



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТРОИЦК В ГОРОДЕ МОСКВЕ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 31.12.2015 № 1487

Об утверждении прейскуранта
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 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 прейскурант предельных цен на платные услуги, оказываемые МУП "Троицкая электросеть" (приложение).
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в еженедельной газете городского округа Троицк в городе Москве «Городской ритм», в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и размещению на официальном сайте городского округа Троицк.
3. Признать утратившим силу постановление администрации городского округа Троицк от 03.02.2015 № 80 «Об утверждении прейскуранта предельных цен на платные услуги, оказываемые МУП «Троицкая электросеть».
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
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 31.12.2015 № 1487

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

№ п/п	Наименование работ, услуг	Единица измерения	Предельная цена (руб.) без НДС
1	2	3	4
Служба главного инженера			
I	1.1. Испытание электрозащитных средств (на напряжение до 10 кВ включительно):		
	1.1.1. Штанги изолирующие	шт.	325
	1.1.2. Клещи изолирующие	шт.	325
	1.1.3. Указатели напряжения	шт.	442
	1.1.4. Инструмент с изолирующими рукоятками	шт.	284
	1.1.5. Лестница диэлектрическая	шт.	577
	1.2. Испытания дополнительных защитных средств:		
	1.2.1. Диэлектрические перчатки	пара	363
	1.2.2. Галоши диэлектрические	пара	363
	1.2.3. Боты диэлектрические	пара	363
	1.2.4. Испытание трансформаторного масла	одна проба	722
	1.2.5. Измерение сопротивления контура заземления	один контур	2238
	1.2.6. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	одна точка	96
	II	2.1. Испытания кабеля свыше 1000 В (кроме кабеля из сшитого полиэтилена)	один кабель
2.2. Испытания кабеля из сшитого полиэтилена свыше 1000 В		один кабель	19646
2.3. Определение мест повреждения кабеля 0,4-10 кВ		одно повреждение	28031
2.4. Определение трассы кабеля 0,4-10 кВ		км.	6239
2.5. Испытание выключателя однополюсного		шт.	353
2.6. Испытание выключателя трехполюсного до 50 А		шт.	677
2.7. Испытание выключателя трехполюсного до 200 А		шт.	1039
2.8. Испытание выключателя трехполюсного с полупроводниковым расцепителем максимального тока до 1600 А		шт.	5840
2.9. Измерение сопротивления изоляции мегаомметром		линия	284
2.10. Замер полного сопротивления цепи фаза-ноль		токоприемник	481
2.11. Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ		фазировка	1973

	2.12.Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением св. 1 кВ	фазировка	3346
III	3.1.Подготовка технических решений электроснабжения для:	техническое решение	
	3.1.1.Организаций (кроме финансируемых из бюджета)	техническое решение	5785
	3.1.2.Владельцев индивидуальной жилой застройки	техническое решение	2328
	3.2.Рассмотрения топосъемок и землеотводов по заявкам под строительство объектов жилищно-коммунального и производственного назначения, гаражей, автостоянок, садовых участков и т.п.	рассмотрение	2589
	3.3.Рассмотрения проекта на строительство объектов мощностью свыше 150 кВт	рассмотрение	9367
	3.4.Повторный вызов представителей электросети для осмотра электроустановки для:		
	3.4.1.Организаций	один вызов	1782
	3.4.2.Владельцев индивидуальной жилой застройки	один вызов	636
IV	4.1.Подключение к сети электроустановок напряжением 6-10 кВ (монтажные работы) для:		
	4.1.1.Организаций	подключение	22527
	4.2.Подключение к сети электроустановок напряжением 0,4 кВ (монтажные работы) для:		
	4.2.1.Организаций (кроме финансируемых из бюджета), частных предпринимателей	подключение	14558
	4.2.2.Владельцев индивидуальной жилой застройки	подключение	5679
	4.3.Подключение к ВЛ-0,4 кВ электроустановок владельцев индивидуальной жилой застройки (монтажные работы)	подключение	11310
	4.4.Монтаж соединительной муфты		
	4.4.1. на масляный кабель	шт.	16715
	4.4.2. на кабель-одножильный из сшитого полиэтилена	шт.	9974
	4.4.3. на кабель-трехжильный из сшитого полиэтилена	шт.	28213
	4.5.Монтаж концевой муфты		
	4.5.1. на масляный кабель	шт.	13149
	4.5.2. на кабель-одножильный из сшитого полиэтилена	шт.	5963
	4.5.3. на кабель-трехжильный из сшитого полиэтилена	шт.	18892
	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 за безучетное потребление электрической энергии			
4.7.1.Переключение за безучетное потребление электрической энергии	действие	4455	
4.7.2.Переключение за безучетное потребление электрической энергии (в течение 6 часов, при наличии технической возможности)	действие	8220	
V	5.1. Предоставление услуги с использованием:		
	5.1.1.Автовышки (подъемник рабочий ПСС-131.17Э (АПТ-17 на шасси автомашины ГАЗ 33-07)):		

	Летний период	маш.час	2903
	Зимний период	маш.час	3774
	5.1.2.Экскаватора-погрузчика ЭО-2626-01 ДМК	маш.час	2082
	5.1.3.Автомобиля MITSUBISHI FUSO (спецмашина)		
	Летний период	маш.час	2886
	Зимний период	маш.час	3752
	5.1.4.Компрессора ПКСД-5,25 ДМ на раме	маш.час	1519
	5.2. Предоставление транспортных средств для перевозки грузов:		
	5.2.1.Нива (Chevrolet NIVA 1.7 L 5D M/T)	маш.час	1250
	5.2.2. Газель	маш.час	1212
Отдел сбыта электроэнергии			
VI	6.1.Установка и пломбировка счетчика электрической энергии:		
	6.1.1.Однофазный (без стоимости электросчетчика)	шт.	1790
	6.1.2.Однофазный электронный одноставочный	шт.	3267
	6.1.3.Однофазный электронный с учетом применения тарифа дифференцированного по зонам суток	шт.	4830
	6.1.4.Трехфазный	шт.	7441
	6.1.5.Трехфазный (без стоимости электросчетчика)	шт.	2939
	6.1.6.Трехфазный электронный с учетом применения тарифа дифференцированного по зонам суток	шт.	10079
	6.2.Установка трансформатора тока	шт.	2394
	6.3. Установка автоматического выключателя	шт.	2394
	6.4.Установка коробки испытательной в схеме учета	шт.	3349
	6.5.Восстановление электронной смарт-карты	шт.	823
	6.6.Прием узла учета и пломбировка электросчетчика		
	6.6.1. для организаций	один узел	2111
	6.6.2. для владельцев индивидуальной жилой застройки, физических лиц	один узел	1049
	6.7.Восстановление схемы учета, при выявленных нарушениях		
	6.7.1. для организаций	одна точка учета	3114
	6.7.2. для владельцев индивидуальной жилой застройки, физических лиц	одна точка учета	1588
6.8.Повторный вызов представителей электросети для проверки узла учета и пломбировки электросчетчика	один узел		
6.8.1. для организаций		1782	
6.8.2. для владельцев индивидуальной жилой застройки, физических лиц	один узел	636	
6.9.Подключение электрооборудования (стиральные машины, водонагреватели, при наличии технической возможности)	одно подключение	2099	
6.10.Проверка правильности работы однофазного электросчетчика (по заявке абонента)	один вызов	631	
6.11.Проверка правильности работы трехфазного электросчетчика (по заявке абонента)	один вызов	1579	

	6.12.Перепрограммирование счетчика электрической энергии с учетом применения тарифа, дифференцированного по зонам суток		
	6.12.1. без выхода к потребителю	шт.	595
	6.12.2.с выходом к потребителю	шт.	1285
	6.13.Выполнение однолинейной исполнительной схемы электроснабжения	лист	6093
	6.14.Восстановление утерянных договоров и приложений к договорам (для организаций, кроме бюджетных и муниципальных)	один комплект	1265
	6.15.Восстановление утерянных бухгалтерских документов (для организаций, кроме бюджетных и муниципальных)	один комплект	527
	6.16.Установка SIM карты в прибор учета с GSM модемом (с выездом к потребителю)	шт.	1071
	6.17.Настройка связи между прибором учета и базовой станцией, 1 настройка	шт.	3921
VII	7.1.Копирование документа	лист А4	15
	7.2.Копирование документа на рулонной бумаге шириной 914 мм	1 метр	210
	7.3.Копирование документа на рулонной бумаге шириной 594 мм	1 метр	204