



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА ТВЕРИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«02» 08, 2019 года

№ 848

г. Тверь

Об установлении тарифов на платные работы, услуги
муниципального унитарного межрайонного предприятия электрических сетей
«Тверьгорэлектро» на 2020 год

В соответствии с решением Тверской городской Думы от 29.05.2012 № 183
«О Порядке принятия решений об установлении тарифов на услуги, работы
муниципальных предприятий и учреждений»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить тарифы на платные работы, услуги муниципального унитарного межрайонного предприятия электрических сетей «Тверьгорэлектро» на 2020 год согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Муниципальному унитарному межрайонному предприятию электрических сетей «Тверьгорэлектро» организовать свою деятельность в соответствии с установленными тарифами.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня издания.
4. Настоящее постановление подлежит опубликованию и размещению на официальном сайте Администрации города Твери в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Глава города Твери



А.В. Огоньков

Тарифы
на платные работы, услуги
муниципального унитарного межрайонного предприятия
электрических сетей «Тверьгорэлектро» на 2020 год

| N п/п | Наименование услуг, работ | Категория потребителей услуг (физических, юридических лиц) | Метод установления тарифа | Единица измерения услуги, работы | Тариф, руб. (без НДС) |
|----------------------------|---|--|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Основные виды деятельности | | | | | |
| Услуги | | | | | |
| 1 | Услуги по наружному освещению | | | | |
| 1.1. | Обслуживание сетей наружного освещения | Департамент дорожного хозяйства, благоустройства и транспорта администрации города Твери | метод индексации тарифов | светоточка в месяц | 288,50 |
| 1.2. | Обслуживание сетей наружного освещения (без учета стоимости обслуживания светильника) | Департамент дорожного хозяйства, благоустройства и транспорта администрации города Твери | метод индексации тарифов | светоточка в месяц | 203,74 |
| Иные виды деятельности | | | | | |
| Услуги | | | | | |
| 1 | замена одной лампы ДРЛ-250 наружного освещения | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 1 202,38 |
| 2 | замена одной лампы ДНАТ-100 наружного освещения | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 1 130,14 |
| 3 | замена одной лампы ДНАТ-250 наружного освещения | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 1 176,79 |
| 4 | замена одной лампы ДНАТ-400 наружного освещения | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 1 219,41 |
| 5 | замена одной лампы ДРЛ-125 наружного освещения | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 1 009,78 |
| 6 | замена одной лампы КЛЛ наружного освещения | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 1 159,03 |
| 7 | замена одной светодиодной LED-лампы | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 511,92 |
| 8 | испытание дополнительных защитных средств (диэлектрические перчатки, галош, боты, указатели напряжения 10 кВ, изолирующая штанга 10 кВ, штанга оперативная и др.) | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 163,59 |

| N п/п | Наименование услуг, работ | Категория потребителей услуг (физических, юридических лиц) | Метод установления тарифа | Единица измерения услуги, работы | Тариф, руб. (без НДС) |
|----------|--|---|---|---|--------------------------|
| 9 | вызов представителя МУП "Тверьгорэлектро" при работах персонала сторонних организаций в охранной зоне кабельных линий, находящихся на балансе предприятия | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 1 417,89 |
| 10 | вызов представителя МУП "Тверьгорэлектро" при работах персонала сторонних организаций в охранной зоне воздушных линий, находящихся на балансе предприятия | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 1 871,88 |
| 11 | 1 машино-час работы автомобиля УАЗ | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | маш./час | 740,11 |
| 12 | 1 машино - час работы бурильно- крановой машины | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | маш./час | 1 339,03 |
| 13 | 1 машино - час работы бортовой грузовой а/м "ЗИЛ" | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | маш./час | 576,41 |
| 14 | стоимость 1 машино - час работы автовышки | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | маш./час | 1 219,54 |
| 15 | эксплуатация кабельной линии 0,4 кВ (1 км в год) | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | км | 2 360,77 |
| 16 | техническое обслуживание (обход кабельной линии 6-10, 0-4 кВ) (1 км в год) | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | км | 3 781,04 |
| 17 | техническое обслуживание (осмотр концевых муфт кабельной линии 6- 10 кВ, 0,4 кВ) (на 1 муфту) | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | муфта | 794,04 |
| 18 | эксплуатация кабельной линии 6 - 10 кВ (1 км в год) | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | км | 2 425,35 |
| 19 | текущий ремонт масляных трансформаторов, напряжением 6-35 кВ, мощностью от 20 до 160 кВа в трансформаторной подстанции | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 7952,24 |
| 20 | текущий ремонт масляных трансформаторов, напряжением 6-35 кВ, мощностью 160 - 1000 кВа в трансформаторной подстанции | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 11609,33 |
| 21 | текущий ремонт масляных выключателей 6-35 кВ в трансформаторной подстанции | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 8145,91 |
| 22 | отбор пробы масла из трансформатора напряжением 6-35 кВ, мощностью 160-1000 кВа, с последующей доливкой масла | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 843,08 |
| 23 | замена силикагеля в термосифонном фильтре воздухоосушителя трансформатора | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 6630,46 |

| N п/п | Наименование услуг, работ | Категория потребителей услуг (физических, юридических лиц) | Метод установления тарифа | Единица измерения услуги, работы | Тариф, руб. (без НДС) |
|----------|---|---|---------------------------------------|---|--------------------------|
| 24 | работа по изменению положения переключателя отвлеченный трансформаторов | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 444,30 |
| 25 | ремонт шинного моста 6-10 кВ | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 4409,05 |
| 26 | ремонт соленоидных приводов | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 1481,08 |
| 27 | ремонт грузовых приводов | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 3930,55 |
| 28 | ремонт пружинных приводов | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 3417,87 |
| 29 | ремонт ручных приводов | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 1708,95 |
| 30 | регулировка и опробование приводов | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 1481,08 |
| 31 | замена рубильника | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 3964,71 |
| 32 | проверка заземляющего устройства | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 2392,52 |
| 33 | ремонт сетчатых ограждений, металлических опор, окраска | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 211,33 |
| 34 | ремонт разъединителей 6-10 кВ вместе с приводом | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 6038,25 |
| 35 | ремонт выключателей типа ВМП - 10 со встроенным приводом | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 19641,33 |
| 36 | ремонт в мастерских переносного заземления | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 4215,39 |
| 37 | замер нагрузок и напряжения токоизмерительными клещами | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 2552,00 |
| 38 | проверка разъединителей наружной установки при снятом напряжении | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 1708,95 |
| 39 | осмотр трансформатора без отключения | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 3372,30 |

| N п/п | Наименование услуг, работ | Категория потребителей услуг (физических, юридических лиц) | Метод установления тарифа | Единица измерения услуги, работы | Тариф, руб. (без НДС) |
|----------|--|---|---------------------------------------|---|--------------------------|
| 40 | очередной осмотр выключателей типа ВМП -10 со встроенным приводом без отключения | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 6402,80 |
| 41 | осмотр выключателей нагрузки ВН -16, ВМП-16, ВМП-17 | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 1640,57 |
| 42 | эксплуатация приводов типа ПП-61, ПП-67, ППМ-10, ПС-10 | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 5104,00 |
| 43 | перевод нагрузок с одного трансформатора на другой в трансформаторной подстанции и распределительном пункте | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 489,90 |
| 44 | осмотр и уборка помещения распределительного пункта, трансформаторной подстанции до защитных ограждений | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 3303,95 |
| 45 | очистка распределительного пункта, трансформаторной подстанции, комплектной трансформаторной подстанции от снега | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 3190,01 |
| 46 | осмотр и проверка распределительного устройства 0,4 кВ | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 4944,52 |
| 47 | проверка изоляции трансформатора | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 1617,78 |
| 48 | замена предохранителя 0,4 кВ на общем рубильнике | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 2119,07 |
| 49 | замена предохранителя 0,4 кВ на линейном рубильнике | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 2119,07 |
| 50 | замена предохранителей ПКТ, ПК -10 напряжением 0,4 кВ, I-20 кВ | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 364,60 |
| 51 | ревизия оборудования трансформаторной подстанции, распределительного пункта | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 6038,25 |
| 52 | обход трансформаторной подстанции, распределительного пункта | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 2264,26 |
| 53 | капитальный ремонт автоматических выключателей ВА-55 в трансформаторных подстанциях | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 5148,22 |

| N п/п | Наименование услуг, работ | Категория потребителей услуг (физических, юридических лиц) | Метод установления тарифа | Единица измерения услуги, работы | Тариф, руб. (без НДС) |
|----------|--|---|---------------------------------------|---|--------------------------|
| 54 | капитальный ремонт автоматических выключателей АВМ в трансформаторных подстанциях | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 11082,30 |
| 55 | текущий ремонт автоматических выключателей ВА-55 в трансформаторных подстанциях | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 3757,91 |
| 56 | текущий ремонт автоматических выключателей АВМ в трансформаторных подстанциях | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 8603,90 |
| 57 | текущий ремонт автоматических выключателей АП в трансформаторных подстанциях | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 1400,40 |
| 58 | обслуживание автоматических выключателей ВА, АПУ, АВМ в трансформаторных подстанциях | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 2639,60 |
| 59 | эксплуатация воздушной линии 0,4 кВ (6-10 кВ) (1 км в год) | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | км | 20 108,48 |
| 60 | текущий ремонт оборудования распределительного пункта | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 41014,38 |
| 61 | осмотр распределительного пункта и его территории | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 2358,33 |
| 62 | измерение нагрузки и напряжения в распределительном устройстве распределительного пункта в сети до 1000 В | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 1276,02 |
| 63 | измерение напряжения в контрольных точках в сети напряжением до 1000 В в распределительном пункте | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 4557,15 |
| 64 | доливка масла в силовые трансформаторы (без отбора пробы масла) в распределительном пункте | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 478,50 |
| 65 | доливка масла в масляные выключатели (без отбора пробы масла) в распределительном пункте | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 820,30 |
| 66 | переключение отпаяк на трансформаторе распределительного пункта | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 626,59 |
| 67 | проверка оборудования и испытание перед включением распределительного пункта или трансформаторной подстанции без проверки защиты | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 4044,46 |
| 68 | подготовка к включению распределительных устройств до 1000 В в распределительном пункте | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 2472,24 |
| 69 | измерение сопротивления защитного контура заземления в распределительном пункте | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 2392,52 |

| № п/п | Наименование услуг, работ | Категория потребителей услуг (физических, юридических лиц) | Метод установления тарифа | Единица измерения услуги, работы | Тариф, руб. (без НДС) |
|-------|---|--|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| 70 | текущий ремонт масляных трансформаторов 6-35 кВ мощностью от 20 до 160 кВА в распределительном пункте | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 7952,24 |
| 71 | текущий ремонт масляных трансформаторов 6-35 кВ мощностью от 160 до 1000 кВА в распределительном пункте | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 11609,33 |
| 72 | текущий ремонт масляных выключателей 6-35 кВ в распределительном пункте | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 8145,91 |
| 73 | текущий ремонт устройства типа АВР (автоматического ввода резерва) и защита минимального напряжения в распределительном пункте | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 20507,19 |
| 74 | максимальные токовые защиты и защита от замыкания на землю ЛЭП 6-35 кВ в распределительном пункте | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 20507,19 |
| 75 | текущий ремонт панели аварийной и предупредительной сигнализации в распределительном пункте | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 14833,53 |
| 76 | на ремонт трансформатора мощностью 100-160 кВа при планово-профилактическом и текущем ремонте трансформаторных подстанций | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 20322,41 |
| 77 | ремонт трансформатора мощностью 250-400 кВа при планово-профилактическом и текущем ремонте трансформаторных подстанций | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 24475,26 |
| 78 | ремонт трансформатора мощностью 630-1000 кВа при планово-профилактическом и текущем ремонте трансформаторных подстанций | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 28606,01 |
| 79 | 1 машино - час работы автокрана (КС-3577) | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | маш./час | 1 111,07 |
| 80 | 1 машино - час работы электрической лаборатории (ЛВИ) | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | маш./час | 1 177,24 |
| 81 | 1 машино - час работы экскаватора | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | маш./час | 1 049,76 |
| 82 | инструментальная проверка и опломбировка однофазного счетчика электроэнергии прямого включения | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 666,73 |
| 83 | проверка и опломбировка трехфазного счетчика электроэнергии, включенного непосредственно без измерительных трансформаторов тока в сетях до 1000 В | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 772,51 |

| N п/п | Наименование услуг, работ | Категория потребителей услуг (физических, юридических лиц) | Метод установления тарифа | Единица измерения услуги, работы | Тариф, руб. (без НДС) |
|----------|---|---|---------------------------------------|---|--------------------------|
| 84 | проверка и опломбировка трехфазного счетчика электроэнергии, включенного через измерительные трансформаторы тока в сетях напряжением 1000 В | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 1 185,04 |
| 85 | установка (замена) однофазного однотарифного счетчика электроэнергии в электроустановках напряжением до 1000 В | физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 1 491,40 |
| 86 | установка (замена) многотарифного однофазного счетчика электроэнергии в электроустановках напряжением до 1000 В | физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 1 578,04 |
| 87 | установка (замена) однофазного однотарифного счетчика электроэнергии в электроустановках напряжением свыше 1000 В со стороны 0,4 кВ | физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 2 397,25 |
| 88 | установка (замена) трехфазного однотарифного счетчика электроэнергии прямого включения в электроустановках напряжением до 1000 В | физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 2 265,02 |
| 89 | установка (замена) многотарифного трехфазного счетчика электроэнергии прямого включения в электроустановках напряжением до 1000 В | физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 2 397,25 |
| 90 | установка (замена) трехфазного однотарифного счетчика электроэнергии трансформаторного включения в электроустановках напряжением до 1000 В | физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 3 480,77 |
| 91 | установка (замена) трехфазного многотарифного счетчика электроэнергии трансформаторного включения в электроустановках напряжением до 1000 В | физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 3 684,64 |
| 92 | установка (замена) трехфазного счетчика электроэнергии прямого включения в электроустановках напряжением свыше 1000 В со стороны 0,4 кВ | физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 2 514,30 |
| 93 | установка (замена) трехфазного счетчика электроэнергии трансформаторного включения в электроустановках напряжением свыше 1000 В со стороны 0,4 кВ | физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 3 918,71 |

| № п/п | Наименование услуг, работ | Категория потребителей услуг (физических, юридических лиц) | Метод установления тарифа | Единица измерения услуги, работы | Тариф, руб. (без НДС) |
|-------|---|--|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| 94 | установка (замена) однофазного однотарифного счетчика электроэнергии в электроустановках напряжением до 1000 В | юридические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 2 782,09 |
| 95 | установка (замена) многотарифного однофазного счетчика электроэнергии в электроустановках напряжением до 1000 В | юридические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 2 782,09 |
| 96 | установка (замена) однофазного однотарифного счетчика электроэнергии в электроустановках напряжением свыше 1000 В со стороны 0,4 кВ | юридические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 4 040,09 |
| 97 | установка (замена) трехфазного однотарифного счетчика электроэнергии прямого включения в электроустановках напряжением до 1000 В | юридические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 3 684,64 |
| 98 | установка (замена) многотарифного трехфазного счетчика электроэнергии прямого включения в электроустановках напряжением до 1000 В | юридические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 4 035,19 |
| 99 | установка (замена) трехфазного однотарифного счетчика электроэнергии трансформаторного включения в электроустановках напряжением до 1000 В | юридические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 5 797,09 |
| 100 | установка (замена) трехфазного многотарифного счетчика электроэнергии трансформаторного включения в электроустановках напряжением до 1000 В | юридические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 6 172,82 |
| 101 | установка (замена) трехфазного счетчика электроэнергии прямого включения в электроустановках напряжением свыше 1000 В со стороны 0,4 кВ | юридические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 4 254,93 |
| 102 | установка (замена) трехфазного счетчика электроэнергии трансформаторного включения в электроустановках напряжением свыше 1000 В со стороны 0,4 кВ | юридические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 6 683,41 |
| 103 | установка (замена) трехфазного счетчика электроэнергии трансформаторного включения на стороне ВН в электроустановках напряжением свыше 1000 В | юридические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 7 133,88 |
| 104 | установка (замена) трансформаторов тока в электроустановках напряжением до 1000 В (50/5-300/5) | юридические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 9 230,62 |
| 105 | установка (замена) трансформаторов тока в электроустановках напряжением до 1000 В (400/5-2000/5) | юридические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 13 778,93 |

| № п/п | Наименование услуг, работ | Категория потребителей услуг (физических, юридических лиц) | Метод установления тарифа | Единица измерения услуги, работы | Тариф, руб. (без НДС) |
|----------|--|---|---------------------------------------|---|--|
| 106 | установка (замена) трансформаторов тока в электроустановках напряжением свыше 1000 В со стороны 0,4 кВ с организацией допуска и отключения | юридические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 17 781,72 |
| 107 | установка (замена) вторичных цепей к приборам учета трансформаторного включения | юридические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 4 291,28 |
| 108 | установка общедомового узла учета электроэнергии | юридические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 22 639,22 |
| 109 | 1 час ремонта гирлянд праздничной иллюминации, подключенных к сетям наружного освещения | юридические лица | экономической обоснованности расходов | час. | 2 222,02 |
| 110 | подключение рекламы к сетям наружного освещения | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 2090,22 |
| 111 | 1 час работ на подключение (отключение) праздничной иллюминации к сетям наружного освещения | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | час. | 2 090,22 |
| 112 | согласование (подтверждение ранее согласованной технической документации) инженерных коммуникаций или прочих объектов (дороги, ограждения, трамвайные пути, бурение скважин, установка рекламных щитов и т.д.) для населения и организаций (с выездом на объект) | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 4332,22 (за срочное согласование 6498,33) |
| 113 | согласование (подтверждение ранее согласованной технической документации) инженерных или прочих объектов (дороги, ограждения, трамвайные пути, бурение скважин, установка рекламных щитов и т.д.) для населения и организаций (формат листа согласования А-3) | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 1 065,27 |
| 114 | согласование (подтверждение ранее согласованной технической документации) инженерных коммуникаций или прочих объектов (ввода к зданиям, переустройства сетей, установка рекламных щитов и т.д.) для населения и организаций (формат листа согласования А-4) | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 409,70 |
| 115 | снятие показаний средств учета у бытовых потребителей (физические лица) многоквартирного дома | физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 63,26 |

| № п/п | Наименование услуг, работ | Категория потребителей услуг (физических, юридических лиц) | Метод установления тарифа | Единица измерения услуги, работы | Тариф, руб. (без НДС) |
|-------|---|--|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| 116 | снятие показаний средств учета у бытовых потребителей частного сектора | физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 78,64 |
| 117 | снятие показаний со счетчиков в электроустановках потребителей юридических и приравненных к ним лиц | юридические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 407,42 |
| 118 | вручение уведомления о предстоящем отключении потребителей | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 208,96 |
| 119 | комплексная проверка 1 прибора учета электроэнергии физического лица | физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 557,23 |
| 120 | комплексное обследование 1 прибора учета электроэнергии юридического лица (в многоквартирном доме) | юридические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 2 048,61 |
| 121 | комплексное обследование 1 общедомового прибора учета | юридические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 2 552,58 |
| 122 | один выезд бригады по отключению (подключению) потребителей с использованием а/м "УАЗ" | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 1 279,51 |
| 123 | один выезд бригады по отключению (подключению) потребителей с оформлением акта недопуска (с использованием а/м "УАЗ") | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 1 024,30 |
| 124 | 1 час работы бригады оперативно-диспетчерской службы | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | час. | 1 366,57 |
| 125 | измерение сопротивления изоляции кабеля мегомметром напряжением 2500 В (КЛ до 1000 В) | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 954,16 |
| 126 | один выезд бригады по отключению (подключению) потребителей с использованием автовышки | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 2 027,38 |
| 127 | один выезд бригады по отключению (подключению) потребителей с оформлением акта недопуска (с использованием автовышки) | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | шт. | 1 635,02 |
| 128 | 1 машина - час работы грузового фургона ГАЗ - 52 | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | маш./час | 572,17 |
| 129 | осмотр воздушной линии для разработки технического задания на монтаж оптико-волоконного кабеля по опорам МУП "Тверьгорэлектро" (с использованием автовышки) | юридические и физические лица | экономической обоснованности расходов | км | 3 164,52 |