

ООО "Льнопрядильно-ткацкая фабрика"
 (наименование предприятия)

форма N10

2069

Номер участка

Номер фидера

часы замеров	АКТИВНАЯ	РЕАКТИВНАЯ
	нагрузка (кВт)	нагрузка (квар)
1	140	140
2	140	140
3	70	210
4	140	140
5	140	140
6	70	140
7	420	280
8	420	350
9	490	280
10	350	280
11	350	140
12	420	280
13	490	280
14	420	280
15	280	210
16	210	210
17	140	140
18	210	210
19	210	140
20	140	140
21	210	140
22	210	140
23	140	210
24	210	140
суточный расход	6020	4760

Руководитель _____

(Ф.И.О.)

М.П.

Адрес: _____
 Ведомственная принадлежность _____

Питающий центр Бусар
 Фидер № _____
 ТП № _____

Протокол (первичный)
записей показаний электросчетчиков и вольтметров,
а также определение нагрузок и тангенса «фи»
 за 20 июня 20 12 г.

1. Результаты замеров

измерительные тр-ры тока 100/5 ампер, напряжения 35000/100 вольт

Время записи часы	Активный счетчик № <u>020410010</u> Козфф. счетчика <u>7000</u>			Реактивный счетчик № <u>020410010</u> Козфф. счетчика <u>7000</u>			Тангенс «фи»	Полная мощность, кВА	Показание вольтметра в вольтах на стороне		Мощн. включ. компенс. устройств квар.
	показан. счетчика	разность показан.	расход акт зл. эн. за ч. кВт	показан. счетчика	разность показан.	расход реакт. зл. эн. за ч. кВт			в/н	н/н	
0-00	439,07			263,75							
1-00	439,09	0,02	140	263,77	0,02	140					
2-00	439,11	0,02	140	263,79	0,02	140					
3-00	439,12	0,01	70	263,82	0,03	210					
4-00	439,14	0,02	140	263,84	0,02	140					
5-00	439,16	0,02	140	263,86	0,02	140					
6-00	439,17	0,01	70	263,88	0,02	140					
7-00	439,23	0,06	420	263,92	0,04	280					
8-00	439,29	0,06	420	263,97	0,05	350					
9-00	439,36	0,07	490	264,01	0,04	280					
10-00	439,41	0,05	350	264,05	0,04	280					
11-00	439,46	0,05	350	264,07	0,02	140					
12-00	439,52	0,06	420	264,11	0,04	280					
13-00	439,59	0,07	490	264,15	0,04	280					
14-00	439,65	0,06	420	264,19	0,04	280					
15-00	439,69	0,04	280	264,22	0,03	210					
16-00	439,72	0,03	210	264,25	0,03	210					
17-00	439,74	0,02	140	264,27	0,02	140					
18-00	439,77	0,03	210	264,30	0,03	210					
19-00	439,80	0,03	210	264,32	0,02	140					
20-00	439,82	0,02	140	264,34	0,02	140					
21-00	439,85	0,03	210	264,36	0,02	140					
22-00	439,88	0,03	210	264,38	0,02	140					
23-00	439,90	0,02	140	264,41	0,03	210					
24-00	439,93	0,03	210	264,43	0,02	140					

часы	активной кВтч	реактивной кварч
с 0 до 8 час	1540	1540
с 8 до 16 час	3010	1960
с 16 до 24 час	1470	1260
с 0 до 24 час	6020	4760

1. Микосорова _____
 фамилия подпись
 2. Трибуцкий _____
 фамилия подпись
 3. Торшнина _____
 фамилия подпись

Расчеты производил
Здренко _____
 фамилия подпись

ООО "Льноспрядильно-ткацкая фабрика"
(наименование предприятия)

2069

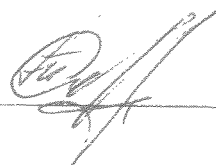
Номер участка

кпл-2 стр-р-3 1а/юль

Номер фидера

часы замеров	АКТИВНАЯ	РЕАКТИВНАЯ
	нагрузка (кВт)	нагрузка (квар)
1	280	140
2	280	210
3	210	140
4	280	210
5	210	210
6	350	140
7	560	280
8	560	280
9	560	280
10	700	350
11	490	140
12	630	350
13	560	350
14	560	210
15	490	210
16	280	140
17	350	210
18	420	210
19	280	140
20	420	210
21	350	210
22	420	140
23	350	210
24	280	140
суточный расход	9870	5040

Руководитель



(Ф.И.О.)

М.П.

Адрес: г. Спасский и Первомайская, 9
 Ведомственная принадлежность _____

Питающий центр Общий
 Фидер № ПС 35/10 кВ Спасский
 ТП № _____

Протокол (первичный)
записей показаний электросчетчиков и вольтметров,
а также определение нагрузок и тангенса «фи»
 за 21 декабря 20 11 г.

1. Результаты замеров

измерительные тр-ры тока 100/5 ампер, напряжения 35000/100 вольт

Время записи часы	Активный счетчик № <u>8041001</u>			Реактивный счетчик № <u>02041010</u>			Тангенс «фи»	Полная мощность, кВА	Показание вольтметра в вольтах на стороне		Мощн. вклоч. устройств. квар.
	Кoeff. счетчика <u>7000</u>			Кoeff. счетчика <u>7000</u>					в/н	н/н	
	показан. счетчика	разность показан.	расход акт эл. эн. за ч. кВт	показан. счетчика	разность показан.	расход реакт. эл. эн. за ч. кВт					
0-00	241,29			145,99							
1-00	241,93	0,04	280	146,01	0,02	140					
2-00	241,98	0,04	280	146,04	0,03	210					
3-00	242,00	0,03	210	146,06	0,02	140					
4-00	242,04	0,04	280	146,09	0,03	210					
5-00	242,08	0,03	210	146,11	0,03	210					
6-00	242,12	0,05	350	146,13	0,02	140					
7-00	242,10	0,08	560	146,17	0,04	280					
8-00	242,25	0,08	560	146,21	0,04	280					
9-00	242,36	0,08	560	146,25	0,04	280					
10-00	242,46	0,1	700	146,30	0,05	350					
11-00	242,53	0,07	490	146,32	0,02	140					
12-00	242,62	0,09	650	146,37	0,05	350					
13-00	242,71	0,08	560	146,42	0,05	350					
14-00	242,78	0,08	560	146,45	0,03	210					
15-00	242,85	0,07	490	146,48	0,03	210					
16-00	242,89	0,04	280	146,50	0,02	140					
17-00	242,94	0,05	350	146,53	0,03	210					
18-00	243,00	0,06	420	146,56	0,03	210					
19-00	243,04	0,04	280	146,58	0,02	140					
20-00	243,10	0,06	420	146,61	0,03	210					
21-00	243,15	0,05	350	146,64	0,03	210					
22-00	243,21	0,06	320	146,66	0,02	140					
23-00	243,26	0,05	350	146,69	0,03	210					
24-00	243,30	0,04	220	146,71	0,02	140					

часы	активной кВтч	реактивной кварч
с 0 до 8 час	2730	1570
с 8 до 16 час	4270	2030
с 16 до 24 час	2810	1470
с 0 до 24 час	9810	5070

Запись показаний счетчиков произвели:

- Иванов И.И.
фамилия _____ подпись _____
- Петров П.П.
фамилия _____ подпись _____
- Сидоров С.С.
фамилия _____ подпись _____

Расчеты производил _____

 фамилия _____ подпись _____

посёлок Степанцево

(наименование предприятия)

2580

№ 35/10 кв Степанцево

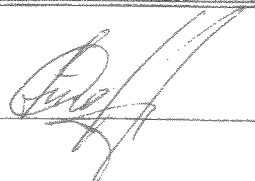
Номер участка

д/п - 1001

Номер фидера

часы замеров	АКТИВНАЯ	РЕАКТИВНАЯ
	нагрузка (кВт)	нагрузка (квар)
1	200	120
2	180	100
3	140	60
4	160	100
5	160	100
6	180	80
7	200	100
8	200	60
9	220	80
10	260	100
11	220	100
12	220	100
13	180	80
14	240	100
15	220	100
16	220	80
17	280	100
18	280	120
19	240	80
20	300	120
21	300	100
22	280	100
23	220	100
24	220	100
суточный расход	5320	2280

Руководитель



(Ф.И.О.)

М.П.

Адрес: п. Оттавский / Мкр. Южный д. 8
 Ведомственная принадлежность _____

Питающий центр 10000 ЛОК
 Фидер № 1001 / ПС 35/10.03 Вольский район
 ТП № _____

Протокол (первичный)
записей показаний электросчетчиков и вольтметров,
а также определение нагрузок и тангенса «фи»
 за 21 декабря 20 11 г.

1. Результаты замеров

измерительные тр-ры тока 100/15 ампер, напряжения 10000/100 вольт

Время записи часы	Активный счетчик № <u>089238</u> Коефф. счетчика <u>2000</u>			Реактивный счетчик № <u>346064</u> Коефф. счетчика <u>2000</u>			Тангенс «фи»	Полная мощность, кВА	Показание вольтметра в вольтах на стороне		Мощн. включ. устройств. квар.
	показан. счетчика	разность показан.	расход акт зл. эн. за ч. кВт	показан. счетчика	разность показан.	расход реакт. зл. эн. за ч. кВт			в/н	н/н	
0-00	04832,38			0226933							
1-00	04832,42	0,1	200	0226939	0,06	120					
2-00	04832,57	0,09	180	0226944	0,05	100					
3-00	04832,64	0,07	140	0226944	0,03	60					
4-00	04832,72	0,08	160	0226952	0,05	100					
5-00	04832,80	0,08	160	0226952	0,05	100					
6-00	04832,84	0,09	180	02269,61	0,04	80					
7-00	04832,99	0,1	200	02269,66	0,05	100					
8-00	04833,09	0,1	200	02269,69	0,03	60					
9-00	04833,20	0,11	220	02269,73	0,04	80					
10-00	04833,33	0,13	260	02269,78	0,05	100					
11-00	04833,44	0,11	220	02269,83	0,05	100					
12-00	04833,55	0,11	220	02269,88	0,05	100					
13-00	04833,64	0,09	180	02269,92	0,04	80					
14-00	04833,76	0,12	240	02269,97	0,05	100					
15-00	04833,87	0,11	220	02270,02	0,05	100					
16-00	04833,98	0,11	220	02270,06	0,04	80					
17-00	04834,12	0,14	280	02270,11	0,05	100					
18-00	04834,26	0,14	280	02270,17	0,06	120					
19-00	04834,38	0,12	240	02270,21	0,04	80					
20-00	04834,53	0,15	300	02270,27	0,06	120					
21-00	04834,68	0,15	300	02270,32	0,05	100					
22-00	04834,82	0,14	280	02270,37	0,05	100					
23-00	04834,93	0,11	220	02270,42	0,05	100					
24-00	04835,04	0,11	220	02270,47	0,05	100					

часы	активной кВтч	реактивной кварч
с 0 до 8 час	1420	720
с 8 до 16 час	1780	740
с 16 до 24 час	2120	820
с 0 до 24 час	5320	2280

Запись показаний счетчиков произвели:

- Григорьев В.Н.
фамилия _____ подпись _____
- Магарица Т.И.
фамилия _____ подпись _____
- Горюхица В.В.
фамилия _____ подпись _____

Расчеты производил
Виренко И.С.
 фамилия _____ подпись _____

посёлок Степанцево
(наименование предприятия)

2580

Номер участка

Номер фидера

часы замеров	АКТИВНАЯ	РЕАКТИВНАЯ
	нагрузка (кВт)	нагрузка (квар)
1	140	120
2	120	100
3	100	120
4	100	100
5	100	120
6	100	100
7	100	100
8	120	100
9	160	100
10	120	80
11	140	100
12	140	100
13	140	100
14	140	100
15	160	100
16	140	100
17	160	120
18	160	120
19	180	120
20	160	100
21	180	120
22	180	100
23	180	100
24	140	100
суточный расход	3360	2520

Руководитель _____

(Ф.И.О.)

М.П.

Адрес: _____
 Ведомственная принадлежность _____

Питающий центр ПОСЕЛОК
 Фидер № _____
 ТП № _____

Протокол (первичный)
записей показаний электросчетчиков и вольтметров,
а также определение нагрузок и тангенса «фи»
 за 20 ИЮНЯ 20 12 г.

1. Результаты замеров

измерительные тр-ры тока 100/5 ампер, напряжения 10000/100 вольт

Время записи часы	Активный счетчик № <u>099218</u> Козфф. счетчика <u>1000</u>			Реактивный счетчик № <u>056269</u> Козфф. счетчика <u>1000</u>			Тангенс «фи»	Полная мощность, кВА	Показание вольтметра в вольтах на стороне		Мошн. включ. компенс. устройств квар.
	показан. счетчика	разность показан.	расход акт зл. эн. за ч. кВт	показан. счетчика	разность показан.	расход реакт. зл. эн. за ч. кВт			в/н	н/н	
0-00	0894097			0248689							
1-00	0894104	0,07	140	0248695	0,06	120					
2-00	0894110	0,06	120	0248700	0,05	100					
3-00	0894115	0,05	100	0248706	0,06	120					
4-00	0894120	0,05	100	0248711	0,05	100					
5-00	0894125	0,05	100	0248717	0,06	120					
6-00	0894130	0,05	100	0248722	0,05	100					
7-00	0894135	0,05	100	0248728	0,05	100					
8-00	0894141	0,06	120	0248732	0,05	100					
9-00	0894149	0,08	160	0248738	0,05	100					
10-00	0894155	0,06	120	0248741	0,04	80					
11-00	0894162	0,08	140	0248746	0,05	100					
12-00	0894169	0,08	140	0248751	0,05	100					
13-00	0894176	0,08	140	0248756	0,05	100					
14-00	0894183	0,07	140	0248761	0,05	100					
15-00	0894191	0,08	160	0248766	0,05	100					
16-00	0894198	0,07	140	0248771	0,05	100					
17-00	0894206	0,08	160	0248777	0,06	120					
18-00	0894214	0,08	160	0248783	0,06	120					
19-00	0894223	0,09	180	0248789	0,06	120					
20-00	0894231	0,08	160	0248794	0,05	100					
21-00	0894240	0,09	180	0248800	0,06	120					
22-00	0894249	0,09	180	0248805	0,05	100					
23-00	0894258	0,09	180	0248810	0,05	100					
24-00	0894265	0,07	140	0248815	0,05	100					

часы	активной кВтч	реактивной кварч
с 0 до 8 час	880	860
с 8 до 16 час	1140	780
с 16 до 24 час	1340	880
с 0 до 24 час	3360	2520

1. Михайлова М.И.
 фамилия подпись
 2. Шрабавичини И.В.
 фамилия подпись
 3. Шарыгина М.И.
 фамилия подпись

Расчеты производил
Суренов С.И.
 фамилия подпись