

Схема подключения генератора Genepac с размещением передаточного ключа возле генератора

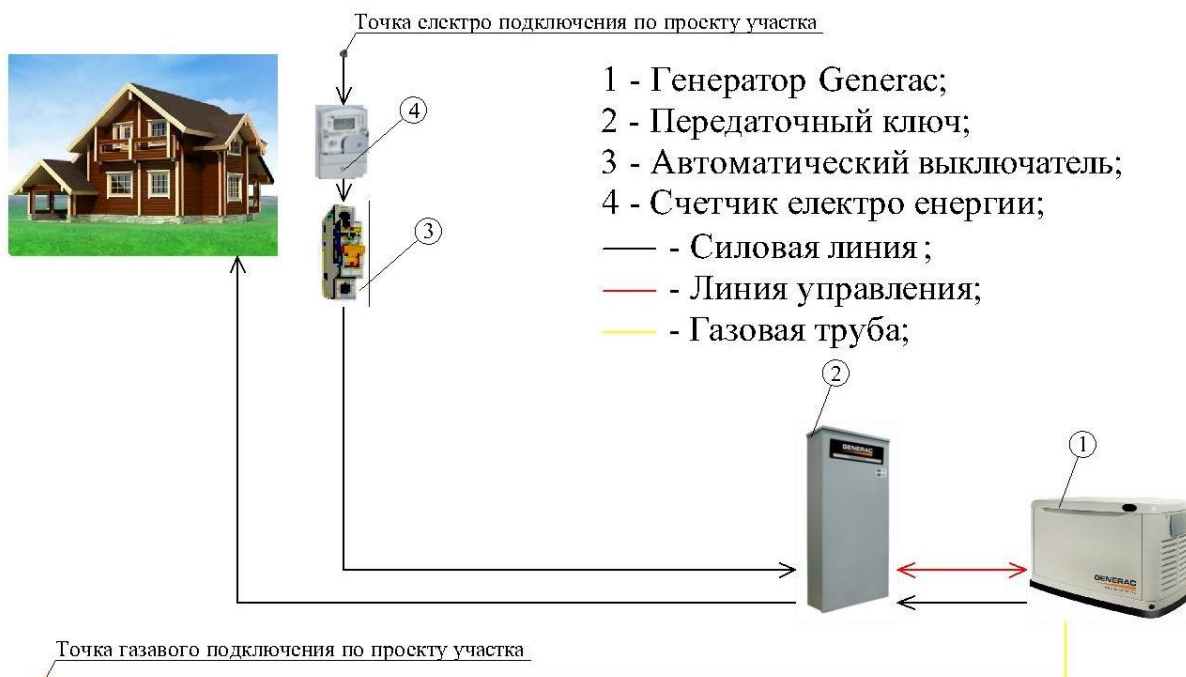
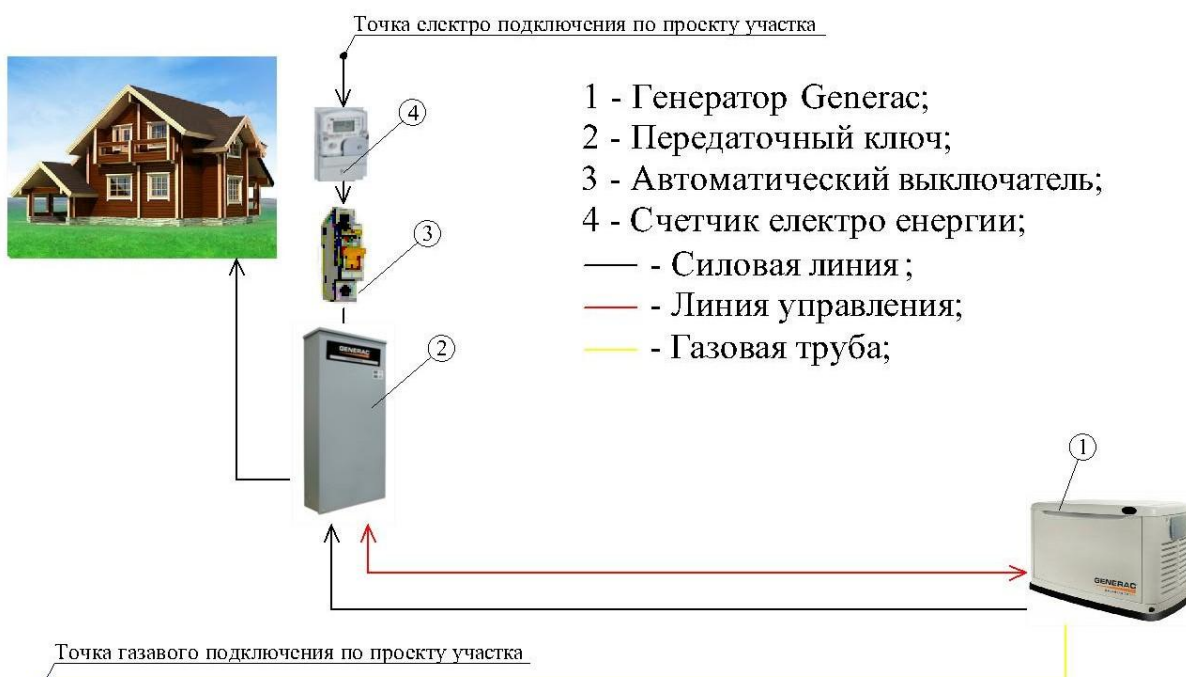


Схема подключения генератора Genepac с размещением передаточного ключа возле счетчика



**Для монтажа генератора Generac 5914 (5883) мощностью 8кВт
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 6 мм. или с алюминиевыми жилами 10 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 $Q = 4,42$ м³/ч;
 - для сжиженный пропан $Q = 7,31$ л/ч;

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

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