

Отчет о выполнении требований приказа МИНЭНЕРГО РФ ОТ29.11.2016 №1256 « Об утверждении Методических указаний по расчету уровня надежности и качества поставляемых услуг для организаций по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций» (далее – Методические указания)

Форма 1.1. Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг сетевой организации за 2020 год

Сетевая организация ООО ПРФ «АльянсЭнерго»

	Обосновывающие данные для расчета	Продолжительность прекращения, час	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	Отключения не было	0	ООО «Арсенал»
2	Отключения не было	0	ООО «Инвест-Сервис»
3	Отключения не было	0	ООО «Партнер-Инвест»
4	Отключения не было	0	ОАО НПО «Луч»
5	Отключения не было	0	ООО «МеталлсервисМосква»
6	Отключения не было	0	ООО «СЛС»
7	Отключения не было	0	ООО «Пром-Инвест»
8	Отключения не было	0	МУП г.Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ»
9	Отключения не было	0	ООО «НЛК-Альянс»
10	Отключения не было	0	ИП Салапонова
11	Отключения не было	0	ИП Субботин
12	Отключения не было	0	ООО «Т2Мобайл
13	Отключения не было	0	ООО «Т2Мобайл
14	Отключения не было	0	ООО «Респект»
15	Отключения не было	0	ООО «ПТИ»
16	Отключения не было	0	ООО «Новые продукты»
17	Отключения не было	0	ООО « Линия 01»
18	Отключения не было	0	ООО «НЛК»
19	Отключения не было	0	<i>Точка № 1: На выводах 0,4 кВ (шпильках) силового трансформатора ТП-15 1Т</i>
20	Отключения не было	0	<i>Точка № 2: На выводах 0,4 кВ (шпильках) силового трансформатора ТП-15 2Т</i>
21	Отключения не было	0	<i>Точка № 3: На выводах 0,4 кВ (шпильках) силового трансформатора ТП-16 1Т</i>
22	Отключения не было	0	<i>Точка № 4: На выводах 0,4 кВ (шпильках) силового трансформатора ТП-16 2Т</i>
23	Отключения не было	0	<i>Точка № 9: На выводах 0,4 кВ (шпильках) силового трансформатора ТП-19 1Т</i>
24	Отключения не было	0	<i>Точка № 10: На выводах 0,4 кВ (шпильках) силового трансформатора ТП-19 2Т</i>
25	Отключения не было	0	<i>Точка № 13: На выводах 0,4 кВ (шпильках) силового трансформатора ТП-20 1Т</i>
26	Отключения не было	0	<i>Точка № 14: На выводах 0,4 кВ (шпильках) силового трансформатора ТП-20 2Т</i>
27	Отключения не было	0	<i>Точка № 17: На выводах 0,4 кВ (шпильках) силового трансформатора ТП-20а 3Т</i>
28	Отключения не было	0	<i>Точка № 18: На выводах 0,4 кВ (шпильках) силового трансформатора ТП-32 1Т</i>
29	Отключения не было	0	<i>Точка № 19: На выводах 0,4 кВ (шпильках) силового трансформатора ТП-32 2Т</i>
30	Отключения не было	0	<i>Точка № 20: На выводах 0,4 кВ (шпильках) силового трансформатора ТП-34 1Т</i>
31	Отключения не было	0	<i>Точка № 21: На выводах 0,4 кВ (шпильках) силового трансформатора ТП-34 2Т</i>
32	Отключения не было	0	<i>Точка № 22: На выводах 0,4 кВ (шпильках) силового трансформатора ТП-34а 1Т</i>
33	Отключения не было	0	<i>Точка № 23: На выводах 0,4 кВ (шпильках) силового трансформатора ТП-34а 2Т</i>
34	Отключения не было	0	<i>Точка № 5: На выводах 0,4 кВ (шпильках) силового трансформатора ТП-17 1Т</i>
35	Отключения не было	0	<i>Точка № 6: На выводах 0,4 кВ (шпильках) силового трансформатора ТП-17 2Т</i>
36	Отключения не было	0	<i>Точка № 7: На выводах 0,4 кВ (шпильках) силового</i>

37	Отключения не было	0	трансформатора ТП-18 1Т <i>Точка № 8: На выводах 0,4 кВ (штыльках) силового трансформатора ТП-18 2Т</i>
38	Отключения не было	0	<i>Точка № 11: На выводах 0,4 кВ (штыльках) силового трансформатора ТП-19а 1Т</i>
39	Отключения не было	0	<i>Точка № 15: На выводах 0,4 кВ (штыльках) силового трансформатора ТП-20а 1Т</i>
40	Отключения не было	0	<i>Точка № 16: На выводах 0,4 кВ (штыльках) силового трансформатора ТП-20а 2Т</i>
41	Отключения не было	0	<i>Точка № 24: На выводах 0,4 кВ (штыльках) силового трансформатора ТП-35 1Т</i>
42	Отключения не было	0	<i>Точка № 25: На выводах 0,4 кВ (штыльках) силового трансформатора ТП-35 2Т</i>
43	Отключения не было	0	<i>Точка № 26: На выводах 0,4 кВ (штыльках) силового трансформатора ТП-35а 1Т</i>
44	Отключения не было	0	<i>Точка № 27: На выводах 0,4 кВ (штыльках) силового трансформатора ТП-35а 2Т</i>
45	Отключения не было	0	<i>Точка № 28: На выводах 0,4 кВ (штыльках) силового трансформатора КТПН 1Т</i>
46	Отключения не было	0	<i>Точка № 31: На выводах 0,4 кВ (штыльках) силового трансформатора ЦРП 1Т</i>
47	Отключения не было	0	<i>Точка № 32: На выводах 0,4 кВ (штыльках) силового трансформатора КТП-1 1Т</i>
48	Отключения не было	0	<i>Точка № 33: На выводах 0,4 кВ (штыльках) силового трансформатора КТП-1 2Т</i>
49	Отключения не было	0	<i>Точка № 34: На выводах 0,4 кВ (штыльках) силового трансформатора КТП-2 1Т</i>
50	Отключения не было	0	<i>Точка № 35: На выводах 0,4 кВ (штыльках) силового трансформатора КТП-2а 1Т</i>
51	Отключения не было	0	<i>Точка № 36: На выводах 0,4 кВ (штыльках) силового трансформатора КТП-3 1Т</i>
52	Отключения не было	0	<i>Точка № 37: На выводах 0,4 кВ (штыльках) силового трансформатора КТП-4 1Т</i>
53	Отключения не было	0	<i>Точка № 38: На выводах 0,4 кВ (штыльках) силового трансформатора КТП-4 2Т</i>

Начальник участка сетей и подстанций

ООО ПРФ «АльянсЭнерго»

М.А. Аверин

Директор ООО ПРФ «АльянсЭнерго»

С.В. Тарасов