

каси - в то же время
Завсегдатаем



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА УЛЬЯНОВСКА

12.12.2014 **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** № 7352

Об установлении тарифов на услуги, предоставляемые 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», Порядком принятия решений об установлении тарифов на предоставляемые услуги и выполняемые работы муниципальными предприятиями в муниципальном образовании «город Ульяновск», утверждённым решением Ульяновской Городской Думы от 17.04.2013 № 53, заключением экспертизы Комитета по муниципальным закупкам и регулированию тарифов администрации города Ульяновска № 05-10-73 от 28.08.2014, руководствуясь Уставом муниципального образования «город Ульяновск»,

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА УЛЬЯНОВСКА ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить на период действия с 01.01.2015 по 31.12.2015 включительно тарифы на услуги, предоставляемые муниципальным унитарным предприятием «Ульяновская городская электросеть» (приложение).
2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2015 и подлежит официальному опубликованию в газете «Ульяновск сегодня».

Исполняющий обязанности
Главы администрации города



А.А.Крючков

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации
города Ульяновска
от 12.12.2014 № 7352

Тарифы
на услуги, предоставляемые муниципальным унитарным предприятием
«Ульяновская городская электросеть»

№ п/п	Наименование услуги	Тариф (в рублях, без учёта НДС)	Тариф (в рублях, с учётом НДС)
1	Обследование сетей электроснабжения при принятии их в муниципальную собственность	6 170,16	7 280,79
2	Обследование и внесение изменений в техническую документацию при переустройстве объектов электросетевого хозяйства	4 170,14	4 920,76
3	Восстановление технической документации	847,46	1 000,0
4	Согласование пересечения, сближения и совместной подвески инженерных коммуникаций и воздушных линий электропередач муниципального унитарного предприятия «Ульяновская городская электросеть»	1 800,0	2 124,0
5	Согласование проезда негабаритных грузов	60,19	71,03
6	Использование одной опоры воздушной линии электропередач	220,39	260,06
7	Предоставление силового трансформатора мощностью до 1000 кВа во временное пользование на 1 час	61,0	71,98
8	Выезд бригады по заявке заказчика	610,07	719,88
9	Один час работы бригады по устранению неисправностей внутренних сетей заказчика	872,03	1 029,0
10	Ответственное хранение 1 кв. м материалов в течение 1 дня на складе муниципального унитарного предприятия «Ульяновская городская электросеть»	13,2	15,58

1	2	3	4
11	Согласование отключения или включения трансформаторной подстанции (распределительного пункта), воздушной линии, кабельной линии - 0,4 - 6-10 кВ	816,8	963,82
12	Оперативные переключения для вывода в ремонт оборудования трансформаторной подстанции (распределительного пункта), воздушной линии, кабельной линии - 0,4-6-10 кВ или восстановления нормальной схемы электроснабжения	2 976,79	3 512,61
13	Отключение оборудования трансформаторной подстанции (распределительного пункта), воздушной линии электропередач, кабельной линии электропередач 0,4/6/10 кВ	1 649,22	1 946,08
14	Включение оборудования трансформаторной подстанции (распределительного пункта), воздушной линии электропередач, кабельной линии электропередач 0,4/6/10 кВ	1 627,06	1 919,93
15	Допуск сторонних организаций для работы в электроустановках МУП «УльГЭС» и надзор за работами (в течение одного часа)	1 171,93	1 382,88
16	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью до 1 кВ	509,88	601,66
17	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью свыше 1 кВ	1 024,83	1 209,3
18	Определение места повреждения кабельной линии длиной свыше 2000 м	34 609,59	40 839,31
19	Определение места повреждения кабельной линии длиной до 2000 м	29 301,13	34 575,34
20	Определение места повреждения кабельной линии длиной до 1500 м	22 480,44	26 526,92
21	Определение места повреждения кабельной линии длиной до 1000 м	12 878,47	15 196,59
22	Определение места повреждения кабельной линии длиной до 500 м	9 560,92	11 281,89
23	Определение места повреждения кабельной линии длиной до 200 м	6 150,04	7 257,05
24	Определение трассы кабельной линии длиной до 500 м	2 440,18	2 879,42
25	Уточнение места повреждения кабельной линии	1 601,15	1 889,36

1	2	3	4
26	Проверка металлической связи (2 точки)	90,04	106,25
27	Капитальный ремонт пружинного привода ПП-67, ПП-61	5 850,05	6 903,06
28	Капитальный ремонт выключателя масляного горшкового типа ВМГ-133, ВМГ-10, выключателя масляного подвешенного ВМП-10 (не учтено время испытания повышенного напряжения)	6 815,32	8 042,08
29	Текущий ремонт максимальной токовой защиты с дешунгированием катушек отключения	3 930,04	4 637,45
30	Текущий ремонт максимальной токовой защиты с реле прямого действия РТВ	2 530,01	2 985,41
31	Комплексные испытания силовых масляных трехфазных трансформаторов мощностью до 1,6 МВА	4 780,03	5 640,44
32	Испытание электрооборудования 6/10 кВ напряжения промышленной частоты (1 испытание, учтены 3 фазы)	1 044,08	1 232,02
33	Испытание кабельной линии 6-10 кВ повышенным напряжением (1 кабель)	2 500,01	2 950,01
34	Измерение сопротивления «петли фаз-нуль» (1 токоприемник)	502,03	592,39
35	Измерение сопротивления изоляции в сетях до 1000 В (1 линия, 1 группа)	147,0	173,45
36	Испытание основных защитных средств (1 испытание)	105,02	123,92
37	Испытание дополнительных защитных средств (1 испытание)	81,0	95,58
38	Испытание страховочных поясов (1 испытание)	190,0	224,2
39	Испытание лестниц приставных и стремянок (1 лестница)	255,01	300,91
40	Испытание масла трансформаторного (6 испытаний)	352,0	415,36
41	Измерение и анализ показателей качества электроэнергии (1 точка, 1 сутки)	2 450,05	2 891,06
42	Наладка схемы измерительного трехфазного трансформатора, напряжением до 11 кВ	6 225,09	7 345,61
43	Программирование трехфазного прибора учета электроэнергии (1 прибор) без учета стоимости материалов	763,06	900,42

1	2	3	4
44	Текущий ремонт индукционного однофазного электросчетчика без учета стоимости материалов	345,0	407,1
45	Текущий ремонт трехфазного индукционного электросчетчика без учета стоимости материалов	600,0	708,0
46	Средний ремонт трехфазного индукционного электросчетчика без учета стоимости материалов	980,0	1156,4
47	Средний ремонт однофазного индукционного электросчетчика без учета стоимости материалов	524,02	618,34
48	Измерение сопротивления растеканию тока 1 контура заземления (1 измерение)	667,03	787,09
49	Проверка трехполосных выключателей с полупроводниковым расцепителем (с 1 ном. до 630А)	2 966,33	3 500,27
50	Измерение контура заземления трансформаторной подстанции, распределительного пункта (1 контур)	756,05	892,13
51	Проверка расцепителей автоматических выключателей напряжением до 1 кВ (трехполосные с 1 ном. до 50 А)	614,0	724,52
52	Проверка расцепителей автоматических выключателей напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	614,0	724,52
53	Проверка расцепителей автоматических выключателей напряжением до 1 кВ (однополосные)	461,02	544,0
54	Испытание котлей монтерских, лазов (1 пара)	263,0	310,34
55	Проверка работоспособности устройства защитного отключения (УЗО)	165,0	194,7
56	Проверка однофазного трансформатора напряжения 6-10кВ	1 127,0	1 329,87
57	Проверка однофазного трансформатора напряжения 6-10кВ на месте установки двумя поверителями	2 522,0	2 975,96
58	Проверка трехфазного трансформатора напряжения 6-10кВ	3 010,0	3 551,8
59	Проверка трехфазного трансформатора напряжения 6-10кВ на месте установки двумя поверителями	6 690,02	7 894,22
60	Проверка трансформатора тока ТК-20 (40)	188,03	221,87

1	2	3	4
61	Поверка трансформатора тока 6-10 KV	410,05	483,86
62	Поверка трансформатора тока 6-10кV на месте установки двумя поверителями	2 017,48	2 380,62
63	Поверка трансформатора тока 6-10кV на месте установки одним поверителем	980,0	1156,4
64	Определение кабеля в пучке (1 кабель)	1 440,01	1 699,21
65	Поверка трансформатора тока 35-110 кV на месте установки одним поверителем	1 579,5	1 863,81
66	Поверка однофазного трансформатора напряжением 6-10 кV на месте установки одним поверителем	1 188,03	1 401,87
67	Поверка трансформатора тока 1кV на месте установки одним поверителем	1 089,0	1 285,02
68	Текущий ремонт выключателя типа ВМГ-133, ВМГ-10, ВПМ-10 (не учтено время испытания повышенным напряжением)	2 965,55	3 499,35
69	Текущий ремонт пружинного привода ПП-67, ПП-61	2 376,69	2 804,49
70	Устранение течи горшка масляного выключателя с доливкой масла (не учтено время испытания повышенного напряжения) (без учёта стоимости материалов)	400,0	472,0
71	Измерение и анализ показателей качества электроэнергии (1 точка, 7 суток)	7015,46	8 278,25
72	Монтаж одной соединительной муфты до 10кV	5 380,0	6 348,4
73	Монтаж одной соединительной муфты до 1кV	3 450,0	4071,0
74	Монтаж одной концевой муфты наружной установки до 10кV	2 640,0	3 115,2
75	Монтаж одной концевой муфты наружной установки до 1 кV	2 405,17	2 838,11
76	Монтаж одной концевой муфты внутренней установки до 10кV	2 529,03	2 984,25
77	Монтаж одной концевой муфты внутренней установки до 1 кV	2 061,58	2 432,66
78	Прокладка силового кабеля в траншее за 1 метр без земляных работ	101,33	119,58
79	Осмотр кабельной арматуры на предмет дефектации в действующей электроустановке	1 266,31	1 494,25

1	2	3	4
80	Разовая проверка состояния изоляции на влажность с временной его разделкой и расплавлением парафина	1 527,7	1 802,68
81	Ввод кабеля в распределительное устройство 0,4-10 кV трансформаторной подстанции распределительного пункта, внутреннего распределительного устройства	267,0	315,06
82	Приёмка коглована под монтаж муфт	758,02	894,46
83	Снятие с кабеля верхнего джутового покрова до 1 м, масса кабеля до 9 кг	64,5	76,11
84	Прокол кабеля для определения правильности прохождения кабельной линии 0,4 кV-10 кV перед монтажом соединительных муфт	389,02	459,04
85	1 выезд с целью привязки муфт при выполнении услуг на сторону	792,91	935,63
86	Надзор при производстве земляных работ на 1 допуск	1 100,02	1 298,03
87	Обход и осмотр кабельных трасс до 100 м	502,0	592,36
88	Обход и осмотр кабельных трасс от 101 м до 500 м	658,0	776,45
89	Обход и осмотр кабельных трасс от 501 м до 1000 м	950,0	1 121,0
90	Обход и осмотр кабельных трасс от 1001 м до 1500 м	1 106,13	1 305,24
91	Обход и осмотр кабельных трасс от 1501 м до 2000 м	1 250,03	1 475,04
92	Обход и осмотр кабельных трасс от 2001 м до 2500 м	1 297,06	1 530,53
93	Обход и осмотр кабельных трасс от 2501 м до 3000 м	1 450,01	1 711,01
94	Обход и осмотр кабельных трасс свыше 3000 м	1 600,02	1 888,02
95	Эскизирование трассы кабельной линии длиной до 500 м	1 660,03	1 958,84
96	Составление документов при повреждении кабельной линии сторонними лицами, организацией (повреждение)	1 220,06	1 439,67
97	Один выезд представителя на место для уточнения прохождения кабельной линии (с прибором RD-8000)	650,04	767,04

1	2	3	4
98	Согласование проекта строительных и земляных работ	1 543,44	1 821,26
99	Согласование топосъемки границ земельного участка	365,59	431,4
100	Ремонт силового трансформатора мощностью до 1000 кВа без смены обмоток без учета стоимости материалов	18 003,28	21 243,87
101	Ремонт предохранителя с кварцевым наполнителем для силовых трансформаторов без учета стоимости материалов	312,0	368,16
102	Ремонт предохранителя низковольтного без учета стоимости материалов	104,5	123,31
103	Сепарирование (сушка) 1 тонны трансформаторного масла маслоочистительной установкой СММ	696,08	821,37
104	Замена трехфазного прибора учета прямого включения без учета стоимости материалов	420,04	495,65
105	Замена одного трансформатора тока 0,4 кВ без учета стоимости материалов	959,06	1 131,69
106	Снятие трехфазного прибора учета без учета стоимости материалов	185,2	218,55
107	Установка трехфазного прибора учета без учета стоимости материалов	396,85	468,26
108	Установка однофазного прибора учета без учета стоимости материалов	198,00	233,64
109	Снятие однофазного прибора учета	118,0	139,24
110	Замена прибора учета, включенного через измерительные трансформаторы тока без учета замены трансформаторов тока	429,32	506,6
111	Установка одного трансформатора тока без учета стоимости материалов	477,1	562,98
112	Замена трех трансформаторов тока 0,4кВ с заменой прибора учета	3 302,5	3 896,95
113	Снятие одного трансформатора тока	263,41	310,83
114	Доливка масла в трансформаторы в однотрансформаторной подстанции	965,16	1 138,89
115	Измерение нагрузки и напряжения в однотрансформаторной подстанции	2 690,09	3 174,31
116	Регулировка оборудования и силового трансформатора в однотрансформаторной подстанции	2 444,0	2 883,93
117	Замена предохранителей в однотрансформаторной подстанции	300,0	354,0

1	2	3	4
118	Чистка помещений от пыли и грязи в однотрансформаторной подстанции	700,02	826,02
119	Ревизия контактных соединений в однотрансформаторной подстанции	1 476,0	1 741,68
120	Обновление плакатов, надписей, бирок	366,0	431,88
121	Ведение переключений на стороне 6-10 кВ	1 110,06	1 309,87
122	Доливка масла в трансформаторы в двухтрансформаторной подстанции	1 315,0	1 551,7
123	Измерение нагрузки и напряжения в двухтрансформаторной подстанции	5 750,21	6 785,25
124	Регулировка оборудования и силового трансформатора в двухтрансформаторной подстанции	4 780,07	5 640,48
125	Замена предохранителей в двухтрансформаторной подстанции	509,06	600,69
126	Чистка помещений от пыли и грязи в двухтрансформаторной подстанции	954,76	1 126,62
127	Ревизия контактных соединений в двухтрансформаторной подстанции	2 180,06	2 572,47
128	Подготовка и засыпка 1 погонного метра траншеи без восстановления асфальтобетонного покрытия, без проведения благоустроительных работ	491,61	580,1
129	Подготовка и засыпка 1 погонного метра траншеи с разбором покрытий из сборной тротуарной плитки без восстановления покрытия из сборной тротуарной плитки	600,0	708,0
130	Регулировка и ревизия высоковольтного выключателя нагрузки	5 245,0	6 189,1
131	Регулировка и ревизия высоковольтного разъединителя	1 645,0	1 941,1
132	Монтаж высоковольтного разъединителя на опоре воздушной линии электропередач	5 789,06	6 831,09
133	Демонтаж высоковольтного разъединителя на опоре воздушной линии электропередач	2 990,12	3 528,34
134	Составление акта разграничения балансовой принадлежности и акта эксплуатационной ответственности сторон (с выездом представителя)	1 215,01	1 433,72

1	2	3	4
135	Приемка вновь сдаваемых объектов (траншей, смонтированного оборудования и т.д.) с выездом представителя	1 062,38	1 253,61
136	Внеочередной обход и осмотр воздушных линий напряжением до 1 кВ, до 10 кВ после аварии или стихийного бедствия в расчёте на 1 год 1 км	2 242,09	2 645,67
137	Проверка состояния железобетонных опор и приставок в расчёте на 1 год 1 км	3 172,0	3 742,96
138	Измерение стрелы провиса и расстояния между проводами и различными объектами (в расчёте на 1 год, 1 км)	5 984,01	7 061,13
139	Измерение сопротивления заземления опор (в расчёте на 1 год, 1 км)	990,07	1 168,28
140	Проверка и подтяжка болтов, гаек, бандажей (в расчёте на 1 год, 1 км)	1 036,19	1 222,7
141	Обход и осмотр воздушной линии напряжением до 1 кВ и до 10 кВ в расчёте на 1 год, 1 км	1 329,19	1 568,44
142	Проверка загнивания деревянных опор в расчёте на 1 год, 1 км	3 095,07	3 652,19
143	Составление акта проверки соответствия схемы электроснабжения требованиям категории по надежности электроснабжения	816,62	963,61
144	Демонтаж высоковольтного разрядника или ограничителя перенапряжения ОПН (1 комплект)	2 000,97	2 360,08
145	Монтаж высоковольтного разрядника или ограничителя перенапряжения ОПН (1 комплект)	2 780,85	3 281,4
146	Присоединение 4 жил кабеля или самонесущего изолированного провода к оборудованию	1 409,29	1 662,96
147	Составление схемы электроснабжения потребителя, опосредованно присоединённого к сетям МУП «УльГЭС»	1 180,64	1 393,16
148	Один час работы автоподъемника телескопического АП-17, АП-18	1 127,0	1 329,86
149	Один час работы машины бурильной	1 230,0	1 451,4
150	Один час работы автомашины ЗИЛ	1 270,0	1 498,6
151	Один час работы крана автомобильного грузоподъемностью 14-16тн	1 460,0	1 722,8
152	Один час работы автопогрузчика 4081	705,0	831,9

1	2	3	4
153	Один час работы экскаватора 0,25 куб.м.	919,0	1 084,42
154	Один час работы минипогрузчика АУАНТ	925,44	1 092,01
155	Один час работы трактора МТЗ-82	812,6	958,87
156	Один час работы дизельгенераторной установки на базе прицепа	1 570,05	1 852,66
157	Один час работы минипогрузчика ВОBCAT	1 210,0	1 427,8
158	Один час работы автомобиля ГАЗ-САЗ-3507	1 070,03	1 262,64
159	Один час работы автомашины КАМАЗ с полуприцепом 14,3 м	1 930,8	2 278,34
160	Один час работы экскаватора – погрузчика TEREX	1 688,03	1 991,88
161	Один час работы дизельгенераторной установки на базе прицепа без использования генератора	470,02	554,63
162	Один час работы автомобиля ГАЗ-53, ГАЗ-3307, ГАЗ-3309, ГАЗ-47953	1 002,04	1 182,41
163	Один час работы передвижной электроработной лаборатории	1 307,03	1 542,3
164	Один час работы грузового автомобиля ГАЗ-53, ГАЗ-3307, ГАЗ-3309, ГАЗ-47953 при транспортировке передвижных генераторных установок и минипогрузчиков	890,72	1 051,05
165	Один час работы грузового автомобиля ЗИЛ-431410, ЗИЛ-4331, ЗИЛ-ММЗ при транспортировке передвижных генераторных установок и минипогрузчиков	809,7	955,45
166	Один час работы автомашины УАЗ	806,12	951,22
167	Один час работы автомашины ГАЗЕЛЬ	800,0	943,99
168	Один час работы автомашины ВОЛГА	723,01	853,15
169	Один час работы автомашины ВАЗ	599,01	706,84
170	Один час работы грузового автомобиля-самосвала КАМАЗ-43255 при транспортировке передвижных генераторных установок и минипогрузчиков	1 840,12	2 171,34
171	Один час работы грузового автомобиля-самосвала КАМАЗ-43255 грузоподъемностью 7 т	1 500,03	1 770,03
172	Один час работы грузового автомобиля КАМАЗ-4308 (ТС-780537) с краном-манипуляторной установкой	1 500,21	1 770,25
173	Осмотр и чистка одного изолятора	133,01	156,95

1	2	3	4
174	Осмотр кабельной разделки	851,22	1 004,44
175	Ремонт дверцы в цокольной части опоры или в торшерных стойках на 1 шт.	86,1	101,6
176	Ремонт кронштейна на опоре	280,14	330,56
177	Присоединение СИП к изолированным проводам ВЛ наружного освещения	1 916,29	2 261,21
178	Установка подкоса к опоре	2 649,46	3 126,5
179	Устройство повторного заземления (1 опора)	2 063,0	2 434,34
180	Рытье траншеи (разработка грунта вручную) за м ³	471,23	556,05
181	Рытье траншеи при отрицательных температурах наружного воздуха (разработка грунта вручную) за м ³	2 162,84	2 552,15
182	Обратная засыпка траншеи (1 м ³)	246,0	290,28
183	Монтаж кронштейнов для крепления СИП	316,11	373,01
184	Замена низковольтной траверсы	906,99	1 070,25
185	Монтаж изолированного провода (1 провод, 1 км)	7 070,88	8 343,64
186	Монтаж самонесущего изолированного провода (1 км)	8 369,7	9 876,25
187	Обход и осмотр 1 км ВЛ без отключения в ночное время	562,43	663,67
188	Вскрытие асфальтобетонного покрытия толщиной до 150 мм на 100 м ²	12 191,05	14 385,44
189	Монтаж кабеля на тросе (1 пролет)	1 361,69	1 606,79
190	Замена GSM-модуля	12 804,21	15 108,96
191	Установка прожектора на опоре	1 274,55	1 503,96
192	Кабельная заделка в цоколе опоры	788,55	930,49
193	Монтаж (демонтаж) в цоколе опоры разделки кабеля	2 172,58	2 563,64
194	Проверка заземляющего устройства	663,89	783,39
195	Восстановление поврежденной поверхности 1 железобетонной опоры	483,36	570,37
196	Замена предохранителя в пункте питания наружного освещения	60,0	70,8
197	Зарядка одножелезного кронштейна для опор с кабельным вводом	833,55	983,62
198	Прокладка 1 м кабеля массой до 2 кг в траншее (без земляных работ)	314,96	371,65
199	Профилактическая проверка фотореле	253,92	299,64
200	Ревизия кабельной разделки	1 200,02	1 416,03
201	Сухая заделка кабеля	1 146,73	1 353,15

1	2	3	4
202	Фазировка кабеля 0,4 кВ	500,97	591,15
203	Замена отдельных поврежденных элементов опор (замена бандажа)	226,86	267,69
204	Вызов представителя для допуска к работам сторонних организаций и надзор за работами в охранной зоне воздушных линий и кабельных линий наружного освещения	1 052,05	1 241,44
205	Устранение короткого замыкания на ВЛ (удаление набросов)	1 004,42	1 185,22
206	Осмотр ВЛ инженерно-техническим персоналом (1 км)	877,29	1 035,2
207	Расчет освещенности поверхности откритых площадок инженерно-техническим персоналом (100 м линии)	4 724,9	5 575,38
208	Техническое обслуживание рекламной установки	500,91	591,07
209	Подключение и отключение рекламной установки	515,73	608,56
210	Обследование сетей наружного освещения при принятии их в муниципальную собственность	833,5	983,53
211	Очистка пункта питания от снега	724,19	854,55
212	Присоединение светильника к ВЛ 0,4 кВ	602,17	710,56
213	Чистка светильника на линии	452,72	534,21
214	Подтяжка (ревизия) контактных соединений светильника	598,94	706,75
215	Объезд и проверка горения светильников в вечернее время (1 км) на магистралях	256,63	302,82
216	Окраска торшерной стойки (1 м ²)	114,95	135,64
217	Замена плашечных (болтовых) зажимов (замена узла крепления СИП)	435,38	513,75
218	Установка кронштейна	1 673,12	1 974,28
219	Устройство заземляющих спусков	1 650,21	1 947,25
220	Замена перегоревшей лампы в светильниках с газоразрядными лампами	137,01	161,67
221	Замена импульсно-зажигающего устройства	379,74	448,1
222	Замена перегоревшей лампы в светильниках с лампами накаливания	133,09	157,05
223	Замена светильника	1 002,64	1 183,12
224	Измерение параметров каналов GSM-связи	176,97	208,83



1	2	3	4
225	Измерение сопротивления изоляции в пункте питания наружного освещения	566,32	668,25
226	Капитальный ремонт (замена) пункта питания наружного освещения	6 427,46	7 584,4
227	Капитальный ремонт пункта управления наружным освещением	4 091,31	4 827,76
228	Настройка оборудования пункта управления наружным освещением (GPRS-модуль)	747,7	882,29
229	Настройка пульта управления наружным освещением (в диспетчерской)	1 458,02	1 720,46
230	Настройка сервера управления наружным освещением	2 168,33	2 558,63
231	Осмотр и ремонт элементов иллюминации	311,96	368,11
232	Осмотр прожектора	157,49	185,84
233	Осмотр пункта питания	427,15	504,04
234	Осмотр устройств телемеханического управления наружным освещением	424,74	501,19
235	Проверка и регулировка реле времени	246,33	290,67
236	Ремонт светильника на линии	516,07	608,97
237	Выправка опоры наружного освещения	1 155,92	1 363,99
238	Вырезка сухих ветвей (1 дерево)	962,55	1 135,81
239	Демонтаж опоры наружного освещения	690,06	814,27
240	Замена изолятора	391,19	461,6
241	Замена пускорегулирующей аппаратуры в светильнике	484,54	571,76
242	Измерение нагрузок в пункте питания наружного освещения	157,37	185,7
243	Маркировка опоры	51,14	60,35
244	Окраска и очистка кронштейна	286,41	337,96
245	Окраска металлической опоры	810,87	956,83
246	Осмотр 1 км воздушной линии (дневной обход)	467,27	551,38
247	Осмотр светильника с лампой накаливания	174,28	205,66
248	Осмотр светильника с газоразрядной лампой	313,71	370,18
249	Осмотр устройств телемеханики в диспетчерской	493,07	581,83
250	Отыскание мест повреждений на кабельной линии (100 м трассы)	1 054,88	1 244,76
251	Перетяжка провода (1 км, 1 провод)	10 270,4	12 119,07
252	Расфазировка светильников	322,6	380,66

1	2	3	4
253	Проверка и снятие показаний прибора учёта электрической энергии	21,81	25,73
254	Текущий ремонт пункта питания наружного освещения	2 969,2	3 503,65
255	Текущий ремонт устройств телемеханического управления	1 748,5	2 063,23
256	Установка опоры наружного освещения	2 654,74	3 132,59
257	Окраска цокольной части опоры наружного освещения	224,2	264,56
258	Осмотр 1 км трассы кабельной линии	212,11	250,29
259	Верховой осмотр ВЛ (1 км)	1 328,05	1 567,09
260	Расчистка трассы ВЛ от зарослей кустарника и подлеска (на 100 м ²)	187,84	221,65
261	Замена отдельных поврежденных элементов опор (замена подкоса)	2 247,81	2 652,42
262	Замена отдельных поврежденных элементов опор (замена приставки)	1 918,74	2 264,11
263	Ремонт светильника в мастерской	253,7	299,36
264	Замена дефектного участка провода с использованием самонесущего изолированного провода (1 вставка, 30 м)	663,65	783,10
265	Контроль уровня освещенности (1 световая точка)	750,08	885,09
266	Осмотр кабельных линий и кабельных сооружений инженерно-техническим персоналом (1 км)	1 706,68	2 013,88
267	Изготовление кронштейна одноразового	604,4	713,19
268	Изготовление ящика для модуля GSM	2 416,13	2 851,04
269	Изготовление платы согласования к термину ТС65	4 105,08	4 843,99

