

Информация о качестве обслуживания потребителей услуг МУП "Волгодонская городская электрическая сеть" за 2023 год

4. Качество обслуживания

4.5. Дополнительные услуги, оказываемые потребителю, помимо услуг, указанных в Единых стандартах качества обслуживания сетевыми организациями потребителей сетевых организаций

№ п/п	Наименование платной услуги
1	Автоуслуги ямобура БМ 205Д
2	Испытание указателя напряжения до 1000В включительно
3	Ограничение(возобновление) энергоснабжения потребителей электрической энергии
4	Автоуслуги трактор Т-150 с экипажем
5	Автоуслуги КАМАЗ-55111 гос.номер Е490АВ
6	Автоуслуги экскаватор-погрузчик АМКАДОР с экипажем
7	Автоуслуги автовышки
8	Автоуслуги экскаватора ЭО 3322 бетонолом с экипажем
9	Автоуслуги ЭО 3323 с экипажем
10	Возобновление(подключение) энергоснабжения потребителей при производстве работ на неизолированном проводе с использованием АГП(телескопическая вышка) с выездом бригады на место
11	Возобновление(подключение) энергоснабжения потребителей с использованием АГП(телескопическая вышка) с выездом бригады на место
12	Возобновление(подключение)потребителей после ограничения(отключения)с использованием АГП(телескопическая автовышка)с выездом бригады на место
13	Вторичное отключение ( или подключение) потребителей
14	Выдача дубликата акта о разграничении балансовой принадлежности (акта о технологическом присоединении)
15	Выдача справки о выполнении технических условий
16	Выдача технических условий
17	Выполнение акта раздела границ ответственности за состояние и обслуживание электропроводок
18	Выполнение однолинейной схемы эл.снабжения на 380 В
19	Выполнение схемы контура заземления
20	Допуск к работе сторонних организаций в электроустановках МУП"ВГЭС"
21	Замена автоматического выключателя
22	Замена ламп высокого давления типа ДНАТ
23	Замена однофазного счетчика с проверкой схемы включения ( без стоимости счетчика и со стоимостью счетчика)
24	Замена предохранителя ПН-2 на 250А 4
25	Замена предохранителя,включение аварийно отключившегося выключателя с проверкой сопротивления изоляции КЛ-0,4кВ
26	Замена трансформатора тока 0,4кВ включая стоимость
27	Замена трехфазного счетчика прямого включения
28	Замена трехфазного счетчика прямого включения(со стоимостью счетчика)
29	Замена трехфазного счетчика трансформаторного включения
30	Замена трехфазного счетчика трансформаторного включения(со стоимостью счетчика)
31	Замена трехфазного электронного счетчика
32	Замена фотореле
33	Измерение полного сопротивления петли фаза-нуль
34	Измерение сопротивления изоляции распределительных устройств,щитов и токопроводов(1 измерение)
35	Измерение сопротивления изоляции силовой проводки(1 измерение)
36	Измерение сопротивления изоляции цепей электроосвещения (1 измерение)
37	Измерение удельного сопротивления растеканию контура заземления
38	Испытание силовой кабельной линии напряжением 0,4кВ(1 кабель)
39	Испытание силовой кабельной линии напряжением 6-10 кВ (1 кабель)
40	Испытание вентильных разрядников напряжением до 10кВ
41	Испытание вентильных разрядников 110кВ
42	Испытание вентильных разрядников 35кВ
43	Испытание и измерения цепей эл.освещения
44	Испытание изолирующей штанги повышенным напряжением до 110кВ включительно
45	Испытание изолирующей штанги повышенным напряжением до 35 кВ включительно
46	Испытание изолирующих клещей
47	Испытание перчаток(или диэлектрических бот)
48	Испытание силового трансформатора
49	Испытание слесарно-монтажного инструмента(отвертки,бокореzy,пассатижи и др.)с изолирующими рукоятками повышенным напряжением
50	Испытание трансформаторного масла
51	Испытание указателя напряжения от 6 до 10кВ
52	Контроль представителями МУП"ВГЭС"за шурфовкой кабелей и обратной засыпкой кабелей в местах пересечений с инженерными коммуникациями
53	Монтаж (демонтаж) проводов ВЛ-0,4кВ на переходах.
54	Монтаж (демонтаж) проводов ВЛ-10кВ на переходах.

55	Монтаж 1-го светильника РКУ-250 с монтажом кабеля
56	Монтаж вводно-распределительного устройства для переподключения потребителей
57	Монтаж светильника (РКУ -400) с лампой ДРЛ-400
58	Монтаж светильника РКУ-250 с лампой ДРЛ-250
59	Ограничение (отключение) и возобновление (подключение) энергоснабжения во ВРУ жилого дома с выездом бригады на место
60	Ограничение (отключение) и возобновление (подключение) энергоснабжения во ВРУ потребителя с выездом бригады на место
61	Ограничение (отключение) и возобновление (подключение) энергоснабжения потребителей в ПС 110/10/6кВ
62	Ограничение (отключение) и возобновление (подключение) энергоснабжения потребителей в ТП с выездом бригады на место
63	Ограничение (отключение) и возобновление (подключение) энергоснабжения потребителей в ШВ потребителя с выездом бригады на место
64	Ограничение(отключение) энергоснабжения потребителей с использованием АГП(телескопическая вышка) с выездом бригады на место
65	Оказание услуг по техническому надзору за строительством кабельной линии 0,4кВ
66	Определение места повреждения силовых кабельных линий 6-10кВ
67	Определение места повреждения силовых кабельных линий до 1кВ
68	Отключение и подключение потребителей во ВРУ ж\д,РУ-0,4кВ ТП
69	Отключение и подключение потребителей во ВРУ ж\д,РУ-0,4кВ ТП с помощью коммутационного аппарата
70	Повторный осмотр электроустановок заявителей при допуске в эксплуатацию
71	Подключение потребителей во ВРУ ж\д,РУ-0,4кВ ТП
72	Подключение потребителей во ВРУ ж\д,РУ-0,4кВ ТП с помощью коммутационного аппарата
73	Предоставление документации по закупке
74	Присоединение кабеля
75	Проведение вводного и первичного инструктажей для строительного-монтажных и других сторонних организаций
76	Проведение входного контроля 1ф счетчика
77	Проведение входного контроля 3ф счетчика
78	Проведение инструктажа инженером-инспектором по технической эксплуатации и охране труда и выдача заявления-обязательства потребителю.
79	Проведение технических мероприятий для строительного-монтажных и других сторонних организаций
80	Проверка и включение автоматического выключателя в электрощитовой жилого дома(РУ-0,4кВ ТП-10/0,4кВ)
81	Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами(естественных заземлителей с заземляющим устройством)
82	Проверка схемы подключения трехфазного счетчика с использованием образцового счетчика
83	Проверка схемы подключения однофазного счетчика с использованием образцового счетчика
84	Продление технических условий
85	Разработка индивидуального проекта
86	Расчет электрических нагрузок
87	Ревизия,протяжка контактов оборудования потребителей
88	Согласование производства земляных работ на месте производства
89	Согласование проекта для ремонта инженерных сетей
90	Согласование проекта для ремонта инженерных сетей с вызовом представителя на объект
91	Согласование проекта для строительства иных инженерных сетей
92	Согласование проекта для строительства иных инженерных сетей с вызовом представителя на объект
93	Согласование проекта по отводу земли под объекты с вызовом представителем
94	Согласование проекта по отводу земли под объекты(эл.снабжение)
95	Согласование проекта электроснабжения
96	Согласование топографической съемки
97	Составление акта готовности
98	Составление и выдача акта о технологическом присоединении
99	Текущий ремонт 1-го светильника с лампами высокого давления типа ДНаТ
100	Текущий ремонт 1-го светильника с лампами высокого давления типа ДРЛ
101	Техническое обслуживание одного светильника с лампами высокого давления типа ДРЛ
102	Транспортировка и сдача на демеркуризацию ртутной лампы ДРЛ
103	Транспортировка и сдача на демеркуризацию ртутной лампы ЛБ
104	Трассировка КЛ-0,4-10кВ (1 кабель)
105	Услуги по обслуживанию ВЛ-0,4кВ
106	Услуги по обслуживанию КЛ-0,4кВ
107	Установка соединительной муфты
108	Установка(снятие) трехфазного счетчика
109	Установка(снятие) трехфазного электросчетчика трансформаторного включения
110	Установка(снятие)трехфазного электросчетчика прямого включения