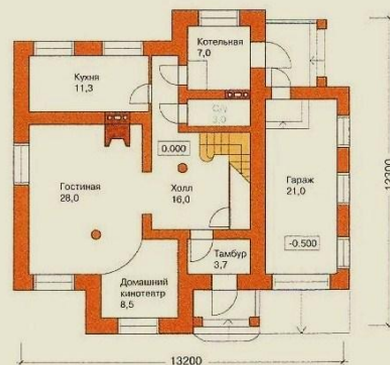


Жилая площадь 96,5 м², Общая площадь 160 м²

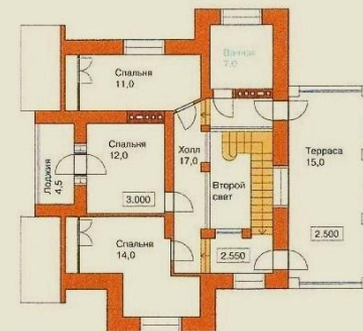
- Большая терраса над гаражом является не только украшением здания, но и позволяет использовать ее в летнее время года. Небольшие колонны у главного входа придают дому элегантный вид. Интересным и удобным является решение организации гостиной и домашнего кинотеатра на первом этаже дома.
- На втором этаже расположены три спальни, из которых через два симметрично расположенных холла можно попасть на террасу. К дому пристроен гараж на одну машину. Отсутствие цокольного этажа позволяет возвести дом на участках с высоким стоянием грунтовых вод.



План первого этажа

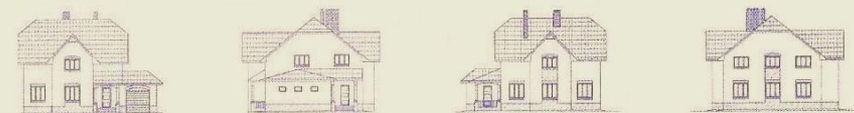


План второго этажа



Жилая площадь 95,5 м², Общая площадь 176 м²

- Основной фасад и торец здания украшены колоннами. В доме предусмотрен гараж на одну машину. Два этажа здания связывает между собой удобная лестница, продуманно расположенная в правом крыле. На первом этаже, кроме вспомогательных помещений, расположен их типовой состав. Именно здесь все члены семьи проводят большую часть времени: кухня-столовая, гостиная, кабинет.
- Второй этаж дома- это зона личных апартаментов владельцев: связанные холлом три спальные комнаты, санузел и ванная. Отсутствие в доме цокольного этажа позволяет возвести дом на участках с высоким уровнем грунтовых вод.



План первого этажа



План второго этажа



Тепличное хозяйство

- **1. Исходные данные**
- 1.1. Климатические данные согласно СНиП 2.10.04-85 «Теплицы и парники»:
- 1.2. Блок теплиц многопролетных пролетом 8,0 м, шагом колонн 4,5 м, высотой колонн – 4,5 м предназначен для выращивания овощных культур.
- 1.3. В составе блока теплицы предусматриваются:
- «холодный домик» с системой кровельной вентиляции;
- система горизонтального зашторивания;
- система отопления;
- система капельного полива с растворным узлом и обратная система водоснабжения с очисткой воды;
- система испарительного охлаждения;
- система внутренних водостоков;
- система дренажа с рециркуляцией и производственной канализации;
- система рециркуляции воздуха;
- система электрооборудования и электроосвещения;
- система автоматического управления микроклиматом.



