

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

дек.22

г.Ирбит

**ТП №2 "ИСУ"**

тр.№1 630 кВа: В КТПН-"ЦРП-2" тр. 320 кВа в КТП тр. 400 кВа

N/N	Наименование фидера	Фаза А		Фаза В		Фаза С		N
		U	I	U	I	U	I	I
	Общий в ТП№2	233	21	233	10	234	10	23
1	ф.№1	233	2	233	1	234	1	22
2	ф. №2	233	3	233	2	234	2	
3	ф.№3	233	1	233	1	234	1	18
4	ф.№4	233	15	233	6	234	6	26
5	ф. №5	233	0	233	0	234	0	
6	ф. №6	233	0	233	0	234	0	
	<b>КТПН -"ЦРП-2"</b>							
1	ф.№1	245		236		235		
2	ф. №2	245	23	236	23	235	23	33
3	Отключен							
	<b>КТПН -"АгропромСнаб"</b>							
1	ф.№1	240		238		236		
2	ф. №2	240	23	238	23	236	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
		U	I	U	I	U	I	I
	Общий Т-1	243		235		243		
1	ф.№1	243		235		243		
2	ф. №2	243	23	235	23	243	23	33
3	ф.№3	243	0	235	0	243	0	
4	ф.№4	243	46	235	43	243	35	7
5	ф. №5	243	46	235	5	243	78	47
6	ф. №6	243	1	235	1	243	1	
7	ф.№7	243	31	235	24	243	20	8
8	ф. №8	243	23	235	23	243	23	
9	ф. №9	243	1	235	1	243	1	2
	Общий Т-2	245		240		250		
1	ф. №10	245	2	240	2	245	2	
2	ф. №11	245	1	240	1	245	1	
3	ф. №12	245	5	240	6	245	5	
4	ф. №13	245	6	240	4	245	8	

5	ф. №14	245	0	240	0	245	0	
6	ф. №15	245	11	240	12	245	11	
7	ф. №16	245	1	240	1	245	1	
8	ф. №17	245	0	240	0	245	0	
9	ф. №18	245	98	240	105	245	155	50
10	ф. №19	245	0	240	0	245	0	
	Общий Т-3	245		240		245		
1	ф. №10	245	2	240	2	245	2	
2	ф. №11	245	1	240	1	245	1	
3	ф. №12	245	5	240	6	245	5	
4	ф. №13	245	6	240	4	245	8	
5	ф. №14	245	0	240	0	245	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	
	Общий Т-1	243		235		243		
1	ф.№1	243		235		243		
2	ф. №2	243	23	235	23	243	23	33
3	ф.№3	243	0	235	0	243	0	
4	ф.№4	243	46	235	43	243	35	7
	Общий Т-2	245		240		250		
1	ф. №10	245	2	240	2	245	2	
2	ф. №11	245	1	240	1	245	1	
3	ф. №12	245	35	240	24	245	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	
	Общий Т-1	243		235		243		
1	ф.№1	243		235		243		
2	ф. №2	243	23	235	23	243	23	33
3	ф.№3	243	0	235	0	243	0	
4	ф.№4	243	46	235	43	243	35	7
	Общий Т-2	245		240		250		
1	ф. №1	245	2	240	2	245	2	
2	ф. №2	245	1	240	1	245	1	
3	ф. №3	245	5	240	6	245	5	
4	ф. №4	245	6	240	4	245	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	

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	230	47	230	60	230	60	8
3	ф.№3	230	12	230	9	230	3	8
4	ф.№4	230	12	230	24	230	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	235	4	235	8	235	3	4
2	ф. №2	235	30	235	28	235	24	19
3	ф.№3	235	15	235	18	235	28	16
4	ф.№4	235	15	235	20	235	16	8
5	ф. №5	235	12	235	15	235	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	232	2	234	3	236	4	52
2	ф. №2	232	1	234	2	236	2	
3	ф.№3	232	1	234	1	236	1	
4	ф.№4	232	1	234	1	236	1	13
5	ф. №5	232	1	234	1	236	1	
6	ф. №6	232	1	234	8	236	1	37
7	ф.№7	232	2	234	1	236	2	

ТП №1478 "База МПМК"

N/N	Наименование фидера	Фаза А		Фаза В		Фаза С		N
		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
		U	I	U	I	U	I	
	Общий	225	25	225	24	230	27	84
1	ф.№1	225	1	225	1	230	2	20
2	ф. №2	225	24	225	23	230	25	42
3	ф.№3	225	0	225	0	230	0	
4	ф.№4	225	0	225	0	230	0	
5	ф. №5	225	0	225	0	230	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
		U	I	U	I	U	I	I
	Общий Т-1	230	21	230	10	230	10	23
1	ф.№1	230	2	230	1	230	1	6
2	ф. №2	230	3	230	2	230	2	
3	ф.№3	230	1	230	1	230	1	5
4	ф.№4	230	15	230	6	230	6	26
	Общий Т-2							
5	ф. №1	230	0	230	0	225	0	
6	ф. №2	230	0	230	0	225	0	
7	ф.№3	230	0	230	0	225	0	9
8	ф. №4	230	0	230	0	225	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	228		226		228		
1	ф.№1	228		226		228		
2	ф. №2	228	23	226	23	228	23	33
3	ф.№3	228	0	226	0	228	0	
4	ф.№4	228	46	226	43	228	35	7
5	ф. №5	228	46	226	5	228	78	47
6	ф. №6	228	1	226	1	228	1	
7	ф.№7	228	31	226	24	228	20	8
8	ф. №8	228	23	226	23	228	23	
9	ф. №9	228	1	226	1	228	1	2
	Общий Т-1	225		226		225		
1	ф. №10	225	2	226	2	225	2	
2	ф. №11	225	1	226	1	225	1	
3	ф. №12	225	5	226	6	225	5	
4	ф. №13	225	6	226	4	225	8	
5	ф. №14	225	0	226	0	225	0	
6	ф. №15	225	11	226	12	225	11	
7	ф. №16	225	1	226	1	225	1	
8	ф. №17	225	0	226	0	225	0	
9	ф. №18	225	98	226	105	225	135	50
10	ф. №19	225	0	226	0	225	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	240	0	245	0	246	0	
1	ф.№1	240	0	245	0	246	0	
2	ф. №2	240	0	245	0	246	0	
3	ф. №3	240	0	245	0	246	0	
4	ф. №4	240	0	245	0	246	0	
	Общий Т-2	240		245		246		
5	ф.№5	240	0	245	0	246	0	
6	ф.№6	240	0	245	0	246	0	
7	ф.№7	240	0	245	0	246	0	
8	ф.№8	240	0	245	0	246	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	241	0	242	0	242	0	
1	ф.№1	241	0	242	0	242	0	
2	ф. №2	241	0	242	0	242	0	
3	ф. №3	241	0	242	0	242	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		229		242		84
2	ф. №2	234	90	229	94	242	48	33
3	ф.№3	234	0	229	0	242	0	46
4	ф.№4	234	34	229	11	242	11	
	2 секция шин							
5	ф.№1	234	112	229	113	242	108	20
6	ф. №2	234	54	229	53	242	11	42
7	ф.№3	234	0	229	0	242	0	0
8	ф.№4	234	28	229	41	242	46	19
9	ф.№5	234	21	232	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	216	60	216	34	216	32	9
1.	ф.№1	216	40	216	20	216	32	
2.	ф. №2	216	0	216	0	216	0	0
3.	ф.№3	216	12	216	4	216	9	3
4.	ф.№4	216	8	216	0	216	0	0
	Общий Т-2	220	120	220	110	220	60	8
5.	ф. №5	220	100	220	100	220	40	
6.	ф. №6	220	0	220	0	220	0	27
7.	ф.№7	220	20	220	10	220	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	240	0	240	0	240	0	
1	ф.№1	240	0	240	0	240	0	
2	ф. №2	240	0	240	0	240	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	226	21	228	10	228	10	
1	ф.№1	226	2	228	1	228	1	
2	ф. №2	226	3	228	2	228	2	
3	ф.№3	226	1	228	1	228	1	
4	ф.№4	226	15	228	6	228	6	
5	ф. №5	226	0	228	0	228	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	230	21	232	10	230	10	23
1	ф.№1	230	2	232	1	230	1	22
2	ф. №2	230	3	232	2	230	2	
3	ф.№3	230	1	232	1	230	1	18
4	ф.№4	230	15	232	6	230	6	26
5	ф. №5	230	0	232	0	230	0	
6	ф. №6	230	0	232	0	230	0	

**ТП №1436 "Сервис-Лес"**

тр.№ 400 кВа:

N/N	Наименование фидера	Фаза А		Фаза В		Фаза С		N
		U	I	U	I	U	I	I
	Общий	241	0	233	0	237	0	
1	ф.№1	241	0	233	0	237	0	
2	ф. №2	241	0	233	0	237	0	
3	ф. №3	241	0	233	0	237	0	
	ф. №3	ОТКЛЮЧЕН						

**ТП № 1402 "Пасечник"**

тр.№ 250 кВа:

N/N	Наименование фидера	Фаза А		Фаза В		Фаза С		N
		U	I	U	I	U	I	I
	Общий	232	0	233	0	233	0	
1	ф.№1	232	0	233	0	233	0	
2	ф. №2	230	0	233	0	233	0	
	ф. №3	ОТКЛЮЧЕН						

**ТП №1374 "Коомпромхоз"**

тр.№ 250 кВа:

N/N	Наименование фидера	Фаза А		Фаза В		Фаза С		N
		U	I	U	I	U	I	I
	Общий	235	21	235	10	236	10	23
1	ф.№1	235	2	235	1	236	1	22
2	ф. №2	235	3	235	2	236	2	
3	ф.№3	235	1	235	1	236	1	18
4	ф.№4	235	15	235	6	236	6	26
5	ф. №5	235	0	235	0	236	0	
6	ф. №6	235	0	235	0	236	0	

**КТП ТВ 250 "М Горького 51"**

тр.№ 250 кВа:

N/N	Наименование фидера	Фаза А		Фаза В		Фаза С		N
		U	I	U	I	U	I	I
	Общий	228	21	230	10	230	10	23
1	ф.№1	228	2	230	1	230	1	22
2	ф. №2	228	3	230	2	230	2	
3	ф.№3	228	1	230	1	230	1	18
4	ф.№4	228	15	230	6	230	6	26