



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТРОИЦК В ГОРОДЕ МОСКВЕ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 31.12.2019 № 1563

Об утверждении предельных цен на платные услуги, оказываемые МУП «Троицкая электросеть»

В соответствии с Законом города Москвы от 06.11.2002 № 56 «Об организации местного самоуправления в городе Москве», Уставом городского округа Троицк в городе Москве и Порядком установления тарифов на услуги муниципальных предприятий и учреждений города Троицка, утвержденным решением Совета депутатов г. Троицка от 18.05.2006 № 178/28, администрация городского округа Троицк

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить предельные цены на платные услуги, оказываемые МУП "Троицкая электросеть" (приложение).
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете городского округа Троицк «Городской ритм. Специальный выпуск» и размещению на официальном сайте администрации городского округа Троицк.
3. Признать утратившим силу постановление администрации городского округа Троицк от 31.12.2015 № 1487 «Об утверждении прейскуранта предельных цен на платные услуги, оказываемые МУП «Троицкая электросеть».
4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.
5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Валькова И. В.

Глава городского округа

В. Е. Дудочкин

Приложение  
к постановлению администрации городского  
округа Троицк в городе Москве

От 31.12.2019 № 1563

Предельные цены  
на платные услуги, оказываемые МУП "Троицкая электросеть"

№ п/п	Наименование работ, услуг	Единица измерения	Предельная цена (руб.) без НДС
1	2	3	4
I	1.1. Испытание электротехнических средств (на напряжение до 10 кВ включительно):		
	1.1.1. Штанги изолирующие	шт.	349
	1.1.2. Клещи изолирующие	шт.	349
	1.1.3. Указатели напряжения	шт.	478
	1.1.4. Инструмент с изолирующими рукоятками	шт.	299
	1.1.5. Лестница диэлектрическая	шт.	622
	1.2. Испытания дополнительных защитных средств:		
	1.2.1. Диэлектрические перчатки	пара	423
	1.2.2. Галоши диэлектрические	пара	423
	1.2.3. Боты диэлектрические	пара	423
	1.2.4. Испытание (диэлектрической пробой) трансформаторного масла	одна проба	827
	1.2.5. Измерение сопротивления контура заземления	один контур	2238
1.2.6. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	одна точка	105	
II	2.1. Испытания кабеля свыше 1000 В (кроме кабеля из сшитого полиэтилена)	один кабель	12589
	2.2. Испытания кабеля из сшитого полиэтилена свыше 1000 В	один кабель	17895
	2.3. Испытание выключателя однополюсного	шт.	371
	2.4. Испытание выключателя трехполюсного до 50 А	шт.	716
	2.5. Испытание выключателя трехполюсного до 200 А	шт.	1099
	2.6. Испытание выключателя трехполюсного с полупроводниковым расцепителем максимального тока до 1600 А	шт.	5915
	2.7. Измерение сопротивления изоляции мегаомметром	линия	299
	2.8. Испытание обмоток силовых трансформаторов 0,4-10 кВ	шт.	10608
	2.9. Испытание трансформатора тока 6-10 кВ	шт.	5712

	2.10.Испытание разрядников 6-10 кВ	один комплект	5712
	2.11.Испытание электроинструмента (перфоратор, болгарка, лобзик, дрель и прочее)	шт.	783
	2.12.Определение мест повреждения кабеля 0,4-10 кВ	одно повреждение	25647
	2.13.Определение трассы кабеля 0,4-10 кВ	км.	6566
	2.14.Замер полного сопротивления цепи фаза-ноль	токоприемник	511
	2.15.Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ	фазировка	2063
	2.16.Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением св. 1 кВ	фазировка	3595
	2.17.Наладка оборудования:		
	2.17.1.Трансформаторы силовые 2-х обмоточные 6-10 кв, мощностью 100-320 кВА	шт.	11235
	2.17.2.Трансформаторы тока выносные 6-10 кВ	шт.	6914
	2.17.3.Вакуумные выключатели с приводом 6-10 кВ	шт.	10765
	2.17.4.Масляные выключатели с приводом 6-10 кВ	шт.	11825
	2.17.5.Разъединители с приводом 6-10 кВ	шт.	3000
	2.17.6.Выключатели нагрузки с приводом 6-10 кВ	шт.	3000
	2.17.7.МТЗ линий 10 кВ с электронными реле (РС83-А2,0 и т.д.)	шт.	4926
III	3.1.Подготовка технических решений электроснабжения для:		
	3.1.1.юридических лиц	техническое решение	5920
	3.1.2.физических лиц	техническое решение	2441
	3.2.Рассмотрения топосъемок и землеотводов по заявкам под строительство объектов	рассмотрение	2783
	3.3.Рассмотрения проекта на строительство и реконструкцию объектов мощностью:	рассмотрение	
	3.3.1. до 150 кВт	рассмотрение	4964
3.3.2.свыше 150 кВт	рассмотрение	10025	
IV	4.1.Подключение к сети электроустановок напряжением 6-10 кВ (монтажные работы) для:		
	4.1.1.юридических лиц	подключение	24248
	4.2.Подключение к сети электроустановок напряжением 0,4 кВ (монтажные работы) для:		
	4.2.1.юридических лиц	подключение	15662
	4.2.2.физических лиц	подключение	6142
	4.3.Подключение к ВЛ-0,4 кВ электроустановок владельцев индивидуальной жилой застройки (монтажные работы)	подключение	11879
	4.4.Монтаж соединительной муфты:		
	4.4.1. на масляный кабель	шт.	16859
	4.4.2. на кабель-одножильный из сшитого полиэтилена	шт.	10033
	4.4.3. на кабель-трехжильный из сшитого полиэтилена	шт.	28595
	4.5.Монтаж концевой муфты:		
	4.5.1. на масляный кабель	шт.	13325
4.5.2. на кабель-одножильный из сшитого полиэтилена	шт.	6085	

	4.5.3. на кабель-трехжильный из сшитого полиэтилена	шт.	18962
	4.6. Переключение по заявкам абонентов:		
	4.6.1. переключение по заявкам абонентов	действие	2896
	4.6.2. переключение по заявкам абонентов (в течение 6 часов, при наличии технической возможности)	действие	5344
	4.7. Переключение (возобновление) за безучетное потребление и несвоевременную оплату электрической энергии		
	4.7.1. Переключение (возобновление) за безучетное потребление электрической энергии	действие	5936
	4.7.2. Переключение (возобновление) за безучетное потребление и несвоевременную оплату электрической энергии (в течение 6 часов, при наличии технической возможности)	действие	10952
V	5.1. Установка и пломбировка счетчика электрической энергии:		
	5.1.1. Однофазный (без стоимости электросчетчика)	шт.	2343
	5.1.2. Однофазный электронный одноставочный	шт.	3902
	5.1.3. Однофазный электронный с учетом применения тарифа дифференцированного по зонам суток	шт.	4830
	5.1.4. Трехфазный	шт.	7441
	5.1.5. Трехфазный (без стоимости электросчетчика)	шт.	2939
	5.1.6. Трехфазный электронный с учетом применения тарифа дифференцированного по зонам суток	шт.	10079
	5.2. Установка трансформатора тока	шт.	2409
	5.3. Установка автоматического выключателя	шт.	2409
	5.4. Установка коробки испытательной в схеме учета	шт.	3532
	5.5. Восстановление электронной смарт-карты	шт.	883
	5.6. Прием узла учета и пломбировка электросчетчика для:		
	5.6.1. юридических лиц	один узел	2303
	5.6.2. физических лиц	один узел	1218
	5.7. Восстановление схемы учета, при выявленных нарушениях для :		
	5.7.1. юридических лиц	одна точка учета	3374
	5.7.2. физических лиц	одна точка учета	1721
	5.8. Повторный вызов представителей электросети для проверки узла учета и пломбировки электросчетчика для:	один узел	
	5.8.1. юридических лиц		2818
	5.8.2. физических лиц	один узел	2517
5.9. Проверка правильности работы однофазного электросчетчика (по заявке абонента)	один вызов	759	
5.10. Проверка правильности работы трехфазного электросчетчика (по заявке абонента)	один вызов	1830	
5.11. Перепрограммирование счетчика электрической энергии с учетом применения тарифа, дифференцированного по зонам суток			
5.11.1. без выхода к потребителю	шт.	622	
5.11.2. с выходом к потребителю	шт.	1306	

	5.12.Выполнение однолинейной исполнительной схемы электроснабжения	лист	6171
	5.13.Установка SIM карты в прибор учета с GSM модемом (с выездом к потребителю)	шт.	1154
	5.14.Настройка связи между прибором учета и базовой станцией, 1 настройка	шт.	3956
VI	6.1. Предоставление услуги с использованием автовышки (подъемник рабочий ПСС-131.17Э (АПТ-17 на шасси автомашины ГАЗ 33-07)):		
	6.1.1.Летний период	маш.час	2903
	6.1.2.Зимний период	маш.час	3774
	6.2. Предоставление транспортных средств для перевозки грузов (автомобиль Газель)	маш.час	
	6.3.Восстановление утерянных договоров и приложений к договорам	один комплект	1774
	6.4.Восстановление утерянных бухгалтерских документов	один комплект	815
	6.5.Повторный вызов представителей электросети для осмотра электроустановки для:		
	6.5.1. юридических лиц	один вызов	2051
	6.5.2. физических лиц	один вызов	1834
	6.6.Предоставление предварительных технических условий на подключение к электрическим сетям:		
	6.6.1. при подключении до 150 кВт	один объект	7898
	6.6.2. при подключении свыше 150 кВт	один объект	9086
	6.7.Восстановление (переоформление) документов о технологическом присоединении в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. № 861	шт.	1000 *
	6.8.Копирование документа	лист А4	15
6.9.Копирование документа на рулонной бумаге шириной 914 мм	1 метр	210	
6.10.Копирование документа на рулонной бумаге шириной 594 мм	1 метр	204	

\* стоимость услуги с НДС