



*Число по муш. закупкам*

## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА УЛЬЯНОВСКА

17.12.2019

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 2721

#### 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 01.10.2019 № 02-01-305, руководствуясь Уставом муниципального образования «город Ульяновск», АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА УЛЬЯНОВСКА ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить на период с 01.01.2020 по 31.12.2020 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

0043217

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к постановлению администрации  
города Ульяновска  
от 17.12.2019 № 2721

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

№ п/п	Наименование услуги/работы	Потребители услуги/работы	
		Юри- диче- ские лица, инди- виду- альные предпри- матели (в рублях, без учета НДС)	Физи- ческие 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)	5 199,81	6 239,77
2.	Обследование одной сети электро- снабжения при принятии её в муници- пальную собственность (без трансфор- маторной подстанции)	2 554,48	3 065,38
3.	Переоформление (восстановление) од- ной технической документации на тех- нологическое присоединение к сетям Муниципального унитарного предпри- ятия «Ульяновская городская электро- сеть»	833,33	1 000,00
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	70,84	85,01
6.	Выполнение работы по осмотру, изме-	1 452,4	1 742,88



1	2	3	4
	рению, обследованию одной сети элек- троснабжения, необходимых 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	230,92	277,10
8.	Использование одной опоры воздушной линии электропередач под размещение (подвеску) одного устройства фото- видеофиксации или конструкций связи	240,16	288,19
9.	Предоставление силового трансформа- тора мощностью до 1000 киловольт- ампер во временное пользование на один час	72,47	86,96
10.	Выезд одной бригады по заявке заказ- чика	755,73	906,88
11.	Работы бригады по устранению неис- правностей внутренних сетей заказчи- ка в течение одного часа	992,44	1 190,93
12.	Хранение одного квадратного метра материалов в течение одного дня на складе Муниципального унитарного предприятия «Ульяновская городская электросеть»	16,40	19,68
13.	Согласование отключения или вклю- чения одной трансформаторной под- станции, воздушной или кабельной линии напряжением 0,4 киловольт - 10 киловольт	994,17	1193,00
14.	Оперативное переключение для выво- да в ремонт оборудования одной тран- сформаторной подстанции (распреди- тельного пункта), воздушной или ка- бельной линии напряжением 0,4 кило- вольт - 10 киловольт или восстановле- ния нормальной схемы электроснаб- жения	3 670,52	4 404,62
15.	Отключение оборудования одной тран- сформаторной подстанции, воздушной или кабельной линии напряжением 0,4	2 108,62	2 530,34



1	2	3	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	1 558,94	1 870,73
18.	Фазировка одной электрической линии или трансформатора с сетью до одного киловольт	821,08	985,30
19.	Фазировка одной электрической линии или трансформатора с сетью свыше одного киловольт	1 570,41	1 884,49
20.	Определение места повреждения одной кабельной линии длиной более 2000 метров	35 713,94	42 856,73
21.	Определение места повреждения одной кабельной линии длиной до 2000 метров	31 372,25	37 646,70
22.	Определение места повреждения одной кабельной линии длиной до 1500 метров	24 050,19	28 860,23
23.	Определение места повреждения одной кабельной линии длиной до 1000 метров	15 012,55	18 015,06
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	6 757,12	8 108,54
26.	Определение трассы одной кабельной линии длиной до 500 метров	2 768,79	3 322,55
27.	Уточнение места повреждения одной кабельной линии	1 875,84	2 251,01
28.	Проверка одной металлической связи (2 точки)	110,53	132,64
29.	Капитальный ремонт одного пружинного привода ПП-67, ПП-61	6 908,99	8 290,79
30.	Капитальный ремонт одного выключа-	7 825,63	9 390,76

1	2	3	4
	теля масляного горшкового типа ВМГ-133, ВМГ-10, выключателя масляного подвесного ВПМ-10, ВМП-10 (не учтено время испытания повышенным напряжением)		
31.	Текущий ремонт одной максимальной токовой защиты с дешунтированием катушек отключения	4 596,04	5 515,25
32.	Текущий ремонт одной максимальной токовой защиты с реле прямого действия РТВ	2 826,87	3 392,24
33.	Комплексное испытание одного силового масляного трёхфазного трансформатора мощностью до 1,6 мегавольт-ампер	5 341,80	6 410,16
34.	Испытание одного электрооборудования напряжения промышленной частоты (1 испытание, учтены 3 фазы)	1 186,95	1 424,34
35.	Испытание одной кабельной линии 6 киловольт – 10 киловольт повышенным напряжением (1 кабель)	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	103,70	124,44
40.	Одно испытание страховочных поясов	243,92	292,70
41.	Одно испытание лестниц приставных и стремян	300,88	361,06
42.	Шесть испытаний одного трансформаторного масла	419,76	503,71
43.	Наладка одной схемы измерительного трёхфазного трансформатора, напряжением до 11 киловольт	6 986,73	8 384,08
44.	Измерение сопротивления растеканию тока одного контура заземления	773,54	928,25
45.	Одна проверка трёхполюсных выключателей с полупроводниковым расцепителем (с 1 номиналом до 630 ампер)	3 440,43	4 128,52

1	2	3	4
46.	Измерение одного контура заземления трансформаторной подстанции, распределительного пункта	847,55	1 017,06
47.	Проверка одного расцепителя автоматических выключателей напряжением до одного киловольт (трёхполюсный с I номиналом до 50 ампер)	702,90	843,48
48.	Проверка одного расцепителя автоматических выключателей напряжением до одного киловольт с устройством защитного отключения	702,90	843,48
49.	Одна проверка расцепителей автоматических выключателей напряжением до одного киловольт (однополюсные)	546,10	655,32
50.	Испытание одной пары когтей монтажных, лазов	308,28	369,94
51.	Проверка работоспособности одного устройства защитного отключения (УЗО)	190,96	229,15
52.	Определение одного кабеля в пучке	1 608,91	1 930,69
53.	Текущий ремонт одного выключателя типа ВМГ-133, ВМГ-10, ВПМ-10, ВМП-10 (не учтено время испытания повышенным напряжением)	3 241,03	3 889,24
54.	Текущий ремонт одного пружинного привода ПП-67, ПП-61	2 597,67	3 117,20
55.	Устранение течи одного горшка масляного выключателя с доливкой масла, не учитывая время испытания повышенным напряжением (без учёта стоимости материалов)	436,41	523,69
56.	Монтаж одной соединительной муфты до 10 киловольт	6 249,43	7 499,32
57.	Монтаж одной соединительной муфты до одного киловольт	4 503,61	5 404,33
58.	Монтаж одной концевой муфты наружной установки до 10 киловольт	3 365,70	4 038,84
59.	Монтаж одной концевой муфты наружной установки до одного киловольт	3 011,29	3 613,55
60.	Монтаж одной концевой муфты внутренней установки до 10 киловольт	2 979,93	3 575,92
61.	Монтаж одной концевой муфты внут-	2 676,89	3 212,27

1	2	3	4
	ренной установки до одного киловольт		
62.	Прокладка одного силового кабеля в траншее длиной один метр без земляных работ	110,07	132,08
63.	Осмотр одной кабельной арматуры на предмет дефектации в действующей электроустановке	1 559,49	1 871,39
64.	Разовая проверка состояния изоляции на влажность с временной его разделкой и расплавлением парафина	1 768,38	2 122,06
65.	Ввод одного кабеля в распределительное устройство 0,4 киловольт – 10 киловольт трансформаторной подстанции распределительного пункта, внутреннего распределительного устройства	311,90	374,28
66.	Приёмка одного котлована под монтаж муфт	918,53	1 102,24
67.	Снятие с кабеля одного верхнего джутового покрова длиной один метр	76,88	92,26
68.	Прокол одного кабеля для определения правильности прохождения кабельной линии 0,4 киловольт – 10 киловольт перед монтажом соединительных муфт	450,20	540,24
69.	Один выезд с целью привязки муфт при выполнении услуг на сторону	937,86	1 125,43
70.	Один допуск на надзор при производстве земляных работ	1 338,18	1 605,82
71.	Обход и осмотр одной кабельной трассы до 100 метров	606,72	728,06
72.	Обход и осмотр одной кабельной трассы от 101 метра до 500 метров	805,51	966,61
73.	Обход и осмотр одной кабельной трассы от 501 метра до 1000 метров	1 160,73	1 392,88
74.	Обход и осмотр одной кабельной трассы от 1001 метра до 1500 метров	1 342,52	1 611,02
75.	Обход и осмотр одной кабельной трассы от 1501 метра до 2000 метров	1 507,62	1 809,14
76.	Обход и осмотр одной кабельной трассы от 2001 метра до 2500 метров	1 560,99	1 873,19
77.	Обход и осмотр одной кабельной трассы от 2501 метра до 3000 метров	1 734,43	2 081,32



1	2	3	4
78.	Обход и осмотр одной кабельной трассы свыше 3000 метров	1 907,87	2 289,41
79.	Эскизирование одной трассы кабельной линии длиной до 500 метров	1 891,53	2 269,84
80.	Составление документов при повреждении одной кабельной линии сторонними лицами, организацией (повреждение)	1 457,59	1 749,11
81.	Один выезд представителя на место производства работ для уточнения прохождения кабельной линии (с прибором RD-8000)	747,14	896,57
82.	Согласование одного проекта строительных и земляных работ	1 763,92	2 116,70
83.	Согласование одной топосъемки границ земельного участка	486,92	584,50
84.	Ремонт одного силового трансформатора мощностью до 1000 киловольт-ампер без смены обмоток без учёта стоимости материалов	20 948,57	25 138,28
85.	Ремонт одного предохранителя высоковольтного без учёта стоимости материалов	397,65	477,18
86.	Ремонт одного предохранителя низковольтного без учёта стоимости материалов	132,27	158,72
87.	Изготовление одного металлокаркаса декоративных кронштейнов на опору воздушной линии	1 579,55	1 895,46
88.	Сепарирование (сушка) одной тонны трансформаторного масла маслоочистительной установкой СММ	826,21	991,45
89.	Замена одного трёхфазного прибора учёта прямого включения без учёта стоимости материалов	463,03	555,64
90.	Замена одного трансформатора тока 0,4 киловольт без учёта стоимости материалов	1 164,25	1 397,10
91.	Снятие одного трёхфазного прибора учёта без учёта стоимости материалов	204,50	245,40
92.	Установка одного трехфазного прибора учёта без учёта стоимости материалов	442,36	550,83
93.	Установка одного однофазного прибо-	210,84	253,01

1	2	3	4
	ра учёта без учёта стоимости материалов		
94.	Снятие одного однофазного прибора учёта	131,19	157,43
95.	Замена одного прибора учёта, включённого через измерительные трансформаторы тока (без учёта замены трансформаторов тока)	515,40	618,48
96.	Установка одного трансформатора тока без учёта стоимости материалов	577,61	693,13
97.	Замена трёх трансформаторов тока 0,4 киловольт с заменой прибора учёта	3 895,33	4 674,40
98.	Снятие одного трансформатора тока	347,10	416,52
99.	Доливка масла в один силовой масляный трансформатор без учёта стоимости материалов	1 198,78	1 438,54
100.	Измерение нагрузки и напряжения в одной однострансформаторной подстанции	2 941,47	3 529,76
101.	Регулировка оборудования и силового трансформатора в одной однострансформаторной подстанции	2 778,92	3 334,70
102.	Замена одного предохранителя ПТК, ПК-10	415,05	498,06
103.	Чистка помещений от пыли и грязи в одной однострансформаторной подстанции	775,53	930,64
104.	Ревизия контактных соединений в однострансформаторной подстанции	1 605,86	1 927,03
105.	Обновление плакатов, надписей, бирок в одном объекте электросетевого хозяйства	504,94	605,93
106.	Ведение переключений в одном объекте электросетевого хозяйства 6 киловольт - 10 киловольт	1 313,68	1 576,42
107.	Измерение нагрузки и напряжения в одной двухтрансформаторной подстанции	6 167,44	7 400,93
108.	Регулировка оборудования одного силового трансформатора в двухтрансформаторной подстанции	5 315,92	6 379,10
109.	Чистка одного помещения от пыли и грязи в двухтрансформаторной подстан-	1 126,25	1 351,50

1	2	3	4
	ции		
110.	Одна ревизия контактных соединений в двухтрансформаторной подстанции	2 419,13	2 902,96
111.	Подготовка и засыпка одного погонного метра траншеи без проведения благоустроительных работ	593,27	711,92
112.	Подготовка и засыпка одного погонного метра траншеи с разбором покрытий из сборной тротуарной плитки без восстановления покрытий из сборной тротуарной плитки	691,82	830,18
113.	Регулировка и ревизия одного высоковольтного выключателя нагрузки	6 188,79	7 426,55
114.	Регулировка и ревизия одного высоковольтного разъединителя	1 926,30	2 311,56
115.	Монтаж одного высоковольтного разъединителя на опоре воздушной линии электропередач	6 900,02	8 280,02
116.	Демонтаж одного высоковольтного разъединителя на опоре воздушной линии электропередач	3 542,49	4 250,99
117.	Одна приемка вновь сдаваемых объектов (траншей, смонтированного оборудования и т.д.) с выездом представителя	1 239,94	1 487,93
118.	Внеочередной обход и осмотр одной воздушной линии напряжением до 10 киловольт после аварии или стихийного бедствия в расчёте один километр на один год	2 649,65	3 179,58
119.	Проверка состояния одного километра железобетонных опор и приставок в расчёте на один год	4 179,56	5 015,47
120.	Измерение одной стрелы провиса и расстояния между проводами и различными объектами в расчёте один километр на один год	7 549,85	9 059,82
121.	Проверка и подтяжка болтовых соединений и банджей на опорах воздушных линий электропередач в расчёте один километр на один год	1 344,39	1 613,27
122.	Обход и осмотр одной воздушной линии напряжением от одного киловольт и до 10 киловольт в расчёте один ки-	1 534,07	1 840,88

1	2	3	4
	лометр на один год		
123.	Демонтаж одного комплекта высоковольтного разрядника или ограничителя перенапряжения ОПН	2 281,87	2 738,24
124.	Монтаж одного комплекта высоковольтного разрядника или ограничителя перенапряжения ОПН	3 200,47	3 840,56
125.	Присоединение четырёх жил одного кабеля или самонесущего изолированного провода к оборудованию	1 576,70	1 892,04
126.	Выполнение работы на автоподъёмнике телескопическом АП-17, АП-18 в течение одного часа	908,90	1 090,68
127.	Выполнение работы на бурильной машине в течение одного часа	1 068,18	1 281,82
128.	Выполнение работы на автомашине ЗИЛ в течение одного часа	1 251,36	1 501,63
129.	Выполнение работы на автомобильном кране грузоподъёмностью 14-16 тонн в течение одного часа	1 761,80	2 114,16
130.	Выполнение работы на автопогрузчике 4081 в течение одного часа	803,61	964,33
131.	Выполнение работы на экскаваторе 0,25 кубических метра в течение одного часа	957,46	1 148,95
132.	Выполнение работы на минипогрузчике AVANT в течение одного часа	1 060,91	1 273,09
133.	Выполнение работы на тракторе МТЗ-82 в течение одного часа	917,24	1 100,69
134.	Выполнение работы на дизель-генераторной установке на базе прицепа в течение одного часа	1 983,52	2 380,22
135.	Выполнение работы на минипогрузчике ВОВКАТ в течение одного часа	1 049,25	1 259,1
136.	Выполнение работы на автомобиле ГАЗ-САЗ-3507 в течение одного часа	1 269,42	1 523,30
137.	Выполнение работы на автомашине КАМАЗ с полуприцепом 14,3 метра в течение одного часа	2 160,03	2 592,04
138.	Выполнение работы на экскаваторе-погрузчике TEREX в течение одного часа	1 635,25	1 962,30
139.	Выполнение работы на дизель-генера-	662,35	794,82



1	2	3	4
	торной установке на базе прицепа (без использования генератора) в течение одного часа		
140.	Выполнение работы на автомобиле ГАЗ-53, ГАЗ-3307, ГАЗ-3309, ГАЗ-47953 в течение одного часа	1 128,99	1 354,79
141.	Выполнение работы на передвижной электролаборатории в течение одного часа	1 560,70	1 872,84
142.	Выполнение работы на грузовом автомобиле ГАЗ-53, ГАЗ-3307, ГАЗ-3309, ГАЗ-47953 при транспортировке передвижных генераторных установок и минипогрузчиков в течение одного часа	910,34	1 092,41
143.	Выполнение работы на грузовом автомобиле ЗИЛ-431410, ЗИЛ-4331, ЗИЛ-ММЗ при транспортировке передвижных генераторных установок и минипогрузчиков в течение одного часа	1 027,39	1 232,87
144.	Выполнение работы на автомашине УАЗ в течение одного часа	748,08	897,70
145.	Выполнение работы на автомашине ВОЛГА в течение одного часа	789,03	946,84
146.	Выполнение работы на автомашине ВАЗ в течение одного часа	675,57	810,68
147.	Выполнение работы на грузовом автомобиле-самосвале КАМАЗ-43255 при транспортировке передвижных генераторных установок и минипогрузчиков в течение одного часа	1 351,30	1 621,56
148.	Выполнение работы на грузовом автомобиле-самосвале КАМАЗ-43255 грузоподъемностью 7 тонн в течение одного часа	1 645,12	1 974,14
149.	Выполнение работы на грузовом автомобиле КАМАЗ-4308 (ТС-780537) с краново-манипуляторной установкой в течение одного часа	1 628,43	1 954,12
150.	Осмотр и чистка одного изолятора	166,19	199,43
151.	Осмотр одной кабельной разделки	1 033,33	1 240,00
152.	Ремонт одной дверцы в цокольной части опоры или в торшерных стойках	106,72	128,06
153.	Ремонт одного кронштейна на опоре	322,92	387,50

1	2	3	4
154.	Одно присоединение самонесущих изолированных проводов к неизолированным проводам воздушных линий наружного освещения	2 111,89	2 534,27
155.	Установка одного подкоса к опоре	2 922,10	3 506,52
156.	Устройство одного повторного заземления	2 255,85	2 707,02
157.	Рытье одного кубического метра траншеи (разработка грунта вручную)	550,71	660,85
158.	Рытье одного кубического метра траншеи при отрицательных температурах наружного воздуха (разработка грунта вручную)	2 446,56	2 935,87
159.	Обратная засыпка одного кубического метра траншеи	308,75	370,50
160.	Монтаж одного кронштейна для крепления самонесущего изолированного провода	354,57	425,48
161.	Замена одной низковольтной траверсы	1 079,76	1 295,71
162.	Монтаж одного километра неизолированного провода	7 731,68	9 278,02
163.	Монтаж одного километра самонесущего изолированного провода	10 203,00	12 243,60
164.	Обход и осмотр одного километра воздушных линий без отключения в ночное время	702,15	842,58
165.	Вскрытие одного асфальтобетонного покрытия толщиной до 150 миллиметров на 100 квадратных метров	13 634,23	1 6361,08
166.	Монтаж пролёта одного кабеля на тропе	1 768,88	2 122,66
167.	Замена одного GSM-модуля	15 957,65	19 149,18
168.	Установка одного прожектора на опоре	1 428,67	1 714,40
169.	Одна кабельная заделка в цоколе опоры	974,15	1 168,98
170.	Один монтаж или демонтаж в цоколе опоры разделки кабеля	2 668,59	3 202,31
171.	Проверка одного заземляющего устройства	815,43	978,52
172.	Восстановление повреждённой поверхности одной железобетонной опоры	588,35	706,02
173.	Замена одного предохранителя в пункта распределения электрической энергии наружного освещения	76,84	92,21

1	2	3	4
174.	Зарядка одного однорожкового кронштейна для опор с кабельным вводом	918,07	1 101,68
175.	Прокладка одного метра кабеля массой до двух килограмм в траншее (без земляных работ)	352,65	423,18
176.	Профилактическая проверка одного фотореле	276,74	332,09
177.	Ревизия одной кабельной разделки	1 647,01	1 976,41
178.	Сухая заделка одного кабеля	1 405,77	1 686,92
179.	Фазировка одного кабеля 0,4 киловольт	660,38	792,46
180.	Одна замена отдельных повреждённых элементов опор (замена бандажа)	288,75	346,50
181.	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
182.	Устранение короткого замыкания на одной воздушной линии (удаление набросов)	1 185,59	1 422,71
183.	Осмотр одного километра воздушной линии инженерно-техническим персоналом	1 014,46	1 217,35
184.	Один расчёт освещённости поверхности открытых площадок инженерно-техническим персоналом протяжённостью линии 100 метров	5 607,01	6 728,41
185.	Техническое обслуживание одной рекламной установки в течение 1 месяца	618,75	742,50
186.	Подключение или отключение одной рекламной установки	583,41	700,09
187.	Одно обследование сетей наружного освещения при принятии их в муниципальную собственность	1 108,19	1 329,83
188.	Очистка одного пункта распределения электрической энергии от снега	894,94	1 073,93
189.	Присоединение одного светильника к воздушной линии напряжением 0,4 киловольт	680,62	816,74
190.	Чистка одного светильника на линии	498,93	598,72
191.	Подтяжка (ревизия) контактных соединений одного светильника	677,51	813,01

1	2	3	4
192.	Один объезд и проверка горения светильника в вечернее время протяжённостью один километр на магистралях	290,71	348,85
193.	Одна окраска торшерной стойки диаметром один квадратный метр	130,84	157,01
194.	Замена плашечных (болтовых) зажимов одного узла крепления самонесущего изолированного провода	471,26	565,51
195.	Установка одного кронштейна	1 850,60	2 220,72
196.	Одно устройство заземляющих спусков	1 874,74	2 249,69
197.	Замена одной перегоревшей лампы в светильнике с газоразрядными лампами	155,96	187,15
198.	Замена одного импульсно-зажигающего устройства	425,40	510,48
199.	Замена одной перегоревшей лампы в светильнике с лампами накаливания	148,04	177,65
200.	Замена одного светильника	1 293,47	1 552,16
201.	Одно измерение параметров каналов GSM-связи	216,83	260,20
202.	Одно измерение сопротивления изоляции в пункте распределения электрической энергии наружного освещения	676,35	811,62
203.	Капитальный ремонт или замена наружного освещения одного пункта распределения электрической энергии	7 306,91	8 768,29
204.	Капитальный ремонт одного пункта управления наружным освещением	4 546,49	5 455,79
205.	Настройка оборудования одного пункта управления наружным освещением (GPRS-модуль)	906,38	1 087,66
206.	Настройка одного пульта управления наружным освещением (в диспетчерской)	1 814,55	2 177,46
207.	Настройка одного сервера управления наружным освещением	2 640,10	3 168,12
208.	Осмотр и ремонт элемента иллюминации	346,99	416,39
209.	Осмотр одного прожектора	174,87	209,84
210.	Осмотр одного пункта распределения электрической энергии	470,28	564,34
211.	Осмотр устройств телемеханического	577,25	692,70



1	2	3	4
	управления наружным освещением		
212.	Проверка и регулировка одного реле времени	330,18	396,22
213.	Ремонт одного светильника на линии наружного освещения	637,59	765,11
214.	Выправка одной опоры наружного освещения	1 284,81	1 541,77
215.	Вырезка сухих ветвей на одном дереве	1 088,00	1 305,60
216.	Демонтаж одной опоры наружного освещения	779,79	935,75
217.	Замена одного изолятора	442,18	530,62
218.	Замена пускорегулирующей аппаратуры в одном светильнике	571,27	685,52
219.	Одно измерение нагрузок в пункте распределения электрической энергии наружного освещения	177,24	212,69
220.	Маркировка одной опоры	61,16	73,39
221.	Окраска и очистка одного кронштейна	327,56	393,07
222.	Окраска одной металлической опоры	923,10	1 107,72
223.	Осмотр одного километра воздушной линии в дневное время суток	594,02	712,82
224.	Осмотр одного светильника с лампой накаливания	208,56	250,27
225.	Осмотр одного светильника с газоразрядной лампой	408,02	489,62
226.	Один осмотр устройств телемеханики в диспетчерской	588,73	706,48
227.	Одно отыскание мест повреждений на кабельной линии на трассе длиной 100 метров	1 182,40	1 418,88
228.	Перезыжка одного провода длиной один километр	12 355,20	14 826,24
229.	Одна расфазировка светильников	409,35	491,22
230.	Проверка и снятие показаний одного прибора учёта электрической энергии	27,59	33,11
231.	Текущий ремонт одного пункта распределения электрической энергии наружного освещения	3 771,65	4 525,98
232.	Один текущий ремонт устройств телемеханического управления	2 168,66	2 602,39
233.	Установка одной опоры наружного освещения	2 975,65	3 570,78
234.	Окраска поковой части одной опоры	253,37	304,04

1	2	3	4
	наружного освещения		
235.	Осмотр одного километра трассы кабельной линии	235,94	283,13
236.	Верховой осмотр воздушной линии длиной один километр	1 710,74	2 052,89
237.	Одна расчистка трассы воздушной линии от зарослей кустарника и подлеска площадью 100 квадратных метров	250,05	300,06
238.	Одна замена отдельных повреждённых элементов опор наружного освещения (замена подкоса)	2 726,49	3 271,79
239.	Одна замена отдельных повреждённых элементов опор наружного освещения (замена приставки)	2 360,19	2 832,23
240.	Ремонт одного светильника в мастерской	282,19	333,63
241.	Замена одной вставки дефектного участка провода с использованием самонесущего изолированного провода длиной 30 метров	731,44	877,73
242.	Контроль уровня освещённости одного осветительного прибора	823,45	988,14
243.	Осмотр кабельных линий и кабельных сооружений инженерно-техническим персоналом длиной один километр	1 841,88	2 210,26
244.	Изготовление одного однорожкового кронштейна	713,16	855,79
245.	Изготовление одного ящика для модуля GSM	2 733,11	3 279,73
246.	Изготовление одной платы преобразователя интерфейсов RS232 в RS485	2 256,36	2 707,63
247.	Изготовление одного модуля контроля и управления	8 937,63	10 725,16
248.	Изготовление одной опоры металлической торшерного типа	4 675,08	5 610,10
249.	Изготовление одного кронштейна двухрожкового	1 911,02	2 293,22
250.	Изготовление одной платы согласования с терминалом GSM	5 665,32	6 798,38
251.	Демонтаж одной декоративной конструкции (панно) с опоры	146,20	175,44
252.	Монтаж одной декоративной конструкции (панно) на опоре	176,82	212,18

	2	3	4
253. Один расчёт механической прочности опор		2 688,34	3 226,01

