

Стоимость работ и услуг, оказываемых ООО "Объединенные электрические сети" физическим и юридическим лицам в 2023 году в соответствии с приказом №1-од от 09.01.2023 г.

№ калькуляции	Наименование услуги	Тариф, руб. с НДС
№1	Согласование отключения или включения трансформаторной подстанции, воздушной или кабельной линии напряжением 0,23-10 кВ	1 190,28
№2	Оперативные переключения для вывода в ремонт оборудования трансформаторной подстанции (распределительного пункта), воздушной или кабельной линии напряжением 0,23-10 кВ или восстановление нормальной схемы электроснабжения	6 204,12
№3	Отключение оборудования трансформаторной подстанции, воздушной или кабельной линии напряжением 0,23-10 кВ	3 895,35
№4	Включение оборудования трансформаторной подстанции, воздушной или кабельной линии напряжением 0,23-10 кВ	3 895,35
№5	Установка (замена) однофазного прибора учета электрической энергии (без учета стоимости материалов)	767,96
№6	Установка (замена) однофазного прибора учета электрической энергии с применением автогидроподъемника (без учета стоимости материалов)	2 479,47
№7	Установка (замена) трехфазного прибора учета электрической энергии прямого включения (без учета стоимости материалов)	1 711,59
№8	Установка (замена) трехфазного прибора учета электрической энергии прямого включения с применением автогидроподъемника (без учета стоимости материалов)	4 278,85
№9	Замена трехфазного прибора учета электрической энергии, включенного через измерительные трансформаторы (без учета стоимости материалов)	2 567,39
№10	Замена трехфазного прибора учета электрической энергии, включенного через измерительные трансформаторы с применением автогидроподъемника (без учета стоимости материалов)	5 990,40
№11	Замена комплекта трансформаторов тока в эл. сетях до 1 кВ (без учета стоимости материалов)	2 567,39
№12	Замена комплекта трансформаторов тока в эл. сетях до 1 кВ с применением автогидроподъемника (без учета стоимости материалов)	5 990,40
№13	Установка (замена) измерительного комплекса электрической энергии (прибор учета электрической энергии, комплект трансформаторов тока) в эл. сетях до 1 кВ (без учета стоимости материалов)	4 278,98
№14	Установка (замена) измерительного комплекса электрической энергии (прибор учета электрической энергии, комплект трансформаторов тока) в эл. сетях до 1 кВ с применением автогидроподъемника (без учета стоимости материалов)	9 413,50
№15	Установка щита учета электроэнергии 0,23-0,4 кВ на границе участка Потребителя (без учета стоимости материалов)	4 919,09
№16	Оказание услуг по замене щита учета электроэнергии 0,23 кВ (с учетом материалов, без прибора учета).	6 497,92
№17	Оказание услуг по замене щита учета электроэнергии 0,23 кВ (без учета материалов, без прибора учета).	2 429,80
№18	Оказание услуг по замене щита учета электроэнергии 0,4 кВ (с учетом материалов, без прибора учета).	7 544,59
№19	Оказание услуг по замене щита учета электроэнергии 0,4 кВ (без учета материалов, без прибора учета).	2 642,50
№20	Повторное опломбирование прибора учета электрической энергии по инициативе потребителя	425,40
№21	Оказание услуг по снятию профиля мощности при подключении к прибору учета через интерфейсы RS-232, RS-485, CAN	4 022,84
№22	Оказание услуг по снятию профиля мощности при подключении к прибору учета через оптический инфракрасный порт с подключением через интерфейс RS-232, USB или сеть Wi-Fi.	2 681,89
№23	Оказание услуг по снятию профиля мощности при подключении к прибору учета через систему АСКУЭЭ	670,47

№24	Оказание услуг по замене однофазного ввода потребителя от опоры ВЛ-0,4 кВ до здания с применением автогидроподъемника (с учетом материалов)	7 259,00
№25	Оказание услуг по замене однофазного ввода потребителя от опоры ВЛ-0,4 кВ до здания с применением автогидроподъемника (без учета материалов)	3 324,08
№26	Оказание услуг по замене однофазного ввода потребителя от опоры ВЛ-0,4 кВ до здания с применением когтей (лаз) или лестницы (с учетом материалов)	6 859,82
№27	Оказание услуг по замене однофазного ввода потребителя от опоры ВЛ-0,4 кВ до здания с применением когтей (лаз) или лестницы (без учета материалов)	2 924,90
№28	Оказание услуг по замене трехфазного ввода потребителя от опоры ВЛ-0,4 кВ до здания с применением автогидроподъемника (с учетом материалов)	9 691,63
№29	Оказание услуг по замене трехфазного ввода потребителя от опоры ВЛ-0,4 кВ до здания с применением автогидроподъемника (без учета материалов)	3 502,15
№30	Оказание услуг по замене трехфазного ввода потребителя от опоры ВЛ-0,4 кВ до здания с применением когтей (лаз) или лестницы (с учетом материалов)	9 311,79
№31	Оказание услуг по замене трехфазного ввода потребителя от опоры ВЛ-0,4 кВ до здания с применением когтей (лаз) или лестницы (без учета материалов)	3 122,31
№32	Отсоединение существующего (аварийного) ввода Заявителя или присоединение нового ввода 0,23 (0,4) кВ на опоре ВЛ (ВЛИ)-0,4 кВ на границе раздела балансовой принадлежности электросети Заявителя и Сетевой организации	4 732,23
№33	Замена 1 (одного) однофазного автоматического выключателя в электрических сетях до 1 кВ (без учета стоимости материалов).	479,98
№34	Замена 1 (одного) трехфазного автоматического выключателя в электрических сетях до 1 кВ (без учета стоимости материалов).	671,97
№35	Восстановление и переоформление документов о технологическом присоединении к электрическим сетям ООО "Объединенные электрические сети"	1 000,00
№36	Стоимость 1-ого машино-часа экскаватора-погрузчика VOLVO BL71B	2 522,07
№37	Стоимость 1-ого машино-часа автогидроподъемника "Чайка-сервис 27844s" на базе автомобиля ГАЗ 33081-86 (Т-318)	3 423,01
№38	Стоимость 1-ого машино-часа дизель-генераторной установки NH 138 GL	3 547,10
№39	Стоимость 1-ого машино-часа бурильно-крановой машины КАМАЗ-43502	4 670,77
№40	Стоимость 1-ого машино-часа автомобиля УАЗ 390945	2 307,18
№41	Стоимость 1-ого машино-часа автомобиля ГАЗ СОБОЛЬ 27527	2 661,69
№42	Стоимость 1-ого чел-часа электромонтажных работ с использованием АГП на объектах электросетевого хозяйства напряжением 0,23-10 кВ без учета стоимости машино-часа АГП	792,18
№43	Стоимость 1-ого чел-часа работ по опиловке фрагментов деревьев с использованием АГП на объектах электросетевого хозяйства напряжением 0,23-10 кВ без учета стоимости машино-часа АГП	832,72
№44	Определение возможности использования одной деревянной либо деревянной на железобетонной приставке опоры воздушной линии электропередач напряжением 0,4-10 кВ для совместной подвески самонесущего изолированного провода (СИП) или волоконно-оптической линии связи (ВОЛС)	2 565,04
№45	Определение возможности использования одной железобетонной опоры воздушной линии электропередач напряжением 0,4-10 кВ для совместной подвески самонесущего изолированного провода (СИП) или волоконно-оптической линии связи (ВОЛС)	2 219,97
№46	Определение возможности использования опор в одном километре воздушной линии электропередач напряжением 0,4-10 кВ для совместной подвески самонесущего изолированного провода (СИП) или волоконно-оптической линии связи (ВОЛС)	5 785,72
№47	Предоставление возможности использования одной железобетонной опоры воздушной линии электропередач напряжением 0,4-10 кВ для совместной подвески одного самонесущего изолированного провода (СИП) или одной волоконно-оптической линии связи (ВОЛС)	294,87

№48	Предоставление возможности использования одной деревянной либо деревянной на железобетонной приставке опоры воздушной линии электропередач напряжением 0,4-10 кВ для совместной подвески одного самонесущего изолированного провода (СИП) или одной волоконно-оптической линии связи (ВОЛС)	185,21
№49	Предоставление возможности использования одной металлической либо металлической с приставкой или укосом опоры воздушной линии электропередач напряжением 0,4-10 кВ для совместной подвески одного самонесущего изолированного провода (СИП) или одной волоконно-оптической линии связи (ВОЛС)	201,68
№50	Предоставление возможности использования одной опоры воздушной линии электропередач напряжением 0,4-10 кВ для совместной подвески одного самонесущего изолированного провода (СИП) или одной волоконно-оптической линии связи (ВОЛС)	188,63
№51	Оказание услуг по подключению ответвления ВЛ-0,23 (0,4) кВ в зоне ответственности потребителя при выполнении мероприятий, отражённых в технических условиях с применением автогидроподъёмника (без учёта материалов)	5 971,67
№52	Оказание услуг по выполнению технологического присоединения потребителя "под ключ" при напряжении 0,23 кВ с применением автогидроподъёмника (с учётом материалов)	29 192,82
№53	Оказание услуг по выполнению технологического присоединения потребителя "под ключ" при напряжении 0,4 кВ с применением автогидроподъёмника (с учётом материалов)	34 976,32
№54	Оказание услуг по установке железобетонной опоры без приставки одностоечной с использованием стойки СВ 95 и применением бурильно-крановой машины КАМАЗ-43502	19 636,36
№55	Оказание услуг по установке железобетонной опоры без приставки одностоечной с использованием стойки СВ 105 и применением бурильно-крановой машины КАМАЗ-43502	20 956,36
№56	Оказание услуг по установке железобетонной опоры без приставки одностоечной с использованием стойки СВ 110 и применением бурильно-крановой машины КАМАЗ-43502	22 276,36
№57	Оказание услуг по установке железобетонной опоры без приставки одностоечной с одним подкосом с использованием стоек СВ 95 и применением бурильно-крановой машины КАМАЗ-43502	34 284,84
№58	Оказание услуг по установке железобетонной опоры без приставки одностоечной с одним подкосом с использованием стоек СВ 105 и применением бурильно-крановой машины КАМАЗ-43502	36 924,84
№59	Оказание услуг по установке железобетонной опоры без приставки одностоечной с одним подкосом с использованием стоек СВ 110 и применением бурильно-крановой машины КАМАЗ-43502	39 564,84
№60	Отключение потребителя (юридическое лицо) за нарушение (неисполнение, или ненадлежащее исполнение) обязательств по оплате за электрическую энергию (мощность) и иных условий, указанных в пункте 2 Правил полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.05.2021 №442	3 442,04
№61	Подключение потребителя (юридическое лицо), после отключения за нарушение (неисполнение, или ненадлежащее исполнение) обязательств по оплате за электрическую энергию (мощность) и иных условий, указанных в пункте 2 Правил полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.05.2021 №442	3 442,04
№62	Отключение потребителя (гражданина-потребителя коммунальной услуги по электроснабжению) по заявке гарантирующего поставщика АО "Ульяновскэнерго" (ненадлежащее исполнение договора)	1 234,45
№63	Подключение потребителя (гражданина-потребителя коммунальной услуги по электроснабжению) после отключения по заявке гарантирующего поставщика АО "Ульяновскэнерго" (ненадлежащее исполнение договора)	1 234,45
№64	Отключение гражданина-потребителя по причине ненадлежащего исполнения договора (в том числе по заявке гарантирующего поставщика АО «Ульяновскэнерго»).	532,42

№65	Подключение гражданина-потребителя после отключения по причине ненадлежащего исполнения договора (в том числе по заявке гарантирующего поставщика АО «Ульяновскэнерго»).	532,42
№66	Оказание услуги по отключению/включению прибора учета электрической энергии, присоединенного к ИСУ при реализации указанной возможности.	83,74
№67	Оказание услуги по монтажу и подключению 1 (одного) светильника уличного освещения с кронштейном (без учета светильника с кронштейном, с учетом расходных материалов)	4 322,26