

**Прайс-лист на электромонтажные услуги (работы), оказываемые
ПАО «ТНС энерго НН» потребителям в 2023 году.**

№ п/п	Наименование работ (без учёта стоимости материалов)	Ед. изм.	Стоимость, руб. (с НДС)
1	Выезд мастера**		900
2	Демонтаж автомата защиты	шт.	150
3	Демонтаж распределительного щита в квартире	шт.	1 800
4	Установка одной секции DIN-рейки	шт.	100
5	Установка однополюсного (1Р) автоматического выключателя (АВ)	шт.	300
6	Замена однополюсного (1Р) АВ	шт.	250
7	Установка двухполюсного (2Р) АВ	шт.	350
8	Замена двухполюсного (2Р) АВ	шт.	300
9	Установка трехполюсного (3Р) АВ	шт.	400
10	Замена трехполюсного (3Р) АВ	шт.	350
11	Установка на DIN-рейку в щите дополнительных модулей	шт.	100
12	Установка и подключение устройства защитного отключения (УЗО) 220В	шт.	600
13	Установка и подключение устройства защитного отключения (УЗО) 380В	шт.	800
14	Установка дифференциального автоматического выключателя 220В	шт.	500
15	Установка дифференциального выключателя 380В	шт.	600
16	Установка бокса накладного в квартире (4-12 модулей)	шт.	900
17	Установка бокса накладного в квартире (до 24 модулей)	шт.	1 200
18	Установка бокса встраиваемого в квартире (в подготовленную строителями нишу, 4-12 модулей)	шт.	1 200
19	Установка бокса встраиваемого в квартире (в подготовленную строителями нишу, до 24 модулей)	шт.	1 400
20	Подключение нового кабеля к питающему кабелю в распределительной коробке этажа (при технической возможности / отключении напряжения)	шт.	500
21	Подключение нового кабеля к питающему кабелю в этажном щите (при технической возможности / отключении напряжения)	шт.	800
22	Прокладка проводов и подключение установленного оборудования в боксе (до 4 модулей)	шт.	500
23	Прокладка проводов и подключение установленного оборудования в боксе (от 4 до 8 модулей)	шт.	900
24	Прокладка проводов и подключение установленного оборудования в боксе (4-12 модулей)	шт.	1 700
25	Прокладка проводов и подключение установленного оборудования в боксе (от 12-24 модулей)	шт.	3 000
26	Сверление сквозного отверстия в стене	шт.	200
27	Сверление сквозного отверстия в стене с применением перфоратора	шт.	350
28	Прокладка кабеля по стене (кабель и крепёж предоставляются заказчиком)	м.п.	400
29***	Установка однофазного счётчика (работа)	шт.	500
30***	Установка трёхфазного счётчика (работа)	шт.	800
31	Приостановление предоставления коммунальной услуги электроснабжения по заявлению потребителя (по форме Приложения №6) (в связи с не проживанием, с невозможностью проживания и пр.)	шт.	1 600
32	Возобновление предоставления коммунальной услуги электроснабжения по заявлению потребителя (по форме Приложения №6). Постановка на учёт прибора – при его наличии и соответствии установленным условиям по опломбировке (интеллектуальный прибор учёта; не более 24 месяцев с момента выпуска).	шт.	1 600

№ п/п	Пакетные предложения	Ед. изм.	Стоимость, руб. (с НДС)
1	Замена автоматов в подъездном / накладном квартирном щите (работа + оборудование, стоимость указана за одну квартиру, с учётом коммутации заменяемого оборудования проводом, соответствующим ранее применённому в щите). При технической возможности / отключении напряжения. При возможности проведения работ без снятия пломбы с расчётного прибора учёта, либо если на момент производства работ прибор учёта отсутствует. Состав пакета оборудования: din-рейка – 1 шт.; вводной автоматический выключатель двухполюсный марки IEK – 1 шт., автоматический выключатель однополюсный марки IEK - 3 шт. <u>Примечание:</u> при установке 3 однополюсных выключателей стоимость пакета 3600 руб., при установке 4 однополюсных выключателей стоимость пакета 4100 руб.	шт.	3 600/4 100
2	Замена автоматов в заглублённом (шахтном) внутриквартирном щите (работа + оборудование, с учётом коммутации заменяемого оборудования проводом, соответствующим ранее применённому в щите). При технической возможности / отключении напряжения. При возможности проведения работ без снятия пломбы с расчётного прибора учёта, либо если на момент производства работ прибор учёта отсутствует. Состав пакета оборудования: din-рейка – 2 шт.; вводной автоматический выключатель двухполюсный марки IEK – 1 шт., автоматический выключатель однополюсный марки IEK - 3 шт. <u>Примечание:</u> при установке 3 однополюсных выключателей стоимость пакета 4100 руб.; при установке 4 однополюсных выключателей стоимость пакета 4600 руб.	шт.	4 100/4 600
3	Замена внутриквартирного накладного электрощита (работа по демонтажу старого и монтажу нового щита, установка и подключение оборудования, опломбировка). Состав электрощита: щит металлический распределительный «УЗОЛА», от 12 модулей - под размещение интеллектуального ПУЭ стандартной размерности; вводной автоматический выключатель двухполюсный марки IEK – 1 шт., автоматический выключатель однополюсный марки IEK - 3 шт.	шт.	9 300
4	Замена внутриквартирного накладного электрощита (работа по демонтажу старого и монтажу нового щита, установка и подключение оборудования, опломбировка). Состав электрощита: щит металлический распределительный «УЗОЛА», от 12 модулей - под размещение интеллектуального ПУЭ стандартной размерности; вводной автоматический выключатель двухполюсный марки Schneider – 1 шт., автоматический выключатель однополюсный марки Schneider - 3 шт.	шт.	10 100

** При заказе услуг (работ) в пределах Н. Новгорода на сумму менее 3 500 руб. с НДС (без учёта материалов), взимается плата за выезд мастера – 900 руб. При сумме заказа на выполнение работ выше 3500 руб. с НДС, выезд мастера бесплатен.

При заказе услуг (работ) в пределах Нижегородской области на сумму менее 3 500 руб. с НДС (без учёта материалов), взимается плата за выезд мастера – 1800 руб. Кроме того, клиентом предварительно оплачиваются транспортные расходы. Стоимость будет рассчитываться исходя из километража маршрута: Н. Новгород, ул. Бекетова д.3Б – адресат клиента – Н. Новгород, ул. Бекетова д.3Б. Из расчёта 6 руб./км. В качестве средства измерения расстояния принимается система навигации «Яндекс.Карты».

***Установка счетчика при его отсутствии в подготовленную заказчиком щитовую зону (установленный щит с внутренним пространством, позволяющим разместить интеллектуальный прибор учёта стандартной размерности; заведённые в щит питающие и отводящие кабели, установленные и подключенные автоматические выключатели).