

# Стоимость работ по подключению в СНТ «НЕВА» к новым линиям электропередач (ЛЭП).

В стоимость работ не входит стоимость материалов.

Работы проводимые только специалистами, допущенными правлением СНТ «НЕВА»	Стоимость работ.
Подключение СИП-4 2х16 к ЛЭП СНТ «НЕВА» с использованием одноразовых прокалывающих ответвительных зажимов ( 1 фаза )	1000,00р.
Подключение СИП-4 4х16 к ЛЭП СНТ «НЕВА» с использованием одноразовых прокалывающих ответвительных зажимов ( 3 фазы )	1200,00р.
Замена счетчика электроэнергии 1 фаза (однотарифный цифровой) без замены щита	1000,00р.
Замена счетчика электроэнергии 3 фазы (однотарифный цифровой) без замены щита	1200,00р.
Установка щита в доме в подготовленное место	800,00р.
Демонтаж старого щита	500,00р.

**Все работы на участке от ЛЭП СНТ «НЕВА» до прибора учета потребления электроэнергии ( Счетчика ) садовода проводятся только специалистами, допущенными правлением СНТ «НЕВА».**  
**САМОВОЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЛЭП, ЯВЛЯЕТСЯ НЕУЧТЕННЫМ ПОТРЕБЛЕНИЕМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.**

Выписка из правил внутреннего распорядка СНТ «НЕВА»:

5.20 В случае обнаружения неучтенного потребления электроэнергии Абонентом (путем изменения схемы включения счетчика, его повреждения, срыва пломбы, искусственного торможения диска, подключения токоприемников до счетчика и т.д.) сотрудниками энергоснабжающей организации, членами Правления, членам Комиссии за контролем использования электроэнергии товарищества или штатным электриком либо теми и другими совместно составляется Акт обнаружения нарушения с последующим привлечением виновного к административной ответственности и перерасчетов расхода энергии и ее оплаты.

5.21 Количество неучтенной электроэнергии определяется по установленной комиссией совокупной мощности токоприемников и круглосуточного потребления за год или по разнице между показаниями счетчика Садовода и контрольных Счетчиков на линии. Возмещение потерь Товарищества в результате потребления садоводом неучтенной электроэнергии **не может быть менее 30000 рублей.**

Работы которые могут проводить сторонние специалисты, при ОБЯЗАТЕЛЬНОМ согласовании с правлением СНТ «НЕВА»	Стоимость работ.
Установка крюка на бетонный столб или подготовленное место на фасаде дома	400,00р.
Установка промежуточной опоры	От 3000,00р.
Натяжение провода СИП-4 4х16 длина пролета до 15 м включительно	500,00р.
Натяжение провода СИП-4 4х16 длина пролета более 15 м	700,00р.
Натяжение провода СИП-4 4х16 длина пролета более 30 м	1000,00р.
Натяжение провода СИП-4 2х16 длина пролета до 15 м включительно	400,00р.
Натяжение провода СИП-4 2х16 длина пролета более 15 м	600,00р.
Натяжение провода СИП-4 2х16 длина пролета более 30 м	800,00р.
Установка коробки с автоматическими выключателями 16А 1 фаза на подготовленное место на фасаде дома	700,00р.
Установка коробки с автоматическими выключателями 16А 3 фазы на подготовленное место на фасаде дома	900,00р.
Монтаж счетчика электроэнергии 1 фаза Меркурий 203.2Т LBO с PLC II и автоматического выключателя 25А в корпус щита IP54 для размещения на столбе ЛЭП.	1000,00р.
Монтаж счетчика электроэнергии 3 фазы Меркурий 233 OL с PLC II и автоматического выключателя 25А в корпус щита IP54 для размещения на столбе ЛЭП.	1500,00р.
Установка щита на бетонный столб со счетчиком 1фаза и автоматическим выключателем	1000,00р.
Установка ящика на бетонный столб со счетчиком 3 фазы и автоматическим выключателем	1200,00р.
Прокладка провода по фасаду дома от автоматического выключателя на фасаде до счетчика электроэнергии в доме в подготовленное место (без установки дюбелей и кабель каналов), м.п.	150,00р.
Проход кабелем стены дома толщиной 15 см ( без сверления/ со сверлением)	250,00р./ от 500,00р.
Закупка материалов по просьбе заказчика в час	350,00р.
Коэффициент стесненности	30%
Дополнительные работы	по договоренности

Счетчики электроэнергии Меркурий 233 OL и Меркурий 203.2Т LBO с PLC II можно приобрести по минимальной цене в компанию Энергоинвест ,тлф. 331-30-09 менеджер Антоненко Катя , ул. Грибалёвой д.9 (Сказать, что Вы из СНТ «НЕВА»)

Правление СНТ «НЕВА»