

Схема подключения генератора Generac с размещением передаточного ключа возле генератора

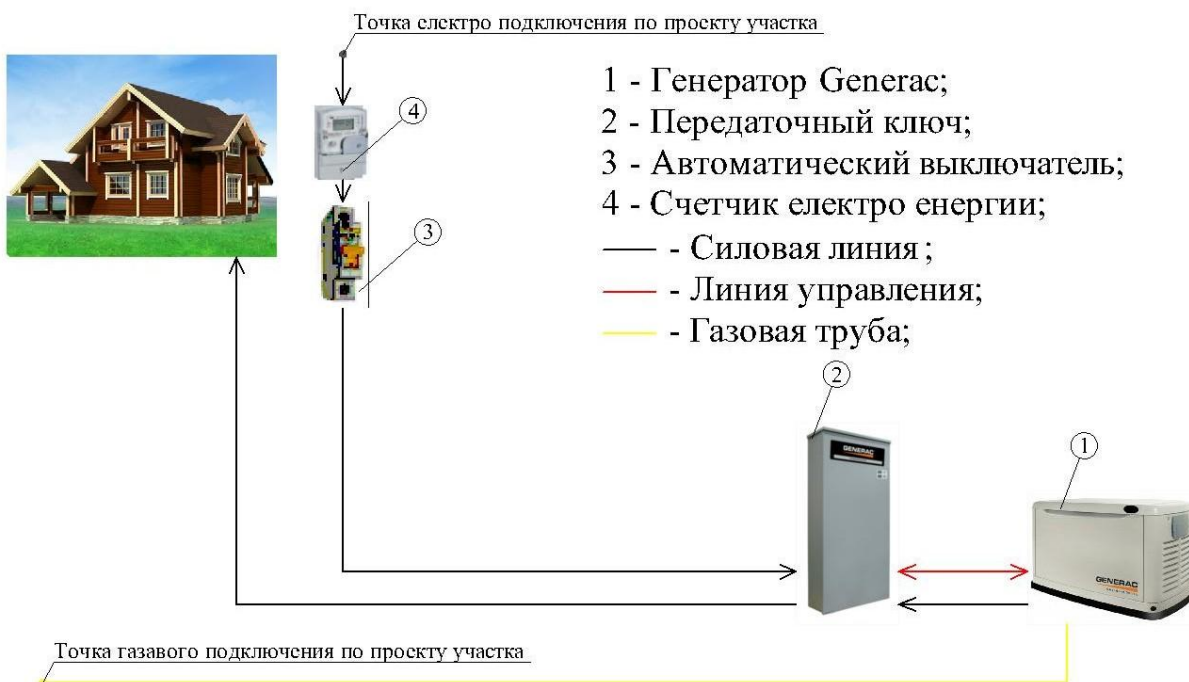
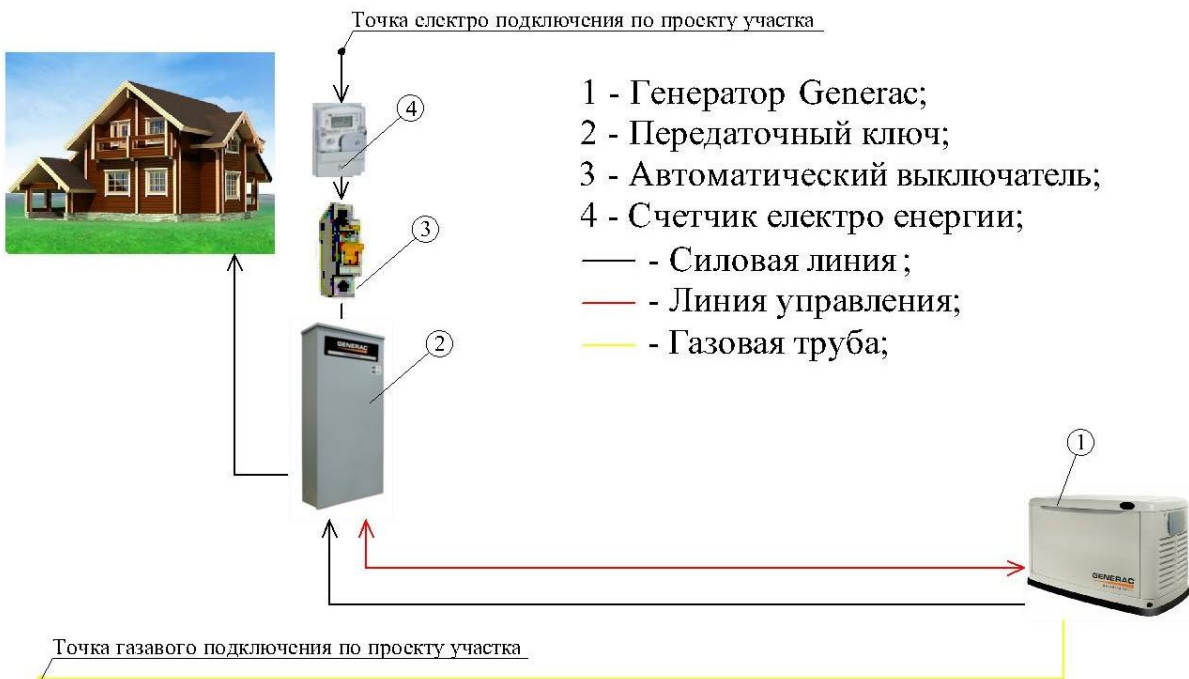


Схема подключения генератора Generac с размещением передаточного ключа возле счетчика



**Для монтажа генератора Generac 5916 (5821) мощностью 13кВт
покупатель обязан:**

1. Подготовить площадку для установки генератора размерами не менее 650×1300 мм. и толщиной не менее 77 мм. (материал на выбор бетон или мелкий скатанный гравий);
2. В зависимости от выбранной схемы подвести к площадке провода силовой линии (Кабель с тремя медными жилами с сечением 16 мм. или с алюминиевыми жилами 25 мм.) и линии управления (кабель с семью медными жилами с сечением не менее 1 мм. при длине кабеля не больше 20м. если удаление больше уточните у дистрибьютора);
3. Обеспечить подачу топлива (газа с нижеуказанными параметрами) к генератору в соответствии с проектом согласованным в газоснабжающей организации.

Параметры газа:

- Давление газа:
 - если используется природный газ $P = 1,2-1,7$ кПа;
 - если сжиженный пропан $P = 2,8-3,5$ кПа;
- Объемный расход газа:
 - для природного газа $Q = 7,39\text{м}^3/\text{ч}$;
 - для сжиженный пропан $Q = 9,7$ л/ч ;

Подключение электростанции осуществляется специалистами ООО «НК» после выполнения вышеуказанных условий.

* дополнительные работы необходимость в которых возникает в ходе монтажа оплачивается дополнительно по согласованной с заказчиком цене.