

**Результаты контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства ООО "Дар"**

Лето 2022 года

г.Тавда

**ТП N1484 "ДОФ"**

тр.№1 400 кВа: тр.№2 400 кВа

N/N	Наименование фидера	Фаза А		Фаза В		Фаза С		N
		U	I	U	I	U	I	I
1	ф.№1	отключен						
2	ф. №2	242	47	244	60	241	79	8
3	ф.№3	242	12	243	9	241	3	8
4	ф.№4	239	12	239	24	243	9	3
5	ф. №5	отключен						
6	ф. №6	отключен						
7	ф.№7	отключен						
8	ф. №8	отключен						

**ТП N1406 "Агролесхоз"**

тр.-1000 кВа

N/N	Наименование фидера	Фаза А		Фаза В		Фаза С		N
		U	I	U	I	U	I	I
1	ф.№1	232	4	230	8	232	3	4
2	ф. №2	232	30	230	28	232	24	19
3	ф.№3	232	15	230	18	232	28	16
4	ф.№4	232	15	230	20	232	16	8
5	ф. №5	230	12	230	15	232	12	7

**ТП №10 "ТМБК"**

тр.-630 кВа

N/N	Наименование фидера	Фаза А		Фаза В		Фаза С		N
		U	I	U	I	U	I	
1	ф.№1	240	2	238	3	238	4	52
2	ф. №2	240	1	238	2	238	2	
3	ф.№3	240	1	238	1	238	1	
4	ф.№4	240	1	238	1	238	1	13
5	ф. №5	240	1	238	1	238	1	
6	ф. №6	240	1	238	8	238	1	37
7	ф.№7	240	2	238	1	238	2	

ТП №1478 "База МПМК"

N/N	Наименование фидера	Фаза А		Фаза В		Фаза С		N I
		U	I	U	I	U	I	
	Общий	222	33	220	42	220	67	23
1	Таеж.сказка	222	8	220	2	220	3	
2	МПМК	222	5	220	16	220	40	
3	База	239	18	220	20	220	7	17
4	Столярка, п-рама	239	2	220	4	220	17	8

ТП № "Древмука"

тр.№1 630 кВа: тр.№2 1000 кВа

N/N	Наименование фидера	Фаза А		Фаза В		Фаза С		N I
		U	I	U	I	U	I	
	Общий	232	25	232	24	234	27	84
1	ф.№1	232	1	232	1	234	2	20
2	ф. №2	232	24	232	23	234	25	42
3	ф.№3	232	0	232	0	234	0	
4	ф.№4	232	0	232	0	234	0	
5	ф. №5	232	0	232	0	234	0	
6	ф. №6	отключен						
7	ф.№7	отключен						

ТП №3 р-Водозабора

тр.№1 1000 кВа: тр.№2 400 кВа

N/N	Наименование фидера	Фаза А		Фаза В		Фаза С		N I
		U	I	U	I	U	I	
	Общий Т-1	232	21	232	10	233	10	23
1	ф.№1	232	2	232	1	233	1	6
2	ф. №2	232	3	232	2	233	2	
3	ф.№3	232	1	232	1	233	1	5
4	ф.№4	232	15	232	6	233	6	26
	Общий Т-2							
5	ф. №1	236	0	236	0	233	0	
6	ф. №2	236	0	236	0	233	0	
7	ф.№3	236	0	236	0	233	0	9
8	ф. №4	236	0	236	0	233	0	9

**ТП №7 "Дарсети"**

тр.№1 1000 кВа: тр.№2 1000 кВа

N/N	Наименование фидера	Фаза А		Фаза В		Фаза С		N
		U	I	U	I	U	I	I
	Общий Т-2	229		229		228		
1	ф.№1	229		229		228		
2	ф. №2	229	23	229	23	228	23	33
3	ф.№3	229	0	229	0	228	0	
4	ф.№4	229	46	229	43	228	35	7
5	ф. №5	229	46	229	5	228	78	47
6	ф. №6	229	1	229	1	228	1	
7	ф.№7	229	31	229	24	228	20	8
8	ф. №8	229	23	229	23	228	23	
9	ф. №9	229	1	229	1	228	1	2
	Общий Т-1	229		229		228		
1	ф. №10	229	2	229	2	228	2	
2	ф. №11	229	1	229	1	228	1	
3	ф. №12	229	5	229	6	228	5	
4	ф. №13	229	6	229	4	228	8	
5	ф. №14	229	0	229	0	228	0	
6	ф. №15	229	11	229	12	228	11	
7	ф. №16	229	1	229	1	228	1	
8	ф. №17	229	0	229	0	228	0	
9	ф. №18	229	98	229	105	228	155	50
10	ф. №19	229	0	229	0	228	0	

**ТП №1 "ТМЗ"**

тр.№1 1000 кВа: тр.№2 1000 кВа

N/N	Наименование фидера	Фаза А		Фаза В		Фаза С		N
		U	I	U	I	U	I	I
	Общий Т-1	228	0	229	0	229	0	
1	ф.№1	228	0	229	0	229	0	
2	ф. №2	228	0	229	0	229	0	
3	ф. №3	228	0	229	0	229	0	
4	ф. №4	228	0	229	0	229	0	
	Общий Т-2	228		229		229		
5	ф.№5	228	0	229	0	229	0	
6	ф.№6	228	0	229	0	229	0	
7	ф.№7	228	0	229	0	229	0	
8	ф.№8	228	0	229	0	229	0	

ТП №4 "Электроцех"

тр.№1 630 кВа:

N/N	Наименование фидера	Фаза А		Фаза В		Фаза С		N
		U	I	U	I	U	I	I
	Общий	230	0	229	0	229	0	
1	ф.№1	230	0	229	0	229	0	
2	ф. №2	230	0	229	0	229	0	
3	ф. №3	230	0	229	0	229	0	

ТП N1407 "Холдинг"

тр.№1 400 кВа:

N/N	Наименование фидера	Фаза А		Фаза В		Фаза С		N
		U	I	U	I	U	I	I
	1 секция шин							
1	ф.№1	234		235		242		84
2	ф. №2	234	90	235	94	242	48	33
3	ф.№3	234	0	235	0	242	0	46
4	ф.№4	234	34	235	11	242	11	
	2 секция шин							
5	ф.№1	234	112	235	113	242	108	20
6	ф. №2	234	54	235	53	242	11	42
7	ф.№3	234	0	235	0	242	0	0
8	ф.№4	234	28	235	41	242	46	19
9	ф.№5	234	21	235	60	241	10	39

ТП N1479 "Речфлот"

тр.№1 630 кВа: тр.№2 1000 кВа

N/N	Наименование фидера	Фаза А		Фаза В		Фаза С		N
		U	I	U	I	U	I	I
	Общий Т-1	240	60	240	34	240	32	9
1.	ф.№1	240	40	240	20	240	32	
2.	ф. №2	240	0	240	0	240	0	0
3.	ф.№3	240	12	240	4	240	9	3
4.	ф.№4	240	8	240	0	240	0	0
	Общий Т-2	240	120	240	110	240	60	8
5.	ф. №5	240	100	240	100	240	40	
6.	ф. №6	240	0	240	0	240	0	27
7.	ф.№7	240	20	240	10	240	20	21

**ТП №1483 "Сувенир"**

тр.№1 100 кВа:

N/N	Наименование фидера	Фаза А		Фаза В		Фаза С		N
		U	I	U	I	U	I	I
	Общий	241	0	237	0	237	0	
1	ф.№1	241	0	237	0	237	0	
2	ф. №2	241	0	237	0	237	0	
	ф. №3	отключен						

**КТПН "Апогей"**

тр. 630 кВа:

N/N	Наименование фидера	Фаза А		Фаза В		Фаза С		N
		U	I	U	I	U	I	I
	Общий	232	21	232	10	233	10	
1	ф.№1	232	2	232	1	233	1	
2	ф. №2	232	3	232	2	233	2	
3	ф.№3	232	1	232	1	233	1	
4	ф.№4	232	15	232	6	233	6	
5	ф. №5	232	0	232	0	233	0	

**ТП №1396 "Тароремонтный"**

тр 400 кВа:

N/N	Наименование фидера	Фаза А		Фаза В		Фаза С		N
		U	I	U	I	U	I	I
	Общий	237	21	237	10	236	10	23
1	ф.№1	237	2	237	1	236	1	22
2	ф. №2	237	3	237	2	236	2	
3	ф.№3	237	1	237	1	236	1	18
4	ф.№4	237	15	237	6	236	6	26
5	ф. №5	237	0	237	0	236	0	
6	ф. №6	237	0	237	0	236	0	

**КТП ТВ 250 "Максима Горького 51"**

тр.№ 250 кВа:

N/N	Наименование фидера	Фаза А		Фаза В		Фаза С		N
		U	I	U	I	U	I	I
	Общий	242	0	238	0	237	0	
1	ф.№1	242	0	238	0	237	0	
2	ф. №2	242	0	238	0	237	0	
3	ф. №3	241	0	238	0	237	0	
4	ф. №3	241	0	238	0	237	0	
	ф. №3	отключен						



г.Ирбит

**ТП №2 "ИСУ"**

тр.№1 630 кВа: В КТПН-" ЦРП-2" тр.№2 320 кВа

N/N	Наименование фидера	Фаза А		Фаза В		Фаза С		N I
		U	I	U	I	U	I	
	Общий в ТП№2	233	21	233	10	234	10	23
1	ф.№1	233	2	239	1	234	1	22
2	ф. №2	233	3	239	2	234	2	
3	ф.№3	233	1	239	1	234	1	18
4	ф.№4	233	15	239	6	234	6	26
5	ф. №5	233	0	239	0	234	0	
6	ф. №6	233	0	239	0	234	0	
	Общий Т-2 в КТПН	240		238		238		
1	ф.№1	240		238		238		
2	ф. №2	240	23	238	23	238	23	33
3	Отключен							

**ТП №1 "ИСЗ"**

тр.№1 630 кВа: тр.№2 1000 кВа тр.№3 1000 кВа

N/N	Наименование фидера	Фаза А		Фаза В		Фаза С		N I
		U	I	U	I	U	I	
	Общий Т-1	239		237		239		
1	ф.№1	239		237		239		
2	ф. №2	239	23	237	23	239	23	33
3	ф.№3	239	0	237	0	239	0	
4	ф.№4	239	46	237	43	239	35	7
5	ф. №5	239	46	237	5	239	78	47
6	ф. №6	239	1	237	1	239	1	
7	ф.№7	239	31	237	24	239	20	8
8	ф. №8	239	23	237	23	239	23	
9	ф. №9	239	1	237	1	239	1	2
	Общий Т-2	239		237		239		
1	ф. №10	239	2	237	2	239	2	
2	ф. №11	239	1	237	1	239	1	
3	ф. №12	239	5	237	6	239	5	
4	ф. №13	239	6	237	4	239	8	
5	ф. №14	239	0	237	0	239	0	
6	ф. №15	239	11	237	12	239	11	
7	ф. №16	239	1	237	1	239	1	
8	ф. №17	239	0	237	0	239	0	
9	ф. №18	239	98	237	105	239	155	50
10	ф. №19	239	0	237	0	239	0	
	Общий Т-3	239		237		239		
1	ф. №10	239	2	237	2	239	2	
2	ф. №11	239	1	237	1	239	1	
3	ф. №12	239	5	237	6	239	5	

4	ф. №13	239	6	237	4	239	8	
5	ф. №14	239	0	237	0	239	0	

### ТП №2 "Составной Цех"

тр.№1 630 кВа: тр.№2 1000 кВа

N/N	Наименование фидера	Фаза А		Фаза В		Фаза С		N
		U	I	U	I	U	I	I
	Общий Т-1	241		235		240		
1	ф.№1	0		235		240		
2	ф. №2	0	23	235	23	240	23	33
3	ф.№3	0	0	235	0	240	0	
4	ф.№4	0	46	235	43	240	35	7
	Общий Т-2	241		240		240		
1	ф. №10	240	2	240	2	240	2	
2	ф. №11	240	1	240	1	240	1	
3	ф. №12	240	35	240	24	240	25	5

### ТП №3 "Силикат-Глыбы"

тр.№1 1000 кВа: тр.№2 630 кВа

N/N	Наименование фидера	Фаза А		Фаза В		Фаза С		N
		U	I	U	I	U	I	I
	Общий Т-1	243		235		243		
1	ф.№1	0		235		243		
2	ф. №2	0	23	235	23	243	23	33
3	ф.№3	0	0	235	0	243	0	
4	ф.№4	0	46	235	43	243	35	7
	Общий Т-2	241		240		241		
1	ф. №1	240	2	240	2	241	2	
2	ф. №2	240	1	240	1	240	1	
3	ф. №3	241	5	240	6	240	5	
4	ф. №4	240	6	240	4	241	8	

### ТП №3009 "Мебельная фабрика"

тр.№1 400 кВа:

N/N	Наименование фидера	Фаза А		Фаза В		Фаза С		N
		U	I	U	I	U	I	I
	Общий	232	21	232	10	236	10	23
1	РУ 1 ф.№1	232	2	232	1	236	1	22
2	РУ 1 ф. №2	232	3	232	2	236	2	
3	РУ 1 ф.№3	232	1	232	1	236	1	18
4	РУ 1 ф.№4	232	15	232	6	236	6	26
5	РУ 2 ф. №1	232	0	232	0	236	0	
6	РУ 2 ф. №2	232	15	232	6	236	6	26
7	РУ 2 ф. №3	232	15	232	6	236	6	19



6	РУ 2 ф. №4	232	3	232	2	236	2	
---	------------	-----	---	-----	---	-----	---	--