



# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА УЛЬЯНОВСКА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.02.2017

№ 337

О внесении изменения в постановление администрации города Ульяновска от 18.11.2016 № 3122

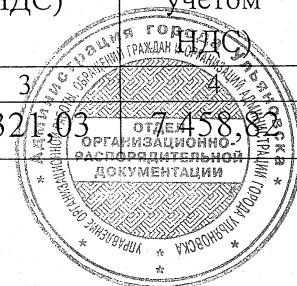
Руководствуясь Уставом муниципального образования «город Ульяновск»,  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА УЛЬЯНОВСКА ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Изложить Приложение к постановлению администрации города Ульяновска от 18.11.2016 № 3122 «Об установлении тарифов на услуги, предоставляемые Муниципальным унитарным предприятием «Ульяновская городская электросеть» в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению администрации  
города Ульяновска  
от 18.11.2016 № 3122

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

№ п/п	Наименование услуги	Получатели услуги	
		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 сетей электроснабжения при при-	6 321.03	7 458.8



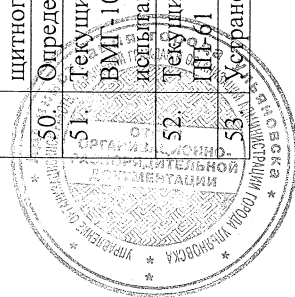
1	2	3	4
	ного предприятия «Ульяновская городская электросеть» и надзор за работами (в течение 1 часа)		
15.	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью до 1 кВ	709,38	837,07
16.	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью свыше 1 кВ	1 411,07	1 665,06
17.	Определение места повреждения кабельной линии длиной свыше 2000 м	35 713,94	42 142,45
18.	Определение места повреждения кабельной линии длиной до 2000 м	31 372,25	37 019,26
19.	Определение места повреждения кабельной линии длиной до 1500 м	24 050,19	28 379,22
20.	Определение места повреждения кабельной линии длиной до 1000 м	15 012,55	17 714,81
21.	Определение места повреждения кабельной линии длиной до 500 м	10 591,27	12 497,70
22.	Определение места повреждения кабельной линии длиной до 200 м	6 657,24	7 855,54
23.	Определение трассы кабельной линии длиной до 500 м	2 690,43	3 174,71
24.	Уточнение места повреждения кабельной линии	1 781,91	2 102,65
25.	Проверка металлической связи (2 точки)	103,01	121,55
26.	Капитальный ремонт пружинного привода ПП-67, ПП-61	6 560,55	7 741,45
27.	Капитальный ремонт выключателя масляного горшкового типа ВМГ-133, ВМГ-10, выключателя масляного подвесного ВМП-10, ВМП-10 (не учтено время испытания повышенным напряжением)	7 512,77	8 865,07
28.	Текущий ремонт максимальной токовой защиты с дешунтированием катушек отключения	4 296,63	5 070,02
29.	Текущий ремонт максимальной токовой защиты с реле прямого действия РТВ	2 685,33	3 168,69
30.	Комплексные испытания силовых масляных трёхфазных трансформаторов мощностью до 1,6 МВА	5 269,50	6 218,01
31.	Испытание электрооборудования 6-10 кВ напряжения промышленной частоты (1 испытание, учтены 3 фазы)	1 149,00	1 355,82
32.	Испытание кабельной линии 6-10 кВ повышенным напряжением (1 кабель)	2 731,91	3 223,65
33.	Измерение сопротивления «петли фаза-нуль»	557,86	658,27

1	2	3	4
	нятии их в муниципальную собственность		
2.	Восстановление (переоформление) технической документации на технологическое присоединение к сетям Муниципального унитарного предприятия «Ульяновская городская электросеть»	847,46	1 000,00
3.	Согласование пересечения, сближения и совместной подвески инженерных коммуникаций и воздушных линий электропередач Муниципального унитарного предприятия «Ульяновская городская электросеть»	1 994,26	2 353,23
4.	Согласование проезда негабаритных грузов	66,16	78,07
5.	Использование одной опоры воздушной линии электропередач под размещение (подвеску) одного волоконно-оптического кабеля или одного самонесущего изолированного провода	223,86	264,15
6.	Предоставление силового трансформатора мощностью до 1000 кВА во временное пользование на 1 час	67,74	79,93
7.	Выезд бригады по заявке Заказчика	693,66	818,52
8.	Один час работы бригады по устранению неисправностей внутренних сетей Заказчика	936,44	1 105,00
9.	Ответственное хранение 1 кв. м материалов в течение 1 дня на складе Муниципального унитарного предприятия «Ульяновская городская электросеть»	14,29	16,86
10.	Согласование отключения или включения трансформаторной подстанции, воздушной или кабельной линии напряжением 0,4-10 кВ	914,77	1 079,43
11.	Оперативные переключения для вывода в ремонт оборудования трансформаторной подстанции (распределительного пункта), воздушной или кабельной линии напряжением 0,4-10 кВ или восстановления нормальной схемы электроснабжения	3 436,04	4 054,53
12.	Отключение оборудования трансформаторной подстанции, воздушной или кабельной линии напряжением 0,4-10 кВ	1 965,36	2 319,12
13.	Включение оборудования трансформаторной подстанции, воздушной или кабельной линии напряжением 0,4-10 кВ	1 962,02	2 315,18
14.	Допуск сторонних организаций для работы в электроустановках Муниципального унитар-	1 451,57	1 712,85



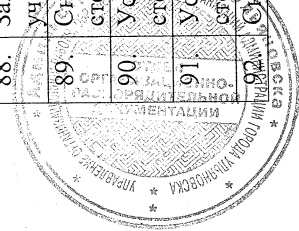
1	2	3	4
	(1 токоприёмник)		
34.	Измерение сопротивления изоляции в сетях до 1000 В (1 линия, 1 группа)	170,19	200,82
35.	Испытание основных защитных средств (1 испытание)	122,49	144,54
36.	Испытание дополнительных защитных средств (1 испытание)	95,63	112,84
37.	Испытание страховочных поясов (1 испытание)	227,12	268,00
38.	Испытание лестниц приставных и стремянок (1 испытание)	291,39	343,84
39.	Испытание масла трансформаторного (6 испытаний)	395,59	466,80
40.	Измерение и анализ показателей качества электроэнергии (1 точка, 1 сутки)	2 713,87	3 202,37
41.	Наладка схемы измерительного трёхфазного трансформатора, напряжением до 11 кВ	6 635,66	7 830,08
42.	Измерение сопротивления растеканию тока 1 контура заземления (1 измерение)	736,42	868,98
43.	Проверка трёхполюсных выключателей с полупроводниковым расцепителем (с 1 ном. до 630 А)	3 230,19	3 811,62
44.	Измерение контура заземления трансформаторной подстанции, распределительного пункта (1 контур)	829,11	978,35
45.	Проверка расцепителей автоматических выключателей напряжением до 1 кВ (трёхполюсные с 1 ном. до 50 А)	671,88	792,82
46.	Проверка расцепителей автоматических выключателей напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	671,88	792,82
47.	Проверка расцепителей автоматических выключателей напряжением до 1 кВ (однополюсные)	523,74	618,01
48.	Испытание когтей монтерских лазов (1 пара)	287,29	339,00
49.	Проверка работоспособности устройства защитного отключения (УЗО)	179,29	211,56
50.	Определение кабеля в пучке	1 534,89	1 811,17
51.	Текущий ремонт выключателя типа ВМГ-133, ВМП-10, ВПМ-10, ВМП-10 (не учтено время испытания повышенным напряжением)	3 081,55	3 636,23
52.	Текущий ремонт пружинного привода ИП-67, ИП-61	2 469,85	2 914,42
53.	Устранение течи горшка масляного выключате-	418,54	493,88

1	2	3	4
	ля с долировкой масла (не учтено время испытания повышенным напряжением) (без учёта стоимости материалов)		
54.	Измерение и анализ показателей качества электроэнергии (1 точка, 7 суток)	7 619,41	8 990,90
55.	Монтаж одной соединительной муфты до 10 кВ	5 993,59	7 072,44
56.	Монтаж одной соединительной муфты до 1 кВ	4 157,77	4 906,17
57.	Монтаж одной концевой муфты наружной установки до 10 кВ	3 125,23	3 687,77
58.	Монтаж одной концевой муфты наружной установки до 1 кВ	2 793,61	3 296,46
59.	Монтаж одной концевой муфты внутренней установки до 10 кВ	2 787,77	3 289,57
60.	Монтаж одной концевой муфты внутренней установки до 1 кВ	2 332,30	2 752,11
61.	Прокладка силового кабеля в траншее за 1 метр без земляных работ	105,07	123,98
62.	Осмотр кабельной арматуры на предмет дефектации в действующей электроустановке	1 454,49	1 716,30
63.	Разовая проверка состояния изоляции на влажность с временной его разделкой и расплавлением парафина	1 654,82	1 952,69
64.	Ввод кабеля в распределительное устройство 0,4-10 кВ трансформаторной подстанции распределительного пункта, внутреннего распределительного устройства	290,90	343,26
65.	Приёмка котлована под монтаж муфт	864,46	1 020,06
66.	Снятие с кабеля верхнего джутового покрова длиной 1 м	69,77	82,33
67.	Прокол кабеля для определения правильности прохождения кабельной линии 0,4 кВ - 10 кВ перед монтажом соединительных муфт	422,63	498,70
68.	Один выезд с целью привязки муфт при выполнении услуг на сторону	883,40	1 042,41
69.	Надзор при производстве земляных работ на 1 допуск	1 252,05	1 477,42
70.	Обход и осмотр кабельных трасс до 100 м	571,00	673,78
71.	Обход и осмотр кабельных трасс от 101 м до 500 м	752,38	887,81
72.	Обход и осмотр кабельных трасс от 501 м до 1000 м	1 084,43	1 279,63



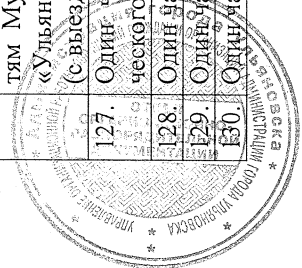
1	2	3	4
73.	Обход и осмотр кабельных трасс от 1001 м до 1500 м	1 253,97	1 479,68
74.	Обход и осмотр кабельных трасс от 1501 м до 2000 м	1 407,52	1 660,87
75.	Обход и осмотр кабельных трасс от 2001 м до 2500 м	1 453,90	1 715,60
76.	Обход и осмотр кабельных трасс от 2501 м до 3000 м	1 615,44	1 906,22
77.	Обход и осмотр кабельных трасс свыше 3000 м	1 776,99	2 096,85
78.	Эксплуатация трассы кабельной линии длиной до 500 м	1 780,19	2 100,62
79.	Составление документов при повреждении кабельной линии сторонними лицами, организациями (повреждение)	1 373,61	1 620,86
80.	Один выезд представителя на место для уточнения предложения кабельной линии (с прибором RD-8000)	690,96	815,33
81.	Согласование проекта строительных и земляных работ	1 687,00	1 990,66
82.	Согласование топосъёмки границ земельного участка	451,72	533,03
83.	Ремонт силового трансформатора мощностью до 1000 кВА без смены обмоток без учёта стоимости материалов	19 631,02	23 164,60
84.	Ремонт предохранителя высоковольтного без учёта стоимости материалов	345,96	408,23
85.	Ремонт предохранителя низковольтного без учёта стоимости материалов	122,30	144,31
86.	Сепарирование (сушка) 1 тонны трансформаторного масла масляноочистительной установкой СММ	777,43	917,37
87.	Замена трёхфазного прибора учёта прямого включения без учёта стоимости материалов	439,90	519,08
88.	Замена одного трансформатора тока 0,4 кВ без учёта стоимости материалов	1 087,79	1 283,59
89.	Снятие трёхфазного прибора учёта без учёта стоимости материалов	200,82	236,97
90.	Установка трёхфазного прибора учёта без учёта стоимости материалов	430,34	507,80
91.	Установка однофазного прибора учёта без учёта стоимости материалов	207,47	244,81
92.	Снятие однофазного прибора учёта	128,78	151,96

1	2	3	4
93.	Замена прибора учёта, включенного через измерительные трансформаторы тока без учёта замены трансформаторов тока	486,61	574,20
94.	Установка одного трансформатора тока без учёта стоимости материалов	543,90	641,80
95.	Замена трёх трансформаторов тока 0,4 кВ с заменой прибора учёта	3 641,70	4 297,21
96.	Снятие одного трансформатора тока	320,12	377,74
97.	Доливка масла в силовые масляные трансформаторы (на один трансформатор) без учёта стоимости материалов	1 068,75	1 261,13
98.	Измерение нагрузки и напряжения в однотрансформаторной подстанции	2 850,67	3 363,79
99.	Регулировка оборудования и силового трансформатора в однотрансформаторной подстанции	2 595,18	3 062,31
100.	Замена предохранителей ПТК, ПК-10 (на 1 предохранитель)	386,57	456,15
101.	Чистка помещений от пыли и грязи в однотрансформаторной подстанции	735,90	868,36
102.	Ревизия контактных соединений в однотрансформаторной подстанции	1 534,81	1 811,08
103.	Обновление плакатов, надписей, бирок	457,54	539,90
104.	Ведение переключений на стороне 6-10 кВ	1 226,21	1 446,93
105.	Измерение нагрузки и напряжения в двухтрансформаторной подстанции	6 090,92	7 187,29
106.	Регулировка оборудования и силового трансформатора в двухтрансформаторной подстанции	5 078,27	5 992,36
107.	Чистка помещений от пыли и грязи в двухтрансформаторной подстанции	1 073,32	1 266,52
108.	Ревизия контактных соединений в двухтрансформаторной подстанции	2 299,75	2 713,71
109.	Подготовка и засыпка траншеи без проведения благоустроительных работ (на 1 пог. м)	555,50	655,49
110.	Подготовка и засыпка траншеи с разбором покрытий из сборной тротуарной плитки без восстановления покрытий из сборной тротуарной плитки (на 1 пог. м)	654,15	771,90
111.	Регулировка и ревизия высоковольтного выключателя нагрузки	5 734,79	6 767,05
112.	Регулировка и ревизия высоковольтного разъединителя	1 785,26	2 106,61



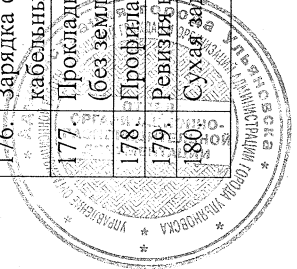
1	2	3	4
113.	Монтаж высоковольтного разъединителя на опоре воздушной линии электропередач	6 384,15	7 533,30
114.	Демонтаж высоковольтного разъединителя на опоре воздушной линии электропередач	3 275,12	3 864,64
115.	Составление акта разграничения балансовой принадлежности и акта эксплуатационной ответственности сторон (с выездом представителя)	1 320,13	1 557,75
116.	Приёмка вновь сдаваемых объектов (траншей, смонтированного оборудования и т.д.) с выездом представителя	1 156,15	1 364,26
117.	Внеочередной обход и осмотр воздушных линий напряжением до 10 кВ после аварии или стихийного бедствия (в расчёте на 1 год 1 км)	2 450,45	2 891,53
118.	Проверка состояния железобетонных опор и приставок (в расчёте на 1 год 1 км)	3 807,44	4 492,78
119.	Измерение стрелы провиса и расстояния между проводами и различными объектами (в расчёте на 1 год 1 км)	6 893,28	8 134,07
120.	Проверка и подтяжка болтовых соединений и бандажей (в расчёте на 1 год 1 км)	1 246,56	1 470,94
121.	Обход и осмотр воздушной линии напряжением до 1 кВ и до 10 кВ (в расчёте на 1 год 1 км)	1 432,21	1 690,01
122.	Составление акта проверки соответствия схемы электроснабжения требованиям категоричности по надёжности электроснабжения	922,80	1 088,90
123.	Демонтаж высоковольтного разрядника или ограничителя перенапряжения (1 комплект)	2 128,22	2 511,30
124.	Монтаж высоковольтного разрядника или ограничителя перенапряжения (1 комплект)	2 982,58	3 519,44
125.	Присоединение 4 жил кабеля или самонесущего изолированного провода к оборудованию	1 484,66	1 751,90
126.	Составление схемы электроснабжения потребителя, опосредованно присоединённого к сетям Муниципального унитарного предприятия «Ульяновская городская электросеть» (с выездом представителя)	1 365,83	1 611,68
127.	Один час работы автоподъёмника телескопического АП-17, АП-18	1 246,70	1 471,11
128.	Один час работы машины бурильной	1 308,58	1 544,12
129.	Один час работы автомашины ЗИЛ	1 383,34	1 632,34
130.	Один час работы крана автомобильного	1 572,61	1 855,68

1	2	3	4
	грузоподъёмностью 14-16 т		
131.	Один час работы автопогрузчика 4081	756,84	893,07
132.	Один час работы экскаватора 0,25 куб. м	983,30	1 160,29
133.	Один час работы минипогрузчика АУАНТ	1 031,85	1 217,58
134.	Один час работы трактора МТЗ-82	866,50	1 022,47
135.	Один час работы дизель-генераторной установки на базе прицепа	1 842,29	2 173,90
136.	Один час работы минипогрузчика ВОБСАТ	1 290,85	1 523,20
137.	Один час работы автомобиля ГАЗ-САЗ-3507	1 176,30	1 388,03
138.	Один час работы автомашины КАМАЗ с полуприцепом 14,3 м	2 070,02	2 442,62
139.	Один час работы экскаватора-погрузчика TEREX	1 847,96	2 180,59
140.	Один час работы дизель-генераторной установки на базе прицепа без использования генератора	538,48	635,41
141.	Один час работы автомобиля ГАЗ-53, ГАЗ-3307, ГАЗ-3309, ГАЗ-47953	1 079,36	1 273,64
142.	Один час работы передвижной электролаборатории	1 418,67	1 674,03
143.	Один час работы грузового автомобиля ГАЗ-53, ГАЗ-3307, ГАЗ-3309, ГАЗ-47953 при транспортировке передвижных генераторных установок и минипогрузчиков	1 026,14	1 210,85
144.	Один час работы грузового автомобиля ЗИЛ-431410, ЗИЛ-4331, ЗИЛ-ММЗ при транспортировке передвижных генераторных установок и минипогрузчиков	966,59	1 140,58
145.	Один час работы автомашины УАЗ	907,88	1 071,30
146.	Один час работы автомашины ГАЗЕЛЬ	859,75	1 014,51
147.	Один час работы автомашины ВОЛГА	761,42	898,48
148.	Один час работы автомашины ВАЗ	639,26	754,33
149.	Один час работы грузового автомобиля-самосвала КАМАЗ-43255 при транспортировке передвижных генераторных установок и минипогрузчиков	1 943,82	2 293,71
150.	Один час работы грузового автомобиля-самосвала КАМАЗ-43255 грузоподъёмностью 7 т	1 582,97	1 867,90
151.	Один час работы грузового автомобиля КАМАЗ-4308 (ТС-780537) с краново-манипуляторной установкой	1 559,92	1 840,71
152.	Осмотр и чистка одного изолятора	154,85	182,72
153.	Осмотр кабельной разделки	972,75	1 147,85



1	2	3	4
154.	Ремонт дверцы в цокольной части опоры или в торшерных стойках на 1 шт.	98,93	116,74
155.	Ремонт кронштейна на опоре	303,67	358,33
156.	Присоединение СИП к неизолированным проводам высоковольтной линии наружного освещения	1 989,72	2 347,87
157.	Установка подкоса к опоре	2 754,47	3 250,27
158.	Устройство повторного заземления (1 опора)	2 144,77	2 530,83
159.	Рытёй траншеи (разработка грунта вручную) за 1 куб. м	512,97	605,30
160.	Рытёй траншеи при отрицательных температурах наружного воздуха (разработка грунта вручную) за 1 куб. м	2 306,06	2 721,15
161.	Обратная засыпка траншеи (1 куб. м)	285,09	336,41
162.	Монтаж кронштейнов для крепления СИП	337,21	397,91
163.	Замена низковольтной траверсы	1 024,05	1 208,38
164.	Монтаж неизолированного провода (1 провод, 1 км)	7 351,02	8 674,20
165.	Монтаж самонесущего изолированного провода (1 км)	9 526,17	11 240,88
166.	Обход и осмотр 1 км высоковольтной линии без отключения в ночное время	652,64	770,12
167.	Вскрытие асфальтобетонного покрытия толщиной до 150 мм на 100 кв. м	12 972,12	15 307,10
168.	Монтаж кабеля на тросе (1 пролёт)	1 601,95	1 890,30
169.	Замена GSM-модуля	14 966,57	17 660,55
170.	Установка прожектора на опоре	1 358,73	1 603,30
171.	Кабельная заделка в цоколе опоры	907,03	1 070,30
172.	Монтаж (демонтаж) в цоколе опоры разделки кабеля	2 486,37	2 933,92
173.	Проверка заземляющего устройства	741,59	875,08
174.	Восстановление повреждённой поверхности 1 железобетонной опоры	544,23	642,19
175.	Замена предохранителя в пункте питания наружного освещения	71,64	84,54
176.	Зарядка одновозжогового кронштейна для опор с кабельным вводом	873,00	1 030,14
177.	Прокладка 1 м кабеля массой до 2 кг в траншее (без земляных работ)	335,32	395,68
178.	Профилактическая проверка фотореле	263,13	310,49
179.	Ревизия кабельной разделки	1 524,34	1 798,72
180.	Сухая заделка кабеля	1 305,64	1 540,66

1	2	3	4
181.	Фазировка кабеля 0,4 кВ	598,09	705,75
182.	Замена отдельных повреждённых элементов опор (замена бандажа)	266,17	314,08
183.	Вызов представителя для допуска к работам сторонних организаций и надзор за работами в охранной зоне воздушных линий и кабельных линий наружного освещения	1 109,18	1 308,83
184.	Устранение короткого замыкания на высоковольтной линии (удаление набросов)	1 116,75	1 317,77
185.	Осмотр высоковольтной линии инженерно-техническим персоналом (1 км)	947,55	1 118,11
186.	Расчёт освещённости поверхности открытых площадок инженерно-техническим персоналом (100 м линии)	5 331,72	6 291,43
187.	Техническое обслуживание рекламной установки	587,57	693,33
188.	Подключение и отключение рекламной установки	547,68	646,26
189.	Обследование сетей наружного освещения при принятии их в муниципальную собственность	1 042,73	1 230,42
190.	Очистка пункта питания от снега	829,85	979,22
191.	Присоединение светильника к высоковольтной линии 0,4 кВ	658,72	777,29
192.	Чистка светильника на линии	473,20	558,38
193.	Подтяжка (ревизия) контактных соединений светильника	638,19	753,06
194.	Объезд и проверка горения светильников в вечернее время (1 км) на магистралах	274,07	323,40
195.	Окраска торшерных стоек	121,84	143,77
196.	Замена пласечных (болтовых) зажимов (замена узла крепления СИП)	445,35	525,51
197.	Установка кронштейна	1 732,01	2 043,77
198.	Устройство заземляющих спусков	1 767,67	2 085,85
199.	Замена перегоревшей лампы в светильниках с газоразрядными лампами	146,65	173,05
200.	Замена импульсно-зажигающего устройства	401,13	473,33
201.	Замена перегоревшей лампы в светильниках с лампами накаливания	139,76	164,92
202.	Замена светильника	1 142,89	1 348,61
203.	Измерение параметров каналов GSM-связи	200,20	236,24
204.	Измерение сопротивления изоляции в пункте питания наружного освещения	636,56	751,14



1	2	3	4
205.	Капитальный ремонт (замена) пункта питания наружного освещения	6 813,39	8 039,80
206.	Капитальный ремонт пункта управления наружным освещением	4 239,26	5 002,33
207.	Настройка оборудования пункта управления наружным освещением (GPRS-модуль)	854,06	1 007,79
208.	Настройка пульта управления наружным освещением в диспетчерской	1 708,13	2 015,59
209.	Настройка сервера управления наружным освещением	2 456,61	2 898,80
210.	Осмотр и ремонт элементов иллюминации	324,31	382,69
211.	Осмотр прожектора	166,32	196,26
212.	Осмотр пункта питания	454,65	536,49
213.	Осмотр устройств телемеханического управления наружным освещением	532,44	628,28
214.	Проверка и регулировка реле времени	304,86	359,73
215.	Ремонт светильника на линии	594,00	700,92
216.	Выправка опоры наружного освещения	1 200,90	1 417,06
217.	Вырезка сухих ветвей	1 016,36	1 199,30
218.	Демонтаж опоры наружного освещения	735,19	867,52
219.	Замена изолятора	416,76	491,78
220.	Замена пускорегулирующей аппаратуры в светильнике	533,21	629,19
221.	Измерение нагрузок в пункте питания наружного освещения	166,82	196,85
222.	Маркировка опоры	56,97	67,22
223.	Окраска и очистка кронштейна	306,90	362,14
224.	Окраска металлической опоры	868,89	1 025,29
225.	Осмотр 1 км воздушной линии (дневной обход)	558,00	658,44
226.	Осмотр светильника с лампой накаливания	194,25	229,22
227.	Осмотр светильника с газоразрядной лампой	380,26	448,71
228.	Осмотр устройств телемеханики в диспетчерской	545,07	643,18
229.	Отъёкание мест повреждений на кабельной линии (100 м трассы)	1 103,79	1 302,47
230.	Перетяжка провода (1 км, 1 провод)	11 420,93	13 476,70
231.	Расфазировка светильников	376,97	444,82
232.	Проверка и снятие показаний прибора учёта электрической энергии	25,44	30,02
233.	Текущий ремонт пункта питания наружного освещения	3 502,04	4 132,41
234.	Текущий ремонт устройств телемеханического управления	2 019,93	2 383,52
235.	Установка опоры наружного освещения	2 803,12	3 307,68

1	2	3	4
236.	Окраска цокольной части опоры наружного освещения	236,69	279,29
237.	Осмотр 1 км трассы кабельной линии	220,53	260,23
238.	Верховой осмотр высоковольтной линии (1 км)	1 592,01	1 878,57
239.	Расчистка трассы высоковольтной линии от зарослей кустарника и подлеска (на 100 кв. м)	230,12	271,54
240.	Замена отдельных поврежденных элементов опор (замена подкоса)	2 514,08	2 966,61
241.	Замена отдельных поврежденных элементов опор (замена приставки)	2 175,71	2 567,34
242.	Ремонт светильника в мастерской	263,77	311,25
243.	Замена дефектного участка провода с исполнением самонесущего изолированного провода (1 вставка, 30 м)	689,49	813,60
244.	Контроль уровня освещённости (1 осветительный прибор)	781,85	922,58
245.	Осмотр кабельных линий и кабельных сооружений инженерно-техническим персоналом (1 км)	1 766,50	2 084,47
246.	Изготовление кронштейна однорожкового	665,98	785,86
247.	Изготовление ящика для модуля GSM	2 605,80	3 074,84
248.	Изготовление платы согласования к терминалу ТС65	4 511,16	5 323,17
249.	Изготовление платы преобразователя интерфейсов RS232 в RS485	2 104,94	2 483,83
250.	Изготовление модуля контроля и управления	7 862,72	9 278,01
251.	Изготовление опоры металлической торшерного типа	4 472,83	5 277,94

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в газете «Ульяновск-сегодня».



Глава администрации города Ульяновска  
А.В.Гаев