

Утверждаю:

«27» декабря 2023 г.

Прейскурант стоимости (цены) услуг, оказываемых сетевой организацией

№ по п/п	Наименование услуги	Цена, руб с НДС
1.	Монтаж приборов учета (по заявке потребителя):	
1.1	Монтаж однофазного прибора учета электроэнергии	2 458,16
1.2	Монтаж однофазного прибора учета электроэнергии (с транспортными расходами)	3 329,95
1.3	Монтаж однофазного прибора учета на опоре ВЛ-0,4 кВ	13 649,36
1.4	Монтаж однофазного прибора учета на опоре ВЛ-0,4 кВ (с транспортными расходами)	14 521,15
1.5	Монтаж трехфазного прибора учета прямого включения	3 441,03
1.6	Монтаж трехфазного прибора учета прямого включения (с транспортными расходами)	4 312,82
1.7	Монтаж трехфазного прибора учета трансформаторного включения	5 899,19
1.8	Монтаж трехфазного прибора учета трансформаторного включения (с транспортными расходами)	6 770,98
2.	Замена приборов учета (по заявке потребителя):	
2.1	Замена однофазного прибора учета электроэнергии	1 754,11
2.2	Замена однофазного прибора учета электроэнергии (с трансп. расходами)	2 625,90
2.3	Замена трехфазного прибора учета электроэнергии	2 005,29
2.4	Замена трехфазного прибора учета электроэнергии (с трансп. расходами)	2 877,08
2.5	Замена трехфазного прибора учета, включенного через трансформаторы тока	2 586,67
2.6	Замена трехфазного прибора учета, включенного через трансформаторы тока (с транспортными расходами)	3 458,46
2.7	Замена трансформаторов тока 0,4 кВ (3 шт.)	4 607,80
2.8	Замена трансформаторов тока 0,4 кВ (3 шт.) (с транспортными расходами)	5 479,59
3.	Техническое обслуживание приборов учета (по заявке потребителя):	
3.1	Техническое обслуживание однофазного прибора учета электрической энергии	656,55
3.2	Техническое обслуживание однофазного прибора учета электрической энергии (с транспортными расходами)	1 528,34
3.3	Техническое обслуживание трехфазного прибора учета электрической энергии прямого включения	2 586,67
3.4	Техническое обслуживание трехфазного прибора учета электрической энергии прямого включения (с транспортными расходами)	3 458,46
3.5	Техническое обслуживание трехфазного прибора учета электрической энергии с трансформаторами тока	3 763,35

3.6	Техническое обслуживание трехфазного прибора учета электрической энергии с трансформаторами тока (с транспортными расходами)	4 635,14
3.7	Техническое обслуживание трехфазного прибора учета электрической энергии на напряжение 10 кВ	2 965,98
3.8	Техническое обслуживание трехфазного прибора учета электрической энергии на напряжение 10 кВ (с транспортными расходами)	3 837,76
4.	Замена питающей линии (по заявке потребителя):	
4.1	Замена вводного кабеля (длина кабеля до 5 м)	1 325,01
4.2	Замена вводного кабеля (за 1 м свыше 5 м)	187,87
4.3	Замена вводного кабеля (длина кабеля до 5 м) (с транспортными расходами)	2 196,80
4.4	Замена вводного кабеля (с транспортными расходами) (за 1 м свыше 5 м)	1 059,66
4.5	Замена проводов коммутации (1 м)	124,59
4.6	Замена провода коммутации (1 м) (с транспортными расходами)	996,38
4.7	Установка и замена щита учета электроэнергии	919,60
4.8	Установка и замена щита учета электроэнергии (с транспортными расходами)	1 791,38
5.	Индивидуальное программирование приборов учета:	
5.1	Индивидуальное программирование однофазного прибора учета электроэнергии, электронного типа	492,45
5.2	Индивидуальное программирование однофазного прибора учета электроэнергии, электронного типа (с транспортными расходами)	1 364,24
5.3	Индивидуальное программирование трехфазного прибора учета электроэнергии, электронного типа	585,37
5.4	Индивидуальное программирование трехфазного прибора учета электроэнергии, электронного типа (с транспортными расходами)	1 457,16
6.	Дополнительно (по заявке потребителя):	
6.1	Транспортные расходы для повторного выезда бригады (в случае неготовности объекта по вине потребителя)	1 665,13
6.2	Подготовка однолинейной схемы энергоснабжения объекта потребителя	2 656,73
6.3	Подготовка однолинейной схемы энергоснабжения объекта потребителя (с транспортными расходами)	3 528,51
6.4	Выезд специалиста на консультацию потребителя	1 325,37
6.5	Выезд специалиста на консультацию потребителя (с транспортными расходами)	2 197,16
6.6	Ограничение доступа к токоведущим частям энергопринимающих устройств	1 646,44