

**Сводная ведомость результатов замера активной и реактивной мощности по ГПП- 110/6/6 У-У ЛВРЗ –филиал ОАО «ЖДРМ»  
потребитель, абоненты У-У ЛВРЗ - филиал ОАО «ЖДРМ»  
за 18 декабря 2013г.**

часы	Время московское	Время местное	Часовые активные мощности (кВт)	Часовые реактивные мощности	Установлен. мощность КБ (кВар)	Мощность включенных КБ (кВар)
1	00.00-01.00	05.00-06.00	13495	5936	2400	откл.
2	01.00-02.00	06.00-07.00	14130	5852	2400	откл.
3	02.00-03.00	07.00-08.00	16669	7346	2400	откл.
4	03.00-04.00	08.00-09.00	17323	7208	2400	откл.
5	04.00-05.00	09.00-10.00	18372	8377	2400	откл.
6	05.00-06.00	10.00-11.00	21955	11029	2400	откл.
7	06.00-07.00	11.00-12.00	22082	11348	2400	откл.
8	07.00-08.00	12.00-13.00	14605	4862	2400	откл.
9	08.00-09.00	13.00-14.00	19236	9061	2400	откл.
10	09.00-10.00	14.00-15.00	18930	9253	2400	откл.
11	10.00-11.00	15.00-16.00	20500	7538	2400	откл.
12	11.00-12.00	16.00-17.00	17276	10772	2400	откл.
13	12.00-13.00	17.00-18.00	16933	6818	2400	откл.
14	13.00-14.00	18.00-19.00	18020	7196	2400	откл.
15	14.00-15.00	19.00-20.00	17175	6548	2400	откл.
16	15.00-16.00	20.00-21.00	16988	6032	2400	откл.
17	16.00-17.00	21.00-22.00	19004	8180	2400	откл.
18	17.00-18.00	22.00-23.00	17474	7400	2400	откл.
19	18.00-19.00	23.00-24.00	17090	7316	2400	откл.
20	19.00-20.00	00.00-01.00	15152	5666	2400	откл.
21	20.00-21.00	01.00-02.00	15872	7076	2400	откл.
22	21.00-22.00	02.00-03.00	15716	6662	2400	откл.
23	22.00-23.00	03.00-04.00	13088	4760	2400	откл.
24	23.00-24.00	04.00-05.00	12470	4856	2400	откл.
Суточное потребление			409555	177092		

Зам. главного инженера завода

В.А. Чагровой

Главный энергетик

В.А. Глушков



**Сводная ведомость результатов замеров активной и реактивной мощности  
по ГПП-110/6/6 ЛВРЗ – филиал ОАО «ЖДРМ»  
потребитель, абоненты У-У ЛВРЗ - филиал ОАО «ЖДРМ»  
за 18 декабря 2013 г.**

Часы	Время Московское	ОАО «Улан-Удэ Энерго» яч. №7;12		Насосная ТЭЦ – 1 яч. №16		ПНС - 4/1 яч. №8;24		ООО «Титан» яч. №32		Тр-р № 1 ввод 6 кВ		ЛВРЗ – филиал ОАО «ЖДРМ» яч. №2;6;7;8;9;12;13;16;17;22; 23;24;27;28;29;32;ТСН-1	
		Активная мощность (кВт)	Реактивная мощность (кВар)	Активная мощность (кВт)	Реактивная мощность (кВар)	Активная мощность (кВт)	Реактивная мощность (кВар)	Активная мощность (кВт)	Реактивная мощность (кВар)	Активная мощность (кВт)	Реактивная мощность (кВар)	Активная мощность (кВт)	Реактивная мощность (кВар)
1	00.00-01.00	3360	648	180	108	96	18	168	72	13680	5760	13495	5936
2	01.00-02.00	3984	768	180	126	108	0	144	72	13680	6120	14130	5852
3	02.00-03.00	4464	816	180	108	102	0	216	72	17280	7200	16669	7346
4	03.00-04.00	4608	936	198	126	138	0	432	144	16920	7200	17323	7208
5	04.00-05.00	4680	864	180	108	102	0	408	144	18360	8280	18372	8377
6	05.00-06.00	5064	888	180	126	120	18	528	72	21960	10800	21955	11029
7	06.00-07.00	4752	936	216	126	114	0	552	144	22320	11520	22082	11348
8	07.00-08.00	4896	816	144	108	114	0	432	120	14040	5040	14605	4862
9	08.00-09.00	4728	840	198	108	108	0	504	144	19080	8640	19236	9061
10	09.00-10.00	4632	840	162	126	114	18	480	120	17640	9360	18930	9253
11	10.00-11.00	4848	936	198	108	132	0	504	144	22320	10440	20500	7538
12	11.00-12.00	4728	912	180	126	114	0	528	144	16920	7920	17276	10772
13	12.00-13.00	5208	936	180	108	114	0	432	144	16560	6840	16933	6818
14	13.00-14.00	6168	1080	198	144	114	18	528	144	17640	6840	18020	7196
15	14.00-15.00	6312	1128	198	126	144	0	552	192	18720	6840	17175	6548
16	15.00-16.00	5832	1032	180	126	120	0	408	120	16200	6120	16988	6032
17	16.00-17.00	5688	1056	198	126	114	0	408	120	18720	8280	19004	8180
18	17.00-18.00	5160	960	180	108	126	18	336	144	17640	7560	17474	7400
19	18.00-19.00	4608	888	180	126	102	0	312	120	16920	7560	17090	7316
20	19.00-20.00	4200	912	198	108	126	0	216	96	14400	5400	15152	5666
21	20.00-21.00	4080	864	180	126	108	0	192	96	15840	6840	15872	7076
22	21.00-22.00	3864	816	198	126	126	18	216	72	16560	6480	15716	6662
23	22.00-23.00	3840	864	180	126	108	0	168	120	12960	5040	13088	4760
24	00.00-01.00	3528	816	180	126	126	0	168	96	12600	5040	12470	4856
За сутки		113232	21552	4446	2880	2790	108	8832	2880	408960	177120	409555	177092
Макс. нагрузка		6312	1128	216	144	144	18	552	144	22320	11520	22082	11348
Мин. нагрузка		3360	648	144	108	96	0	144	72	12600	5040	12470	4760

Среднесуточный  $\cos = 0,9$

Среднесуточный  $\lg = 0,4$

Зам. главного инженера

Главный энергетик

В. А. Чагровой

В.А. Глушков





**Сводная ведомость результатов замеров активной и реактивной  
мощности  
По ЦРП ЛВРЗ – филиал ОАО «ЖДРМ»  
Потребитель: У-У дистанция электроснабжения филиал ОАО «РЖД»  
ВСЖД.  
за 18 декабря 2013 г.**

Часы	Время Московское	У-У дистанция электроснабжения яч. №37.	
		Активная мощность (кВт)	Реактивная мощность (кВар)
1	00.00-01.00	840	240
2	01.00-02.00	720	240
3	02.00-03.00	720	240
4	03.00-04.00	1200	360
5	04.00-05.00	1200	360
6	05.00-06.00	960	480
7	06.00-07.00	1080	360
8	07.00-08.00	1080	480
9	08.00-09.00	840	360
10	09.00-10.00	840	360
11	10.00-11.00	960	360
12	11.00-12.00	960	480
13	12.00-13.00	840	360
14	13.00-14.00	840	480
15	14.00-15.00	960	240
16	15.00-16.00	960	360
17	16.00-17.00	840	360
18	17.00-18.00	720	240
19	18.00-19.00	720	360
20	19.00-20.00	840	240
21	20.00-21.00	840	360
22	21.00-22.00	840	360
23	22.00-23.00	720	240
24	00.00-01.00	840	360
	За сутки	21360	8280

Макс.нагрузка	1200	480
Мин. нагрузка	720	240

Зам. главного инженера

Главный энергетик



В. А. Чагровой

В.А. Глушков

**Сводная ведомость показаний счетчиков активной и реактивной  
энергии на начало и конец контрольных суток по ЦРП яч.37  
У-У ЛВРЗ - филиал ОАО «ЖДРМ»  
за 18 декабря 2013 г.**

№ ячейки	00 ч.		24 ч.	
	A	R	A	R
37	1257,24	730,91	1259,02	731,60

Время московское.

Зам. главного инженера

Главный энергетик



В. А. Чагровой

В.А. Глушков