

**Коммерческое предложение на проведение работ по наладке, испытанию и измерению электроустановок до и выше 1000В  
электролабораторией ООО "Балтэнерго"**

№	Шифр их сборника ГЭСНп-01 Электротехнические устройства	Наименование работы по наладке, испытанию и измерению электроустановок до и выше 1000В	Ед. изм.	Стоимость на 2019-2021 г. руб.	Стоимость на 2022 г. руб.
1	ГЭСНп 01-02-001-01	Трансформатор силовой трехфазный масляный напряжением до 1 кВ	1 шт.	916	1 090
2	ГЭСНп 01-02-002-01	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА	1 шт.	1 603	1 908
3	ГЭСНп 01-02-002-02	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА	1 шт.	2 749	3 271
4	ГЭСНп 01-02-002-03	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью свыше 1,6 МВА	1 шт.	5 268	6 269
5	ГЭСНп 01-02-003-01	Трансформатор силовой трехфазный масляный трехобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА	1 шт.	5 726	6 814
6	ГЭСНп 01-02-003-02	Трансформатор силовой трехфазный масляный трехобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью свыше 1,6 МВА	1 шт.	11 910	14 173
7	ГЭСНп 01-02-004-01	Трансформатор силовой однофазный масляный напряжением: до 1 кВ	1 шт.	632	752
8	ГЭСНп 01-02-004-02	Трансформатор силовой однофазный масляный напряжением: до 11 кВ	1 шт.	2 737	3 257
9	ГЭСНп 01-02-005-01	Трансформатор силовой сухой: однофазный напряжением до 1 кВ	1 шт.	632	752
10	ГЭСНп 01-02-005-02	Трансформатор силовой сухой: однофазный напряжением до 11 кВ	1 шт.	1 263	1 503
11	ГЭСНп 01-02-005-03	Трансформатор силовой сухой: трехфазный напряжением до 1 кВ	1 шт.	842	1 002
12	ГЭСНп 01-02-005-04	Трансформатор силовой сухой: трехфазный напряжением до 11 кВ	1 шт.	5 264	6 264
13	ГЭСНп 01-02-005-05	Трансформатор силовой сухой: трехфазный напряжением свыше 11 кВ	1 шт.	9 897	11 777
14	ГЭСНп 01-02-005-06	Реактор сухой напряжением до 10 кВ	1 шт.	1 685	2 005
15	ГЭСНп 01-02-015-01	Трансформатор напряжения измерительный однофазный напряжением: до 1 кВ	1 шт.	632	752
16	ГЭСНп 01-02-015-02	Трансформатор напряжения измерительный однофазный напряжением: до 11 кВ	1 шт.	2 316	2 756
17	ГЭСНп 01-02-016-01	Трансформатор напряжения измерительный трехфазный напряжением: до 1 кВ	1 шт.	632	752
18	ГЭСНп 01-02-016-02	Трансформатор напряжения измерительный трехфазный напряжением: до 11 кВ	1 шт.	3 369	4 009
19	ГЭСНп 01-02-017-01	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 1 кВ	1 шт.	316	376
20	ГЭСНп 01-02-017-02	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 11 кВ, с твердой изоляцией	1 шт.	1 053	1 253
21	ГЭСНп 01-02-017-07	Трансформатор тока встроенный во вводы выключателя, силового трансформатора	1 шт.	1 895	2 255
22	ГЭСНп 01-02-018-01	Трансформатор тока измерительный нулевой последовательности: без подмагничивания	1 шт.	421	501
23	ГЭСНп 01-02-018-02	Трансформатор тока измерительный нулевой последовательности: с подмагничиванием	1 шт.	1 474	1 754
24	ГЭСНп 01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.	234	278
25	ГЭСНп 01-03-001-02	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	1 шт.	310	369
26	ГЭСНп 01-03-002-01	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: максимальной токовой защитой прямого действия, номинальный ток до 1000 А	1 шт.	1 706	2 030
27	ГЭСНп 01-03-002-02	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: максимальной токовой защитой прямого действия, номинальный ток до 2000 А	1 шт.	2 017	2 400
28	ГЭСНп 01-03-002-03	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: максимальной токовой защитой прямого действия, номинальный ток до 5000 А	1 шт.	2 327	2 769
29	ГЭСНп 01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	1 шт.	310	369
30	ГЭСНп 01-03-002-05	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	1 шт.	465	553
31	ГЭСНп 01-03-002-06	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	1 шт.	620	738
32	ГЭСНп 01-03-002-07	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 1000 А	1 шт.	776	923
33	ГЭСНп 01-03-002-08	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 5000 А	1 шт.	1 086	1 292

34	ГЭСНп 01-03-002-09	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: полупроводниковым расцепителем максимального тока, номинальный ток до 630 А	1 шт.	1 396	1 661
35	ГЭСНп 01-03-002-10	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: полупроводниковым расцепителем максимального тока, номинальный ток до 1600 А	1 шт.	2 017	2 400
36	ГЭСНп 01-03-002-11	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: полупроводниковым расцепителем максимального тока, номинальный ток до 2500 А	1 шт.	2 482	2 954
37	ГЭСНп 01-03-002-12	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: полупроводниковым расцепителем максимального тока, номинальный ток до 6300 А	1 шт.	3 102	3 691
38	ГЭСНп 01-03-002-13	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	1 шт.	2 482	2 954
39	ГЭСНп 01-03-002-14	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 630 А	1 шт.	2 947	3 507
40	ГЭСНп 01-03-002-15	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 1600 А	1 шт.	3 723	4 430
41	ГЭСНп 01-03-002-16	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 2500 А	1 шт.	4 033	4 799
42	ГЭСНп 01-03-002-17	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 6300 А	1 шт.	4 343	5 168
43	ГЭСНп 01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения	1 шт.	620	738
44	ГЭСНп 01-03-003-01	Выключатель постоянного тока быстродействующий напряжением до 1 кВ, номинальный ток: до 1000 А	1 шт.	1 241	1 477
45	ГЭСНп 01-03-003-02	Выключатель постоянного тока быстродействующий напряжением до 1 кВ, номинальный ток: до 6300 А	1 шт.	1 861	2 215
46	ГЭСНп 01-03-003-03	Выключатель постоянного тока быстродействующий напряжением до 1 кВ, номинальный ток: до 10000 А	1 шт.	3 102	3 691
47	ГЭСНп 01-03-003-04	Выключатель постоянного тока быстродействующий напряжением до 1 кВ, номинальный ток: до 15000 А	1 шт.	3 413	4 061
48	ГЭСНп 01-03-004-01	Выключатель автоматический постоянного тока быстродействующий напряжением свыше 1 кВ, номинальный ток: до 1000 А	1 шт.	1 446	1 721
49	ГЭСНп 01-03-004-02	Выключатель автоматический постоянного тока быстродействующий напряжением свыше 1 кВ, номинальный ток: до 10000 А	1 шт.	3 615	4 302
50	ГЭСНп 01-03-005-01	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ	1 шт.	1 085	1 291
51	ГЭСНп 01-03-008-01	Выключатель: нагрузки напряжением до 11 кВ	1 шт.	1 627	1 936
52	ГЭСНп 01-03-008-02	Выключатель: масляный напряжением до 20 кВ	1 шт.	3 615	4 302
53	ГЭСНп 01-03-008-05	Выключатель: автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ	1 шт.	4 338	5 162
54	ГЭСНп 01-03-009-01	Выключатель воздушный с воздушнонаполненным отделителем напряжением: до 35 кВ	1 шт.	11 749	13 981
55	ГЭСНп 01-03-010-01	Комплекс аппаратный генераторный напряжением свыше 1 кВ	1 комплекс	17 353	20 650
56	ГЭСНп 01-03-020-01	Схема вторичной коммутации масляного выключателя напряжением до 11 кВ с местным управлением и общим приводом: электромагнитным	1 схема	3 794	4 515
57	ГЭСНп 01-03-020-02	Схема вторичной коммутации масляного выключателя напряжением до 11 кВ с местным управлением и общим приводом: пружинно-моторным или грузовым	1 схема	4 553	5 418
58	ГЭСНп 01-03-020-03	Схема вторичной коммутации масляного выключателя с дистанционным управлением с общим электромагнитным, моторным или грузовым приводом, напряжение выключателя: до 11 кВ	1 схема	4 553	5 418
59	ГЭСНп 01-03-021-01	Схема вторичной коммутации воздушного выключателя автоматического, с моторным или соленоидным приводом напряжением до 1 кВ с управлением: местным	1 схема	2 276	2 708
60	ГЭСНп 01-03-021-02	Схема вторичной коммутации воздушного выключателя автоматического, с моторным или соленоидным приводом напряжением до 1 кВ с управлением: дистанционным	1 схема	3 794	4 515
61	ГЭСНп 01-03-022-01	Устройство подогрева воздушного выключателя с одним нагревательным элементом	1 устройство	1 328	1 580
62	ГЭСНп 01-03-022-02	За каждый нагревательный элемент сверх одного добавить к расценке 01-03-022-01	1 устройство	65	77
63	ГЭСНп 01-03-023-01	Комплекс аппаратный генераторный	1 комплекс	10 623	12 641
64	ГЭСНп 01-05-015-01	Устройство АВР: со схемой восстановления напряжения	1 устройство	4 747	5 649
65	ГЭСНп 01-05-015-02	Устройство АВР: линии напряжением ниже 1 кВ без схемы восстановления напряжения	1 устройство	2 455	2 921
66	ГЭСНп 01-05-016-01	Устройство АВР трансформаторов и линий с резервированием секций: 1 шт.	1 устройство	3 437	4 090

67	ГЭСНп 01-05-016-02	Устройство АВР трансформаторов и линий с резервированием секций: 2 шт.	1 устройство	5 565	6 622
68	ГЭСНп 01-05-016-03	Устройство АВР трансформаторов и линий с резервированием секций: до 4 шт.	1 устройство	8 020	9 544
69	ГЭСНп 01-05-017-01	Устройство АВР электродвигателей: 1 шт.	1 устройство	4 092	4 869
70	ГЭСНп 01-05-017-02	Устройство АВР электродвигателей: 2 шт.	1 устройство	5 238	6 233
71	ГЭСНп 01-05-017-03	Устройство АВР электродвигателей: до 4 шт.	1 устройство	7 529	8 960
72	ГЭСНп 01-05-018-01	Устройство АВР с контролем за частотой, уровнем и другими технологическими параметрами	1 устройство	5 656	6 731
73	ГЭСНп 01-05-028-01	Автоматический регулятор: реактивной мощности конденсаторных батарей	1 устройство	11 827	14 074
74	ГЭСНп 01-05-028-02	Автоматический регулятор: напряжения силовых трансформаторов	1 устройство	10 970	13 054
75	ГЭСНп 01-06-003-03	Устройство подзаряда дополнительных элементов аккумуляторных батарей	1 устройство	5 999	7 139
76	ГЭСНп 01-06-010-01	Устройство зарядное с блоком конденсаторов для питания цепей защиты мощностью до 0,25 кВА	1 устройство	1 371	1 631
77	ГЭСНп 01-06-021-01	Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек): до 2	1 схема	556	662
78	ГЭСНп 01-06-021-02	Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек): за каждую последующую панель (шкаф, ячейку) свыше 2	1 схема	139	165
79	ГЭСНп 01-06-022-01	Схема резервирования питания трехпроводной системы от другого источника питания с устройством: ручного переключателя	1 схема	620	738
80	ГЭСНп 01-06-022-02	Схема резервирования питания трехпроводной системы от другого источника питания с устройством: релейно-контакторного переключателя	1 схема	1 613	1 919
81	ГЭСНп 01-06-023-01	Устройство контроля уровня напряжения переменного или выпрямленного оперативного тока	1 устройство	833	991
82	ГЭСНп 01-07-001-01	Электродвигатель асинхронный: с короткозамкнутым ротором, напряжением до 1 кВ	1 шт.	520	619
83	ГЭСНп 01-07-001-02	Электродвигатель асинхронный: с короткозамкнутым ротором, напряжением свыше 1 кВ, мощностью до 300 кВт	1 шт.	1 040	1 238
84	ГЭСНп 01-07-001-03	Электродвигатель асинхронный: с короткозамкнутым ротором, напряжением свыше 1 кВ, мощностью свыше 300 кВт	1 шт.	1 561	1 858
85	ГЭСНп 01-07-001-04	Электродвигатель асинхронный: с фазным ротором, напряжением до 1 кВ	1 шт.	1 734	2 063
86	ГЭСНп 01-07-001-05	Электродвигатель асинхронный: с фазным ротором, напряжением свыше 1 кВ, мощностью до 300 кВт	1 шт.	1 908	2 271
87	ГЭСНп 01-07-001-06	Электродвигатель асинхронный: с фазным ротором, напряжением свыше 1 кВ, мощностью свыше 300 кВт	1 шт.	2 428	2 889
88	ГЭСНп 01-07-002-01	Электродвигатель синхронный, напряжением: до 1 кВ, мощностью до 300 кВт	1 шт.	520	619
89	ГЭСНп 01-07-002-02	Электродвигатель синхронный, напряжением: до 1 кВ, мощностью свыше 300 кВт	1 шт.	867	1 032
90	ГЭСНп 01-07-002-03	Электродвигатель синхронный, напряжением: свыше 1 кВ, мощностью до 300кВт	1 шт.	1 387	1 651
91	ГЭСНп 01-07-002-04	Электродвигатель синхронный, напряжением: свыше 1 кВ, мощностью свыше 300 кВт	1 шт.	2 254	2 682
92	ГЭСНп 01-07-003-01	Электрическая машина постоянного тока напряжением: до 440 В, мощностью до 200 кВт	1 шт.	520	619
93	ГЭСНп 01-07-003-02	Электрическая машина постоянного тока напряжением: до 440 В, мощностью свыше 200 кВт	1 шт.	1 040	1 238
94	ГЭСНп 01-07-003-03	Электрическая машина постоянного тока напряжением: свыше 440 кВт	1 шт.	2 428	2 889
95	ГЭСНп 01-07-004-01	Электродвигатель переменного тока напряжением до 1 кВ: однофазный	1 шт.	347	413
96	ГЭСНп 01-07-004-02	Электродвигатель переменного тока напряжением до 1 кВ: коллекторный	1 шт.	2 254	2 682
97	ГЭСНп 01-07-004-03	Электродвигатель переменного тока напряжением до 1 кВ: шаговый	1 шт.	694	826
98	ГЭСНп 01-08-033-01	Конденсатор статический напряжением до 1 кВ: однофазный	1 шт.	300	357
99	ГЭСНп 01-08-033-02	Конденсатор статический напряжением до 1 кВ: трехфазный	1 шт.	703	837
100	ГЭСНп 01-08-033-03	Конденсатор статический однофазный напряжением: до 10 кВ	1 шт.	504	600
101	ГЭСНп 01-09-001-01	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 2	1 шт.	399	475
102	ГЭСНп 01-09-001-02	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 5	1 шт.	1 399	1 665
103	ГЭСНп 01-09-001-03	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 10	1 шт.	2 394	2 849
104	ГЭСНп 01-09-001-04	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 15	1 шт.	3 394	4 039
105	ГЭСНп 01-09-001-05	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 30	1 шт.	5 388	6 412
106	ГЭСНп 01-09-001-06	Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 50	1 шт.	6 984	8 311
107	ГЭСНп 01-10-010-01	Схема контроля изоляции электрической сети: с помощью электроизмерительных приборов	1 схема	1 008	1 200
108	ГЭСНп 01-10-010-02	Схема контроля изоляции электрической сети: с применением релейно-контакторной аппаратуры и бесконтактных элементов	1 схема	2 689	3 200

109	ГЭСНп 01-11-001-01	Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом, длина кабеля: до 500 м	1 кабель	4 673	5 561
110	ГЭСНп 01-11-001-02	Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом, длина кабеля: до 1000 м	1 кабель	7 473	8 893
111	ГЭСНп 01-11-001-03	Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом, длина кабеля: за каждые последующие 500 м добавлять к расценке 01-11-001-02	500 м кабеля	2 805	3 338
112	ГЭСНп 01-11-002-01	Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля на напряжение: до 35 кВ	1 измерение	374	445
113	ГЭСНп 01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	281	334
114	ГЭСНп 01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерение	374	445
115	ГЭСНп 01-11-010-03	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 200 м	1 измерение	747	889
116	ГЭСНп 01-11-010-04	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 500 м	1 измерение	1 868	2 223
117	ГЭСНп 01-11-010-05	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 1000 м	1 измерение	2 989	3 557
118	ГЭСНп 01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	2 989	3 557
119	ГЭСНп 01-11-012-01	Определение удельного сопротивления грунта	1 измерение	747	889
120	ГЭСНп 01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токоприемник	281	334
121	ГЭСНп 01-11-014-01	Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения в точках, указанных в проекте	1 точка прикосновения	2 989	3 557
122	ГЭСНп 01-11-014-02	Измерение напряжения прикосновения в сетях напряжением 380/220 В с глухозаземленной нейтралью	1 точка прикосновения	189	225
123	ГЭСНп 01-11-021-01	Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением: до 10 кВ	1 измерение	189	225
124	ГЭСНп 01-11-022-01	Измерение активного, индуктивного сопротивлений и емкости электрических машин и аппаратов	1 измерение	92	109
125	ГЭСНп 01-11-023-01	Снятие характеристик коммутационных аппаратов: временных	1 характеристика	374	445
126	ГЭСНп 01-11-023-02	Снятие характеристик коммутационных аппаратов: скоростных	1 характеристика	563	670
127	ГЭСНп 01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	1 фазировка	189	225
128	ГЭСНп 01-11-024-02	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	1 фазировка	374	445
129	ГЭСНп 01-11-025-01	Измерение коэффициента: абсорбции обмоток трансформаторов и электрических машин	1 измерение	374	445
130	ГЭСНп 01-11-025-02	Измерение коэффициента: нелинейности изоляции электрической машины	1 измерение	563	670
131	ГЭСНп 01-11-026-01	Снятие, обработка и анализ: осциллограмм	1 осциллограмма	1 516	1 804
132	ГЭСНп 01-11-026-02	Снятие, обработка и анализ: векторных диаграмм	1 диаграмма	374	445
133	ГЭСНп 01-11-027-01	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	1 измерение	374	445
134	ГЭСНп 01-11-027-02	Измерение токов утечки: ограничителя напряжения	1 измерение	466	555
135	ГЭСНп 01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	74	88
136	ГЭСНп 01-11-028-02	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: обмоток машин и аппаратов	1 измерение	18	21
137	ГЭСНп 01-12-001-01	Испытание обмотки статора генератора напряжением: до 1 кВ, мощностью до 1 МВт	1 испытание	514	612
138	ГЭСНп 01-12-001-02	Испытание обмотки статора генератора напряжением: до 11 кВ, мощностью до 10 МВт	1 испытание	856	1 019
139	ГЭСНп 01-12-002-01	Испытание обмотки статора электродвигателя напряжением свыше 1 кВ, мощностью: до 4 МВт	1 испытание	948	1 128
140	ГЭСНп 01-12-002-02	Испытание обмотки статора электродвигателя напряжением свыше 1 кВ, мощностью: до 25 МВт	1 испытание	1 137	1 353
141	ГЭСНп 01-12-002-03	Испытание обмотки якоря машины постоянного тока	1 испытание	758	902
142	ГЭСНп 01-12-003-01	Испытание обмотки возбуждения электрической машины: постоянного тока	1 испытание	683	813
143	ГЭСНп 01-12-003-02	Испытание обмотки возбуждения электрической машины: явнополюсной	1 испытание	940	1 119
144	ГЭСНп 01-12-003-03	Испытание обмотки возбуждения электрической машины: неявнополюсной	1 испытание	856	1 019
145	ГЭСНп 01-12-003-04	Испытание цепи возбуждения электрической машины напряжением 6 кВ и выше: двигатель	1 испытание	1 195	1 422
146	ГЭСНп 01-12-003-05	Испытание цепи возбуждения электрической машины напряжением 6 кВ и выше: генератор	1 испытание	1 282	1 526
147	ГЭСНп 01-12-010-01	Испытание: обмотки трансформатора силового	1 испытание	552	657
148	ГЭСНп 01-12-010-02	Испытание: первичной обмотки трансформатора измерительного	1 испытание	552	657

149	ГЭСНп 01-12-010-03	Испытание: вторичной обмотки трансформатора измерительного	1 испытание	368	438
150	ГЭСНп 01-12-020-01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	1 испытание	1 406	1 673
151	ГЭСНп 01-12-021-01	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей)	1 испытание	379	451
		Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 35 кВ	1 испытание	662	788
152	ГЭСНп 01-12-022-01	Испытание конденсатора статического напряжением: до 3 кВ	1 испытание	569	677
153	ГЭСНп 01-12-022-02	Испытание конденсатора статического напряжением: до 10 кВ	1 испытание	758	902
154	ГЭСНп 01-12-023-01	Испытание ввода и проходного изолятора с фарфоровой, жидкой или бумажной изоляцией (до установки на оборудование)	1 испытание	496	590
155	ГЭСНп 01-12-024-01	Испытание изолятора опорного: отдельного одноэлементного	1 испытание	496	590
156	ГЭСНп 01-12-024-02	Испытание изолятора опорного: многоэлементного или подвесного	1 испытание для трех элементов	578	688
157	ГЭСНп 01-12-025-01	Испытание токопровода комплектного экранированного напряжением 6 кВ и выше: длиной до 50 м	1 испытание	1 488	1 771
158	ГЭСНп 01-12-025-02	Испытание токопровода комплектного экранированного напряжением 6 кВ и выше: за каждые последующие 50 м	1 испытание	496	590
159	ГЭСНп 01-12-026-01	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжением до 1 кВ и свыше 1 кВ, с количеством изоляторов: до 50 шт.	1 повреждение	2 315	2 755
160	ГЭСНп 01-12-026-02	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжением до 1 кВ и свыше 1 кВ, с количеством изоляторов: до 100 шт.	1 повреждение	2 646	3 149
161	ГЭСНп 01-12-026-03	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжением до 1 кВ и свыше 1 кВ, с количеством изоляторов: до 300 шт.	1 повреждение	3 473	4 133
162	ГЭСНп 01-12-026-04	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжением до 1 кВ и свыше 1 кВ, с количеством изоляторов: до 500 шт.	1 повреждение	4 630	5 510
163	ГЭСНп 01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	1 испытание	937	1 115
164	ГЭСНп 01-12-027-02	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 35 кВ	1 испытание	1 406	1 673
165	ГЭСНп 01-12-027-04	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01	500 м кабеля	280	333
166	ГЭСНп 01-12-027-05	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 35 кВ добавлять к расценке 01-12-027-02	500 м кабеля	421	501
167	ГЭСНп 01-12-027-07	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	1 испытание	469	558
168	ГЭСНп 01-12-027-08	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 1 кВ добавлять к расценке 01-12-027-07	500 м кабеля	141	168
169	ГЭСНп 01-12-029-01	Испытание цепи вторичной коммутации	1 испытание	341	406
170		Испытание диэл. перчаток	пара	150	179
171		Испытание диэл. галош	пара	200	238
172		Испытание диэл. бот	пара	200	238
173		Испытание диэл. инструмента (отвертки, пассатижи, бокорезы и др.)	шт.	100	119
174		Испытание указателей напряжения до 1000 В	шт.	120	143
175		Указатели высокого напряжения до 35 кВ	шт.	230	274
176		Штанги до 35 кВ	шт.	200	238
177		Указатели высокого напряжения свыше 35 кВ	шт.	250	298
178		Штанги свыше 35 кВ	шт.	230	274
179		Выделение кабельных линий	ч/час	250	298
180		Другие работы	ч/час	250	298

Исполнитель: Директор ООО "Балтэнерго"

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2021г.

МП \_\_\_\_\_ Лебедев Д.А.