

## Инструкция по шефмонтажу станций «ЮНИЛОС»

### Для 5–15:

Два предварительно согласованных выезда специалиста Исполнителя:

**1-й выезд** – для осмотра места предполагаемого монтажа, с определением последующих действий монтажной группы Заказчика (консультация по месту расположения «установки», технические рекомендации по монтажу и используемых для него материалам);

**2-ой выезд** – специалист Исполнителя производит врезку подведенной монтажной группой Заказчика канализационной трубы (30 см от станции), подключение подведенного монтажной группой Заказчика электрического кабеля, подключение компрессора в станции и запуск оборудования в эксплуатацию.

### Для 20–50:

Три выезда специалиста Исполнителя:

**1-й выезд** – консультация специалиста Исполнителя по ведению монтажных работ;

**2-ой выезд** – присутствие при монтаже монтажной группой Заказчика станции в котлован;

**3-й выезд** – подсоединение к канализационной системе, запуск оборудования в эксплуатацию.

### Для 75–150:

Четыре выезда специалиста Исполнителя:

**1-й выезд** – консультация специалиста Исполнителя по ведению работ;

**2-й выезд** – присутствие при монтаже емкостей в котлован;

**3-й выезд** – коммутация емкостей и воздухопроводов, подключение электрики;

**4-й выезд** – запуск оборудования в эксплуатацию.

Иные работы, неуказанные выше, оговариваются отдельно и производятся согласно дополнительно составленной сметы.

Все выезды специалиста производятся только при наличии на участке электричества и водоснабжения.

Второй и последующие (для 20–150) выезды специалиста производятся только при полной готовности объекта к проведению работ, в противном случае выезд оплачивается дополнительно.

Консультации по монтажу очистной установки даются только квалифицированным электрику и сантехнику.

При выявлении отступлений от рекомендаций по монтажу «станции» – фирма-производитель «СБМ-Групп» не несёт ответственности за неисправности, вызванные неправильным монтажом и вводом оборудования в эксплуатацию.

Первый выезд шефмонтажа проводить после доставки оборудования для более точной ориентации станции в котловане, а также, чтобы Заказчик наглядно видел, с чем имеет дело.