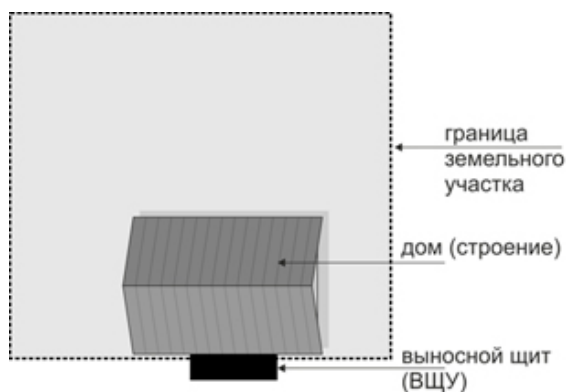


Места установки приборов учета

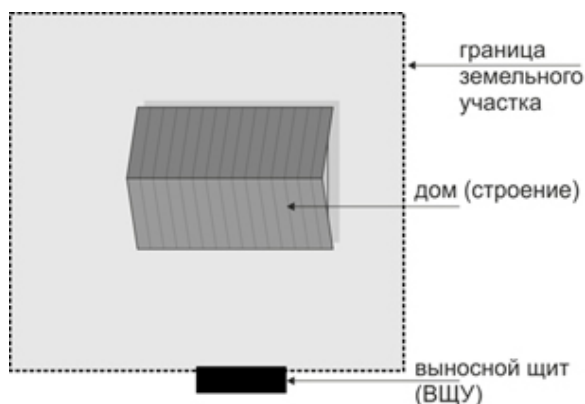
Для прибора учета физического лица:

Граница земельного участка совпадает с границей дома (строения).



Прибор учета устанавливается на фасаде дома (строения) или на трубостойке как при воздушной подводке, так и при кабельном подключении. Рекомендуется высота установки выносного щита на высоте 1,5 м. от уровня земли до низа щита.

Граница земельного участка не совпадает с границей дома (строения).



Прибор учета устанавливается на заборе или на трубостойке как при воздушной подводке, так и при кабельном подключении. Рекомендуется высота установки выносного щита на высоте 1,5 м. от уровня земли до низа щита.

Иные места установки допускаются при согласовании с районом электрических сетей, обслуживающих данную территорию.

Для коллективного (общедомового) прибора учета в МКД:

Граница земельного участка совпадает с границей МКД.

Прибор учета устанавливается на внешней стороне стены дома или на трубостойке как при воздушной подводке, так и при кабельном подключении. Рекомендуется высота установки выносного щита на высоте 1,5 м. от уровня земли до низа щита.

Для приборов учета юридических лиц или индивидуальных предпринимателей:

1. Фасад строения;
2. Граница земельного участка;
3. РУ-0,4кВ ТП;
4. РУ-6-10кВ в ТП или РУ-6-10кВ подстанций;
5. На отпайках от линий 6-10кВ;
6. РУ-35кВ и выше;
7. Иные места установки допускаются при согласовании с районом электрических сетей, обслуживающих данную территорию.

Иные места установки допускаются при согласовании с районом электрических сетей, обслуживающих данную территорию.

Места установки, схемы подключения и метрологические характеристики приборов учета электроэнергии должны соответствовать требованиям, установленным законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений и о техническом регулировании.