



Упр. по городским закупкам

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА УЛЬЯНОВСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2020

№ 1966

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 24.09.2020 № 02-01-315, руководствуясь Уставом муниципального образования «город Ульяновск», АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА УЛЬЯНОВСКА ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить на период с 01.01.2021 по 31.12.2021 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



С.С.Панчин

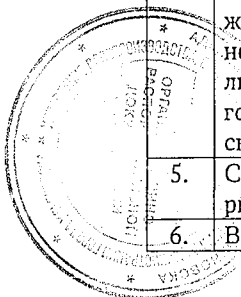
ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации
города Ульяновска
от 15.12.2020 № 1966

ТАРИФЫ

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

№ п/п	Наименование услуги/работы	Потребители услуги/работы	
		Юридиче- ские лица, индивиду- альные предпри- матели (в рублях, без учёта НДС)	Физические лица за ис- ключением индивидуаль- ных предпри- нимателей (в рублях, с учётом НДС)
1	2	4	5
1.	Обследование одной сети электро- снабжения при принятии её в муници- пальную собственность (при наличии трансформаторной подстанции)	5 285,72	6 342,86
2.	Обследование одной сети электро- снабжения при принятии её в муници- пальную собственность (без трансфор- маторной подстанции)	2 606,21	3 127,45
3.	Переоформление (восстановление) од- ной технической документации на тех- нологическое присоединение к сетям Муниципального унитарного предпри- ятия «Ульяновская городская электро- сеть»	833,33	1 000,0
4.	Одно согласование пересечения, сбли- жения и совместной подвески инже- нерных коммуникаций и воздушных линий электропередач Муниципально- го унитарного предприятия «Ульянов- ская городская электросеть»	2 115,55	2 538,66
5.	Согласование одного проезда негаба- ритных грузов	75,00	90,00
6.	Выполнение работы по осмотру, изме-	1 452,4	1 742,88

1	2	3	4
	рению, обследованию одной сети электроснабжения, необходимой для предоставления информации о допуске к объектам инфраструктуры		
7.	Использование одной опоры воздуш- ной линии электропередач под разме- щение (подвеску) одного волоконно- оптического кабеля или одного само- несущего изолированного провода	241,00	289,20
8.	Использование одной опоры воздуш- ной линии электропередач под разме- щение (подвеску) одного устройства фото-видеофиксации или конструкций связи	241,00	289,20
9.	Предоставление силового трансформа- тора мощностью до 1000 киловольт- ампер во временное пользование, на один час	73,56	88,27
10.	Выезд одной бригады по заявке Заказ- чика	792,05	950,46
11.	Один час работы бригады по устране- нию неисправностей внутренних сетей Заказчика	1 025,18	1 230,22
12.	Хранение одного квадратного метра материалов в течение одного дня на складе Муниципального унитарного предприятия «Ульяновская городская электросеть»	16,65	19,98
13.	Согласование отключения или вклю- чения одной трансформаторной под- станции, воздушной или кабельной линии напряжением 0,4 киловольт - 10 киловольт	1 040,60	1 248,72
14.	Оперативные переключения для выво- да в ремонт оборудования одной трансформаторной подстанции (рас- пределительного пункта), воздушной или кабельной линии напряжением 0,4 киловольт - 10 киловольт или вос- становления нормальной схемы элект- роснабжения	3 670,52	4 404,62
15.	Отключение оборудования одной тран- сформаторной подстанции, воздушной	2 108,62	2 530,34



1	2	3	4
	или кабельной линии напряжением 0,4 киловольт - 10 киловольт		
16.	Включение оборудования одной трансформаторной подстанции, воздушной или кабельной линии напряжением 0,4 киловольт - 10 киловольт	2 108,62	2 530,34
17.	Допуск сторонних организаций для работы в электроустановках Муниципального унитарного предприятия «Ульяновская городская электросеть», в течение одного часа	1 650,0	1 980,0
18.	Фазировка одной электрической линии или трансформатора с сетью до 1 киловольта	860,99	1 033,19
19.	Фазировка одной электрической линии или трансформатора с сетью свыше 1 киловольта	1 640,44	1 968,53
20.	Определение места повреждения одной кабельной линии длиной свыше 2 000 метров	3 6210,77	43 452,92
21.	Определение места повреждения одной кабельной линии длиной до 2 000 метров	31 502,05	37 802,46
22.	Определение места повреждения одной кабельной линии длиной до 1 000 метров	15 012,55	18 015,06
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 метров	6 802,22	8 162,66
26.	Определение трассы одной кабельной линии длиной до 500 метров	2 870,16	3 444,19
27.	Уточнение места повреждения одной кабельной линии	1 900,13	2 280,16
28.	Проверка одной металлической связи (2 точки)	110,53	132,64
29.	Капитальный ремонт одного пружинного привода ПП-67, ПП-61	7 175,56	8 610,67

1	2	3	4
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)	8 132,3	9 758,76
31.	Текущий ремонт одной максимальной токовой защиты с дешунтированием катушек отключения	4 694,66	5 633,59
32.	Текущий ремонт одной максимальной токовой защиты с реле прямого действия РТВ	2 896,05	3 475,26
33.	Комплексные испытания одного силового масляного трёхфазного трансформатора мощностью до 1,6 мегавольт-ампер	5 341,8	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)	585,84	703,01
37.	Измерение сопротивления одной изоляции в сетях до 1000 вольт (1 линия, 1 группа)	179,47	215,36
38.	Одно испытание основных защитных средств	130,12	156,14
39.	Одно испытание дополнительных защитных средств	103,7	124,44
40.	Одно испытание страховочных поясов	245,0	294,0
41.	Механические испытания одной приставной лестницы или стремянки	303,98	364,78
42.	Механические и электрические испытания одной диэлектрической приставной лестницы или стремянки	400,58	480,7
43.	Шесть испытаний одной пробы масла трансформаторного	425,76	510,91
44.	Наладка одной схемы измерительного трёхфазного трансформатора, напряжением до 11 киловольт	7 070,57	8 484,68

1	2	3	4
45.	Измерение сопротивления растеканию тока 1 контура заземления	773,54	928,25
46.	Проверка одного трёхполюсного выключателя с полупроводниковым расцепителем (с 1 номиналом до 630 ампер)	3 543,18	4 251,82
47.	Измерение одного контура заземления трансформаторной подстанции, распределительного пункта	855,04	1 026,05
48.	Проверка расцепителей одного трёхполюсного автоматического выключателя напряжением до 1000 вольт (с номинальным током до 50 ампер)	722,01	866,41
49.	Проверка расцепителей одного однополюсного автоматического выключателя напряжением до 1000 вольт с устройством защитного отключения	722,01	866,41
50.	Проверка расцепителей одного однополюсного автоматического выключателя напряжением до 1000 вольт	560,55	672,66
51.	Испытание одной пары когтей монтерских, лазов	317,88	381,46
52.	Проверка работоспособности одного устройства защитного отключения (УЗО)	195,06	234,07
53.	Определение одного кабеля в пучке	1 608,91	1 930,69
54.	Текущий ремонт одного выключателя масляного горючего ВМГ-133, ВМГ-10, выключателя масляного подвесного ВПМ-10 (не учтено время испытания повышенным напряжением)	3 241,03	3 889,24
55.	Текущий ремонт одного пружинного привода ПП-67, ПП-61	2 617,82	3 141,38
56.	Устранение течи одного горшка масляного выключателя с доливкой масла, не учитывая время испытания повышенным напряжением (без учёта стоимости материалов)	436,41	523,69
57.	Монтаж одной соединительной муфты до 10-киловольт	6 249,43	7 499,32
58.	Монтаж одной соединительной муфты до 1 киловольта	4 503,61	5 404,33
59.	Монтаж одной концевой муфты наруж-	3 365,70	4 038,84

1	2	3	4
	ной установки до 10 киловольт		
60.	Монтаж одной концевой муфты наружной установки до 1 киловольта	3 050,72	3 660,86
61.	Монтаж одной концевой муфты внутренней установки до 10 киловольт	2 979,93	3 575,92
62.	Монтаж одной концевой муфты внутренней установки до 1 киловольта	2 818,98	3 382,78
63.	Прокладка одного силового кабеля в траншее длиной 1 метр без земляных работ	110,07	132,08
64.	Осмотр одной кабельной арматуры на предмет дефектации в действующей электроустановке	1 575,66	1 890,79
65.	Разовая проверка состояния изоляции на влажность с временной его разделкой и расплавлением парафина	1 782,80	2 139,36
66.	Ввод одного кабеля в распределительное устройство 0,4 киловольт - 10 киловольт трансформаторной подстанции распределительного пункта, внутреннего распределительного устройства	311,9	374,28
67.	Приёмка одного котлована под монтаж муфт	926,02	1 111,22
68.	Снятие с кабеля одного верхнего джутового покрова длиной 1 метр	80,01	96,01
69.	Прокол одного кабеля для определения правильности прохождения кабельной линии 0,4 киловольт - 10 киловольт перед монтажом соединительных муфт	450,2	540,24
70.	Один выезд с целью привязки муфт при выполнении услуг сторонним потребителям	950,01	1 140,01
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 метров до 500 метров	805,51	966,61
74.	Обход и осмотр одной кабельной трассы от 501 метров до 1000 метров	1 160,73	1 392,88
75.	Обход и осмотр одной кабельной трассы от 1001 метров до 1500 метров	1 342,52	1 611,02

1	2	3	4
76.	Обход и осмотр одной кабельной трассы от 1501 метров до 2000 метров	1 507,62	1 809,14
77.	Обход и осмотр одной кабельной трассы от 2001 метров до 2500 метров	1 560,99	1 873,19
78.	Обход и осмотр одной кабельной трассы от 2501 метров до 3000 метров	1 734,43	2 081,32
79.	Обход и осмотр одной кабельной трассы свыше 3000 метров	1 907,87	2 289,44
80.	Эскизирование одной трассы кабельной линии длиной до 500 метров	1 970,10	2 364,12
81.	Составление документов при повреждении одной кабельной линии сторонними лицами, организацией (повреждение)	1 475,50	1 770,60
82.	Один выезд представителя на место производства работ для уточнения прохождения кабельной линии (с прибором RD-8000)	756,85	908,22
83.	Согласование одного проекта строительных и земляных работ	1 763,92	2 116,70
84.	Согласование одной топосъёмки границ земельного участка	486,92	584,30
85.	Ремонт одного силового трансформатора мощностью до 1000 киловольт-ампер без смены обмоток без учёта стоимости материалов	21 388,53	25 666,24
86.	Ремонт одного предохранителя высоковольтного без учёта стоимости материалов	401,65	481,98
87.	Ремонт одного предохранителя низковольтного без учёта стоимости материалов	134,27	161,12
88.	Изготовление одного металлокаркаса декоративных кронштейнов на опору воздушной линии	1 633,33	1 960,00
89.	Суширование (сушка) 1 тонны трансформаторного масла маслоочистой установкой СММ	835,24	1 002,29
90.	Замена одного однофазного прибора учёта типа Split на ВЛИ-0.4 кило-	420,00	504,0
91.	Установка одного трёхфазного прибора учёта типа Split на ВЛИ-0.4 киловольт	819,77	983,72



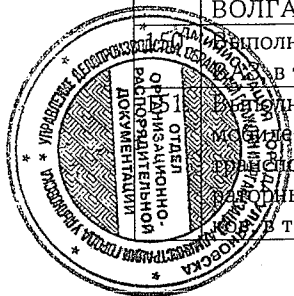
1	2	3	4
92.	Установка трёхфазного прибора учёта в бокс на ВЛИ-0.4 киловольт	869,26	1 043,11
93.	Установка одного щита вводно-распределительного (ЩВР)	2 109,89	2 531,87
94.	Замена одного автоматического выключателя	705,01	846,01
95.	Снятие одного трёхфазного прибора учёта прямого включения без учёта стоимости материалов	204,50	245,40
96.	Установка одного трёхфазного прибора учёта прямого включения без учёта стоимости материалов	455,10	546,12
97.	Установка одного однофазного прибора учёта без учёта стоимости материалов	219,29	263,15
98.	Снятие одного трёхфазного прибора учёта, включённого через трансформаторы тока, без учёта стоимости материалов	303,62	364,34
99.	Установка одного трёхфазного прибора учёта, включённого через трансформаторы тока, без учёта стоимости материалов	535,20	642,24
100.	Снятие одного однофазного прибора учёта, без учёта стоимости материалов	135,19	162,23
101.	Установка одного трансформатора тока 0,4 киловольт без учёта стоимости материалов	597,50	717,0
102.	Снятие одного трансформатора тока 0,4 киловольт	360,50	432,60
103.	Доливка масла в силовые масляные трансформаторы (на один трансформатор) без учёта стоимости материалов	1 231,44	1 477,73
104.	Измерение нагрузки и напряжения в одной однострансформаторной подстанции	2 941,47	3 529,76
105.	Регулировка оборудования и силового трансформатора в одной однострансформаторной подстанции	2 861,19	3 433,43
106.	Замена одного предохранителя ПТК, ПК-10	430,03	516,04
107.	Чистка помещений от пыли и грязи в одной однострансформаторной подстан-	775,53	930,64

1	2	3	4
	ции		
108.	Ревизия контактных соединений в одно-трансформаторной подстанции	1 605,86	1 927,03
109.	Обновление плакатов, надписей, бирок в одном объекте электросетевого хозяйства	524,51	629,41
110.	Ведение переключений в одном объекте электросетевого хозяйства 6 киловольт - 10 киловольт	1 330,44	1 596,53
111.	Измерение нагрузки и напряжения в одной двухтрансформаторной подстанции	6 167,44	7 400,93
112.	Регулировка оборудования и одного силового трансформатора в двухтрансформаторной подстанции	5 315,92	6 379,10
113.	Чистка помещений от пыли и грязи в одной двухтрансформаторной подстанции	1 136,38	1 363,66
114.	Одна ревизия контактных соединений в двухтрансформаторной подстанции	2 419,13	2 902,96
115.	Подготовка и засыпка одного погонного метра траншеи без проведения благоустроительных работ	612,79	735,35
116.	Подготовка и засыпка одного погонного метра траншеи с разбором покрытий из сборной тротуарной плитки без восстановления покрытий из сборной тротуарной плитки	708,63	850,36
117.	Регулировка и ревизия одного высоковольтного выключателя нагрузки	6381,15	7 657,38
118.	Регулировка и ревизия одного высоковольтного разъединителя	1 860,25	2 232,30
119.	Монтаж одного высоковольтного разъединителя на опоре воздушной линии электропередач	6 900,02	8 280,02
	Демонтаж одного высоковольтного разъединителя на опоре воздушной линии электропередач	3 590,60	4 308,72
	Приёмка вновь сдаваемых объектов (траншей, смонтированного оборудования и т.д.) с выездом представителя	1 255,13	1 506,16
	Планирование и проведение планового/внепланового/внеочередного/внеочередной обход и осмотр воздуш-	2 717,68	3 261,22



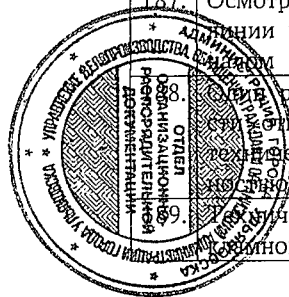
1	2	3	4
	ных линий напряжением до 10 киловольт после аварии или стихийного бедствия, в расчёте 1 км на 1 год		
123.	Проверка состояния одного километра железобетонных опор и приставок, в расчёте на 1 год	4 314,32	5 177,18
124.	Измерение одной стрелы провиса и расстояния между проводами и различными объектами, в расчёте 1 км на 1 год	7 638,43	9 166,12
125.	Проверка и подтяжка болтовых соединений и бандажей, в расчёте 1 км на 1 год	1 384,99	1 661,99
126.	Обход и осмотр одной воздушной линии напряжением от 1 киловольта и до 10 киловольт, в расчёте 1 км на 1 год	1 534,07	1 840,88
127.	Демонтаж одного комплекта высоковольтного разрядника или ограничителя перенапряжения ОПН	2 345,28	2 814,34
128.	Монтаж одного комплекта высоковольтного разрядника или ограничителя перенапряжения ОПН	3 294,27	3 953,12
129.	Присоединение 4 жил одного кабеля или самонесущего изолированного провода к оборудованию	1 576,70	1 892,04
130.	Выполнение работы на автоподъёмнике телескопическом АП-17, АП-18, в течение 1 часа	908,9	1 090,68
131.	Выполнение работы на бурильной машине, в течение 1 часа	1 068,18	1 281,82
132.	Выполнение работы на автомашине ЗИЛ, в течение 1 часа	1 300,18	1 560,22
133.	Выполнение работы на автомобильном кране грузоподъёмностью 14-16 т, в течение 1 часа	1 761,80	2 114,16
134.	Выполнение работы на автопогрузчике 4081, в течение 1 часа	811,17	973,40
135.	Выполнение работы на экскаваторе 0,25 куб. м, в течение 1 часа	966,10	1 159,32
136.	Выполнение работы на минипогрузчике AVANT, в течение 1 часа	1 060,91	1 273,09
137.	Выполнение работы на тракторе МТЗ-82, в течение 1 часа	929,18	1 115,02

1	2	3	4
138.	Выполнение работы на дизель-генераторной установке на базе прицепа, в течение 1 часа	2 036,02	2 443,22
139.	Выполнение работы на минипогрузчике ВОВСАТ, в течение 1 часа	1 049,25	1 259,10
140.	Выполнение работы на автомобиле ГАЗ-САЗ-3507, в течение 1 часа	1 291,12	1 549,34
141.	Выполнение работы на автомашине КАМАЗ с полуприцепом 14,3 м, в течение 1 часа	2 227,94	2 673,53
142.	Выполнение работы на экскаваторе - погрузчике TEREX, в течение 1 часа	1 690,30	2 028,36
143.	Выполнение работы на дизель-генераторной установке на базе прицепа (без использования генератора) в течение 1 часа	662,35	794,82
144.	Выполнение работы на автомобиле ГАЗ-53, ГАЗ-3307, ГАЗ-3309, ГАЗ-47953, в течение 1 часа	1 128,99	1 354,79
145.	Выполнение работы на передвижной электролаборатории, в течение 1 часа	1 570,05	1 884,06
146.	Выполнение работы на грузовом автомобиле ГАЗ-53, ГАЗ-3307, ГАЗ-3309, ГАЗ-47953 при транспортировке передвижных генераторных установок и минипогрузчиков, в течение 1 часа	938,13	1 125,76
147.	Выполнение работы на грузовом автомобиле ЗИЛ-431410, ЗИЛ-4331, ЗИЛ-ММЗ при транспортировке передвижных генераторных установок и минипогрузчиков, в течение 1 часа	1 027,39	1 232,87
148.	Выполнение работы на автомашине УАЗ, в течение 1 часа	748,08	897,70
149.	Выполнение работы на автомашине ВОЛГА, в течение 1 часа	802,66	963,19
	Выполнение работы на автомашине в течение 1 часа	691,80	830,16
	Выполнение работы на грузовом автомобиле-самосвале КАМАЗ-43255 при транспортировке передвижных генераторных установок и минипогрузчиков в течение 1 часа	1 351,30	1 621,56



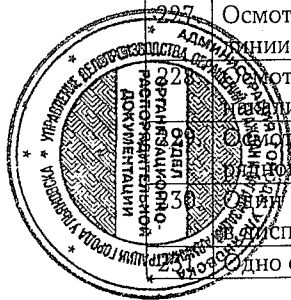
1	2	3	4
152.	Выполнение работы на грузовом автомобиле-самосвале КАМАЗ-43255 грузоподъемностью 7 т, в течение 1 часа	1 665,88	1 999,06
153.	Выполнение работы на грузовом автомобиле КАМАЗ-4308 (ТС-780537) с краново-манипуляторной установкой, в течение 1 часа	1 637,98	1 965,58
154.	Осмотр и чистка одного изолятора	170,28	204,34
155.	Осмотр одной кабельной разделки	1 063,14	1 275,77
156.	Ремонт одной дверцы в цокольной части опоры или в торшерных стойках	106,72	128,06
157.	Ремонт одного кронштейна на опоре	324,27	389,12
158.	Одно присоединение самонесущих изолированных проводов к неизолированным проводам воздушных линий наружного освещения	2 111,89	2 534,27
159.	Установка одного подкоса к опоре	2 922,10	3 506,52
160.	Устройство одного повторного заземления	2 255,85	2 707,02
161.	Рытьё одного кубического метра траншеи (разработка грунта вручную)	550,71	660,85
162.	Рытьё одного кубического метра траншеи при отрицательных температурах наружного воздуха (разработка грунта вручную)	2 446,56	2 935,87
163.	Обратная засыпка одного кубического метра траншеи	314,75	377,70
164.	Монтаж одного кронштейна для крепления самонесущего изолированного провода	354,57	425,48
165.	Замена одной низковольтной траверсы	1 090,00	1 308,00
166.	Монтаж одного километра неизолированного провода	7 772,04	9 326,45
167.	Монтаж одного километра самонесущего изолированного провода	10 426,78	12 512,14
168.	Обход и осмотр одного километра воздушных линий без отключения в ночное время	717,28	860,74
169.	Вскрытие одного асфальтобетонного покрытия толщиной до 150 миллиметров на 100 квадратных метров	13 778,35	16 534,02
170.	Монтаж пролета одного кабеля на тросе	1 800,13	2 160,16

1	2	3	4
171.	Замена одного GSM-модуля	16 210,65	19 452,78
172.	Установка одного прожектора на опоре	1 428,67	1 714,40
173.	Одна кабельная заделка в цоколе опоры	990,08	1 188,10
174.	Один монтаж или демонтаж в цоколе опоры разделки кабеля	2 712,90	3 255,48
175.	Проверка одного заземляющего устройства	831,00	997,20
176.	Восстановление повреждённой поверхности одной железобетонной опоры	594,96	713,95
177.	Замена одного предохранителя в пункте питания наружного освещения	79,22	95,06
178.	Зарядка одного однорожкового кронштейна для опор с кабельным вводом	918,07	1 101,68
179.	Прокладка одного метра кабеля массой до двух килограмм в траншее (без земляных работ)	352,65	423,18
180.	Профилактическая проверка одного фотореле	276,74	332,09
181.	Ревизия одной кабельной разделки	1 681,09	2 017,31
182.	Сухая заделка одного кабеля	1 434,61	1 721,53
183.	Фазировка одного кабеля 0,4 киловольт	680,45	816,54
184.	Одна замена отдельных повреждённых элементов опор (замена бандажа)	294,64	353,57
185.	Один вызов представителя для допуска к работам сторонних организаций и надзор за работами в охранной зоне воздушных линий и кабельных линий наружного освещения	1 152,67	1 383,20
186.	Устранение короткого замыкания на одной воздушной линии (удаление набросов)	1 190,49	1 428,59
187.	Осмотр одного километра воздушной линии инженерно-техническим персоналом	1 015,83	1 219,00
188.	Расчёт освещённости поверхностей открытых площадок инженерно-техническим персоналом протяжённостью до 100 метров	5 607,01	6 728,41
189.	Техническое обслуживание одной режущей установки в течение одного	636,49	763,79



1	2	3	4
	месяца		
190.	Подключение или отключение одной рекламной установки	583,41	700,09
191.	Одно обследование сетей наружного освещения при принятии их в муниципальную собственность	1 127,24	1 352,69
192.	Очистка одного пункта распределения электрической энергии от снега	913,64	1 096,37
193.	Присоединение одного светильника к воздушной линии напряжением 0,4 киловольт	680,62	816,74
194.	Чистка одного светильника на линии	498,93	598,72
195.	Подтяжка (ревизия) контактных соединений одного светильника	677,51	813,01
196.	Один объезд и проверка горения светильников в вечернее время протяжённостью один километр на магистралях	290,71	348,85
197.	Одна окраска торшерной стойки диаметром один квадратный метр	131,38	157,66
198.	Замена плашечных (болтовых) зажимов одного узла крепления самонесущего изолированного провода	475,05	570,06
199.	Установка одного кронштейна	1 850,60	2 220,72
200.	Одно устройство заземляющих спусков	1 882,50	2 259,00
201.	Замена одной перегоревшей лампы в светильниках с газоразрядными лампами	155,96	187,15
202.	Замена одного импульсно-зажигающего устройства	425,40	510,48
203.	Замена одной перегоревшей лампы в светильниках с лампами накаливания	148,04	177,65
204.	Замена одного светильника	1 298,82	1 558,58
205.	Одно измерение параметров каналов GSM-связи	221,65	265,98
206.	Одно измерение сопротивления изоляции в пункте распределения электрической энергии наружного освещения	689,37	827,24
207.	Капитальный ремонт или замена наружного освещения одного пункта распределения электрической энергии	7 351,75	8 822,10
208.	Капитальный ремонт одного пункта	4 571,91	5 486,29

1	2	3	4
	управления наружным освещением		
209.	Настройка оборудования одного пункта управления наружным освещением (GPRS-модуль)	933,95	1 120,74
210.	Настройка одного пульта управления наружным освещением (в диспетчерской)	1 856,65	2 227,98
211.	Настройка одного сервера управления наружным освещением	2 700,58	3 240,70
212.	Осмотр и ремонт элемента иллюминации	346,99	416,39
213.	Осмотр одного прожектора	174,87	209,84
214.	Осмотр одного пункта распределения электрической энергии	470,28	564,34
215.	Осмотр устройств телемеханического управления наружным освещением	595,12	714,14
216.	Проверка и регулировка одного реле времени	337,41	404,89
217.	Ремонт одного светильника на линии наружного освещения	637,59	765,11
218.	Выправка одной опоры наружного освещения	1 284,81	1 541,77
219.	Вырезка сухих ветвей на одном дереве	1 088,00	1 305,60
220.	Демонтаж одной опоры наружного освещения	779,79	935,75
221.	Замена одного изолятора	442,18	530,62
222.	Замена пускорегулирующей аппаратуры в одном светильнике	571,27	685,52
223.	Одно измерение нагрузок в пункте распределения электрической энергии наружного освещения	177,97	213,56
224.	Маркировка одной опоры	61,42	73,70
225.	Окраска и очистка одного кронштейна	328,90	394,68
226.	Окраска одной металлической опоры	928,11	1 113,73
227.	Осмотр одного километра воздушной линии в дневное время суток	598,11	717,73
228.	Осмотр одного светильника с лампой	209,24	251,09
229.	Осмотр одного светильника с газоразрядной лампой	414,05	496,86
230.	Осмотр устройств телемеханики в диспетчерской	594,11	712,93
231.	Одно отыскание мест повреждений на	1 182,40	1 418,88



1	2	3	4
	кабельной линии длиной 100 метров трассы		
232.	Перетяжка одного провода длиной один километр	12 511,43	15 013,72
233.	Одна расфазировка светильников	411,06	493,27
234.	Проверка и снятие показаний одного прибора учёта электрической энергии	27,64	33,17
235.	Текущий ремонт одного пункта распределения электрической энергии наружного освещения	3 802,89	4 563,47
236.	Текущий ремонт одного устройства телемеханического управления	2 168,66	2 602,39
237.	Установка одной опоры наружного освещения	2 975,65	3 570,78
238.	Окраска цокольной части одной опоры наружного освещения	253,37	304,04
239.	Осмотр одного километра трассы кабельной линии	235,94	283,13
240.	Верховой осмотр воздушной линии длиной один километр	1 717,82	2 061,38
241.	Одна расчистка трассы воздушной линии от зарослей кустарника и подлеска площадью 100 квадратных метров	255,28	306,34
242.	Одна замена отдельных повреждённых элементов опор (замена подкоса)	2 769,70	3 323,64
243.	Одна замена отдельных повреждённых элементов опор (замена приставки)	2 425,55	2 910,66
244.	Ремонт одного светильника в мастерской	282,19	338,63
245.	Замена одной вставки дефектного участка провода с использованием самонесущего изолированного провода длиной 30 метров	731,44	877,73
246.	Контроль уровня освещённости одного осветительного прибора	823,45	988,14
247.	Осмотр кабельных линий и кабельных сооружений инженерно-техническим персоналом длиной 1 километр	1 841,88	2 210,26
248.	Изготовление одного однорожкового кронштейна	735,30	882,36
249.	Изготовление одного ящика для модуля GSM	2 784,82	3 341,78
250.	Изготовление одной платы преобразо-	2 322,04	2 786,45

1	2	3	4
	вателя интерфейсов RS232 в RS485		
251.	Изготовление одного модуля контроля и управления	9 192,67	11 031,20
252.	Изготовление одной опоры металлической торшерного типа	4 740,41	5 688,49
253.	Изготовление одного кронштейна двухрожкового	1 993,56	2 392,27
254.	Изготовление одной платы согласования с терминалом GSM	5 665,32	6 798,38
255.	Демонтаж одной декоративной конструкции (панно) с опоры	146,80	176,16
256.	Монтаж одной декоративной конструкции (панно) на опоре	180,08	216,10
257.	Один расчёт механической прочности (при количестве до 10 штук)	2 699,46	3 239,35
	Изготовление одного кронштейна под	622,14	746,57

