



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА ТВЕРИ

ВХОД № 11037
«18» 09 2018
Муниципальное унитарное предприятие «Тверьгорэлектро»
«Тверьгорэлектро»

Приложение к постановлению администрации города Твери от 14.09.2018 № 1095
Тарифы на платные работы, услуги, оказываемые муниципальным унитарным предприятием «Тверьгорэлектро» на 2019 год

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» 09 2018 года

№ 1095

г. Тверь

Об установлении тарифов на платные работы, услуги муниципального унитарного предприятия «Тверьгорэлектро», на 2019 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 предприятия «Тверьгорэлектро», на 2019 год согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Муниципальному унитарному 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



№ п/п	Наименование услуг, работ	Категория потребителя услуг (физическая, юридическая лиц)	Метод установления тарифа	Единица измерения услуг, работ	Тариф, руб. (без НДС)	Основные виды деятельности	
						Услуги	Работы
1	Услуги по наружному освещению						
1.1.	Обслуживание сетей наружного освещения	Департамент дорожного хозяйства, благоустройства и транспорта администрации города Твери	метод индексации тарифов	светочасов в месяц	278,21		
1	замена одной лампы ДРЛ-250 наружного освещения	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	1 035,52		
2	замена одной лампы ДНАТ-100 наружного освещения	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	1 101,42		
3	замена одной лампы ДНАТ-250 наружного освещения	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	1 137,57		
4	замена одной лампы ДНАТ-400 наружного освещения	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	1 209,59		
5	замена одной лампы ДРЛ-125 наружного освещения	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	941,01		
6	замена одной лампы КЛД наружного освещения	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	1 033,60		
7	замена одной светодиодной LED-лампы	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	452,98		
8	испытание дополнительных защитных средств (дизэлектрические перчатки, галоши, боты, уезватели напряжения 10 кВ, изолирующая штанга 10 кВ, штанга оперативная и др.)	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	157,54		

№ п/п	Наименование услуг, работ	Категория потребителей услуг (физических, юридических лиц)	Метод установления тарифа	Единица измерения услуг, работ	Тариф, руб. (без НДС)
9	вызов представителя МУП «Тверьгорэлектрос» при работах персонала сторонних организаций в охранной зоне кабельных линий, находящихся на балансе предприятия	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	1 365,53
10	вызов представителя МУП «Тверьгорэлектрос» при работах персонала сторонних организаций в охранной зоне воздушных линий, находящихся на балансе предприятия	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	1 802,81
11	1 машинно-час работы автомобиля УАЗ	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	маш./час	728,77
12	1 машинно - час работы бурильно-крановой машины	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	маш./час	1 277,14
13	1 машинно - час работы бортовой грузовой «МЗИЛ»	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	маш./час	558,81
14	стоимость 1 машинно - час работы автотрактора	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	маш./час	1 157,29
15	эксплуатация кабельной линии 0,4 кВ (1 км. в год)	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	км	2 275,87
16	техническое обслуживание (обход каб. линии 6-10-0,4кВ) (1 км. в год)	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	км	3 641,40
17	техническое обслуживание (осмотр концовых муфт кабельной линии 6-10 кВ, 0,4 кВ) (на 1 муфту)	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	муфта	764,69
18	эксплуатация кабельной линии 6 - 10 кВ (1 км. в год)	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	км	2 335,78
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.	7 659
20	текущий ремонт масляных трансформаторов, напряжением 6-35 кВ, мощностью 160 - 1000 кВА в трансформаторной подстанции	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	11 181,28
21	отбор пробы масла из выключателей 6-35 кВ в трансформаторной подстанции	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	7 845,53
22	трансформатора напряжением 6-35 кВ, мощностью 160-1000 кВА, с последующей доливкой масла	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	812
23	замена силкабеля в термосифонном фильтре воздухоохладителя трансформатора	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	6 375,17

№ п/п	Наименование услуг, работ	Категория потребителей услуг (физических, юридических лиц)	Метод установления тарифа	Единица измерения услуг, работ	Тариф, руб. (без НДС)
24	работа по изменению положения переключателей ответвений трансформаторов	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	427,93
25	ремонт шинного моста 6-10 кВ	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	4 234,49
26	ремонт согонных приводов	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	1 426,47
27	ремонт грузовых приводов	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	3 785,62
28	ремонт пружинных приводов	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	3 291,84
29	ремонт ручных приводов	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	1 645,92
30	регулировка и опробование приводов	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	1 426,47
31	замена рубильника	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	3 818,52
32	проверка заземляющего устройства	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	2 304,28
33	ремонт сетчатых ограждений, металлических опор, окраска	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	203,50
34	ремонт разъединителей 6-10 кВ вместе с приводом	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	5 799,17
35	ремонт выключателей типа ВМП - 10 со встроенным приводом	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	18 917,10
36	ремонт в мастерских переносного заземления	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	4 059,92
37	замер нагрузок и напряжения токоизмерительными клещами	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	2 457,92
38	проверка разъединителей наружной установки при снятом напряжении	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	1 645,92
39	осмотр трансформатора без отключения	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	3 247,96

№ п/п	Наименование услуг, работ	Категория потребителей услуг (физических, юридических лиц)	Метод установления тарифа	Единица измерения услуг, работ	Тариф, руб. (без НДС)
40	очередной осмотр выключателей типа ВМП -10 со встроенным приводом без отключения	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	6 166,71
41	осмотр выключателей нагрузки ВН -16ВНП-16ВНП-17	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	1 580,07
42	эксплуатация приводов типа ПП-61,ПП-67,ППМ-10,ПС-10	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	4 915,80
43	перевод нагрузок с одного трансформатора на другой в распределительном пункте	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	471,82
44	осмотр и уборка помещения распределительного пункта, трансформаторной подстанции до защитных ограждений	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	3 182,11
45	очистка распределительного пункта, трансформаторной подстанции, комплектной трансформаторной подстанции от снега	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	3 072,39
46	осмотр и проверка распределительного устройства 0,4 кВ	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	4 762,20
47	проверка изоляции трансформатора	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	1 558,12
48	замена предохранителя 0,4 кВ на общем рубильнике	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	2 040,96
49	замена предохранителя 0,4 кВ на линейном рубильнике	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	2 040,96
50	замена предохранителей ПКТ, ПК-10 напряжением 0,4 кВ, 1-20 кВ	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	351,12
51	ревизия оборудования трансформаторной подстанции, распределительного пункта	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	5 815,59
52	обход трансформаторной подстанции, распределительного пункта	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	2 180,75
53	капитальный ремонт автоматических выключателей ВА-55 в трансформаторных подстанциях	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	4 958,86

№ п/п	Наименование услуг, работ	Категория потребителей услуг (физических, юридических лиц)	Метод установления тарифа	Единица измерения услуг, работ	Тариф, руб. (без НДС)
54	капитальный ремонт автоматических выключателей АВМ в трансформаторных подстанциях	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	10 673,20
55	текущий ремонт автоматических выключателей ВА-55 в трансформаторных подстанциях	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	3 619,18
56	текущий ремонт автоматических выключателей АВМ в трансформаторных подстанциях	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	8 286,28
57	текущий ремонт автоматических выключателей АД в трансформаторных подстанциях	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	1 348,71
58	обслуживание автоматических выключателей ВА, АТУ, АВМ в трансформаторных подстанциях	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	2 542,16
59	эксплуатация воздушной линии 0,4 кВ(6-10кВ) (1 км. в год)	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	км	19 576,26
60	текущий ремонт оборудования распределительного пункта	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	39 502,03
61	осмотр распределительного пункта и его территории	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	2 271,38
62	измерение нагрузки и напряжения в распределительном устройстве распределительного пункта в сети до 1000 В	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	1 228,95
63	измерение напряжения в контрольных точках в сети напряжением до 1000 В в распределительном пункте	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	4 389,12
64	трансформаторы (без отбора пробы масла) в распределительном пункте	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	460,85
65	добыча масла в масляные выключатели (без отбора пробы масла) в распределительном пункте	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	790,04
66	переключение отпаек на трансформаторе распределительного пункта	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	603,49
67	проверка оборудования и испытание перед включением распределительного пункта или трансформаторной подстанции без допосекции защиты	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	3 895,34
68	подготовка к включению распределительных устройств до 1000 В в распределительном пункте	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	2 381,09

№ п/п	Наименование услуг, работ	Категория потребителей услуг (физических, юридических лиц)	Метод установления тарифа	Единица измерения услуг, работ	Тариф, руб. (без НДС)
69	Измерение сопротивления защитного контура заземления в распределительном пункте	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	2 304,28
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.	7 659,00
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.	11 181,28
72	Текущий ремонт масляных выключателей 6-35 кВ в распределительном пункте	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	7 845,53
73	Текущий ремонт устройства типа АВР (автоматического ввода резерва) и защита минимального напряжения в распределительном пункте	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	19 751,02
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.	19 751,02
75	Текущий ремонт панели аварийной и предупредительной сигнализации в распределительном пункте	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	14 286,58
76	на ремонт трансформатора мощностью 100-160 кВА при планово-профилактическом и текущем ремонте трансформаторных подстанций	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	19 572,82
77	ремонт трансформатора мощностью 250-400 кВА при планово-профилактическом и текущем ремонте трансформаторных подстанций	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	23 572,47
78	ремонт трансформатора мощностью 630-1000 кВА при планово-профилактическом и текущем ремонте трансформаторных подстанций	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	27 550,88
79	1 машина - час работы автокрана (КС-3577)	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	маш./час	1 043,61
80	1 машина - час работы электрической дробаротор (ДВН)	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	маш./час	1 149,43
81	1 машина - час работы экскаватора	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	маш./час	978,92
82	инструментальная проверка и опломбировка однофазного счетчика электроэнергии прямого включения.	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	642,51

№ п/п	Наименование услуг, работ	Категория потребителей услуг (физических, юридических лиц)	Метод установления тарифа	Единица измерения услуг, работ	Тариф, руб. (без НДС)
83	проверка и опломбировка 3-х фазного счетчика электроэнергии, включенного непосредственно без измерительных трансформаторов тока в сетях до 1000 В.	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	744,58
84	проверка и опломбировка 3-х фазного счетчика электроэнергии, включенного через измерительные трансформаторы тока в сетях напряжением до 1000 В.	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	1 103,82
85	установка (замена) однофазного однотарифного счетчика электроэнергии в электроустановках напряжением до 1000 В	физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	1 438,17
86	установка (замена) многотарифного однофазного счетчика электроэнергии в электроустановках напряжением до 1000В.	физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	1 521,60
87	установка (замена) однофазного однотарифного счетчика электроэнергии в электроустановках напряжением выше 1000 В со стороны 0,4 кВ.	физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	2 311,96
88	установка (замена) трехфазного однотарифного счетчика электроэнергии прямого включения в электроустановках напряжением до 1000 В	физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	2 214,42
89	установка (замена) многотарифного трехфазного счетчика электроэнергии прямого включения в электроустановках напряжением до 1000 В	физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	2 311,96
90	установка (замена) трехфазного однотарифного счетчика электроэнергии трансформаторного включения в электроустановках напряжением до 1000 В	физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	3 357,72
91	установка (замена) трехфазного многотарифного счетчика электроэнергии трансформаторного включения в электроустановках напряжением до 1000 В	физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	3 554,02
92	установка (замена) трехфазного счетчика электроэнергии прямого включения в электроустановках напряжением свыше 1000В со стороны 0,4кВ	физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	2 424,88

№ п/п	Наименование услуги, работ	Категория потребителей услуг (физических, юридических лиц)	Метод установления тарифа	Единица измерения услуги, работы	Тариф, руб. (без НДС)
93	установка (замена) трехфазного счетчика электроэнергии трансформаторного включения в электроустановках напряжением свыше 1000В со стороны 0,4кВ	физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	3 779,84
94	установка (замена) однофазного однопотарифного счетчика электроэнергии в электроустановках напряжением до 1000 В	юридические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	2 548,58
95	установка (замена) многотарифного однофазного счетчика электроэнергии в электроустановках напряжением до 1000 В	юридические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	2 548,58
96	установка (замена) однофазного однопотарифного счетчика электроэнергетики в электроустановках напряжением свыше 1000 В со стороны 0,4 кВ.	юридические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	3 712,63
97	установка (замена) трехфазного однопотарифного счетчика электроэнергетики прямого включения в электроустановках напряжением до 1000 В	юридические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	3 377,05
98	установка (замена) многотарифного трехфазного счетчика электроэнергетики прямого включения в электроустановках напряжением до 1000 В	юридические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	3 707,43
99	установка (замена) трехфазного однопотарифного счетчика электроэнергетики трансформаторного включения в электроустановках напряжением до 1000 В	юридические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	5 289,73
100	установка (замена) трехфазного многотарифного счетчика электроэнергетики трансформаторного включения в электроустановках напряжением до 1000 В	юридические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	5 632,59
101	установка (замена) трехфазного счетчика электроэнергетики прямого включения в электроустановках напряжением свыше 1000 В со стороны 0,4 кВ	юридические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	3 908,68
102	установка (замена) трехфазного трансформаторного включения в электроустановках напряжением свыше 1000 В со стороны 0,4 кВ	юридические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	6 098,45

№ п/п	Наименование услуги, работ	Категория потребителей услуг (физических, юридических лиц)	Метод установления тарифа	Единица измерения услуги, работы	Тариф, руб. (без НДС)
103	установка (замена) трехфазного счетчика электроэнергии трансформаторного включения на стороне ВН в электроустановках напряжением свыше 1000 В	юридические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	6 509,44
104	установка (замена) трансформаторов тока в электроустановках напряжением до 1000 В (50/5-300/5)	юридические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	8 443,30
105	установка (замена) трансформаторов тока в электроустановках напряжением до 1000 В (400/5-2000/5)	юридические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	12 606,46
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.	16 261,40
107	установка (замена) вторичных цепей к приборам учета трансформаторного включения	юридические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	3 927,33
108	установка (замена) общедомового узла учета электроэнергии	юридические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	21 646,60
109	1 час ремонта гарянд праздничной иллюминации, подключенных к сетям наружного освещения	юридические лица	экономической обоснованности расходов	час.	2 123,32
110	подключение рекламы к сетям наружного освещения	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	1996,34
111	1 час работ на подключение праздничной иллюминации к сетям наружного освещения	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	час.	2 013,91
112	согласование (подтверждение ранее согласованной технической документацией) 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.	4 171,50 (за среднее согласование 6 237,23)

№ п/п	Наименование услуг, работ	Категория потребителей услуг (физических, юридических лиц)	Метод установления тарифа	Единица измерения услуг, работы	Тариф, руб. (без НДС)
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 организации (формат листа согласования А-3)	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	1 025,96
114	согласование (подтверждение ранее согласованной технической документации) инженерных коммуникаций или прочих объектов (вода к зданиям, переустройство сетей, установка рекламных щитов и т.д.) для населения и организации (формат листа согласования А-4)	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	394,61
115	снятие показаний средств учета у бытовых потребителей (физические лица) многоквартирного дома	физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	63,81
116	снятие показаний средств учета у бытовых потребителей частного сектора	физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	75,72
117	снятие показаний со счетчиков в электросчетных помещениях потребителей юридических и физических лиц	юридические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	392,37
118	вручение уведомления о предоставлении отключения потребителей	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	201,27
119	комплексная проверка 1 прибора учета электроэнергии физического лица	физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	536,46
120	комплексное обследование 1 прибора учета электроэнергии юридического лица (в многоквартирном доме)	юридические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	1 975,86
121	комплексное обследование 1 общедомового прибора учета	юридические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	2 462,20
122	один выезд бригады по отключению (подключению) потребителей с применением акта недопуска («УАЗ»)	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	1 231,90
123	один выезд бригады по отключению (подключению) потребителей с оформлением акта недопуска («УАЗ») использованном в/м («УАЗ»)	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	986,00

№ п/п	Наименование услуг, работ	Категория потребителей услуг (физических, юридических лиц)	Метод установления тарифа	Единица измерения услуг, работы	Тариф, руб. (без НДС)
124	1 час работы бригады оперативно-диспетчерской службы	юридические лица	экономической обоснованности расходов	час.	1 310,97
125	измерение сопротивления изоляции кабеля методом омметром напряжением 2500 В (КСД до 1000 В)	юридические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	919,02
126	один выезд бригады по отключению (подключению) потребителей с использованием автовышки	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	1 931,85
127	один выезд бригады по отключению (подключению) потребителей с оформлением акта недопуска («УАЗ») использованном автовышки	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	1 557,93
128	1 машина - час работы грузового фургона ГАЗ - 52	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	Маши/час	542,62
129	осмотр воздушной линии для разработки технического задания на монтаж оптического волоконного кабеля по опорам МУП «ГВЕРЬОРЭЛЕКТРО» («УАЗ») использованном автовышки	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	км	3 018,59
130	осмотр воздушной линии для выдачи акта о выполнении технического задания на монтаж оптического волоконного кабеля по опорам МУП «ГВЕРЬОРЭЛЕКТРО» («УАЗ») использованном автовышки	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	км	3 018,59
131	выдача технических условий на подвес оптического волоконного кабеля	юридические и физические лица	экономической обоснованности расходов	шт.	1 735,18
132	предоставление места для крепления указателя на опорах линий электропередач и контактной сети	юридические лица и индивидуальные предприниматели	метод определения цен (тарифов, ставок)	указатель в месяц	1 330,65
133	монтаж указателей (без подсветки)	юридические лица и индивидуальные предприниматели	экономической обоснованности расходов	один указатель	3 653,27
134	монтаж указателей (с подсветкой)	юридические лица и индивидуальные предприниматели	экономической обоснованности расходов	один указатель	4 313,11
135	выдача технических условий на предоставление места для крепления указателя на опорах линий электропередач и контактной сети	юридические лица и индивидуальные предприниматели	экономической обоснованности расходов	шт.	1 735,18