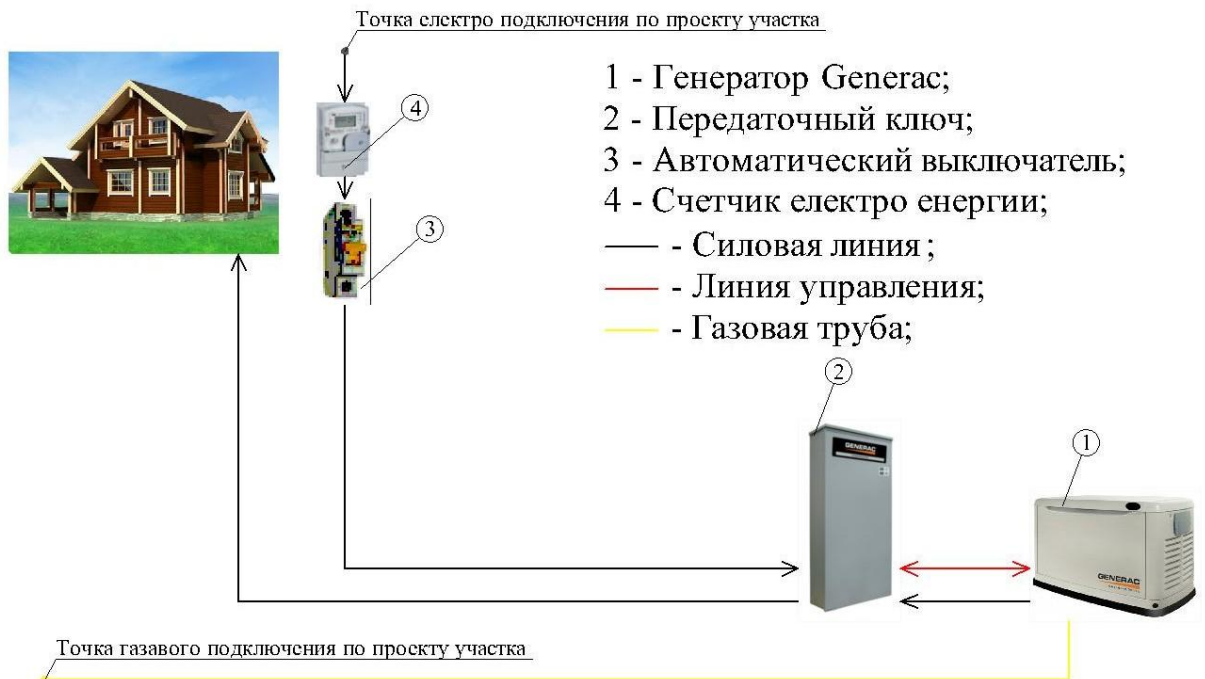


### Схема подключения генератора Generac с размещением передаточного ключа возле генератора



### Схема подключения генератора Generac с размещением передаточного ключа возле счетчика



**Для монтажа генератора Generac 5915 (5820) мощностью 10кВт  
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 10 мм. или с алюминиевыми жилами 16 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  $Q = 6,23$  м<sup>3</sup>/ч;
  - для сжиженный пропан  $Q = 8,7$  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.