



Уар по последним закупкам

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА УЛЬЯНОВСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.11.2021

№ 1838

Об установлении тарифов на предоставляемые услуги и выполняемые работы Муниципальным унитарным предприятием «Ульяновская городская электросеть»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Ульяновской Городской Думы от 17.04.2013 № 53 «Об утверждении Порядка принятия решений об установлении тарифов на предоставляемые услуги и выполняемые работы муниципальными предприятиями в муниципальном образовании «город Ульяновск», заключением экспертизы Управления по муниципальным закупкам и регулированию тарифов администрации города Ульяновска от 13.10.2021 № 02-01-322, руководствуясь Уставом муниципального образования «город Ульяновск», АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА УЛЬЯНОВСКА ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 прилагаемые тарифы на предоставляемые услуги и выполняемые работы Муниципальным унитарным предприятием «Ульяновская городская электросеть».

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования в газете «Ульяновск сегодня».

Глава города



Д.А.Вавилин

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации
города Ульяновска
от 29.11.2021 № 1838

ТАРИФЫ
на предоставляемые услуги и выполняемые работы Муниципальным
унитарным предприятием «Ульяновская городская электросеть»

№ п/п	Наименование услуги/работы	Потребители услуги/работы	
		Юридические лица, индивидуальные предприниматели (в рублях, без учёта НДС)	Физические лица, за исключением индивидуальных предпринимателей (в рублях, с учётом НДС)
1	2	3	4
1.	Обследование одной сети электроснабжения при принятии её в муниципальную собственность (при наличии трансформаторной подстанции)	5 410,00	6 492,00
2.	Обследование одной сети электроснабжения при принятии её в муниципальную собственность (без трансформаторной подстанции)	2 662,07	3 194,48
3.	Переоформление (восстановление) одной технической документации на технологическое присоединение к сетям Муниципального унитарного предприятия «Ульяновская городская электросеть»	833,33	1 000,00
4.	Одно согласование пересечения, сближения и совместной подвески инженерных коммуникаций и воздушных линий электропередач Муниципального унитарного предприятия «Ульянов-	2 190,00	2 628,00

1	2	3	4
	ская городская электросеть»		
5.	Согласование одного проезда негабаритных грузов	78,00	93,60
6.	Выполнение работ по осмотру, измерению, обследованию одной сети электроснабжения, необходимой для предоставления информации о допуске к объектам инфраструктуры	1 490,00	1 788,00
7.	Использование одной опоры воздушной линии электропередач под размещение (подвеску) одного волоконно-оптического кабеля или одного самонесущего изолированного провода	250,00	300,00
8.	Использование одной опоры воздушной линии электропередач под размещение (подвеску) одного устройства фото-видеофиксации или конструкций связи	250,00	300,00
9.	Предоставление силового трансформатора мощностью до 1 000 киловольт-ампер во временное пользование на один час	75,00	90,00
10.	Выезд одной бригады по заявке Заказчика	815,00	978,00
11.	Один час работы бригады по устранению неисправностей внутренних сетей заказчика	1 040,00	1 248,00
12.	Хранение одного квадратного метра материалов в течение одного дня на складе Муниципального унитарного предприятия «Ульяновская городская электросеть»	16,78	20,14
13.	Согласование отключения или включения одной трансформаторной подстанции, воздушной или кабельной линии напряжением 0,4 киловольт – 10 киловольт	1 068,54	1 282,25
14.	Оперативные переключения для вывода в ремонт оборудования трансформаторной подстанции (распределительного пункта), воздушной или ка-	3 764,74	4 517,69



1	2	3	4
	бельной линии напряжением 0,4 киловольт – 10 киловольт или восстановления нормальной схемы электроснабжения		
15.	Отключение оборудования одной трансформаторной подстанции, воздушной или кабельной линии напряжением 0,4 киловольт – 10 киловольт	2 153,29	2 583,95
16.	Включение оборудования одной трансформаторной подстанции, воздушной или кабельной линии напряжением 0,4 киловольт – 10 киловольт	2 153,29	2 583,95
17.	Допуск сторонних организаций для работы в электроустановках Муниципального унитарного предприятия «Ульяновская городская электросеть» (в течение одного часа)	1 711,50	2 053,80
18.	Фазировка одной электрической линии или трансформатора с сетью до одного киловольт	889,38	1 067,26
19.	Фазировка одной электрической линии или трансформатора с сетью свыше одного киловольт	1 707,77	2 049,32
20.	Определение места повреждения одной кабельной линии длиной свыше 2 000 метров	36 810,00	44 172,00
21.	Определение места повреждения одной кабельной линии длиной до 2 000 метров	31 505,00	37 806,00
22.	Определение места повреждения одной кабельной линии длиной до 1 000 метров	15 131,42	18 157,70
23.	Определение места повреждения одной кабельной линии длиной до 1 500 метров	24 420,43	29 304,52
24.	Определение места повреждения одной кабельной линии длиной до 500 метров	10 755,26	12 906,31
25.	Определение места повреждения одной кабельной линии длиной до 200	6 802,22	8 162,66

1	2	3	4
	метров		
26.	Определение трассы одной кабельной линии длиной до 500 метров	2 991,13	3 589,36
27.	Уточнение места повреждения одной кабельной линии	1 900,13	2 280,16
28.	Проверка одной металлической связи (2 точки)	114,35	137,22
29.	Капитальный ремонт одного пружинного привода ПП-67, ПП-61	7 400,68	8 880,82
30.	Капитальный ремонт одного выключателя масляного горшкового типа ВМГ-133, ВМГ-10, выключателя масляного подвесного ВПМ-10, ВМП-10 (не учтено время испытания повышенным напряжением)	8 383,47	10 060,16
31.	Текущий ремонт одной максимальной токовой защиты с дешунтированием катушек отключения	4 872,88	5 847,46
32.	Текущий ремонт одной максимальной токовой защиты с реле прямого действия РТВ	2 979,73	3 575,68
33.	Комплексные испытания одного силового масляного трёхфазного трансформатора мощностью до 1,6 мегавольт-ампер	5 341,80	6 410,16
34.	Одно испытание электрооборудования 6 киловольт – 10 киловольт повышенным напряжением промышленной частоты (учтены 3 фазы)	1 186,95	1 424,34
35.	Испытание одной кабельной линии 6 киловольт – 10 киловольт повышенным напряжением	2 767,99	3 321,59
36.	Измерение сопротивления одной «петли фаза-нуль» (1 токоприёмник)	597,97	717,56
37.	Измерение сопротивления одной изоляции в сетях до 1 000 вольт (1 линия, 1 группа)	179,72	215,66
38.	Одно испытание основных защитных средств	135,00	162,00
39.	Одно испытание дополнительных за-	108,00	129,60



1	2	3	4
	щитных средств		
40.	Одно испытание страховочных поясов	251,82	302,18
41.	Механические испытания одной лестницы приставной или стремянки	319,36	383,23
42.	Механические и электрические испытания одной диэлектрической приставной лестницы и стремянки	409,38	491,26
43.	Шесть испытаний одной пробы масла трансформаторного	436,04	523,25
44.	Наладка одной схемы измерительного трёхфазного трансформатора, напряжением до 11 киловольт	7 230,00	8 676,00
45.	Измерение сопротивления растеканию тока одного контура заземления	785,04	942,05
46.	Проверка одного трёхполюсного выключателя с полупроводниковым расцепителем (с 1 номиналом до 630 ампер)	3 630,00	4 356,00
47.	Измерение одного контура заземления трансформаторной подстанции, распределительного пункта	868,18	1 041,82
48.	Проверка расцепителей одного трёхполюсного автоматического выключателя напряжением до 1 000 вольт (с номинальным током до 50 ампер)	748,84	898,61
49.	Проверка расцепителей одного однополюсного автоматического выключателя напряжением до 1 000 вольт с устройством защитного отключения	748,84	898,61
50.	Проверка расцепителей одного однополюсного автоматического выключателя напряжением до 1 000 вольт	575,00	690,00
51.	Испытание одной пары когтей монтажных, лазов	330,82	396,98
52.	Проверка работоспособности одного устройства защитного отключения (УЗО)	200,00	240,00
53.	Определение одного кабеля в пучке	1 608,91	1 930,69
54.	Текущий ремонт одного выключателя масляного горшкового ВМГ-133,	3 241,03	3 889,24

1	2	3	4
	ВМГ-10, выключателя масляного подвешенного ВПМ-10 (не учтено время испытания повышенным напряжением)		
55.	Текущий ремонт одного пружинного привода ПП-67, ПП-61	2 660,00	3 192,00
56.	Устранение течи одного горшка масляного выключателя с доливкой масла, не учитывая время испытания повышенным напряжением (без учёта стоимости материалов)	445,00	534,00
57.	Монтаж одной соединительной муфты до 10 киловольт	6 434,63	7 721,56
58.	Монтаж одной соединительной муфты до 1 киловольта	4 600,00	5 520,00
59.	Монтаж одной концевой муфты наружной установки до 10 киловольт	3 414,41	4 097,29
60.	Монтаж одной концевой муфты наружной установки до 1 киловольта	3 109,15	3 730,98
61.	Монтаж одной концевой муфты внутренней установки до 10 киловольт	3 055,00	3 666,00
62.	Монтаж одной концевой муфты внутренней установки до 1 киловольта	2 818,98	3 382,78
63.	Прокладка одного силового кабеля в траншее длиной один метр без земляных работ	113,38	136,06
64.	Осмотр одной кабельной арматуры на предмет дефектации в действующей электроустановке	1 584,16	1 900,99
65.	Разовая проверка состояния изоляции на влажность с временной его разделкой и расплавлением парафина	1 842,37	2 210,84
66.	Ввод одного кабеля в распределительное устройство 0,4 киловольт - 10 киловольт трансформаторной подстанции распределительного пункта, внутреннего распределительного устройства	323,81	388,57
67.	Приёмка одного котлована под монтаж муфт	935,42	1 122,50
68.	Снятие с кабеля одного верхнего джу-	83,20	99,84



1	2	3	4
	тогово покрова длиной один метр		
69.	Прокладка одного кабеля для определения правильности прохождения кабельной линии 0,4 киловольт – 10 киловольт перед монтажом соединительных муфт	450,20	540,24
70.	Один выезд с целью привязки муфт при выполнении услуг сторонним потребителям	970,04	1 164,05
71.	Один допуск на надзор при производстве земляных работ	1 355,60	1 626,72
72.	Обход и осмотр одной кабельной трассы до 100 метров	606,72	728,06
73.	Обход и осмотр одной кабельной трассы от 101 до 500 метров	805,51	966,61
74.	Обход и осмотр одной кабельной трассы от 501 до 1 000 метров	1 160,73	1 392,88
75.	Обход и осмотр одной кабельной трассы от 1 001 до 1 500 метров	1 342,52	1 611,02
76.	Обход и осмотр одной кабельной трассы от 1 501 до 2 000 метров	1 561,92	1 874,30
77.	Обход и осмотр одной кабельной трассы от 2 001 до 2 500 метров	1 581,44	1 897,73
78.	Обход и осмотр одной кабельной трассы от 2 501 до 3 000 метров	1 751,95	2 102,34
79.	Обход и осмотр одной кабельной трассы свыше 3 000 метров	1 972,00	2 366,40
80.	Эскизирование одной трассы кабельной линии длиной до 500 метров	1 991,81	2 390,17
81.	Составление документов при повреждении одной кабельной линии сторонними лицами, организацией (повреждение)	1 501,02	1 801,22
82.	Один выезд представителя на место производства работ для уточнения прохождения кабельной линии (с прибором RD-8000)	780,96	937,15
83.	Согласование одного проекта строительных и земляных работ	1 771,37	2 125,64
84.	Согласование одной топосъемки границ земельного участка	508,65	610,38

1	2	3	4
85.	Ремонт одного силового трансформатора мощностью до 1 000 киловольт-ампер без смены обмоток без учёта стоимости материалов	22 008,15	26 409,78
86.	Ремонт одного предохранителя высоковольтного без учёта стоимости материалов	407,51	489,01
87.	Ремонт одного предохранителя низковольтного без учёта стоимости материалов	136,59	163,91
88.	Изготовление одного металлокаркаса декоративных кронштейнов на опору воздушной линии	1 746,97	2 096,36
89.	Сепарирование (сушка) 1 тонны трансформаторного масла маслоочистительной установкой СММ	844,03	1 012,84
90.	Установка одного однофазного прибора учета типа Split на ВЛИ – 0,4 киловольт	430,00	516,00
91.	Установка одного трёхфазного прибора учёта типа Split на ВЛИ – 0,4 киловольт	841,71	1 010,05
92.	Установка одного трёхфазного прибора учёта в бокс на ВЛИ – 0,4 киловольт	897,92	1 077,50
93.	Установка одного однофазного прибора учёта в бокс на ВЛИ – 0,4 киловольт	650,00	780,00
94.	Установка одного щита вводно-распределительного (ЩВР)	2 194,99	2 633,99
95.	Замена одного автоматического выключателя	737,08	884,50
96.	Снятие одного трёхфазного прибора учёта прямого включения без учёта стоимости материалов	215,72	258,86
97.	Установка одного трёхфазного прибора учёта прямого включения без учёта стоимости материалов	469,18	563,02
98.	Установка одного однофазного прибора учёта без учёта стоимости материалов	228,00	273,60
99.	Снятие одного трёхфазного прибора	314,34	377,21

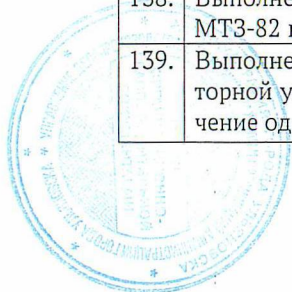


1	2	3	4
	учёта, включённого через трансформаторы тока, без учёта стоимости материалов		
100.	Установка одного трёхфазного прибора учёта, включённого через трансформаторы тока, без учёта стоимости материалов	550,81	660,97
101.	Снятие одного однофазного прибора учёта без учёта стоимости материалов	142,98	171,58
102.	Установка одного трансформатора тока 0,4 киловольт без учёта стоимости материалов	630,97	757,16
103.	Снятие одного трансформатора тока 0,4 киловольт	377,69	453,23
104.	Доливка масла в силовые масляные трансформаторы (на один трансформатор) без учёта стоимости материалов	1 268,31	1 521,97
105.	Измерение нагрузки и напряжения в одной однострансформаторной подстанции	2 977,30	3 572,76
106.	Регулировка оборудования и силового трансформатора в одной однострансформаторной подстанции	2 890,69	3 468,83
107.	Замена одного предохранителя ПТК, ПК-10	451,39	541,67
108.	Чистка помещений от пыли и грязи в одной однострансформаторной подстанции	775,53	930,64
109.	Ревизия контактных соединений в одной однострансформаторной подстанции	1 625,18	1 950,22
110.	Обновление плакатов, надписей, бирок в одном объекте электросетевого хозяйства	554,07	664,88
111.	Ведение переключений в одном объекте электросетевого хозяйства 6 киловольт - 10 киловольт	1 349,33	1 619,20
112.	Измерение нагрузки и напряжения в одной двухтрансформаторной подстанции	6 167,44	7 400,93

1	2	3	4
113.	Регулировка оборудования и одного силового трансформатора в двухтрансформаторной подстанции	5 315,92	6 379,10
114.	Чистка одного помещения от пыли и грязи в одной двухтрансформаторной подстанции	1 136,38	1 363,66
115.	Одна ревизия контактных соединений в двухтрансформаторной подстанции	2 419,13	2 902,96
116.	Подготовка и засыпка одного погонного метра траншеи без проведения благоустроительных работ	612,79	735,35
117.	Подготовка и засыпка одного погонного метра траншеи с разбором покрытий из сборной тротуарной плитки без восстановления покрытий из сборной тротуарной плитки	724,06	868,87
118.	Регулировка и ревизия одного высоковольтного выключателя нагрузки	6 515,48	7 818,58
119.	Регулировка и ревизия одного высоковольтного разъединителя	1 860,25	2 232,30
120.	Монтаж одного высоковольтного разъединителя на опоре воздушной линии электропередач	7 124,66	8 549,59
121.	Демонтаж одного высоковольтного разъединителя на опоре воздушной линии электропередач	3 643,15	4 371,78
122.	Одна приёмка вновь сдаваемых объектов (траншей, смонтированного оборудования и т.д.) с выездом представителя	1 255,13	1 506,16
123.	Внеочередной обход и осмотр воздушных линий напряжением до 10 киловольт после аварии или стихийного бедствия (в расчёте один километр на один год)	2 748,46	3 298,15
124.	Проверка состояния одного километра железобетонных опор и приставок в расчёте на один год	4 410,33	5 292,40
125.	Измерение одной стрелы провиса и расстояния между проводами и различ-	7 750,00	9 300,00

1	2	3	4
	ными объектами в расчёте один километр на один год		
126.	Проверка и подтяжка болтовых соединений и бандажей в расчёте один километр на один год	1 429,18	1 715,02
127.	Обход и осмотр одной воздушной линии напряжением от одного киловольт и до 10 киловольт в расчёте один километр на один год	1 534,07	1 840,88
128.	Демонтаж одного комплекта высоковольтного разрядника или ограничителя перенапряжения ОПН	2 345,28	2 814,34
129.	Монтаж одного комплекта высоковольтного разрядника или ограничителя перенапряжения ОПН	3 387,31	4 064,77
130.	Присоединение 4-х жил одного кабеля или самонесущего изолированного провода к оборудованию	1 601,06	1 921,27
131.	Выполнение работы на автоподъёмнике телескопическом АП-17, АП-18 в течение одного часа	908,90	1 090,68
132.	Выполнение работы на бурильной машине в течение одного часа	1 068,18	1 281,82
133.	Выполнение работы на автомашине ЗИЛ в течение одного часа	1 320,00	1 584,00
134.	Выполнение работы на автомобильном кране грузоподъёмностью 14-16 тонн в течение одного часа	1 761,80	2 114,16
135.	Выполнение работы на автопогрузчике 4081 в течение одного часа	820,00	984,00
136.	Выполнение работы на экскаваторе 0,25 кубических метра в течение одного часа	980,00	1 176,00
137.	Выполнение работы на минипогрузчике AVANT в течение одного часа	1 060,91	1 273,09
138.	Выполнение работы на тракторе МТЗ-82 в течение одного часа	940,00	1 128,00
139.	Выполнение работы на дизель-генераторной установке на базе прицепа в течение одного часа	2 050,00	2 460,00

1	2	3	4
140.	Выполнение работы на минипогрузчике ВОВСАТ в течение одного часа	1 060,00	1 272,00
141.	Выполнение работы на автомобиле ГАЗ-САЗ-3507 в течение одного часа	1 315,00	1 578,00
142.	Выполнение работы на автомашине КАМАЗ с полуприцепом 14,3 метра в течение одного часа	2 270,00	2 724,00
143.	Выполнение работы на экскаваторе – погрузчике TEREX в течение одного часа	1 690,30	2 028,36
144.	Выполнение работы на дизель-генераторной установке на базе прицепа (без использования генератора) в течение одного часа	670,00	804,00
145.	Выполнение работы на грузовом автомобиле ГАЗ-53, ГАЗ-3307, ГАЗ-3309, ГАЗ-47953 в течение одного часа	1 128,99	1 354,79
146.	Выполнение работы на передвижной электролаборатории в течение одного часа	1 590,00	1 908,00
147.	Выполнение работы на грузовом автомобиле ГАЗ-53, ГАЗ-3307, ГАЗ-3309, ГАЗ-47953 при транспортировке передвижных генераторных установок и минипогрузчиков в течение одного часа	950,00	1 140,00
148.	Выполнение работы на грузовом автомобиле ЗИЛ-431410, ЗИЛ-4331, ЗИЛ-ММЗ при транспортировке передвижных генераторных установок и минипогрузчиков в течение одного часа	1 040,00	1 248,00
149.	Выполнение работы на автомашине УАЗ в течение одного часа	748,08	897,70
150.	Выполнение работы на автомашине ВОЛГА в течение одного часа	810,00	972,00
151.	Выполнение работы на автомашине ВАЗ в течение одного часа	700,00	840,00
152.	Выполнение работы на грузовом автомобиле-самосвале КАМАЗ-43255 при транспортировке передвижных генера-	1 370,00	1 644,00



1	2	3	4
	торных установок и минипогрузчиков в течение одного часа		
153.	Выполнение работы на грузовом автомобиле-самосвале КАМАЗ-43255 грузоподъёмностью 7 тонн в течение одного часа	1 665,88	1 999,06
154.	Выполнение работы на грузовом автомобиле КАМАЗ-4308 (ТС-780537) с краново-манипуляторной установкой в течение одного часа	1 637,98	1 965,58
155.	Осмотр и чистка одного изолятора	172,00	206,40
156.	Осмотр одной кабельной разделки	1 080,00	1 296,00
157.	Ремонт одной дверцы в цокольной части опоры или в торшерных стойках	110,00	132,00
158.	Ремонт одного кронштейна на опоре	330,00	396,00
159.	Одно присоединение самонесущих изолированных проводов к неизолированным проводам воздушных линий наружного освещения	2 130,00	2 556,00
160.	Установка одного подкоса к опоре	2 935,00	3 522,00
161.	Устройство одного повторного заземления	2 300,00	2 760,00
162.	Рытьё одного кубического метра траншеи (разработка грунта вручную)	575,00	690,00
163.	Рытьё одного кубического метра траншеи при отрицательных температурах наружного воздуха (разработка грунта вручную)	2 500,00	3 000,00
164.	Обратная засыпка одного кубического метра траншеи	340,00	408,00
165.	Монтаж одного кронштейна для крепления самонесущего изолированного провода	360,00	432,00
166.	Замена одной низковольтной траверсы	1 105,00	1 326,00
167.	Монтаж одного километра неизолированного провода	7 860,00	9 432,00
168.	Монтаж одного километра самонесущего изолированного провода	10 555,00	12 666,00
169.	Обход и осмотр одного километра воздушных линий без отключения в ноч-	730,00	876,00

1	2	3	4
	ное время		
170.	Вскрытие одного асфальтобетонного покрытия толщиной до 150 миллиметров на 100 квадратных метров	13 950,00	16 740,00
171.	Монтаж пролёта одного кабеля на тропе	1 850,00	2 220,00
172.	Замена одного GSM-модуля	16 780,00	20 136,00
173.	Установка одного прожектора на опоре	1 450,00	1 740,00
174.	Одна кабельная заделка в цоколе опоры	1 010,00	1 212,00
175.	Один монтаж или демонтаж в цоколе опоры разделки кабеля	2 745,00	3 294,00
176.	Проверка одного заземляющего устройства	850,00	1 020,00
177.	Восстановление повреждённой поверхности одной железобетонной опоры	605,00	726,00
178.	Замена одного предохранителя в пункте распределения электрической энергии наружного освещения	82,00	98,40
179.	Зарядка одного однорожкового кронштейна для опор с кабельным вводом	925,00	1 110,00
180.	Прокладка одного метра кабеля массой до двух килограмм в траншее (без земляных работ)	358,00	429,60
181.	Профилактическая проверка одного фотореле	280,00	336,00
182.	Ревизия одной кабельной разделки	1 720,00	2 064,00
183.	Сухая заделка одного кабеля	1 470,00	1 764,00
184.	Фазировка одного кабеля 0,4 киловольт	705,00	846,00
185.	Одна замена отдельных повреждённых элементов опор (замена бандажа)	300,00	360,00
186.	Один вызов представителя для допуска к работам сторонних организаций и надзор за работами в охранной зоне воздушных линий и кабельных линий наружного освещения	1 200,00	1 440,00
187.	Устранение короткого замыкания на одной воздушной линии (удаление набросов)	1 210,00	1 452,00

1	2	3	4
188.	Осмотр одного километра воздушной линии инженерно-техническим персоналом	1 030,00	1 236,00
189.	Один расчёт освещённости поверхности открытых площадок инженерно-техническим персоналом протяженностью линии 100 метров	5 670,00	6 804,00
190.	Техническое обслуживание одной рекламной установки в течение одного месяца	650,00	780,00
191.	Подключение или отключение одной рекламной установки	590,00	708,00
192.	Одно обследование сетей наружного освещения при принятии их в муниципальную собственность	1 170,00	1 404,00
193.	Очистка одного пункта распределения электрической энергии от снега	925,00	1 110,00
194.	Присоединение одного светильника к воздушной линии напряжением 0,4 киловольт	685,00	822,00
195.	Чистка одного светильника на линии	510,00	612,00
196.	Подтяжка (ревизия) контактных соединений одного светильника	680,00	816,00
197.	Один объезд и проверка горения светильников в вечернее время протяженностью один километр на магистралях	295,00	354,00
198.	Одна окраска торшерной стойки диаметром один квадратный метр	132,50	159,00
199.	Замена плашечных (болтовых) зажимов одного узла крепления самонесущего изолированного провода	480,00	576,00
200.	Установка одного кронштейна	1 890,00	2 268,00
201.	Одно устройство заземляющих спусков	1 910,00	2 292,00
202.	Замена одной перегоревшей лампы в светильниках с газоразрядными лампами	160,00	192,00
203.	Замена одного импульсно-зажигающего устройства	428,50	514,20
204.	Замена одной перегоревшей лампы в	151,00	181,20

1	2	3	4
	светильниках с лампами накаливания		
205.	Замена одного светильника	1 320,00	1 584,00
206.	Одно измерение параметров каналов GSM-связи	230,00	276,00
207.	Одно измерение сопротивления изоляции в пункте распределения электрической энергии наружного освещения	705,00	846,00
208.	Капитальный ремонт или замена наружного освещения одного пункта распределения электрической энергии	7 410,00	8 892,00
209.	Капитальный ремонт одного пункта управления наружным освещением	4 750,00	5 700,00
210.	Настройка оборудования одного пункта управления наружным освещением (GPRS-модуль)	965,00	1 158,00
211.	Настройка одного пульта управления наружным освещением (в диспетчерской)	1 915,00	2 298,00
212.	Настройка одного сервера управления наружным освещением	2 820,00	3 384,00
213.	Осмотр и ремонт элемента иллюминации	346,99	416,39
214.	Осмотр одного прожектора	180,00	216,00
215.	Осмотр одного пункта распределения электрической энергии	470,28	564,34
216.	Осмотр устройств телемеханического управления наружным освещением	630,00	756,00
217.	Проверка и регулировка одного реле времени	355,00	426,00
218.	Ремонт одного светильника на линии наружного освещения	660,00	792,00
219.	Выправка одной опоры наружного освещения	1 300,00	1 560,00
220.	Вырезка сухих ветвей на одном дереве	1 095,00	1 314,00
221.	Демонтаж одной опоры наружного освещения	779,79	935,75
222.	Замена одного изолятора	445,50	534,60
223.	Замена пускорегулирующей аппаратуры в одном светильнике	577,00	692,40
224.	Одно измерение нагрузок в пункте рас-	180,00	216,00

1	2	3	4
	пределаения электрической энергии наружного освещения		
225.	Маркировка одной опоры	63,00	75,60
226.	Окраска и очистка одного кронштейна	335,00	402,00
227.	Окраска одной металлической опоры	945,00	1 134,00
228.	Осмотр одного километра воздушной линии в дневное время суток	605,00	726,00
229.	Осмотр одного светильника с лампой накаливания	215,00	258,00
230.	Осмотр одного светильника с газоразрядной лампой	430,00	516,00
231.	Один осмотр устройств телемеханики в диспетчерской	622,00	746,40
232.	Одно отыскание мест повреждений на кабельной линии длиной 100 метров трассы	1 182,40	1 418,88
233.	Перетяжка одного провода длиной один километр	12 750,00	15 300,00
234.	Одна расфазировка светильников	415,00	498,00
235.	Проверка и снятие показаний одного прибора учёта электрической энергии	28,50	34,20
236.	Текущий ремонт одного пункта распределения электрической энергии наружного освещения	3 851,00	4 621,20
237.	Текущий ремонт одного устройства телемеханического управления	2 200,00	2 640,00
238.	Установка одной опоры наружного освещения	3 000,00	3 600,00
239.	Окраска цокольной части одной опоры наружного освещения	260,00	312,00
240.	Осмотр одного километра трассы кабельной линии	240,00	288,00
241.	Верховой осмотр воздушной линии длиной один километр	1 745,00	2 094,00
242.	Одна расчистка трассы воздушной линии от зарослей кустарника и подлеска площадью 100 квадратных метров	260,00	312,00
243.	Одна замена отдельных повреждённых элементов опор (замена подкоса)	2 815,00	3 378,00
244.	Одна замена отдельных повреждённых	2 450,00	2 940,00

1	2	3	4
	элементов опор (замена приставки)		
245.	Ремонт одного светильника в мастерской	286,00	343,20
246.	Замена одной вставки дефектного участка провода с использованием самонесущего изолированного провода длиной 30 метров	745,00	894,00
247.	Контроль уровня освещённости одного осветительного прибора	850,00	1 020,00
248.	Осмотр кабельных линий и кабельных сооружений инженерно-техническим персоналом длиной один километр	1 860,00	2 232,00
249.	Изготовление одного однорожкового кронштейна	830,00	996,00
250.	Изготовление одного ящика для модуля GSM	3 120,00	3 744,00
251.	Изготовление одной платы преобразователя интерфейсов RS232 в RS485	2 490,00	2 988,00
252.	Изготовление одного модуля контроля и управления	9 990,00	11 988,00
253.	Изготовление одной опоры металлической торшерного типа	5 165,00	6 198,00
254.	Изготовление одного кронштейна двухрожкового	2 185,00	2 622,00
255.	Изготовление одной платы согласования с терминалом GSM	6 385,00	7 662,00
256.	Демонтаж одной декоративной конструкции (панно) с опоры	150,00	180,00
257.	Монтаж одной декоративной конструкции (панно) на опоре	182,00	218,40
258.	Один расчёт механической прочности опор (при количестве до 10 штук)	2 740,00	3 288,00
259.	Изготовление одного кронштейна под флаги	655,00	786,00

