



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА ТРОИЦКА
Московской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 22.12.2011 № 1678
Об утверждении преискуранта
предельных цен на платные услуги,
оказываемые МУП «Троицкая электросеть»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Троицка и Порядком установления тарифов на услуги муниципальных предприятий и учреждений города Троицка, утвержденным решением Совета депутатов г. Троицка от 18.05.2006 № 178/28

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить с 01.01.2012г. преискурант предельных цен на платные услуги, оказываемые МУП "Троицкая электросеть" в соответствии с приложением к настоящему постановлению.
2. Директору МУП "Троицкая электросеть" Воробьевой А. П. довести до сведения граждан утвержденный Преискурант предельных цен на платные услуги.
3. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте г. Троицка.
4. Считать утратившим силу с 01.01.2012г. постановление администрации города Троицка от 28.12.2010 № 1580 «Об утверждении преискуранта предельных цен на платные услуги, оказываемые МУП «Троицкая электросеть».
5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Глушкову В. И.

Глава города



В. Е. Дудочкин





Приложение

УТВЕРЖДЕН

постановлением Главы г. Троицка
от 22.01.2011 № 1678

**Прейскурант предельных цен
на платные услуги, оказываемые МУП "Троицкая электросеть"**

Действует с 01.01.2012 г.

№ п/п	Наименование работ, услуг	Единица измерения	Предельная цена (руб.) без НДС
1	2	3	4
<i>Служба главного инженера</i>			
I	1.1. Испытание электрозащитных средств (на напряжение до 10 кВ включительно):		
	1.1.1. Штанги изолирующие	шт.	223
	1.1.2. Клещи изолирующие	шт.	223
	1.1.3. Указатели напряжения	шт.	304
	1.1.4. Инструмент с изолирующими рукоятками	шт.	191
	1.2. Испытания дополнительных защитных средств:		
	1.2.1. Диэлектрические перчатки	пара	251
	1.2.2. Галоши диэлектрические	пара	251
	1.2.3. Боты диэлектрические	пара	251
	1.2.4. Испытание трансформаторного масла	одна проба	497
	1.2.5. Измерение сопротивления контура заземления	один контур	1553
	1.2.6. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	одна точка	64
	II	2.1. Испытания кабеля свыше 1000 В	одна кабель
2.2. Определение мест повреждения кабеля 0,4-10 кВ		одно повреждение	19306
2.3. Определение трассы кабеля 0,4-10 кВ		км.	4236
2.4. Испытание выключателя однополюсного		шт.	237
2.5. Испытание выключателя трехполюсного до 50 А		шт.	445
2.6. Испытание выключателя трехполюсного до 200 А		шт.	698
2.7. Испытание выключателя трехполюсного с полупроводниковым расцепителем максимального тока до 1600 А		шт.	3965
2.8. Измерение сопротивления изоляции мегаомметром		линия	191
2.9. Замер полного сопротивления цепи фаза-ноль		токоприемник	325
2.10. Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ		фазировка	1365
2.11. Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением св. 1 кВ		фазировка	2324
III	3.1. Подготовка технических решений электроснабжения для:		
	3.1.1. Организаций (кроме финансируемых из бюджета)	техническое решение	3910
	3.1.2. Владельцев индивидуальной жилой застройки	техническое решение	1641
	3.2. Рассмотрения топосъемок и землеотводов по заявкам под строительство объектов жилищно-коммунального и производственного назначения, гаражей, автостоянок, садовых участков и т.п.	рассмотрение	1769
	3.3. Рассмотрения проекта на строительство объектов мощностью до 50 кВт для:		
	3.3.1. Организаций	рассмотрение	4238

1	2	3	4
	3.3.2.Владельцев индивидуальной жилой застройки	рассмотрение	2119
	3.4.Рассмотрения проекта на строительство объектов мощностью свыше 50 кВт	рассмотрение	6372
	3.5.Повторный вызов представителей электросети для осмотра электроустановки для:		
	3.5.1.Организаций	одни вызов	1225
	3.5.2.Владельцев индивидуальной жилой застройки	одни вызов	446
IV	4.1.Подключение к сети электроустановок напряжением 6-10 кВ (монтажные работы) для:		
	4.1.1.Организаций	подключение	15547
	4.2.Подключение к сети электроустановок напряжением 0,4 кВ (монтажные работы) для:		
	4.2.1.Организаций (кроме финансируемых из бюджета), частных предпринимателей	подключение	9939
	4.2.2.Владельцев индивидуальной жилой застройки	подключение	3953
	4.3.Подключение к ВЛ-0,4 кВ электроустановок владельцев индивидуальной жилой застройки (монтажные работы)	подключение	7838
	4.4.Монтаж соединительной муфты	Шт.	13555
	4.5.Монтаж концевой муфты	Шт.	10244
	4.6. Переключение по заявкам абонентов		
	4.6.1. переключение по заявкам абонентов	действие	2016
	4.6.2.переключение по заявкам абонентов (в течение 6 часов, при наличии технической возможности)	действие	3719
	4.7.Переключение за безучетное потребление электрической энергии		
	4.7.1.Переключение за безучетное потребление электрической энергии	действие	3087
4.7.2.Переключение за безучетное потребление электрической энергии (в течение 6 часов, при наличии технической возможности)	действие	5695	
V	5.1. Предоставление услуги с использованием:		
	5.1.1.Автовышка (подъемник рабочий ПСС-131.17Э (АПТ-17 на шасси автомашины ГАЗ 33-07)):		
	Летний период	маш.час	2057
	Зимний период	маш.час	2674
	5.1.2.Экскаватор-погрузчик ЭО-2626-01 ДМК	маш.час	1466
	5.1.3.Автомобиль MITSUBISHI FUSO (спецмашина)		
	Летний период	маш.час	2053
	Зимний период	маш.час	2669
	5.1.4.Компрессор ПКСД-5,25 ДМ на раме	маш.час	1079
	5.2. Предоставление транспортных средств для перевозки грузов:		
5.2.1.Нива (Chevrolet NIVA 1.7 L 5D M/T)	маш.час	871	
5.2.2. Газель	маш.час	847	
Отдел сбыта электроэнергии			
	6.1.Установка и пломбировка счетчика электрической энергии:		
	6.1.1.Однофазный (без стоимости электросчетчика)	Шт.	1231
	6.1.2.Однофазный электронный одноставочный	Шт.	2562
	6.1.3.Однофазный электронный с учетом применением тарифа дифференцированного по зонам суток	Шт.	3723
	6.1.4.Трехфазный	Шт.	6031
	6.1.5.Трехфазный (без стоимости электросчетчика)	Шт.	2007

1	2	3	4
VI	6.1.6.Трехфазный электронный с учетом применением тарифа дифференцированного по зонам суток	Шт.	8496
	6.2.Установка трансформатора тока	Шт.	1793
	6.3.Установка коробки испытательной в схеме учета	Шт.	2429
	6.4.Восстановление электронной смарт-карты	Шт.	566
	6.5.Прием узла учета и пломбировка электросчетчика		
	6.5.1. для организаций	один узел	1447
	6.5.2. для владельцев индивидуальной жилой застройки, физ.лиц	один узел	728
	6.6.Восстановление схемы учета, при выявленных нарушениях		
	6.6.1. для организаций	одна точка учета	2147
	6.6.2. для владельцев индивидуальной жилой застройки, физ.лиц	одна точка учета	1085
	6.7.Повторный вызов представителей электросети для проверки узла учета и пломбировки электросчетчика	один узел	
	6.7.1. для организаций		1225
	6.7.2. для владельцев индивидуальной жилой застройки, физ.лиц	один узел	446
	6.8.Подключение электрооборудования (стиральные машины, водонагреватели, при наличии технической возможности)	одно подключение	1444
	6.9.Проверка правильности работы однофазного электросчетчика (по заявке абонента)	один вызов	440
6.10.Проверка правильности работы трехфазного электросчетчика (по заявке абонента)	один вызов	1094	
6.11.Перепрограммирование счетчика электрической энергии с учетом применения тарифа, дифференцированного по зонам суток			
6.11.1. без выхода к потребителю	Шт.	416	
6.11.2.с выходом к потребителю	Шт.	900	
6.12.Копирование документа	лист	15	
6.13.Выполнение однолинейной исполнительной схемы электроснабжения	лист	4239	
6.14.Восстановление утерянных договоров и приложений к договорам (для организаций, кроме бюджетных и	один комплект	886	
6.15.Восстановление утерянных бухгалтерских документов (для организаций, кроме бюджетных и муниципальных)	один комплект	353	

Директор



(Handwritten signature)

А. П. Воробьева