

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель Министра топлива, энергетики
 и угольной промышленности
 Луганской Народной Республики
 А. В. Кустов

**Изменение стоимости платных услуг,
 предусмотренных Перечнем платных услуг, предоставляемых
 ГОСУДАРСТВЕННЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ
 ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
 «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»**

Вводится в действие с « 01 » авг. 2022 г.

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ни	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
1	Подготовка технических условий на присоединение к электросетям с разрешенной мощностью для юридических лиц и физических лиц (кроме населения):			
1.1	до 10 кВт включительно	№ 1.1_2022	8755,07	1 ТУ
1.2	выше 10 до 25 кВт включительно	№ 1.2_2022	10552,74	1 ТУ
1.3	выше 25 до 50 кВт включительно	№ 1.3_2022	11758,85	1 ТУ
1.4	выше 50 до 100 кВт включительно	№ 1.4_2022	13066,60	1 ТУ
1.5	выше 100 до 250 кВт включительно	№ 1.5_2022	14399,33	1 ТУ
1.6	выше 250 до 500 кВт включительно	№ 1.6_2022	15696,64	1 ТУ
1.7	выше 500 до 1000 кВт включительно	№ 1.7_2022	17108,61	1 ТУ
1.8	выше 1000 кВт	№ 1.8_2022	19387,00	1 ТУ
2	Подготовка технических условий на присоединение к электросетям с разрешенной мощностью для населения:			
2.1	до 10 кВт включительно	№ 2.1_2022	4177,40	1 ТУ
2.2	выше 10 до 25 кВт включительно	№ 2.2_2022	10029,73	1 ТУ
2.3	выше 25 до 50 кВт включительно	№ 2.3_2022	11235,84	1 ТУ
2.4	выше 50 до 100 кВт включительно	№ 2.4_2022	12543,60	1 ТУ
2.5	выше 100 до 250 кВт включительно	№ 2.5_2022	13876,33	1 ТУ
2.6	выше 250 до 500 кВт включительно	№ 2.6_2022	15173,63	1 ТУ
2.7	выше 500 до 1000 кВт включительно	№ 2.7_2022	16585,63	1 ТУ
2.8	выше 1000 кВт	№ 2.8_2022	18864,00	1 ТУ
3	Согласование проектной документации на соответствие выданным техническим условиям на присоединение к электросетям со сметной стоимостью проекта строительства:			
3.1	до 10 тыс. рос. руб. включительно	№ 3.1_2022	1001,62	1 согласование
3.2	выше 10 до 20 тыс. рос. руб. включительно	№ 3.2_2022	1316,80	1 согласование
3.3	выше 20 до 50 тыс. рос. руб. включительно	№ 3.3_2022	1632,93	1 согласование
3.4	выше 50 до 100 тыс. рос. руб. включительно	№ 3.4_2022	3033,55	1 согласование
3.5	выше 100 до 200 тыс. рос. руб. включительно	№ 3.5_2022	5014,53	1 согласование
3.6	выше 200 до 500 тыс. рос. руб. включительно	№ 3.6_2022	5922,72	1 согласование
3.7	выше 500 до 1 000 тыс. рос. руб. включительно	№ 3.7_2022	7572,29	1 согласование

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ни	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
3.8	выше 1 000 до 2 000 тыс. руб. включительно	№ 3.8_2022	9211,28	1 согласование
3.9	выше 2 000 до 4 000 тыс. руб. включительно	№ 3.9_2022	11010,13	1 согласование
3.10	выше 4 000 до 10 000 тыс. руб. включительно	№ 3.10_2022	13138,69	1 согласование
3.11	выше 10 000 до 30 000 тыс. руб. включительно	№ 3.11_2022	15275,53	1 согласование
3.12	выше 30 000 тыс. руб.	№ 3.12_2022	17408,52	1 согласование
4	Оформление разрешения и надзор за работами в охранной зоне электрических сетей линий электропередачи воздушных линий 35–110 кВ с отключением и включением присоединения 35–110 кВ в подстанции	№ 4_2022	5906,80	1 оформление
4.1	Обследование зоны производства строительно-монтажных и земляных работ в охранной зоне ВЛ		225,03	1 оформление
4.2	Составление в 2-х экземплярах разрешения на проведение работ в охранной зоне ВЛ или акта запрета работ и оформления эскиза охранной зоны для проведения работ вблизи ВЛ		192,88	1 оформление
4.3	Оформление заявки на проведение работ и согласования отключений		497,79	1 оформление
4.4	Выполнение операций по переводу нагрузки на другое присоединения (при необходимости)		275,89	1 оформление
4.5	Отключение присоединения ВЛ 35-110 кВ в распределительном устройстве ПС-I с одной стороны ВЛ 35-110 кВ		240,31	1 оформление
4.6	Отключение присоединения ВЛ 35-110 кВ в распределительном устройстве ПС-II с другой стороны ВЛ 35-110 кВ		240,31	1 оформление
4.7	Отключение ответвлений от присоединения ВЛ 35-110 кВ в распределительном устройстве ПС-III (при наличии)		182,78	1 оформление
4.8	Установка заземления на ПС-I в сторону отключенного присоединения ВЛ 35-110 кВ		98,89	1 оформление
4.9	Установка заземления на ПС-II в сторону отключенного присоединения ВЛ 35-110 кВ		98,89	1 оформление
4.10	Установка заземления на ПС-III в сторону отключенного присоединения ВЛ 35-110 кВ (при наличии)		98,89	1 оформление
4.11	Выдача наряда-допуска		180,03	1 оформление
4.12	Открытие наряда		212,99	1 оформление
4.13	Установка заземлений на ВЛ 35-110 кВ (с поднятием на опору с помощью подъемника)		626,95	1 оформление
4.14	Закрытие наряда	212,99	1 оформление	

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ни	Стоимость, руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
4.15	Допуск на место работ ответственного исполнителя работ	№ 4_2022	212,17	1 оформление
4.16	Выдача наряда-допуска		180,03	1 оформление
4.17	Открытие наряда		212,99	1 оформление
4.18	Снятие заземлений на ВЛ 35-110 кВ (с поднятием на опору с помощью подъемника)		475,27	1 оформление
4.19	Закрытие наряда		212,99	1 оформление
4.20	Снятие заземления на ПС-I с отключенного присоединения ВЛ 35-110 кВ		159,88	1 оформление
4.21	Снятие заземления на ПС-II с отключенного присоединения ВЛ 35-110 кВ		159,88	1 оформление
4.22	Снятие заземления на ПС-III с отключенного присоединения ВЛ 35-110 кВ (при наличии)		128,22	1 оформление
4.23	Включение присоединения ВЛ 35-110 кВ на ПС-I		185,43	1 оформление
4.24	Включение присоединения ВЛ 35-110 кВ на ПС-II		185,43	1 оформление
4.25	Включение присоединения ВЛ 35-110 кВ на ПС-III (при наличии)		134,00	1 оформление
4.26	Выполнение операций по переводу нагрузок на включенные присоединения ВЛ 35-110 кВ на ПС-I, ПС-II, ПС-III (при наличии), которые питают присоединения		275,89	1 оформление
5	Оформление разрешения и надзор за работами в охранной зоне электрических сетей линий электропередачи воздушных линий 6-10 кВ с отключением и включением присоединения 6-10 кВ в подстанции		№ 5_2022	3172,47
5.1	Согласование письма заказчика	157,97		1 оформление
5.2	Обследование зоны производства строительно-монтажных и земляных работ в охранной зоне ВЛ	128,60		1 оформление
5.3	Составление в 2-х экземплярах разрешения на проведение работ в охранной зоне ВЛ или акта запрета работ и оформления эскиза охранной зоны для проведения работ вблизи ВЛ	180,03		1 оформление
5.4	Согласование разрешения с руководством РЭС	96,43		1 оформление
5.5	Оформление заявки на проведение работ и согласование отключений	212,99		1 оформление
5.6	Выдача наряда-допуска	160,75		1 оформление
5.7	Открытие наряда	150,30		1 оформление
5.8	Отключение присоединения ВЛ 6-10 кВ в распределительном устройстве ПС	98,89		1 оформление
5.9	Отключение трансформаторов в ТП, которые запитаны от указанного присоединения (при наличии)	219,88		1 оформление

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ии	Стоимость, руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
5.10	Установка заземления в ПС на отключенном присоединении	№ 5_2022	71,19	1 оформление
5.11	Установка заземлений на ВЛ 6-10 кВ, в т.ч. на рабочем месте с подниманием на опору при помощи когтей		349,82	1 оформление
5.12	Закрытие наряда		125,30	1 оформление
5.13	Допуск на место работ ответственного исполнителя работ		205,75	1 оформление
5.14	Выдача наряда-допуска		160,75	1 оформление
5.15	Открытие наряда		150,30	1 оформление
5.16	Снятие заземлений на рабочем месте и спускание с опоры		269,89	1 оформление
5.17	Снятие заземления в ПС на отключенном присоединении		47,46	1 оформление
5.18	Включение трансформаторов в ТП, которые запитаны от указанного присоединения		169,92	1 оформление
5.19	Закрытие наряда		125,30	1 оформление
5.20	Включение присоединения ВЛ 6-10кВ в распределительном устройстве ПС		90,95	1 оформление
6	Оформление разрешения и надзор за работами в охранной зоне электрических сетей линий электропередачи воздушных линий 0,4 кВ с отключением и включением присоединения 0,4 кВ в распределительном пункте, трансформаторной подстанции		№ 6_2022	2664,05
6.1	Согласование письма заказчика	157,97		1 оформление
6.2	Обследование зоны производства строительно-монтажных и земляных работ в охранной зоне ВЛ	128,60		1 оформление
6.3	Составление в 2-х экземплярах разрешения на проведение работ в охранной зоне ВЛ или акта запрета работ и оформления эскиза охранной зоны для проведения работ вблизи ВЛ	180,03		1 оформление
6.4	Согласование разрешения с руководством РЭС	96,43		1 оформление
6.5	Оформление заявки на проведение работ и согласование отключений	212,99		1 оформление
6.6	Выдача наряда-допуска	160,75		1 оформление
6.7	Открытие наряда	150,30		1 оформление
6.8	Отключение электропитания ВЛ 0,4кВ	169,92		1 оформление
6.9	Установка заземления на рабочем месте с подниманием на опору при помощи когтей	279,86		1 оформление
6.10	Закрытие наряда	125,30		1 оформление

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляции	Стоимость, руб.	Калькуляционная единица
1	2	3	4	5
6.11	Допуск на место работ ответственного исполнителя работ	№ 6_2022	205,75	1 оформление
6.12	Выдача наряда-допуска		160,75	1 оформление
6.13	Открытие наряда		150,30	1 оформление
6.14	Снятие заземления на рабочем месте и спускание с опоры		229,86	1 оформление
6.15	Закрытие наряда		125,30	1 оформление
6.16	Включение электропитания ВЛ 0,4 кВ		129,94	1 оформление
7	Проведение технического надзора за выполнением работ в охранной зоне электрических сетей линий электропередачи:			
7.1	Воздушных линий 35–110 кВ	№ 7.1_2022	368,25	1 час надзора
7.2	Воздушных линий 0,4–10 кВ	№ 7.2_2022	356,53	1 час надзора
8	Проведение технического надзора за выполнением работ в охранной зоне электрических сетей кабельных линии 0,4–10 кВ	№ 8_2022	584,70	1 час надзора
9	Оформление и выдача разрешения на работы в охранной зоне электрических сетей без отключения линий электропередачи воздушных линий, кабельных линий:			
9.1	Воздушных линий 35–110 кВ	№ 9.1_2022	1066,67	1 оформление
9.2	Воздушных линий 0,4–10 кВ	№ 9.2_2022	514,36	1 оформление
9.3	Кабельных линий 0,4–10 кВ	№ 9.3_2022	285,26	1 оформление
10	Подключение потребителей к электросетям на опоре воздушной линии-0,4 кВ :			
10.1	1-фазное ответвление	№ 10.1_2022	1291,29	1 подключение
10.2	3-фазное ответвление	№ 10.2_2022	1381,37	1 подключение
11	Подключение потребителей к электросетям на опоре воздушной линии-0,4 кВ 3-фазного кабельного ввода	№ 11_2022	1305,05	1 подключение
12	Подключение потребителей к электросетям на опоре воздушной линии-6–10 кВ с отключением и включением присоединения в распределительном пункте, трансформаторной подстанции	№ 12_2022	2190,46	1 подключение
13	Подключение потребителей к электросетям в распределительном устройстве 0,4 кВ трансформаторной подстанции	№ 13_2022	351,84	1 подключение
14	Подключение потребителей к электросетям в распределительном устройстве 6–10 кВ трансформаторной подстанции, распределительного пункта	№ 14_2022	1403,06	1 подключение
15	Отключение от электросетей по заявлению потребителя – юридического лица на опоре воздушной линии-0,4 кВ:			
15.1	1-фазное ответвление	№ 15.1_2022	1226,46	1 отключение
15.2	3-фазное ответвление	№ 15.2_2022	1364,26	1 отключение

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ии	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
16	Отключение от электросетей по заявлению потребителя – юридического лица на опоре воздушной линии-0,4 кВ 3-фазного кабельного ввода	№ 16_2022	1267,44	1 отключение
17	Отключение от электросетей по заявлению потребителя – юридического лица на опоре воздушной линии-6–10 кВ с отключением и включением присоединения в распределительном пункте, трансформаторной подстанции	№ 17_2022	2054,55	1 отключение
18	Отключение от электросетей по заявлению потребителя – юридического лица в распределительном устройстве 0,4 кВ трансформаторной подстанции	№ 18_2022	245,87	1 отключение
19	Отключение от электросетей по заявлению потребителя – юридического лица в распределительном устройстве 6–10 кВ в распределительном пункте, трансформаторной подстанции	№ 19_2022	1228,76	1 отключение
20	Отключение от электросетей потребителей – юридических лиц на опоре воздушной линии-0,4 кВ:			
20.1	1-фазное ответвление	№ 20.1_2022	1226,46	1 отключение
20.2	3-фазное ответвление	№ 20.2_2022	1364,26	1 отключение
21	Отключение от электросетей потребителей – юридических лиц на опоре воздушной линии-0,4 кВ 3-фазного кабельного ввода вследствие нарушения Правил пользования электрической энергией	№ 21_2022	1337,05	1 отключение
22	Отключение от электросетей потребителей – юридических лиц на опоре воздушной линии-6–10 кВ с отключением и включением присоединения в распределительном пункте, трансформаторной подстанции вследствие нарушения Правил пользования электрической энергией	№ 22_2022	2045,13	1 отключение
23	Отключение от электросетей потребителей – юридических лиц в распределительном устройстве 0,4 кВ трансформаторной подстанции вследствие нарушения Правил пользования электрической энергией	№ 23_2022	245,87	1 отключение
24	Отключение от электросетей потребителей – юридических лиц в распределительном устройстве 6–10 кВ распределительного пункта, трансформаторной подстанции вследствие нарушения Правил пользования электрической энергией	№ 24_2022	1156,36	1 отключение

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ии	Стоимость, руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
25	Отключение от электросети бытовых потребителей на опоре воздушной линии-0,4 кВ:			
25.1	1-фазное ответвление	№ 25.1_2022	1226,46	1 отключение
25.2	3-фазное ответвление	№ 25.2_2022	1364,26	1 отключение
26	Отключение от электросетей бытовых потребителей на опоре воздушной линии-0,4 кВ 3-фазного кабельного ввода вследствие нарушения Правил пользования электрической энергией для населения	№ 26_2022	1267,44	1 отключение
27	Отключение от электросетей бытовых потребителей в распределительном устройстве 0,4 кВ трансформаторной подстанции вследствие нарушения Правил пользования электрической энергией для населения	№ 27_2022	245,87	1 отключение
28	Повторное подключение к электросетям потребителей – юридических лиц (отключенных по заявлению) на опоре воздушной линии-0,4 кВ:			
28.1	1-фазное ответвление	№ 28.1_2022	1128,97	1 подключение
28.2	3-фазное ответвление	№ 28.2_2022	1256,83	1 подключение
29	Повторное подключение к электросетям потребителей – юридических лиц (отключенных по заявлению) на опоре воздушной линии-0,4 кВ 3-фазного кабельного ввода	№ 29_2022	1270,74	1 подключение
30	Повторное подключение к электросетям потребителей – юридических лиц (отключенных по заявлению) на опоре воздушной линии-6–10 кВ с отключением и включением присоединения в распределительном пункте, трансформаторной подстанции	№ 30_2022	1967,74	1 подключение
31	Повторное подключение к электросетям потребителей – юридических лиц (отключенных по заявлению) в распределительном устройстве 0,4 кВ в трансформаторной подстанции	№ 31_2022	259,32	1 подключение
32	Повторное подключение к электросетям потребителей – юридических лиц (отключенных по заявлению) в распределительном устройстве 6–10 кВ в распределительном пункте, трансформаторной подстанции	№ 32_2022	1265,83	1 подключение

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ни	Стоимость, руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
33	Повторное подключение к электросетям потребителей – юридических лиц, отключенных вследствие нарушения Правил пользования электрической энергией, на опоре воздушной линии-0,4кВ:			
33.1	1-фазное ответвление	№ 33.1_2022	1128,97	1 подключение
33.2	3-фазное ответвление	№ 33.2_2022	1256,83	1 подключение
34	Повторное подключение к электросетям потребителей – юридических лиц, отключенных вследствие нарушения Правил пользования электрической энергией, на опоре воздушной линии-0,4 кВ 3-фазного кабельного ввода	№ 34_2022	1270,74	1 подключение
35	Повторное подключение к электросетям потребителей – юридических лиц, отключенных вследствие нарушения Правил пользования электрической энергией, на опоре воздушной линии-6–10 кВ с отключением и включением присоединения в распределительном пункте, трансформаторной подстанции	№ 35_2022	1967,74	1 подключение
36	Повторное подключение к электросетям потребителей – юридических лиц, отключенных вследствие нарушения Правил пользования электрической энергией, в распределительном устройстве 0,4 кВ трансформаторной подстанции	№ 36_2022	259,32	1 подключение
37	Повторное подключение к электросетям потребителей – юридических лиц, отключенных вследствие нарушения Правил пользования электрической энергией, в распределительном устройстве 6–10 кВ в распределительном пункте, трансформаторной подстанции	№ 37_2022	1265,83	1 подключение
38	Повторное подключение к электросетям бытовых потребителей, отключенных вследствие нарушения Правил пользования электрической энергией для населения, на опоре воздушной линии-0,4 кВ:			
38.1	1-фазное ответвление	№ 38.1_2022	1128,97	1 подключение
38.2	3-фазное ответвление	№ 38.2_2022	1256,83	1 подключение
39	Повторное подключение к электросетям бытовых потребителей, отключенных вследствие нарушения Правил пользования электрической энергией для населения, на опоре воздушной линии-0,4 кВ 3-фазного кабельного ввода	№ 39_2022	1270,74	1 подключение

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ни	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
40	Повторное подключение к электросетям бытовых потребителей, отключенных вследствие нарушения Правил пользования электрической энергией для населения, в распределительном устройстве 0,4 кВ трансформаторной подстанции	№ 40_2022	259,32	1 подключение
41	Расчет уставок релейной защиты и автоматки трансформатора на электромеханических реле, в т.ч.:	№ 41_2022	26887,39	1 расчёт
41.1	Сбор паспортных данных нового оборудования, оперативных и релейных схем, согласование схем нормального и ремонтных режимов питания с диспетчерской службой (подготовка и отправка письма с запросом о всех необходимых данных для расчета)		584,51	1 расчёт
41.2	Расчет параметров оборудования - трансформатора (двухобмоточного, трехобмоточного). Построение схемы замещения		1169,02	1 расчёт
41.3	Расчет токов трехфазного короткого замыкания, двухфазного короткого замыкания для рассматриваемого участка сети в максимальном и минимальных режимах системы		2338,03	1 расчёт
41.4	Расчет токов самозапуска нагрузки на рассматриваемой подстанции		2338,03	1 расчёт
41.5	Расчет допустимого времени протекания токов короткого замыкания через трансформатор подстанции		1169,02	1 расчёт
41.6	Расчет уставок защит на секционных выключателях рассматриваемой подстанции		1169,02	1 расчёт
41.7	Расчет уставок защит на вводах трансформатора рассматриваемой подстанции (МТЗ, МТЗ с вольтметровой блокировкой, защита от перегруза, защита обдува, токовая защита нулевой последовательности)		2338,03	1 расчёт
41.8	Расчет уставок дифференциальной защиты трансформатора рассматриваемой подстанции		2338,03	1 расчёт
41.9	Расчет дифференциальной защиты шин 110 кВ, 35кВ. Расчет дуговой защиты на шинах низкого напряжения		2338,03	1 расчёт
41.10	Расчет уставок автоматки на вводах трансформатора, на секционных выключателях рассматриваемой подстанции (АПВ, АВР)		1169,02	1 расчёт

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ии	Стоимость, руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
41.11	Пересмотр и корректировка уставок РЗА в сети 110 кВ, 35 кВ, 6 (10) кВ в связи с изменениями схемы, параметров трансформатора, токов КЗ, уставок РЗА на рассматриваемой подстанции	№ 41_2022	2338,03	1 расчёт
41.12	Оформление заданий на изменение уставок в сети (подготовка и отправка писем на изменение уставок по сети для соответствующих предприятий)		1169,02	1 расчёт
41.13	Подготовка и выдача реактансов системы для пересмотра уставок РЗА нижестоящей сети		584,51	1 расчёт
41.14	Согласование уставок РЗА с ДЭС (подготовка и отправка письма на согласование уставок, выдача параметров нового оборудования)		1169,02	1 расчёт
41.15	Оформление расчетов в электронном виде		4676,07	1 расчёт
42	Расчет уставок релейной защиты и автоматики трансформатора на микропроцессорных устройствах, в т.ч.:	№ 42_2022	37876,28	1 расчёт
42.1	Поиск и подбор необходимой литературы на требуемое микропроцессорное устройство в Интернете. Распечатка литературы		584,51	1 расчёт
42.2	Ознакомление и освоение принципов построения и выбора уставок РЗА		2338,03	1 расчёт
42.3	Сбор паспортных данных нового оборудования, оперативных и релейных схем, согласование схем нормального и ремонтных режимов питания с диспетчерской службой (подготовка и отправка письма с запросом о всех необходимых данных для расчета)		759,86	1 расчёт
42.4	Расчет параметров оборудования - трансформатора (двухобмоточного, трехобмоточного). Построение схемы замещения		1519,75	1 расчёт
42.5	Расчет токов трехфазного короткого замыкания, двухфазного короткого замыкания для рассматриваемого участка сети в максимальном и минимальных режимах системы		3039,44	1 расчёт
42.6	Расчет токов самозапуска нагрузки на рассматриваемой подстанции		3039,44	1 расчёт
42.7	Расчет допустимого времени протекания токов короткого замыкания через трансформатор подстанции		1519,75	1 расчёт
42.8	Расчет уставок защит на секционных выключателях рассматриваемой подстанции		1519,75	1 расчёт

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ни	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
42.9	Расчет уставок защит на вводах трансформатора рассматриваемой подстанции (МТЗ, МТЗ с вольтметровой блокировкой, защита от перегруза, защита обдува, токовая защита нулевой последовательности)	№ 42_2022	3039,44	1 расчёт
42.10	Расчет уставок дифференциальной защиты трансформатора рассматриваемой подстанции		3039,44	1 расчёт
42.11	Расчет дифференциальной защиты шин 110 кВ, 35 кВ. Расчет дуговой защиты на шинах низкого напряжения		3039,44	1 расчёт
42.12	Расчет уставок автоматики на вводах трансформатора, на секционных выключателях рассматриваемой подстанции (АПВ, АВР)		1519,75	1 расчёт
42.13	Пересмотр и корректировка уставок РЗА в сети 110 кВ, 35 кВ, 6 (10) кВ в связи с изменениями схемы, параметров трансформатора, токов КЗ, уставок РЗА на рассматриваемой подстанции		3039,44	1 расчёт
42.14	Оформление заданий на изменение уставок в сети (подготовка и отправка писем на изменение уставок по сети для соответствующих предприятий)		1519,75	1 расчёт
42.15	Подготовка и выдача реактансов системы для пересмотра уставок РЗА нижестоящей сети		759,86	1 расчёт
42.16	Согласование уставок РЗА с ДЭС (подготовка и отправка письма на согласование уставок, выдача параметров нового оборудования)		1519,75	1 расчёт
42.17	Оформление расчетов в электронном виде		6078,88	1 расчёт
43	Расчет уставок релейной защиты и автоматики линии электропередачи 35 кВ на электромеханических реле, в т.ч.:		№ 43_2022	18704,28
43.1	Сбор паспортных данных нового оборудования, оперативных и релейных схем, согласование схем нормального и ремонтных режимов питания с диспетчерской службой (подготовка и отправка письма с запросом о всех необходимых данных для расчета)	584,51		1 расчёт
43.2	Расчет параметров линии. Построение схемы замещения	1169,02		1 расчёт
43.3	Расчет токов трехфазного короткого замыкания, двухфазного короткого замыкания для рассматриваемого участка сети в максимальном и минимальных режимах системы	2338,03		1 расчёт

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ии	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
43.4	Расчет уставок основной и резервных защит на линии (МТО, МТЗ, дистанционная защита, КРБ, токовая защита нулевой последовательности)	№ 43_2022	4676,07	1 расчёт
43.5	Расчет уставок автоматики на выключателях рассматриваемой линии 35 кВ (АПВ, АВР)		1169,02	1 расчёт
43.6	Пересмотр и корректировка уставок РЗА в сети 110 кВ, 35 кВ в связи с изменениями схемы, параметров линии, токов КЗ, уставок РЗА на рассматриваемой линии		2338,03	1 расчёт
43.7	Подготовка и выдача реактансов системы для пересмотра нижестоящей сети		584,51	1 расчёт
43.8	Оформление расчетов в электронном виде		4676,07	1 расчёт
43.9	Оформление заданий на изменение уставок в сети (подготовка и отправка писем на изменение уставок по сети для соответствующих предприятий)		1169,02	1 расчёт
44	Расчет уставок релейной защиты и автоматики линии электропередачи 35 кВ на микропроцессорных устройствах, в т.ч.:	№ 44_2022	27238,15	1 расчёт
44.1	Поиск и подбор необходимой литературы на требуемое микропроцессорное устройство в Интернете. Распечатка литературы		584,51	1 расчёт
44.2	Ознакомление и освоение принципов построения и выбора уставок		2338,03	1 расчёт
44.3	Сбор паспортных данных нового оборудования, оперативных и релейных схем, согласование схем нормального и ремонтных режимов питания с диспетчерской службой (подготовка и отправка письма с запросом о всех необходимых данных для расчета)		759,86	1 расчёт
44.4	Расчет параметров линии. Построение схемы замещения		1519,75	1 расчёт
44.5	Расчет токов трехфазного короткого замыкания, двухфазного короткого замыкания для рассматриваемого участка сети в максимальном и минимальных режимах системы.		3039,44	1 расчёт
44.6	Расчет уставок основной и резервных защит на линии (МТО, МТЗ, дистанционная защита, КРБ, токовая защита нулевой последовательности)		6078,88	1 расчёт

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ии	Стоимость, руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
44.7	Расчет уставок автоматики на выключателях рассматриваемой линии 35 кВ (АПВ, АВР).		1519,75	1 расчёт
44.8	Пересмотр и корректировка уставок РЗА в сети 110 кВ, 35 кВ в связи с изменениями схемы, параметров линии, токов КЗ, уставок РЗА на рассматриваемой линии		3039,44	1 расчёт
44.9	Подготовка и выдача реактансов системы для пересмотра нижестоящей сети		759,86	1 расчёт
44.10	Оформление расчетов в электронном виде		6078,88	1 расчёт
44.11	Оформление заданий на изменение уставок в сети (подготовка и отправка писем на изменение уставок по сети для соответствующих предприятий)		1519,75	1 расчёт
45	Расчет уставок релейной защиты и автоматики линии электропередачи 6-10 кВ на электромеханических реле, в т.ч:		11690,18	1 расчёт
45.1	Сбор паспортных данных нового оборудования, оперативных и релейных схем, согласование схем нормального и ремонтных режимов питания с диспетчерской службой (подготовка и отправка письма с запросом о всех необходимых данных для расчета)		584,51	1 расчёт
45.2	Расчет параметров линии. Построение схемы замещения		1169,02	1 расчёт
45.3	Расчет токов трехфазного короткого замыкания, двухфазного короткого замыкания для рассматриваемого участка сети в максимальном и минимальных режимах системы		1169,02	1 расчёт
45.4	Расчет уставок основной и резервных защит на линии (МТО, МТЗ)	№ 45_2022	2338,03	1 расчёт
45.5	Расчет уставок автоматики на выключателях рассматриваемой линии 6 - 10 кВ (АПВ, АВР)		1169,02	1 расчёт
45.6	Пересмотр и корректировка уставок РЗА в сети 35 кВ, 6 - 10 кВ в связи с изменениями схемы, параметров линии, токов КЗ, уставок РЗА на рассматриваемой линии		1169,02	1 расчёт
45.7	Подготовка и выдача реактансов системы для пересмотра нижестоящей сети		584,51	1 расчёт
45.8	Оформление расчетов в электронном виде		2338,03	1 расчёт
45.9	Оформление заданий на изменение уставок в сети (подготовка и отправка писем на изменение уставок по сети для соответствующих предприятий)		1169,02	1 расчёт

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляции	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционная единица
1	2	3	4	5
46	Расчет уставок релейной защиты и автоматики линии электропередачи 6-10 кВ на микропроцессорных устройствах, в т.ч.:	№ 46_2022	18119,89	1 расчёт
46.1	Поиск и подбор необходимой литературы на требуемое микропроцессорное устройство в Интернете. Распечатка литературы		759,86	1 расчёт
46.2	Ознакомление и освоение принципов построения и выбора уставок		1519,75	1 расчёт
46.3	Сбор паспортных данных нового оборудования, оперативных и релейных схем, согласование схем нормального и ремонтных режимов питания с диспетчерской службой (подготовка и отправка письма с запросом о всех необходимых данных для расчета)		1519,75	1 расчёт
46.4	Расчет параметров линии. Построение схемы замещения		3039,44	1 расчёт
46.5	Расчет токов трехфазного короткого замыкания, двухфазного короткого замыкания для рассматриваемого участка сети в максимальном и минимальных режимах системы		1519,75	1 расчёт
46.6	Расчет уставок основной и резервных защит на линии (МТО, МТЗ, дистанционная защита, КРБ, токовая защита нулевой последовательности)		1519,75	1 расчёт
46.7	Расчет уставок автоматики на выключателях рассматриваемой линии 35 кВ (АПВ, АВР)		759,86	1 расчёт
46.8	Пересмотр и корректировка уставок РЗА в сети 110 кВ, 35 кВ в связи с изменениями схемы, параметров линии, токов КЗ, уставок РЗА на рассматриваемой линии		3039,44	1 расчёт
46.9	Подготовка и выдача реактансов системы для пересмотра нижестоящей сети		1519,75	1 расчёт
46.10	Оформление расчетов в электронном виде		584,51	1 расчёт
46.11	Оформление заданий на изменение уставок в сети (подготовка и отправка писем на изменение уставок по сети для соответствующих предприятий)	2338,03	1 расчёт	
47	Годовое техническое обслуживание трассы кабельной линии связи в т. ч.:		1851,68	1 годовое техническое обслуживание
47.1	Проверка профиля кабельной трассы подземной прокладки кабелеискателем. Комплексное ТО		107,07	1 годовое техническое обслуживание

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ни	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
47.2	Подготовка кабельного колодца к работе в зимних условиях. Открытие колодца	№ 47_2022	36,37	1 годовое техническое обслуживание
47.3	Подготовка кабельного колодца к работе в зимних условиях. Проверка колодца на загазованность		109,04	1 годовое техническое обслуживание
47.4	Подготовка кабельного колодца к работе в зимних условиях. Вентиляция колодца		145,34	1 годовое техническое обслуживание
47.5	Подготовка кабельного колодца к работе в зимних условиях. Удаление воды из колодца		254,38	1 годовое техническое обслуживание
47.6	Подготовка кабельного колодца к работе в зимних условиях. Спуск в колодец		36,37	1 годовое техническое обслуживание
47.7	Подготовка кабельного колодца к работе в зимних условиях. Удаление мусора из колодца		181,69	1 годовое техническое обслуживание
47.8	Подготовка кабельного колодца к работе в зимних условиях. Внешний осмотр состояния кабелей, проверка крепления консолей и кронштейнов		109,04	1 годовое техническое обслуживание
47.9	Подготовка кабельного колодца к работе в зимних условиях. Проверка маркировочных колец и прокладок с необходимой заменой		72,68	1 годовое техническое обслуживание
47.10	Подготовка кабельного колодца к работе в зимних условиях. Проверка качества закрытия каналов		72,68	1 годовое техническое обслуживание
47.11	Подготовка кабельного колодца к работе в зимних условиях. Подъем с колодца		36,37	1 годовое техническое обслуживание
47.12	Подготовка кабельного колодца к работе в зимних условиях. Установка крышки люка на замазку		109,04	1 годовое техническое обслуживание
47.13	Подготовка кабельного колодца к работе в зимних условиях. Закрытие колодца		36,37	1 годовое техническое обслуживание
47.14	Проверка состояния кабельного колодца. Открытие колодца		№ 47_2022	36,37
47.15	Проверка состояния кабельного колодца. Проверка на загазованность и вентилирование колодца	109,04		1 годовое техническое обслуживание
47.16	Проверка состояния кабельного колодца. Спуск в колодец	36,37		1 годовое техническое обслуживание
47.17	Проверка состояния кабельного колодца. Внутренняя чистка колодца	72,68		1 годовое техническое обслуживание
47.18	Проверка состояния кабельного колодца. Очистка кабеля от пыли	72,68		1 годовое техническое обслуживание

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ни	Стоимость, руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
47.19	Проверка состояния кабельного колодца. Проверка состояния маркировочных колец		72,68	1 годовое техническое обслуживание
47.20	Проверка состояния кабельного колодца. Проверка укладки кабелей		72,68	1 годовое техническое обслуживание
47.21	Проверка состояния кабельного колодца. Подъем с колодца		36,37	1 годовое техническое обслуживание
47.22	Проверка состояния кабельного колодца. Закрытие колодца		36,37	1 годовое техническое обслуживание
48	Годовое техническое обслуживание трассы кабельной линии связи в г. Стаханов, на участке от ул. Телефонная, 8 до ул. Б. Хмельницкого, в т.ч.:		17692,76	1 годовое техническое обслуживание
48.1	Проверка профиля кабельной трассы подземной прокладки кабелеискателем. Комплексное ТО		250,54	1 годовое техническое обслуживание
48.2	Подготовка кабельного колодца к работе в зимних условиях. Открытие колодца		363,42	1 годовое техническое обслуживание
48.3	Подготовка кабельного колодца к работе в зимних условиях. Проверка колодца на загазованность		1090,12	1 годовое техническое обслуживание
48.4	Подготовка кабельного колодца к работе в зимних условиях. Вентилирование колодца		1453,49	1 годовое техническое обслуживание
48.5	Подготовка кабельного колодца к работе в зимних условиях. Удаление воды из колодца		2543,62	1 годовое техническое обслуживание
48.6	Подготовка кабельного колодца к работе в зимних условиях. Спуск в колодец		363,42	1 годовое техническое обслуживание
48.7	Подготовка кабельного колодца к работе в зимних условиях. Удаление мусора из колодца		1816,89	1 годовое техническое обслуживание
48.8	Подготовка кабельного колодца к работе в зимних условиях. Наружный осмотр состояния кабелей, проверка крепления консолей и кронштейнов	№ 48_2022	1090,12	1 годовое техническое обслуживание
48.9	Подготовка кабельного колодца к работе в зимних условиях. Проверка маркировочных колец и прокладок с необходимой заменой		726,73	1 годовое техническое обслуживание
48.10	Подготовка кабельного колодца к работе в зимних условиях. Проверка качества закрытия каналов		726,73	1 годовое техническое обслуживание
48.11	Подготовка кабельного колодца к работе в зимних условиях. Подъем с колодца		363,42	1 годовое техническое обслуживание

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ии	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
48.12	Подготовка кабельного колодца к работе в зимних условиях. Установка крышки люка на замазку	№ 48_2022	1090,12	1 годовое техническое обслуживание
48.13	Подготовка кабельного колодца к работе в зимних условиях. Закрытие колодца		363,42	1 годовое техническое обслуживание
48.14	Проверка состояния кабельного колодца. Открытие колодца		363,42	1 годовое техническое обслуживание
48.15	Проверка состояния кабельного колодца. Проверка на загазованность и вентилирование колодца		1090,12	1 годовое техническое обслуживание
48.16	Проверка состояния кабельного колодца. Спуск в колодец		363,42	1 годовое техническое обслуживание
48.17	Проверка состояния кабельного колодца. Внутренняя очистка колодца		726,73	1 годовое техническое обслуживание
48.18	Проверка состояния кабельного колодца. Очистка кабеля от пыли		726,73	1 годовое техническое обслуживание
48.19	Проверка состояния кабельного колодца. Проверка состояния маркировочных колец		726,73	1 годовое техническое обслуживание
48.20	Проверка состояния кабельного колодца. Проверка вкладывания кабелей		726,73	1 годовое техническое обслуживание
48.21	Проверка состояния кабельного колодца. Подъем с колодца		363,42	1 годовое техническое обслуживание
48.22	Проверка состояния кабельного колодца. Закрытие колодца		363,42	1 годовое техническое обслуживание
49	Измерение параметров качества электроэнергии на потребительских подстанциях 0,4-110 кВ измерителем «Ресурс - UF 2 М» класса 0,5		№ 49_2022	2929,26
50	Испытание выключателя нагрузки на напряжение 6-10 кВ, в т.ч.:	№ 50_2022	607,89	1 испытание
50.1	Осмотр и оценка состояния изоляции выключателя		162,12	1 испытание
50.2	Испытание изоляции повышенным напряжением частоты 50 Гц		243,12	1 испытание
50.3	Измерение сопротивления контактов выключателя постоянному току		202,65	1 испытание
51	Испытание отделителя, короткозамыкателя, разъединителя, заземляющего ножа:			
51.1	на напряжение до 30 кВ включительно, в т.ч.:	№ 51.1_2022	1014,99	1 фаза аппарата
51.1.1	Осмотр и оценка состояния изоляции		132,40	1 фаза аппарата

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ни	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
51.1.2	Испытание изоляции повышенным напряжением частоты 50 Гц	№ 51.2_2022	882,59	1 фаза аппарата
51.2	на напряжение 35 кВ, в т.ч.:		1279,73	1 фаза аппарата
51.2.1	Осмотр и оценка состояния изоляции		264,74	1 фаза аппарата
51.2.2	Испытание изоляции повышенным напряжением частоты 50 Гц		1014,99	1 фаза аппарата
52	Испытание токоограничивающего сухого реактора:			
52.1	одинарный реактор, в т.ч.:	№ 52.1_2022	1377,92 ✓	1 реактор
52.1.1	Измерение сопротивления изоляции обмоток относительно болтов крепления		607,91	1 реактор
52.1.2	Испытания опорных изоляторов реактора повышенным напряжением частоты 50 Гц		770,01	1 реактор
52.2	удвоенный реактор, в т.ч.:	№ 52.2_2022	1418,43 ✓	1 реактор
52.2.1	Измерение сопротивления изоляции обмоток относительно болтов крепления		810,52	1 реактор
52.2.2	Испытания опорных изоляторов реактора повышенным напряжением частоты 50 Гц		607,91	1 реактор
53	Испытание конденсатора связи и отбора мощности (для подстанций напряжением до 110 кВ включительно), в т.ч.:	№ 53_2022	2427,21 ✓	1 конденсатор
53.1	Осмотр и оценка состояния изоляции конденсаторов		132,40	1 конденсатор
53.2	Измерение сопротивления изоляции		617,84	1 конденсатор
53.3	Измерение емкости		1059,13	1 конденсатор
53.4	Измерение тангенса угла диэлектрических потерь		617,84	1 конденсатор
54	Испытание силового трехфазного двухобмоточного трансформатора напряжением 3-20 кВ, в т.ч.:	№ 54_2022	11473,84 ✓	1 трансформатор
54.1	Осмотр и оценка состояния изоляции обмоток перед измерением сопротивления изоляции		132,40	1 трансформатор
54.2	Измерение сопротивления изоляции обмоток		661,96	1 трансформатор
54.3	Измерение сопротивления изоляции ярмовых балок, прессующих колец и доступных стяжных шпилек (для выявления замыкания)		441,30	1 трансформатор
54.4	Измерение тангенса угла диэлектрических потерь изоляции обмоток		2206,50	1 трансформатор
54.5	Испытание изоляции обмоток вместе с выводами повышенным напряжением частоты 50 Гц		838,48	1 трансформатор
54.6	Испытание изоляции доступных ярмовых балок, прессующих колец и стяжных шпилек повышенным напряжением частоты 50 Гц		220,68	1 трансформатор
54.7	Измерение сопротивления обмоток постоянного тока		3000,86	1 трансформатор

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ии	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
54.8	Проверка коэффициента трансформации		970,86 ✓	1 трансформатор
54.9	Проверка группы соединений обмоток		573,68 ✓	1 трансформатор
54.10	Измерение тока и потерь холостого хода		838,48 ✓	1 трансформатор
54.11	Проверка обмоток на отсутствие межвитковых замыканий и расположения места межвиткового замыкания		706,05 ✓	1 трансформатор
54.12	Фазировка трансформаторов		882,59 ✓	1 трансформатор
55	Испытание силового трехфазного двухобмоточного трансформатора напряжением 35 кВ, в т.ч.:		№ 55_2022	14033,30 ✓
55.1	Осмотр и оценка состояния изоляции обмоток перед измерением сопротивления изоляции	220,68 ✓		1 трансформатор
55.2	Измерение сопротивления изоляции обмоток	794,34 ✓		1 трансформатор
55.3	Измерение сопротивления изоляции ярмовых балок, прессующих колец и доступных стяжных шпилек (для выявления замыкания)	529,57 ✓		1 трансформатор
55.4	Измерение тангенса угла диэлектрических потерь изоляции обмоток	2294,75 ✓		1 трансформатор
55.5	Испытание изоляции обмоток вместе с выводами повышенным напряжением частоты 50 Гц	970,86 ✓		1 трансформатор
55.6	Испытание изоляции доступных ярмовых балок, прессующих колец и стяжных шпилек повышенным напряжением частоты 50 Гц	264,74 ✓		1 трансформатор
55.7	Измерение сопротивления обмоток постоянного тока	3971,70 ✓		1 трансформатор
55.8	Проверка коэффициента трансформации	1323,89 ✓		1 трансформатор
55.9	Проверка группы соединений обмоток	706,05 ✓		1 трансформатор
55.10	Измерение тока и потерь холостого хода	926,73 ✓		1 трансформатор
55.11	Проверка обмоток на отсутствие межвитковых замыканий и расположения места межвиткового замыкания	№ 55_2022		970,86 ✓
55.12	Фазировка трансформаторов		1059,13 ✓	1 трансформатор
56	Испытание силового трехфазного двухобмоточного трансформатора напряжением 110-150 кВ, в т.ч.:		17113,48 ✓	1 трансформатор
56.1	Осмотр и оценка состояния изоляции обмоток перед измерением сопротивления изоляции		382,86 ✓	1 трансформатор
56.2	Измерение сопротивления изоляции обмоток		765,69 ✓	1 трансформатор
56.3	Измерение сопротивления изоляции ярмовых балок, прессующих колец и доступных стяжных шпилек (для выявления замыкания)		612,53 ✓	1 трансформатор
56.4	Измерение тангенса угла диэлектрических потерь изоляции обмоток		2143,97 ✓	1 трансформатор

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ни	Стоимость, руб.	Калькуляционн ая единица	
1	2	3	4	5	
56.5	Испытание изоляции обмоток вместе с выводами повышенным напряжением частоты 50 Гц	№ 56_2022	957,14 ✓	1 трансформатор	
56.6	Испытание изоляции доступных ярмовых балок, прессующих колец и стяжных шпилек повышенным напряжением частоты 50 Гц		306,27 ✓	1 трансформатор	
56.7	Измерение сопротивления обмоток постоянного тока		4785,67 ✓	1 трансформатор	
56.8	Измерение сопротивления КЗ		1071,99 ✓	1 трансформатор	
56.9	Проверка коэффициента трансформации		2182,28 ✓	1 трансформатор	
56.10	Проверка группы соединений обмоток		689,12 ✓	1 трансформатор	
56.11	Измерение тока и потерь холостого хода		880,57 ✓	1 трансформатор	
56.12	Проверка обмоток на отсутствие межвитковых замыканий и расположения места межвиткового замыкания		1263,40 ✓	1 трансформатор	
56.13	Фазировка трансформаторов		1071,99 ✓	1 трансформатор	
57	Испытание силового трехфазного трехобмоточного трансформатора напряжением 35 кВ, в т.ч.:		№ 57_2022	19108,37 ✓	1 трансформатор
57.1	Осмотр и оценка состояния изоляции обмоток перед измерением сопротивления изоляции			308,91 -	1 трансформатор
57.2	Измерение сопротивления изоляции обмоток			882,59 -	1 трансформатор
57.3	Измерение сопротивления изоляции ярмовых балок, прессующих колец и доступных стяжных шпилек (для выявления замыкания)			529,57 -	1 трансформатор
57.4	Измерение тангенса угла диэлектрических потерь изоляции обмоток	2471,27 ✓		1 трансформатор	
57.5	Определение отношения C2/C50	617,84 ✓		1 трансформатор	
57.6	Определение отношения ΔC/C	617,84 ✓		1 трансформатор	
57.7	Испытание изоляции обмоток вместе с выводами повышенным напряжением частоты 50 Гц	1147,40 ✓		1 трансформатор	
57.8	Испытание изоляции ярмовых балок, прессующих колец и доступных стяжных шпилек повышенным напряжением частоты 50 Гц	308,91 ✓		1 трансформатор	
57.9	Измерение сопротивления обмоток постоянного тока	6398,88 -		1 трансформатор	
57.10	Проверка коэффициента трансформации	1765,18 -		1 трансформатор	
57.11	Проверка группы соединений обмоток	882,59 -		1 трансформатор	
57.12	Измерение тока и потерь холостого хода	970,86 -		1 трансформатор	
57.13	Проверка обмоток на отсутствие межвитковых замыканий и расположения места межвиткового замыкания	1059,13 ✓		1 трансформатор	
57.14	Фазировка трансформаторов	1147,40 ✓	1 трансформатор		

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ии	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
58	Испытание силового трехфазного трехобмоточного трансформатора напряжением 110-150 кВ, в т.ч.:	№ 58_2022	19831,82 ✓	1 трансформатор
58.1	Осмотр и оценка состояния изоляции обмоток перед измерением сопротивления изоляции		497,71 ✓	1 трансформатор
58.2	Измерение сопротивления изоляции обмоток		957,14 ✓	1 трансформатор
58.3	Измерение сопротивления изоляции ярмовых балок, прессующих колец и доступных стяжных шпилек (для выявления замыкания)		612,53 ✓	1 трансформатор
58.4	Измерение тангенса угла диэлектрических потерь изоляции обмоток		2220,56 ✓	1 трансформатор
58.5	Определение отношения C2/C50		574,30 ✓	1 трансформатор
58.6	Определение отношения ΔC/C		574,30 ✓	1 трансформатор
58.7	Испытание изоляции обмоток вместе с выводами повышенным напряжением частоты 50 Гц		1263,40 ✓	1 трансформатор
58.8	Испытание изоляции ярмовых балок, прессующих колец и доступных стяжных шпилек повышенным напряжением частоты 50 Гц		344,58 ✓	1 трансформатор
58.9	Измерение сопротивления обмоток постоянного тока		5819,36 ✓	1 трансформатор
58.10	Проверка коэффициента трансформации		2373,70 ✓	1 трансформатор
58.11	Проверка группы соединений обмоток		995,42 ✓	1 трансформатор
58.12	Измерение тока и потерь холостого хода		1071,99 ✓	1 трансформатор
58.13	Проверка обмоток на отсутствие межвитковых замыканий и расположения места межвиткового замыкания		1378,28 ✓	1 трансформатор
58.14	Фазировка трансформаторов	1148,55 ✓	1 трансформатор	
59	Испытание масляного реактора напряжением 6-35 кВ, в т.ч.:	№ 59_2022	9223,21 ✓	1 реактор
59.1	Осмотр и оценка состояния изоляции обмоток перед измерением сопротивления изоляции		220,68 ✓	1 реактор
59.2	Измерение сопротивления изоляции обмоток		794,34 ✓	1 реактор
59.3	Измерение сопротивления изоляции ярмовых балок, прессующих колец и доступных стяжных шпилек (для выявления замыкания)		441,30 ✓	1 реактор
59.4	Измерение тангенса угла диэлектрических потерь изоляции обмоток		2029,98 ✓	1 реактор
59.5	Определение отношения C2/C50		485,42 ✓	1 реактор
59.6	Определение отношения ΔC/C		485,42 ✓	1 реактор

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ии	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
59.7	Испытание изоляции обмоток вместе с выводами повышенным напряжением частоты 50 Гц		1014,99 ✓	1 реактор
59.8	Испытание изоляции ярмовых балок, прессирующих колец и доступных стяжных шпилек повышенным напряжением частоты 50 Гц		220,68 ✓	1 реактор
59.9	Измерение сопротивления обмоток постоянного тока		1853,44 ✓	1 реактор
59.10	Измерение потерь холостого хода		838,48 ✓	1 реактор
59.11	Проверка обмоток на отсутствие межвитковых замыканий и расположения места межвиткового замыкания		838,48 ✓	1 реактор
60	Испытание измерительного трансформатора тока напряжением до 10 кВ включительно, в т.ч.:	№ 60_2022	1456,26 ✓	1 трансформатор тока
60.1	Осмотр и оценка состояния изоляции обмоток		132,40 ✓	1 трансформатор тока
60.2	Измерение тангенса угла диэлектрических потерь изоляции первичной обмотки (при необходимости)		441,30 ✓	1 трансформатор тока
60.3	Измерение сопротивления изоляции вторичной обмотки		264,74 ✓	1 трансформатор тока
60.4	Испытание изоляции первичной обмотки повышенным напряжением частоты 50 Гц		176,54 ✓	1 трансформатор тока
60.5	Испытание изоляции вторичных обмоток повышенным напряжением частоты 50 Гц		176,54 ✓	1 трансформатор тока
60.6	Измерение сопротивления изоляции первичной обмотки		264,74 ✓	1 трансформатор тока
61	Испытание измерительного трансформатора тока напряжением 35 кВ, в т.ч.:	№ 61_2022	1897,70 ✓	1 трансформатор тока
61.1	Осмотр и оценка состояния изоляции обмоток		176,54 ✓	1 трансформатор тока
61.2	Измерение сопротивления изоляции первичной обмотки		353,06 ✓	1 трансформатор тока
61.3	Измерение тангенса угла диэлектрических потерь изоляции первичной обмотки		573,68 ✓	1 трансформатор тока
61.4	Измерение сопротивления изоляции вторичной обмотки		353,06 ✓	1 трансформатор тока
61.5	Испытание изоляции первичной обмотки повышенным напряжением частоты 50 Гц		220,68 ✓	1 трансформатор тока
61.6	Испытание изоляции вторичных обмоток повышенным напряжением частоты 50 Гц		220,68 ✓	1 трансформатор тока
62	Испытание измерительного трансформатора тока напряжением 110-150 кВ, в т.ч.:	№ 62_2022	1990,83 ✓	1 трансформатор тока
62.1	Осмотр и оценка состояния изоляции обмоток		191,44 ✓	1 трансформатор тока

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ии	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционн ая единица	
1	2	3	4	5	
62.2	Измерение сопротивления изоляции первичной обмотки		382,86	1 трансформатор тока	
62.3	Измерение тангенса угла диэлектрических потерь изоляции первичной обмотки		765,69	1 трансформатор тока	
62.4	Измерение сопротивления изоляции вторичной обмотки		382,86	1 трансформатор тока	
62.5	Испытание изоляции вторичных обмоток повышенным напряжением частоты 50 Гц		267,98	1 трансформатор тока	
63	Испытание измерительного трансформатора напряжения напряжением до 10 кВ включительно, в т.ч.:	№ 63_2022	1720,99 ✓	1 трансформатор напряжения	
63.1	Осмотр и оценка состояния изоляции обмоток		132,40	1 трансформатор напряжения	
63.2	Измерение сопротивления изоляции первичной обмотки		132,40	1 трансформатор напряжения	
63.3	Измерение сопротивления изоляции вторичной обмотки		132,40	1 трансформатор напряжения	
63.4	Испытание изоляции первичной обмотки повышенным напряжением частоты 50 Гц		264,74	1 трансформатор напряжения	
63.5	Испытание изоляции вторичных обмоток повышенным напряжением частоты 50 Гц		264,74	1 трансформатор напряжения	
63.6	Измерение сопротивления связующих обмоток каскадных трансформаторов напряжения постоянного тока		264,74	1 трансформатор напряжения	
63.7	Снятие характеристик намагничивания сердечника	№ 63_2022	529,57	1 трансформатор напряжения	
64	Испытание измерительного трансформатора напряжения напряжением 35 кВ, в т.ч.:		№ 64_2022	2118,34 ✓	1 трансформатор напряжения
64.1	Осмотр и оценка состояния изоляции обмоток			176,54	1 трансформатор напряжения
64.2	Измерение сопротивления изоляции первичной обмотки			176,54	1 трансформатор напряжения
64.3	Измерение сопротивления изоляции вторичной обмотки			176,54	1 трансформатор напряжения
64.4	Испытание изоляции первичной обмотки повышенным напряжением частоты 50 Гц			308,91	1 трансформатор напряжения
64.5	Испытание изоляции вторичных обмоток повышенным напряжением частоты 50 Гц			308,91	1 трансформатор напряжения
64.6	Измерение сопротивления связующих обмоток каскадных трансформаторов напряжения постоянного тока	353,06		1 трансформатор напряжения	
64.7	Снятие характеристик намагничивания сердечника	№ 65_2022	617,84	1 трансформатор напряжения	
65	Испытание измерительного трансформатора напряжения напряжением от 110 до 150 кВ, в т.ч.:		№ 65_2022	1952,55 ✓	1 трансформатор напряжения
65.1	Осмотр и оценка состояния изоляции обмоток			191,44	1 трансформатор напряжения
65.2	Измерение сопротивления изоляции первичной обмотки			191,44	1 трансформатор напряжения

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ии	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
65.3	Измерение сопротивления изоляции вторичной обмотки		191,44 ✓	1 трансформатор напряжения
65.4	Испытание изоляции вторичных обмоток повышенным напряжением частоты 50 Гц		306,27 ✓	1 трансформатор напряжения
65.5	Измерение сопротивления связующих обмоток каскадных трансформаторов напряжения постоянного тока		459,43 ✓	1 трансформатор напряжения
65.6	Снятие характеристик намагничивания сердечника		612,53 ✓	1 трансформатор напряжения
66	Испытание масляного и электромагнитного выключателя на напряжение 6-10 кВ, в т.ч.:		1191,56 ✓	1 фаза выключателя
66.1	Осмотр и оценка состояния изоляции выключателя		132,40 ✓	1 фаза выключателя
66.2	Испытание опорной изоляции относительно корпуса и изоляции контактного разрыва повышенным напряжением частоты 50 Гц	№ 66_2022	838,48 ✓	1 фаза выключателя
66.3	Измерение сопротивления изоляции подвижных и направляющих частей, изготовленных из органических материалов		220,68 ✓	1 фаза выключателя
67	Испытание масляного и электромагнитного выключателя на напряжение 35 кВ, в т.ч.:		1368,01 ✓	1 фаза выключателя
67.1	Осмотр и оценка состояния изоляции выключателей		220,68 ✓	1 фаза выключателя
67.2	Измерение сопротивления изоляции подвижных и направляющих частей, изготовленных из органических материалов	№ 67_2022	264,74 ✓	1 фаза выключателя
67.3	Испытание опорной изоляции относительно корпуса и изоляции контактного разрыва повышенным напряжением частоты 50 Гц (при необходимости)		882,59 ✓	1 фаза выключателя
68	Испытание масляного и электромагнитного выключателя на напряжение 110-150 кВ, в т.ч.:		2641,64 ✓	1 фаза выключателя
68.1	Осмотр и оценка состояния изоляции выключателей		382,86 ✓	1 фаза выключателя
68.2	Измерение сопротивления изоляции подвижных и направляющих частей, изготовленных из органических материалов		267,98 ✓	1 фаза выключателя
68.3	Испытание опорной изоляции относительно корпуса и изоляции контактного разрыва повышенным напряжением частоты 50 Гц (при необходимости)	№ 68_2022	1110,26 ✓	1 фаза выключателя
68.4	Измерение сопротивления постоянного тока шунтирующих резисторов дугогасительных устройств		421,11 ✓	1 фаза выключателя
68.5	Измерение сопротивления постоянного тока контактов выключателей		459,43 ✓	1 фаза выключателя

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ии	Стоимость, руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
69	Испытание комплектного распределительного устройства внутренней и наружной установки (кроме измерений и испытаний установленного в них оборудования), в т.ч.:	№ 69_2022	2026,33 ✓	1 ячейка
69.1	Осмотр и оценка состояния изоляции		202,65 ✓	1 ячейка
69.2	Измерение сопротивления изоляции элементов, изготовленных из органических материалов		445,76 ✓	1 ячейка
69.3	Испытание изоляции первичных цепей повышенным напряжением частоты 50 Гц		770,01 ✓	1 ячейка
69.4	Измерение сопротивления контактов постоянного тока		607,91 ✓	1 ячейка
70	Испытание вентиляющего разрядника на напряжение до 10 кВ включительно, в т.ч.:	№ 70_2022	617,87 ✓	1 разрядник
70.1	Осмотр и оценка состояния изоляции разрядников		88,25 ✓	1 разрядник
70.2	Измерение сопротивления изоляции разрядников		220,68 ✓	1 разрядник
70.3	Измерение тока проводимости микроамперметром		176,54 ✓	1 разрядник
70.4	Измерение пробивного напряжения		132,40 ✓	1 разрядник
71	Испытание вентиляющего разрядника на напряжение 35 кВ, в т.ч.:	№ 71_2022	661,88 ✓	1 разрядник
71.1	Осмотр и оценка состояния изоляции разрядников		132,40 ✓	1 разрядник
71.2	Измерение сопротивления изоляции разрядников		264,74 ✓	1 разрядник
71.3	Измерение тока проводимости микроамперметром		264,74 ✓	1 разрядник
72	Испытание вентиляющего разрядника на напряжение 110-150 кВ, в т.ч.:	№ 72_2022	1491,89 ✓	1 разрядник
72.1	Осмотр и оценка состояния изоляции разрядников		255,64 ✓	1 разрядник
72.2	Измерение сопротивления изоляции разрядников		511,24 ✓	1 разрядник
72.3	Измерение тока проводимости микроамперметром		725,01 ✓	1 разрядник
73	Испытание бумажно-бакелитового (в том числе мастикозаполненного) ввода на напряжение до 110 кВ включительно, в т.ч.:	№ 73_2022	3058,19 ✓	1 ввод с основной изоляцией
73.1	Осмотр и оценка состояния изоляции		212,40 ✓	1 ввод с основной изоляцией

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляц ии	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
73.2	Измерение сопротивления изоляции		297,32 ✓	1 ввод с основной изоляцией
73.3	Измерение тангенса угла диэлектрических потерь		2038,78 ✓	1 ввод с основной изоляцией
73.4	Испытание повышенным напряжением частоты 50 Гц		509,69 ✓	1 ввод с основной изоляцией
74	Испытание бумажно-эпоксидного ввода 110 кВ (с твердой изоляцией) на напряжение до 110 кВ включительно, в т.ч.:	№ 74_2022	3313,06 ✓	1 ввод с основной изоляцией
74.1	Осмотр и оценка состояния изоляции		212,40 ✓	1 ввод с основной изоляцией
74.2	Измерение сопротивления изоляции		297,32 ✓	1 ввод с основной изоляцией
74.3	Измерение тангенса угла диэлектрических потерь		2208,68 ✓	1 ввод с основной изоляцией
74.4	Испытание повышенным напряжением частоты 50 Гц		594,66 ✓	1 ввод с основной изоляцией
75	Испытание бумажно-масляного ввода на напряжение до 110 кВ включительно, в т.ч.:	№ 75_2022	3780,25 ✓	1 ввод с основной изоляцией
75.1	Осмотр и оценка состояния изоляции		212,40 ✓	1 ввод с основной изоляцией
75.2	Измерение сопротивления изоляции		424,74 ✓	1 ввод с основной изоляцией
75.3	Измерение тангенса угла диэлектрических потерь		2378,58 ✓	1 ввод с основной изоляцией
75.4	Испытание повышенным напряжением частоты 50 Гц		764,53 ✓	1 ввод с основной изоляцией
76	Испытание аппаратов, вторичных цепей и электропроводки на напряжение до 1000 В, в т.ч.:	№ 76_2022	2026,34 ✓	1 измерение
76.1	Измерение сопротивления изоляции шин постоянного тока и напряжения на щите управления (при отсоединенных цепях)		1134,72 ✓	1 измерение
76.2	Измерение сопротивления изоляции силовой электропроводки		364,75 ✓	1 измерение

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляц ии	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
76.3	Измерение сопротивления изоляции силовой распределительных устройств, щитов и токопроводов		526,87 ✓	1 измерение
77	Испытание электрического освещения, в т.ч.:		364,72 ✓	1 провод
77.1	Измерение сопротивления изоляции осветительной сети (при выкрученных лампочках)	№ 77_2022	121,60 ✓	1 провод
77.2	Испытание изоляции повышенным напряжением частоты 50 Гц		243,12 ✓	1 провод
78	Испытание заземляющих устройств подстанции и линии электропередачи напряжением до 1 кВ включительно, в т.ч.:		7092,12 ✓	
78.1	Проверка выполнения элементов заземляющих устройств		40,52 ✓	1 элемент
78.2	Проверка соединений заземлителей с заземленными элементами (природных заземлений с заземляющим устройством)		81,06 ✓	1 точка
78.3	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	№ 78_2022	81,06 ✓	1 точка
78.4	Проверка состояния пробивных предохранителей в установках напряжением до 1кВ		324,22 ✓	1 предохранитель
78.5	Измерение полного сопротивления петли «фаза-ноль» (до 1 кВ) или измерение тока КЗ		648,38 ✓	1 измерение
78.6	Измерение сопротивления заземляющих устройств		526,87 ✓	1 измерение
78.7	Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения в точках, указанных в проекте		4457,88 ✓	1 точка соприкосновения
78.8	Измерение сопротивления растекания тока заземления		526,87 ✓	1 измерение
78.9	Определение удельного сопротивления грунта		405,26 ✓	1 измерение
79	Испытание заземляющих устройств подстанции и линии электропередачи напряжением выше 1 кВ, в т.ч.:		8428,82 ✓	
79.1	Проверка выполнения элементов заземляющих устройств		44,14 ✓	1 элемент
79.2	Проверка соединений заземлителей с заземленными элементами (природных заземлений с заземляющим устройством)	№ 79_2022	88,25 ✓	1 точка
79.3	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами		88,25 ✓	1 точка
79.4	Измерение полного сопротивления петли «фаза-ноль» (до 1 кВ) или измерение тока КЗ		706,05 ✓	1 измерение

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляц ии	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
79.5	Измерение сопротивления заземляющих устройств		661,96 ✓	1 измерение
79.6	Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения в точках, указанных в проекте		5736,91 ✓	1 точка соприкосновения
79.7	Измерение сопротивления растекания тока заземления		661,96 ✓	1 измерение
79.8	Определение удельного сопротивления грунта		441,30 ✓	1 измерение
80	Испытание силовой кабельной линии на напряжение до 1 кВ включительно, в т.ч.:	№ 80_2022	1587,25 ✓	1 кабель
80.1	Обзор конечного раздела кабеля		309,96 ✓	1 кабель
80.2	Измерение сопротивления изоляции		309,96 ✓	1 кабель
80.3	Испытание повышенным выпрямленным напряжением		618,98 ✓	1 кабель
80.4	Фазировка кабельных линий		348,35 ✓	1 кабель
81	Испытание силовой кабельной линии на напряжение 6-20 кВ, в т.ч.:	№ 81_2022	3598,93 ✓	1 кабель
81.1	Осмотр конечного раздела кабеля		386,80 ✓	1 кабель
81.2	Измерение сопротивления изоляции		348,35 ✓	1 кабель
81.3	Испытания высоким выпрямленным напряжением		774,44 ✓	1 кабель
81.4	Определение активного сопротивления жил		1315,74 ✓	1 кабель
81.5	Определение электрической емкости жил		386,80 ✓	1 кабель
81.6	Фазировка кабельных линий		386,80 ✓	1 кабель
82	Испытание силовой кабельной линии на напряжение 35-110 кВ, в т.ч.:	№ 82_2022	5302,19 ✓	1 кабель
82.1	Осмотр конечного раздела кабеля		464,44 ✓	1 кабель
82.2	Измерение сопротивления изоляции		386,80 ✓	1 кабель
82.3	Испытания высоким выпрямленным напряжением		928,94 ✓	1 кабель
82.4	Испытания высоким напряжением частоты 50 Гц		928,94 ✓	1 кабель
82.5	Определение активного сопротивления жил		1548,01 ✓	1 кабель
82.6	Определение электрической емкости жил		464,44 ✓	1 кабель
82.7	Фазировка кабельных линий		580,62 ✓	1 кабель
83	Испытание переносного электрифицированного инструмента, в т.ч.:	№ 83_2022	401,39 ✓	1 инструмент
83.1	Осмотр и оценка состояния электрифицированного инструмента		39,56 ✓	1 инструмент
83.2	Измерение сопротивления изоляции обмоток и токопроводного кабеля электрифицированного инструмента относительно корпуса и внешних металлических деталей		118,66 ✓	1 инструмент

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляц ии	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
83.3	Испытания изоляции обмоток и токоведущего кабеля электрифицированного инструмента повышенным напряжением частотой 50 Гц		164,07 ✓	1 инструмент
83.4	Проверка работы на холостом ходу		79,10 ✓	1 инструмент
84	Испытание понижающего трансформатора безопасности, в т.ч.:		202,18 ✓	1 трансформатор
84.1	Измерение сопротивления изоляции обмоток понижающего трансформатора безопасности	№ 84_2022	79,10 ✓	1 трансформатор
84.2	Испытания изоляции обмоток понижающего трансформатора безопасности повышенным напряжением частоты 50 Гц		123,08 ✓	1 трансформатор
85	Испытание средств защиты:			
85.1	Испытание изоляционной штанги высоким напряжением до 35 кВ включительно	№ 85.1_2022	164,07 ✓	1 приспособление защиты
85.2	Испытание изоляционной штанги высоким напряжением 100 кВ	№ 85.2_2022	246,15 ✓	1 приспособление защиты
85.3	Испытание измерительной штанги высоким напряжением до 110 кВ	№ 85.3_2022	205,14 ✓	1 приспособление защиты
85.4	Испытание указателя напряжения высоким напряжением до 1000 В включительно	№ 85.4_2022	123,08 ✓	1 приспособление защиты
85.5	Испытание указателя напряжения высоким напряжением от 6 до 110 кВ	№ 85.5_2022	246,15 ✓	1 приспособление защиты
85.6	Испытание комплекта указателя высокого напряжения 2-6 кВ для фазировки с неоновой лампой высоким напряжением	№ 85.6_2022	246,15 ✓	1 приспособление защиты
85.7	Испытание изолирующих клещей высоким напряжением до 1000 В включительно	№ 85.7_2022	123,08 ✓	1 приспособление защиты
85.8	Испытание изолирующих клещей высоким напряжением от 2 до 35 кВ включительно	№ 85.8_2022	164,07 ✓	1 приспособление защиты
85.9	Испытание электроизмерительных клещей высоким напряжением до 1000 В включительно	№ 85.9_2022	123,08 ✓	1 приспособление защиты
85.10	Испытание электроизмерительных клещей высоким напряжением от 2 до 10 кВ включительно	№ 85.10_2022	164,07 ✓	1 приспособление защиты
85.11	Испытание токопоисковика ТИ-2 высоким напряжением	№ 85.11_2022	164,07 ✓	1 приспособление защиты
85.12	Испытание изолирующих приборов и устройств для ремонтных работ под напряжением высоким напряжением до 35 кВ включительно	№ 85.12_2022	205,14 ✓	1 приспособление защиты

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляции	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционная единица
1	2	3	4	5
85.13	Испытание изолирующих подставок до 10 кВ высоким напряжением	№ 85.13_2022	123,08 ✓	1 приспособление защиты
85.14	Испытание изолирующих накладок до 15 кВ высоким напряжением	№ 85.14_2022	82,05 ✓	1 приспособление защиты
85.15	Испытание диэлектрических резиновых перчаток, ботов, галош (на одну пару), высоким напряжением	№ 85.15_2022	123,08 ✓	1 приспособление защиты
85.16	Испытание слесарно-монтажного инструмента с изолирующими ручками высоким напряжением	№ 85.16_2022	82,05 ✓	1 приспособление защиты
86	Измерение сопротивления изоляции кабельной линии и прочих линий напряжением до 1 кВ:			
86.1	двухпроводная линия	№ 86.1_2022	145,38 ✓	1 линия
86.2	трёхпроводная линия	№ 86.2_2022	207,64 ✓	1 линия
86.3	четырёхпроводная линия	№ 86.3_2022	269,93 ✓	1 линия
87	Измерение сопротивления растекания тока контура заземления:			
87.1	с диагональю до 20 м	№ 87.1_2022	946,36 ✓	1 измерение
87.2	с диагональю до 200 м	№ 87.2_2022	1420,34 ✓	1 измерение
87.3	с диагональю до 500 м	№ 87.3_2022	4261,05 ✓	1 измерение
88	Измерение коэффициента адсорбции обмоток трансформатора и электрических машин	№ 88_2022	946,36 ✓	1 измерение
89	Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом:			
89.1	длина кабеля до 500 м	№ 89.1_2022	11836,68 ✓	1 кабель
89.2	длина кабеля до 1 000 м	№ 89.2_2022	18938,39 ✓	1 кабель
89.3	длина кабеля до 1 500 м	№ 89.3_2022	26040,08 ✓	1 кабель
89.4	длина кабеля до 2 000 м	№ 89.4_2022	33141,77 ✓	1 кабель
89.5	длина кабеля до 2 500 м	№ 89.5_2022	40243,47 ✓	1 кабель
89.6	длина кабеля до 3 000 м	№ 89.6_2022	47345,18 ✓	1 кабель
89.7	длина кабеля до 3 500 м	№ 89.7_2022	54446,86 ✓	1 кабель
90	Испытание ограничителя перенапряжения, в т.ч.:	№ 90_2022	994,26 ✓	1 измерение
90.1	Измерение токов утечки или пробивного напряжения ОПН		946,36	1 измерение
90.2	Измерение сопротивления изоляции ОПН		47,90	1 измерение

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляции	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционная единица
1	2	3	4	5
91	Испытание обмоток дугогасящего реактора	№ 91_2022	1894,29 ✓	1 испытание
92	Проверка устройств автоматического регулирования напряжения силовых трансформаторов (регулирование под нагрузкой)	№ 92_2022	30301,10 ✓	1 устройство
93	Испытание сборных и соединительных шин:			
93.1	до 11 кВ	№ 93.1_2022	4261,05 ✓	1 испытание
93.2	до 35 кВ	№ 93.2_2022	5207,37 ✓	1 испытание
94	Проверка и испытание трансформатора однофазного масляного:			
94.1	напряжением до 1 кВ	№ 94.1_2022	1420,34 ✓	1 трансформатор
94.2	напряжением до 11 кВ	№ 94.2_2022	6155,33 ✓	1 трансформатор
94.3	напряжением до 35 кВ	№ 94.3_2022	17518,03 ✓	1 трансформатор
94.4	напряжением до 110 кВ	№ 94.4_2022	45450,86 ✓	1 трансформатор
95	Проверка и испытание трансформатора однофазного сухого:			
95.1	напряжением до 1 кВ	№ 95.1_2022	2366,73 ✓	1 трансформатор
95.2	напряжением до 11 кВ	№ 95.2_2022	4735,00 ✓	1 трансформатор
96	Проверка и испытание трансформатора трёхфазного сухого:			
96.1	напряжением до 1 кВ	№ 96.1_2022	3314,66 ✓	1 трансформатор
96.2	напряжением до 11 кВ	№ 96.2_2022	15149,77 ✓	1 трансформатор
96.3	напряжением выше 11 кВ	№ 96.3_2022	33614,18 ✓	1 трансформатор
97	Измерение и испытание вакуумных (элегазовых) выключателей:			
97.1	напряжением 6-10 кВ	№ 97.1_2022	2130,52 ✓	1 измерение
97.2	напряжением 35 кВ	№ 97.2_2022	2604,50 ✓	1 измерение
98	Хроматографический контроль трансформаторного масла во время испытания электрооборудования напряжением от 35 кВ до 750 кВ, в т.ч.:	№ 98_2022	2802,83 ✓	1 проба
98.1	Подготовка шприцев, иглонок, бирок, проверка герметичности шприцев; приёмка проб; анализ		67,06 ✓	1 проба
98.2	Установка баллонов с газом - носителем; техническое обслуживание хроматографов, газовых линий, компрессора, генератора водорода		264,09 ✓	1 проба

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ни	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
98.3	Подготовка к работе хроматографа, выход на режим, калибровка		974,19 ✓	1 проба
98.4	Выполнение хроматографического анализа		777,57 ✓	1 проба
98.5	Вычисление полученных данных: расчет хроматограмм, занесение данных в компьютер, диагностика состояния электрооборудования, оформление протоколов с предоставлением рекомендаций		719,92 ✓	1 проба
99	Сокращенный анализ трансформаторного масла во время испытания маслонаполненного оборудования от 35 кВ до 750 кВ, а также трансформаторов и реакторов 10 кВ мощностью выше 630 кВА, в т.ч.:	№ 99_2022	1808,99 ✓	1 проба
99.1	Проведение инструктажа		72,01 ✓	1 проба
99.2	Определение кислотного числа		341,20 ✓	1 проба
99.3	Определение температуры вспышки		193,69 ✓	1 проба
99.4	Определение электрической прочности		506,00 ✓	1 проба
99.5	Определение содержания суспендированных углей		192,12 ✓	1 проба
99.6	Определение содержания механических примесей		383,82 ✓	1 проба
99.7	Определение наличия воды		48,14 ✓	1 проба
99.8	Вычисления полученных данных: расчет результатов, занесение данных в компьютер, диагностика состояния электрооборудования, оформление протоколов с предоставлением рекомендаций		72,01 ✓	1 проба
100	Анализ трансформаторного масла с измерением тангенса угла диэлектрических потерь масла во время испытания электрооборудования напряжением от 35 кВ до 750 кВ, в т.ч.:	№ 100_2022	825,72 ✓	1 проба
100.1	Составление технологической схемы измерения		257,67 ✓	1 проба
100.2	Измерение тангенса угла диэлектрических потерь масла		516,51 ✓	1 проба
100.3	Вычисления полученных данных: расчет результатов, занесение данных в компьютер, диагностика состояния электрооборудования, оформление протоколов с предоставлением рекомендаций		51,54 ✓	1 проба

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ии	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
101	Анализ трансформаторного масла с определением содержания влаги во время испытания электрооборудования напряжением от 35 кВ до 750 кВ, в т.ч.:	№ 101_2022	788,14 ✓	1 проба
101.1	Подготовка прибора к приведению в рабочее положение		225,71 ✓	1 проба
101.2	Проведение работ по определению водосодержания трансформаторного масла		336,72 ✓	1 проба
101.3	Вычисления полученных данных: расчет хроматограмм, занесение данных в компьютер, диагностика состояния электрооборудования, оформление протоколов с предоставлением рекомендаций		225,71 ✓	1 проба
102	Полный анализ трансформаторного масла во время испытания электрооборудования напряжением от 35 кВ до 750 кВ, в т.ч.:	№ 102_2022	2029,05 ✓	1 проба
102.1	Определение кислотного числа		389,72 ✓	1 проба
102.2	Определение содержания механических примесей		360,35 ✓	1 проба
102.3	Определение реакции водной вытяжки		178,19 ✓	1 проба
102.4	Определение температуры возгорания		179,76 ✓	1 проба
102.5	Определение плотности		91,09 ✓	1 проба
102.6	Определение вместимости суспензионного угля		178,19 ✓	1 проба
102.7	Определение цвета прозрачности при температуре 5°C		43,54 ✓	1 проба
102.8	Определение электрической прочности		540,90 ✓	1 проба
102.9	Вычисление полученных данных: расчет результатов, внесение данных в компьютер, диагностика состояния электрооборудования, оформление протоколов с предоставлением рекомендаций		67,31 ✓	1 проба
103	Сушка и очистка трансформаторного масла перед заливкой в бак трансформатора	№ 103_2022	30857,06 ✓	1 тонна масла
104	Регенерация трансформаторного масла	№ 104_2022	4259,88 ✓	1 тонна масла
105	Изменение уставок дистанционной защиты воздушной линии-35 кВ на электромеханических и микропроцессорных реле	№ 105_2022	4016,23 ✓	1 изменение

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ни	Стоимость, руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
106	Изменение уставок максимальной токовой защиты воздушной линии-35, 10, 6 кВ на электромеханических реле	№ 106_2022	2358,52 ✓	1 изменение
107	Изменение уставок максимальной токовой защиты воздушной линии-35, 10, 6 кВ на микропроцессорных реле	№ 107_2022	2593,48 ✓	1 изменение
108	Изменение уставок максимальной токовой защиты воздушной линии-35, 10, 6 кВ на микрореле	№ 108_2022	2308,06 ✓	1 изменение
109	Изменение уставок максимальной токовой защиты воздушной линии-35, 10, 6 кВ на реле прямого действия	№ 109_2022	1880,42 ✓	1 изменение
110	Изменение уставок максимальной токовой защиты воздушной линии-35, 10, 6 кВ на электромеханических реле с дешунтированием	№ 110_2022	2328,34 ✓	1 изменение
111	Выдача технических требований на совместную подвеску сетей волоконно-оптических кабелей связи неметаллических самонесущих (ОКСН) на действующей опоре:			
111.1	Воздушной линии- 0,4кВ:			
111.1.1	Анализ представленных материалов, работа с заказчиком.	№ 111.1_2022	9,13 ✓	1 обращение заявителя
111.1.2	Направление материалов в структурное подразделение, работа с исполнителем в структурном подразделении.		2,43 ✓	1 обращение заявителя
111.1.3	Изучение и анализ сетей по схемам ВЛ.		17,98 ✓	1 опора
111.1.4	Выезд на место расположения объекта. Обследование и определение условий совместной подвески.		28,75 ✓	1 опора
111.1.5	Подготовка информации и предложений по результатам обследования и определения условий совместной подвески.		12,66 ✓	1 документ
111.1.6	Подготовка проекта договора на оказание услуг.		18,25 ✓	1 проект договора
111.1.7	Согласование договора на оказание услуг с руководством.		9,13 ✓	1 договор
111.1.8	Регистрация договора на оказание услуг.		4,89 ✓	1 договор
111.1.9	Выдача договора на оказание услуг.		4,89 ✓	1 договор
111.1.10	Оформление и выдача счета на оплату услуг.		4,89 ✓	1 счет
111.1.11	Проверка по бухгалтерии оплаты услуг.	№ 111.1_2022	4,89 ✓	1 счет
111.1.12	Разработка и согласование с руководством технических требований.		18,25 ✓	1 техническое требование
111.1.13	Оформление акта выполненных услуг.		4,89 ✓	1 акт
111.1.14	Организация подписания акта заказчиком.		2,43 ✓	1 акт
111.1.15	Выдача технических требований заказчику.		2,43 ✓	1 техническое требование

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ни	Стоимость, руб.	Калькуляционн ая единица	
1	2	3	4	5	
111.1.16	Подготовка, предоставление и сдача в бухгалтерию реестров и актов выполненных услуг.		4,89 ✓	1 акт	
111.1.17	Ведение учета, картотеки выданных материалов.		2,43 ✓	1 техническое требование	
111.2	Воздушной линии- 6-10 кВ:				
111.2.1	Анализ представленных материалов, работа с заказчиком.	№ 111.2_2022	9,13 ✓	1 обращение заявителя	
111.2.2	Направление материалов в структурное подразделение, работа с исполнителем в структурном подразделении.		2,43 ✓	1 обращение заявителя	
111.2.3	Изучение и анализ сетей по схемам ВЛ.		17,98 ✓	1 опора	
111.2.4	Выезд на место расположения объекта. Обследование и определение условий совместной подвески.		45,98 ✓	1 опора	
111.2.5	Подготовка информации и предложений по результатам обследования и определения условий совместной подвески.		12,66 ✓	1 документ	
111.2.6	Подготовка проекта договора на оказание услуг.		18,25 ✓	1 проект договора	
111.2.7	Согласование договора на оказание услуг с руководством.		9,13 ✓	1 договор	
111.2.8	Регистрация договора на оказание услуг.		4,89 ✓	1 договор	
111.2.9	Выдача договора на оказание услуг.		4,89 ✓	1 договор	
111.2.10	Оформление и выдача счета на оплату услуг.		4,89 ✓	1 счет	
111.2.11	Проверка по бухгалтерии оплаты услуг.		4,89 ✓	1 счет	
111.2.12	Разработка и согласование с руководством технических требований.		18,25 ✓	1 техническое требование	
111.2.13	Оформление акта выполненных услуг.		4,89 ✓	1 акт	
111.2.14	Организация подписания акта заказчиком.		2,43 ✓	1 акт	
111.2.15	Выдача технических требований заказчику.		2,43 ✓	1 техническое требование	
111.2.16	Подготовка, предоставление и сдача в бухгалтерию реестров и актов выполненных услуг.			4,89 ✓	1 акт
111.2.17	Ведение учета, картотеки выданных материалов.			2,43 ✓	1 техническое требование
112	Согласование проектной документации на соответствие выданным техническим требованиям на совместную подвеску сетей волоконно-оптических кабелей связи неметаллических самонесущих (ОКСН) на действующей опоре:				
112.1	Воздушной линии-0,4 кВ:				
112.1.1	Анализ представленных материалов, работа с заказчиком.		4,89 ✓	1 обращение заявителя	
112.1.2	Предварительная проверка комплектности проектной документации, наличия подписей и соответствующих лицензий.		4,89 ✓	1 проект	
112.1.3	Оформление и выдача счета на оплату услуг.		4,89 ✓	1 счет	
112.1.4	Проверка по бухгалтерии оплаты услуг.		4,89 ✓	1 счет	

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ии	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
112.1.5	Проверка проекта на соответствие требованиям ТЗ, существующим нормативным документам.	№ 112.1_2022	21,89 ✓	1 опора
112.1.6	Подготовка проекта решения о согласовании с учетом замечаний.		14,61 ✓	1 проект
112.1.7	Согласование с руководством письма о согласовании проекта.		4,89 ✓	1 письмо о согласовании проекта
112.1.8	Регистрация письма о согласовании проекта в приемной.		4,89 ✓	1 письмо о согласовании проекта
112.1.9	Оформление акта выполненных услуг.		4,89 ✓	1 акт
112.1.10	Организация подписания акта заказчиком.		2,46 ✓	1 акт
112.1.11	Ознакомление заказчика с решением о согласовании проекта.		2,46 ✓	1 письмо о согласовании проекта
112.1.12	Подготовка, предоставление и сдача в бухгалтерию реестров и актов выполненных услуг.		4,89 ✓	1 акт
112.1.13	Ведение учета, картотеки выданных материалов.		2,43 ✓	1 письмо о согласовании проекта
112.2	Воздушной линии-6-10 кВ:			
112.2.1	Анализ представленных материалов, работа с заказчиком.	№ 112.2_2022	4,89 ✓	1 обращение заявителя
112.2.2	Предварительная проверка комплектности проектной документации, наличия подписей и соответствующих лицензий.		4,89 ✓	1 проект
112.2.3	Оформление и выдача счета на оплату услуг.		4,89 ✓	1 счет
112.2.4	Проверка по бухгалтерии оплаты услуг.		4,89 ✓	1 счет
112.2.5	Проверка проекта на соответствие требованиям ТЗ, существующим нормативным документам.		21,89 ✓	1 опора
112.2.6	Подготовка проекта решения о согласовании с учетом замечаний.	№ 112.2_2022	14,61 ✓	1 проект
112.2.7	Согласование с руководством письма о согласовании проекта.		4,89 ✓	1 письмо о согласовании проекта
112.2.8	Регистрация письма о согласовании проекта в приемной.		4,89 ✓	1 письмо о согласовании проекта
112.2.9	Оформление акта выполненных услуг.		4,89 ✓	1 акт
112.2.10	Организация подписания акта заказчиком.		2,43 ✓	1 акт
112.2.11	Ознакомление заказчика с решением о согласовании проекта.		2,43 ✓	1 письмо о согласовании проекта

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ни	Стоимость, руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
112.2.12	Подготовка, предоставление и сдача в бухгалтерию реестров и актов выполненных услуг.		4,89 ✓	1 акт
112.2.13	Ведение учета, картотеки выданных материалов.		2,43 ✓	1 письмо о согласовании проекта
113	Определение технической возможности совместной подвески сетей волоконно-оптических кабелей связи неметаллических самонесущих (ОКСН) на действующей опоре воздушной линии-0,4 кВ и воздушной линии-6-10 кВ:			
113.1	Воздушной линии-0,4 кВ:			
113.1.1	Сбор паспортных данных для определения технической возможности совместной подвески сетей ОКСН.	№ 113.1_2022	4,76 ✓	1 опора
113.1.2	Оформление заявки на проведение работ		4,35 ✓	1 обращение заявителя
113.1.3	Выдача распоряжения на обход-осмотр ВЛ-0,4-10кВ		5,11 ✓	1 обращение заявителя
113.1.4	Выполнение обхода-осмотра ВЛ-0,4-10кВ, согласно выданного распоряжения, на предмет определения технической возможности совместной подвески сетей ОКСН.		26,19 ✓	1 опора
113.1.5	Оформление листка осмотра ВЛ-0,4-10кВ		7,38 ✓	1 обращение заявителя
113.1.6	Определение технической возможности совместной подвески сетей ОКСН согласно требований ПУЭ на основании паспортных данных ВЛ-0,4-10кВ и листка осмотра.		6,69 ✓	1 договор
113.1.7	Оформление заключения о технической возможности совместной подвески сетей ОКСН.		5,81 ✓	1 документ
113.2	Воздушной линии-6-10 кВ:			
113.2.1	Сбор паспортных данных для определения технической возможности совместной подвески сетей ОКСН.	№ 113.2_2022	7,58 ✓	1 опора
113.2.2	Оформление заявки на проведение работ		7,07 ✓	1 обращение заявителя
113.2.3	Выдача распоряжения на обход-осмотр ВЛ-0,4-10кВ		8,02 ✓	1 обращение заявителя
113.2.4	Выполнение обхода-осмотра ВЛ-0,4-10кВ, согласно выданного распоряжения, на предмет определения технической возможности совместной подвески сетей ОКСН.	№ 113.2_2022	41,98 ✓	1 опора
113.2.5	Оформление листка осмотра ВЛ-0,4-10кВ		11,91 ✓	1 обращение заявителя

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ни	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
113.2.6	Определение технической возможности совместной подвески сетей ОКСН согласно требований ПУЭ на основании паспортных данных ВЛ-0,4-10кВ и листка осмотра.		12,16 ✓	1 договор
113.2.7	Оформление заключения о технической возможности совместной подвески сетей ОКСН.		9,38 ✓	1 документ
114	Обеспечение подвески сетей волоконно-оптических кабелей связи неметаллических самонесущих (ОКСН) и контроля выполнения технических требований при монтаже на действующей опоре воздушной линии-0,4 кВ и воздушной линии-6-10 кВ: ✓			
114.1	Воздушной линии -0,4 кВ:			
114.1.1	Обследование зоны производства монтажа сетей ОКСН	№ 114.1_2022	128,60 ✓	1 опора
114.1.2	Составление в 2-х экземплярах разрешения на проведение работ в охранной зоне ВЛ или акта запрета работ и оформление эскиза охранной зоны для проведения работ вблизи ВЛ		180,03 ✓	1 воздушная линия
114.1.3	Допуск на место работ ответственного исполнителя работ и контроль выполнения технических требований при монтаже сетей ОКСН		205,75 ✓	1 воздушная линия
114.2	Воздушной линии -6-10 кВ:			
114.2.1	Обследование зоны производства монтажа сетей ОКСН	№ 114.2_2022	128,60 ✓	1 опора
114.2.2	Составление в 2-х экземплярах разрешения на проведение работ в охранной зоне ВЛ или акта запрета работ и оформление эскиза охранной зоны для проведения работ вблизи ВЛ		180,03 ✓	1 воздушная линия
114.2.3	Допуск на место работ ответственного исполнителя работ и контроль выполнения технических требований при монтаже сетей ОКСН		205,75 ✓	1 воздушная линия
115	Тепловизионный контроль одной точки электрооборудования, в т.ч.:			
115.1	Выезд на место расположения диагностируемого электрооборудования для определения возможности выполнения тепловизионного контроля.	№ 115_2022	5918,48 ✓	1 точка измерения
115.2	Определение количества точек измерения на электрооборудовании и контактных соединениях электроустановки		665,36 ✓	1 точка измерения
115.3	Подготовка проекта договора на выполнение работ (услуг) по тепловизионному контролю		1996,08 ✓	1 точка измерения

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ни	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
115.4	Выполнение тепловизионного контроля: измерение температурного режима электрооборудования, поверхности контактного соединения электроустановки. Обнаружение дефекта контактного соединения электроустановки и неисправности электрооборудования.		399,20 ✓	1 точка измерения
115.5	Сбор и анализ полученных данных и выдача рекомендации по выявленному при диагностировании дефекту, определение классификации дефекта (начальная стадия развития, развившийся дефект, аварийный дефект)		665,36 ✓	1 точка измерения
115.6	Составление акта выполненных работ.		329,46 ✓	1 точка измерения
115.7	Подписание акта выполненных работ заказчиком и исполнителем, передача его в бухгалтерию		266,15 ✓	1 точка измерения
115.8	Оформление протокола тепловизионного контроля		665,36 ✓	1 точка измерения
115.9	Передача протоколов проведения тепловизионного контроля заказчику		266,15 ✓	1 точка измерения
124	Использование опор воздушной линии-0,4-10 кВ для совместной подвески волоконно-оптических кабелей связи неметаллических самонесущих (ОКСН) и для совместной подвески сетей 0,4 кВ, выполненных самонесущим изолирующим проводом (СИП):			
124.1	ОКСН	№ 124.1_2022	43,52 ✓	1 опора
124.2	СИП на деревянных опорах, деревянных опорах на ж/б приставке	№ 124.2_2022	82,37 ✓	1 опора
124.3	СИП на железобетонных опорах	№ 124.3_2022	125,14 ✓	1 опора
125	Оперативно-техническое обслуживание электрооборудования, в т. ч.: ✓			
125.1	Осмотр оборудования КТП	№ 125_2022	267,42 ✓	1 подстанция
125.2	Осмотр оборудования одноэтажной одиотрансформаторной ЗТП		320,87 ✓	1 подстанция
125.3	Осмотр оборудования двухэтажной двухтрансформаторной ЗТП		374,35 ✓	1 подстанция
125.4	Осмотр оборудования РП		320,87 ✓	1 трансформатор
125.5	Измерение нагрузки трансформатора		263,20 ✓	1 трансформатор
125.6	Осмотр и оценка состояния изоляции обмоток перед измерением сопротивления изоляции. Измерение сопротивления изоляции обмоток		794,34 ✓	1 трансформатор
125.7	Осмотр и оценка состояния изоляции. Измерение сопротивления изоляции элементов, изготовленных из органических материалов. Испытание изоляции		1418,42 ✓	1 ячейка

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ни	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
	первичных цепей повышенным напряжением частоты 50 Гц			
125.8	Сокращенный анализ трансформаторного масла во время испытания маслонаполненного оборудования от 35 кВ до 750 кВ, а также трансформаторов и реакторов 10 кВ мощностью выше 630 кВА, в том числе: проведение инструктажа, определение кислотного числа, определение температуры вспышки, определение электрической прочности, определение содержания суспендированных углей, определение содержания механических примесей, определение наличия воды, вычисления полученных данных: расчет результатов, занесение данных в компьютер, диагностика состояния электрооборудования, оформление протоколов с предоставлением рекомендаций	№ 125_2022	1775,13 ✓	1 проба
125.9	Измерение сопротивления растекания тока контура заземления с диагональю до 20 м		946,25 ✓	1 измерение
125.10	Проверка соединений заземлителей с заземленными элементами (природных заземлений с заземляющим устройством) в заземляющих устройствах подстанции и линии электропередачи напряжением до 1 кв включительно.		81,06 ✓	1 точка
125.11	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами в заземляющих устройствах подстанции и линии электропередачи напряжением до 1 кв включительно.		81,06 ✓	1 точка
125.12	Проверка коррозионного состояния элементов заземляющих устройств, которые находятся в земле в заземляющих устройствах подстанции и линии электропередачи напряжением до 1 кв включительно.		283,67 ✓	1 элемент
125.13	Проверка соединений заземлителей с заземленными элементами (природных заземлений с заземляющим устройством) в заземляющих устройствах подстанции и линии электропередачи напряжением свыше 1 кв		88,25 ✓	1 точка
125.14	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами в заземляющих устройствах подстанции и линии электропередачи напряжением свыше 1 кв		88,25 ✓	1 точка

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ни	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
125.15	Проверка коррозионного состояния элементов заземляющих устройств, которые находятся в земле в заземляющих устройствах подстанции и линии электропередачи напряжением свыше 1 кв	№ 125_2022	353,06 ✓	1 элемент
125.16	Визуальная проверка состояния заземления ТП, РП		449,21 ✓	1 контур
125.17	Периодический пеший обход ВЛ в благоприятную погоду		285,21 ✓	1 км линии
125.18	Внеочередной пеший обход ВЛ в благоприятную погоду		213,92 ✓	1 км линии
125.19	Измерение сопротивления изоляции кабеля напряжением 6-10 кВ		414,72 ✓	1 контур
125.20	Снятие бандажа с 8-10 витков		78,44 ✓	1 бандаж
125.21	Снятие бандажа с 12 витков		92,68 ✓	1 бандаж
125.22	Проверка состояния изоляции с одного конца кабеля напряжением 10 кВ с помощью мегомметра		116,01 ✓	1 проверка
125.23	Измерение сопротивления контура заземления КТП		320,87 ✓	1 контур
125.24	Измерение сопротивления заземления опор		1413,86 ✓	1 измерение
125.25	Обследование технического состояния электроустановок в промышленных и приравненных к ним потребителей электроэнергии касательно режима электропотребления с присоединенной мощностью 100-320 кВА		2204,74 ✓	1 объект
125.26	Проведение контрольного осмотра прибора учета		537,75 ✓	1 счетчик
125.27	Схема управления выключателем 6-10 кВ (профилактическое восстановление)		9317,95 ✓	1 схема управления
125.28	Схема управления выключателем 6-10 кВ (профилактический контроль)		3577,42 ✓	1 схема управления
125.29	Схема РЗА линии 6-10 кВ на реле РТ-80 с односторонним питанием (с комплектом ЗЗП-1) (профилактическое восстановление)		26622,70 ✓	1 схема РЗА линии
125.30	Схема РЗА линии 6-10 кВ на реле РТ-80 с односторонним питанием (с комплектом ЗЗП-1) (профилактический контроль)	9193,15 ✓	1 схема РЗА линии	
125.31	Шкаф трансформатора напряжения 6-10 кВ (профилактическое восстановление)	9213,35 ✓	1 схема шкафа трансформатора	
125.32	Шкаф трансформатора напряжения 6-10 кВ (профилактический контроль)	3805,48 ✓	1 схема шкафа трансформатора	
125.33	Реле указательные ЭС-21, РУ-21, ЭС-41, БРУ-4, РУ-1, РЭУ-11 (профилактическое восстановление)	202,62 ✓	1 реле	
125.34	Реле указательные ЭС-21, РУ-21, ЭС-41, БРУ-4, РУ-1, РЭУ-11 (профилактический контроль)	81,06 ✓	1 реле	
125.35	Реле тока и напряжения РТ-40, РН-50 (профилактическое восстановление)	1112,91 ✓	1 реле	

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ни	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
125.36	Реле тока и напряжения РТ-40, РН-50 (профилактический контроль)		695,58 ✓	1 реле
125.37	Защита токовая на реле прямого действия РТМ		6028,24 ✓	1 реле
125.38	Защита токовая на реле прямого действия РТВ		7883,07 ✓	1 реле
125.39	Цепи вторичные измерительных приборов контроля и учета электрических параметров (тип базового реле ТТ, ТН)		7419,38 ✓	1 система
125.40	Схемы управления масляных выключателей с трёхфазным управлением (напряжение выключателя до 10 кВ)		5100,81 ✓	1 схема
125.41	Высоковольтные вакуумные выключатели (испытания при капремонте)		9213,88 ✓	1 фаза выключателя
125.42	Разъединители, отделители, короткозамыкатели на напряжение до 30 кВ включительно (испытания при капремонте)		4739,55 ✓	1 выключатель
125.43	Комплектные распределительные установки внутренней и внешней установки (испытания при капремонте)		6281,57 ✓	1 ячейка
125.44	Измерительные трансформаторы напряжения напряжением до 10 кВ включительно (испытания при капремонте)		6372,37 ✓	1 трансформатор напряжения
125.45	Масляные и электромагнитные выключатели на напряжение 6-10 кВ (испытания при капремонте)		11782,74 ✓	1 фаза выключателя
125.46	Регулировка уровня напряжения силового трансформатора		320,87 ✓	1 трансформатор
125.47	Релейная защита и автоматика ЛЭП-10-6 кВ с реле типа РТВ (профилактический контроль)		3605,22 ✓	1 релейная защита линии
125.48	Релейная защита и автоматика ЛЭП-10-6 кВ с реле типа РТВ (профилактическое восстановление)		13970,19 ✓	1 релейная защита линии
125.49	Релейная защита и автоматика ЛЭП-10-6 кВ с реле типа РТВ и РТМ (профилактический контроль)		4406,36 ✓	1 релейная защита линии
125.50	Релейная защита и автоматика ЛЭП-10-6 кВ с реле типа РТВ и РТМ (профилактическое восстановление)		14771,36 ✓	1 релейная защита линии
125.51	Релейная защита и автоматика ЛЭП-10-6 кВ с реле типа РТ-40 и РВМ-12 (профилактический контроль)		7811,28 ✓	1 релейная защита линии
125.52	Релейная защита и автоматика ЛЭП-10-6 кВ с реле типа РТ-40 и РВМ-12 (профилактическое восстановление)		20830,11 ✓	1 релейная защита линии
125.53	Релейная защита и автоматика ЛЭП-10-6 кВ с реле типа РТ-40 и ЭВ-100 (профилактический контроль)		6559,49 ✓	1 релейная защита линии
125.54	Релейная защита и автоматика ЛЭП-10-6 кВ с реле типа РТ-40 и ЭВ-100 (профилактическое восстановление)		19628,41 ✓	1 релейная защита линии

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ни	Стоимость, руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
125.55	Проверка трансформаторов напряжения и их вторичных цепей до 20 кВ (профилактический контроль)	№ 125_2022	3036,64 ✓	1 трансформатор
125.56	Проверка трансформаторов напряжения и их вторичных цепей до 20 кВ (профилактическое восстановление)		6239,73 ✓	1 трансформатор
125.57	Устройства защиты присоединений 6-35 кВ МРЗС-05, СЕРАМ-1000, СЕРАМ-2000 (профилактический контроль)		16833,69 ✓	1 устройство
125.58	Устройства защиты присоединений 6-35 кВ МРЗС-05, СЕРАМ-1000, СЕРАМ-2000 (профилактическое восстановление)		26933,93 ✓	1 устройство
125.59	Измерительный трансформатор тока в установках до 20 кВ (профилактическое восстановление)		898,23 ✓	1 трансформатор
125.60	Текущий ремонт силового трансформатора напряжением 6-10 кВ мощностью 25-63 кВА (внешний осмотр, определение объема работ, проверка состояния заземлений)		77,37 ✓	1 трансформатор
125.61	Текущий ремонт разъединителей РЛНД-10, РЛНД-6 (внешний осмотр разъединителя)		77,37 ✓	1 разъединитель (3 полюса)
125.62	Текущий ремонт трансформатора тока НТМИ-10, НАМИ-10, ТПЛ-10, ТПОЛ-10, ТОЛ-10, ТЛФ-10, ТВЛМ-10, ТВК-10, ТЛК-10 (внешний осмотр трансформатора)		37,01 ✓	1 трансформатор
125.63	Текущий ремонт масляных выключателей ВМП-35П, ВМПЭ-35, ВМП-10Э, ВМПЭ-10, ВКЭ, ВК-10, АК-10 (внешний осмотр выключателя, проверка состояния контактов в местах присоединения шин)		193,39 ✓	1 выключатель
125.64	Текущий ремонт электромагнитных выключателей ВЭМ-6-2000/40-125, ВЭМ-6-3200/40-125 (внешний осмотр выключателя)		183,16 ✓	1 выключатель
125.65	Текущий ремонт масляных выключателей ВМ-23, ВМ-22, ВМ-16, ВМ-14, ВМБ-10, ВМ-10, ВМП-16, ВМП-14 (внешний осмотр доступных частей выключателя без вскрытия баков)	116,01 ✓	1 выключатель	
125.66	Текущий ремонт трансформаторов тока ТФЗМ-35Б-I (ТФНД-35), ТФЗМ-35Б-II (ТФНД-35), ТФЗМ-35А (ТФЗН-35), ТФНР-35, ТФН-35М (внешний осмотр трансформатора, проверка целостности фундамента, заземляющего контура, вертикальности установки фаз)	77,37 ✓	1 трансформатор (3 полюса)	
126	Допуск персонала сторонней организации на подстанцию 35-500 кВ без постоянного дежурного персонала	№ 126_2022	4824,05 ✓	1 допуск

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ни	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
127	Допуск персонала сторонней организации на подстанцию 35–500 кВ с постоянным дежурным персоналом	№ 127_2022	3682,24 ✓	1 допуск
128	Отключение от сетей потребителя в распределительном устройстве 0,4–110 кВ на подстанции 35–500 кВ вследствие нарушения Правил пользования электрической энергией	№ 128_2022	3592,01 ✓	1 отключение
129	Отключение от сетей потребителя в распределительном устройстве 0,4–110 кВ на подстанции 35–500 кВ по заявке потребителя	№ 129_2022	3592,01 ✓	1 отключение
130	Подключение к сетям потребителя в распределительном устройстве 0,4–110 кВ на подстанции 35–500 кВ по заявке потребителя	№ 130_2022	4119,22 ✓	1 подключение
131	Повторное подключение к сетям потребителя в распределительном устройстве 0,4–110 кВ на подстанции 35–500 кВ по заявке потребителя	№ 131_2022	4625,57 ✓	1 подключение
132	Отключение от электросетей потребителя на опоре 35–110 кВ вследствие нарушения Правил пользования электрической энергией	№ 132_2022	5469,81 ✓	1 отключение
133	Отключение от электросетей потребителя на опоре 35–110 кВ по заявке потребителя	№ 133_2022	5469,81 ✓	1 отключение
134	Подключение к сетям потребителя на опоре 35–110 кВ по заявке потребителя	№ 134_2022	5801,78 ✓	1 подключение
135	Повторное подключение к сетям потребителя на опоре 35–110 кВ по заявке потребителя	№ 135_2022	5801,78 ✓	1 подключение
136	Оформление разрешения и надзора за работами в охранной зоне электрических сетей линий электропередач 35–220 кВ с отключением и подключением присоединения	№ 136_2022	7906,66 ✓	1 оформление
137	Оформление технического надзора за выполнением работ в охранной зоне электрических сетей линий электропередач 35–220 кВ	№ 137_2022	642,96 ✓	1 час надзора
138	Замена трансформатора тока напряжением 0,4–10 кВ на подстанции 35–500 кВ	№ 138_2022	5456,10 ✓	1 трансформатор
139	Замена трансформатора тока напряжением 35–110 кВ на подстанции 35–500 кВ с применением автовышки и автокрана	№ 139_2022	6562,78 ✓	1 трансформатор
140	Ремонт трансформатора тока напряжением 0,4–10 кВ на подстанции 35–500 кВ	№ 140_2022	5677,47 ✓	1 трансформатор

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляции	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционная единица
1	2	3	4	5
141	Ремонт трансформатора тока напряжением 35–110 кВ на подстанции 35–500 кВ с применением автовышки	№ 141_2022	10553,58 ✓	1 трансформатор
142	Замена трансформатора напряжения 6–10 кВ на подстанции 35–500 кВ	№ 142_2022	4349,46 ✓	1 трансформатор
143	Замена трансформатора напряжения 35–110 кВ на подстанции 35–500 кВ с применением автовышки и автокрана	№ 143_2022	6562,78 ✓	1 трансформатор
144	Ремонт трансформатора напряжения 6–10 кВ на подстанции 35–500 кВ	№ 144_2022	7319,53 ✓	1 трансформатор
145	Ремонт трансформатора напряжения 35–110 кВ на подстанции 35–500 кВ с применением автовышки	№ 145_2022	10418,18 ✓	1 трансформатор
146	Внеочередная техническая проверка правильности работы однофазного электросчетчика	№ 146_2022	541,73	1 счётчик
147	Внеочередная техническая проверка правильности работы 3-фазного электросчетчика прямого включения и подключенного через трансформаторы тока в электроустановках напряжением до 1000 В:			
147.1	3-фазный электросчетчик прямого включения до 1000 В	№ 147.1_2022	1175,30 ✓	1 счётчик
147.2	3-фазный электросчетчик, подключенный через трансформаторы тока до 1000 В	№ 147.2_2022	1513,58 ✓	1 счётчик
148	Внеочередная техническая проверка правильности работы 3-фазного электросчётчика в электроустановках напряжением выше 1000 В	№ 148_2022	2653,33 ✓	1 счётчик
149	Техническая проверка правильности работы 3-фазного электросчетчика прямого включения со снятием пломб без последующей опломбировки и ранее распломбированного 3-фазного электросчетчика прямого включения с последующей опломбировкой в электроустановках напряжением до 1000 В:			
149.1	3-фазный электросчетчик со снятием пломб без последующей опломбировки	№ 149.1_2022	723,74 ✓	1 счётчик
149.2	3-фазный электросчетчик ранее распломбированный с последующей опломбировкой	№ 149.2_2022	1100,00 ✓	1 счётчик
150	Техническая проверка правильности работы 3-фазного электросчетчика трансформаторного включения со снятием пломб без последующей опломбировки и ранее распломбированного 3-фазного электросчетчика трансформаторного включения с последующей опломбировкой в электроустановках напряжением до 1000 В:			
150.1	3-фазный электросчетчик со снятием пломб без последующей опломбировки	№ 150.1_2022	1011,19 ✓	1 счётчик
150.2	3-фазный электросчетчик ранее распломбированный с последующей опломбировкой	№ 150.2_2022	1438,28 ✓	1 счётчик

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляц ии	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
151	Техническая проверка правильности работы 3-фазного электросчетчика трансформаторного включения со снятием пломб без последующей опломбировки и ранее распломбированного 3-фазного электросчетчика трансформаторного включения с последующей опломбировкой в электроустановках напряжением выше 1000 В: ✓			
151.1	3-фазный электросчетчик со снятием пломб без последующей опломбировки	№ 151.1_2022	1382,87 ✓	1 счётчик
151.2	3-фазный электросчетчик ранее распломбированный с последующей опломбировкой	№ 151.2_2022	2319,98 ✓	1 счётчик
152	Программирование многофункционального электросчетчика	№ 152_2022	763,65 ✓	1 программирован ие
153	Экспертиза 1-фазного, 3-фазного электросчетчика, проводимая работником	№ 153_2022	620,67 ✓	1 экспертиза
154	Замена и техническая проверка однофазного электросчетчика и доучетных электрических сетей в индивидуальной застройке (счетчик в квартире, доме)	№ 154_2022	844,41 ✓	1 электросчетчик
155	Замена 3-фазного электросчетчика непосредственного подключения напряжением до 1000 В	№ 155_2022	1433,42 ✓	1 электросчетчик
156	Замена 3-фазного электросчетчика подключенного через трансформаторы тока напряжением до 1000 В	№ 156_2022	1738,42 ✓	1 электросчетчик
157	Замена 3-фазного электросчетчика подключенного через трансформаторы тока напряжением свыше 1000 В	№ 157_2022	2770,55 ✓	1 электросчетчик
158	Замена трансформаторов тока напряжением до 1000 В:			
158.1	1 трансформатор	№ 158.1_2022	806,85 ✓	1 замена
158.2	комплект трансформаторов – 3шт.	№ 158.2_2022	1417,51 ✓	1 замена
159	Установка электросчетчика:			
159.1	1-фазного электросчетчика	№ 159.1_2022	363,88 ✓	1 электросчетчик
159.2	3-фазного электросчетчика	№ 159.2_2022	731,67 ✓	1 электросчетчик
160	Демонтаж электросчетчика	№ 160_2022	120,11 ✓	1 электросчетчик
161	Ремонт 1-фазного счетчика электрической энергии индукционной системы (однотарифный) I группы и II группы сложности ремонта:			
161.1	I группы сложности ремонта	№ 161.1_2022	323,51 ✓	1 электросчетчик
161.2	II группы сложности ремонта	№ 161.2_2022	441,98 ✓	1 электросчетчик

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ии	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
162	Ремонт 3-фазного 3-проводного счетчика электрической энергии индукционной системы (однотарифный) I группы и II группы сложности ремонта:			
162.1	I группы сложности ремонта	№ 162.1_2022	649,27	1 электросчетчик
162.2	II группы сложности ремонта	№ 162.2_2022	1004,64	1 электросчетчик
163	Ремонт 3-фазного 4-проводного счетчика электрической энергии индукционной системы (однотарифный) I группы и II группы сложности ремонта:			
163.1	I группы сложности ремонта	№ 163.1_2022	886,18	1 электросчетчик
163.2	II группы сложности ремонта	№ 163.2_2022	1419,25	1 электросчетчик
164	Ремонт электронного 1-фазного счетчика электрической энергии (однотарифный) I группы и II группы сложности ремонта:			
164.1	I группы сложности ремонта	№ 164.1_2022	427,55	1 электросчетчик
164.2	II группы сложности ремонта	№ 164.2_2022	904,91	1 электросчетчик
165	Ремонт электронного 3-фазного счетчика электрической энергии (однотарифный) I группы и II группы сложности ремонта:			
165.1	I группы сложности ремонта	№ 165.1_2022	563,95	1 электросчетчик
165.2	II группы сложности ремонта	№ 165.2_2022	1245,87	1 электросчетчик
166	Ремонт трансформатора тока I группы и II группы сложности ремонта:			
166.1	I группы сложности ремонта	№ 166.1_2022	349,13	1 трансформатор
166.2	II группы сложности ремонта	№ 166.2_2022	458,25	1 трансформатор
167	Ремонт электронного 3-фазного активно-реактивного счетчика электрической энергии I группы и II группы сложности ремонта:			
167.1	I группы сложности ремонта	№ 167.1_2022	2684,80	1 электросчетчик
167.2	II группы сложности ремонта	№ 167.2_2022	5937,66	1 электросчетчик
168	Техническое обслуживание электронного 3-фазного активно-реактивного счетчика электрической энергии	№ 168_2022	966,30	1 электросчетчик
169	Замена и техническая проверка однофазного электросчетчика и доучетных электрических сетей в индивидуальной застройке при выносе прибора учета на фасад дома в шкаф двужильным СИП	№ 169_2022	1182,65	1 электросчетчик
170	Вынос трехфазного электросчетчика на фасад дома в частном секторе с заменой вводного провода на СИП	№ 170_2022	2213,65	1 электросчетчик

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ни	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
171	Оформление акта технического осмотра электроустановки заказчика перед подключением к электросетям	№ 171_2022	1683,13 ✓	1 акт технического осмотра
172	Согласование проектной документации, технической документации, выкопировки из дежурного кадастрового плана, плана размещения временного сооружения, плана прокладки технических коммуникаций юридических и физических лиц (кроме населения) о наличии электрических сетей:			
172.1	планы земельных участков площадью до 0,0100 га включительно	№ 172.1_2022	1050,30 ✓	1 согласование
172.2	планы земельных участков площадью свыше 0,0100 га	№ 172.2_2022	1631,22 ✓	1 согласование
172.3	планы прокладки трасс	№ 172.3_2022	1911,62	1 согласование
173	Согласование проектной документации, технической документации, выкопировки из дежурного кадастрового плана, плана прокладки технических коммуникаций физических лиц (населения) о наличии электрических сетей:			
173.1	планы земельных участков площадью до 0,0100 га включительно	№ 173.1_2022	749,95	1 согласование
173.2	планы земельных участков площадью свыше 0,0100 га	№ 173.2_2022	1301,90	1 согласование
173.3	планы прокладки трасс	№ 173.3_2022	1572,01	1 согласование
174	Отключение 1-фазного счетчика электроэнергии у потребителя - юридического лица (по заявлению)	№ 174_2022	435,56 ✓	1 счётчик
175	Отключение 3-фазного счетчика электроэнергии напряжением 380 В непосредственного подключения у потребителя - юридического лица (по заявлению)	№ 175_2022	649,11 ✓	1 счётчик
176	Отключение 3-фазного счетчика электроэнергии напряжением 380 В с трансформаторами тока у потребителя - юридического лица (по заявлению)	№ 176_2022	839,93 ✓	1 счётчик
177	Подключение 1-фазного счетчика электроэнергии после предварительного отключения у потребителя - юридического лица (по заявлению)	№ 177_2022	587,17 ✓	1 счётчик
178	Подключение 3-фазного счетчика электроэнергии напряжением 380 В непосредственного подключения после предварительного отключения у потребителя - юридического лица (по заявлению)	№ 178_2022	854,02 ✓	1 счётчик
179	Подключение 3-фазного счетчика электроэнергии напряжением 380 В с трансформаторами тока после предварительного отключения у	№ 179_2022	1168,82 ✓	1 счётчик

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ии	Стоимость, руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
	потребителя - юридического лица (по заявлению)			
180	Отключение 1-фазного счетчика электрической энергии у бытового потребителя вследствие нарушения Правил пользования электрической энергией для населения	№ 180_2022	434,26 ✓	1 отключение
181	Отключение 3-фазного счетчика электрической энергии напряжением 380 В непосредственного подключения у бытового потребителя вследствие нарушения Правил пользования электрической энергией для населения	№ 181_2022	647,81 ✓	1 отключение
182	Отключение 3-фазного счетчика электрической энергии напряжением 380 В с трансформаторами тока у бытового потребителя вследствие нарушения Правил пользования электрической энергией для населения	№ 182_2022	930,16 ✓	1 отключение
183	Отключение 1-фазного счетчика электрической энергии у потребителей – юридических лиц вследствие нарушения Правил пользования электрической энергией	№ 183_2022	435,56 ✓	1 отключение
184	Отключение 3-фазного счетчика электрической энергии напряжением 380 В непосредственного подключения потребителей – юридических лиц вследствие нарушения Правил пользования электрической энергией	№ 184_2022	649,11 ✓	1 отключение
185	Отключение 3-фазного счетчика электрической энергии напряжением 380 В с трансформаторами тока потребителей – юридических лиц вследствие нарушения Правил пользования электрической энергией	№ 185_2022	931,13 ✓	1 отключение
186	Подключение 1-фазного счетчика электрической энергии после предварительного отключения у бытового потребителя вследствие нарушения Правил пользования электрической энергией для населения	№ 186_2022	422,77 ✓	1 подключение
187	Подключение 3-фазного счетчика электрической энергии напряжением 380 В непосредственного подключения у бытового потребителя после предварительного отключения вследствие нарушения Правил пользования электрической энергией для населения	№ 187_2022	689,62 ✓	1 подключение

№ п/п	Перечень услуг	№ калькуляци ни	Стоимость, рос. руб.	Калькуляционн ая единица
1	2	3	4	5
188	Подключение 3-фазного счетчика электрической энергии напряжением 380 В с трансформаторами тока у бытового потребителя после предварительного отключения вследствие нарушения Правил пользования электрической энергией для населения	№ 188_2022	981,56	1 подключение
189	Подключение 1-фазного счетчика электрической энергии у потребителя – юридического лица после предварительного отключения вследствие нарушения Правил пользования электрической энергией	№ 189_2022	587,17	1 подключение
190	Подключение 3-фазного счетчика электрической энергии напряжением 380 В непосредственного подключения у потребителя – юридического лица после предварительного отключения вследствие нарушения Правил пользования электрической энергией	№ 190_2022	854,02	1 подключение
191	Подключение 3-фазного счетчика электрической энергии напряжением 380 В с трансформаторами тока у потребителя – юридического лица после предварительного отключения вследствие нарушения Правил пользования электрической энергией	№ 191_2022	1274,68	1 подключение

* - порядковый номер услуги согласно перечню платных услуг, предоставляемых ГУП ЛНР «РСК», утвержденного постановлением Правительства Луганской Народной Республики от «18» августа 2020 года № 584/20.

** - стоимость платных услуг указана без учета размера прибыли, расходов, связанных с использованием машин (механизмов) и налога с оборота. Размер прибыли, расходы, связанные с использованием машин (механизмов) и налог с оборота начисляются дополнительно при выдаче счета заказчику на оплату услуги.

*** - плата за эксплуатацию автотранспорта исполнителя работ и перевозки персонала к месту выполнения работы и обратно начисляется дополнительно.

**** - при выполнении экспертизы 1-фазного, 3-фазного электросчетчика, проводимой работником ГУП ЛНР «РСК», стоимость работ увеличивается на величину возмещения расходов ГУП «Луганскстандартметрология» за экспертизу.

***** - стоимость работ увеличивается на величину возмещения расходов ГУП «Луганскстандартметрология» за поверку при выполнении ремонта:

- 1-фазного, 3-фазного 3-проводного, 3-фазного 4-проводного счетчика электрической энергии индукционной системы (однотарифного) I и II группы сложности;
- электронного 1-фазного, 3-фазного счетчика электрической энергии (однотарифного) I и II группы сложности;
- трансформатора тока I и II группы сложности;

- электронного 3-фазного активно-реактивного счетчика электрической энергии I и II группы сложности.

При выполнении технического обслуживания электронного 3-фазного активно-реактивного счетчика электрической энергии стоимость работ увеличивается на величину возмещения расходов ГУП «Луганскстандартметрология» за поверку.

***** - стоимость работ увеличивается на величину стоимости материалов и запасных частей, использованных при ремонте кроме тех, которые учтены в стоимости расчета материальных расходов на выполнение работ при выполнении ремонта:

- 1-фазного, 3-фазного 3-проводного, 3-фазного 4-проводного счетчика электрической энергии индукционной системы (однотарифного) I и II группы сложности;

- электронного 1-фазного, 3-фазного счетчика электрической энергии (однотарифного) I и II группы сложности;

- трансформатора тока I и II группы сложности;

- электронного 3-фазного активно-реактивного счетчика электрической энергии I и II группы сложности.

При выполнении технического обслуживания электронного 3-фазного активно-реактивного счетчика электрической энергии стоимость работ увеличивается на величину стоимости материалов и запасных частей, используемых при техническом обслуживании кроме тех, которые учтены в стоимости расчета материальных расходов на выполнение работ.

***** - при определении стоимости работы возможно исключение отдельных операций, которые не выполняются в определенных случаях.

Генеральный директор
ГУП ЛНР «РСК»



(Handwritten signature)

Б. О. Рыжлов

Всего прошито 1 пронумеровано

51 (в 100 листов)

Генеральный
ТУП ЛНР «Р

директор

Б. О. Рыжиков

Б. О. Рыжиков

листов



КОМАНДИРЪ

СТЕРВА

ETP/029-911 99551