

## Отчет о суточных параметрах теплоснабжения по ТВ1 за период с 01.08.2014 по 31.08.2014

Потребитель:

Договор:

Адрес: Дзержинского 6

Тип расходомера :

Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 00176273

Температура холодной воды, °С: 1,00

Дата	ВНР, час	t1, °С	M1, т	P1, кгс/см <sup>2</sup>	V1, м3	t2, °С	M2, т	P2, кгс/см <sup>2</sup>	V2, м3	t3, °С	M3, т	V3, м3	Qo, Гкал	Qг, Гкал	НС
01.08.2014	24,00	68,28	33,780	8,00	34,50	56,12	33,850	6,00	34,37		0,000	0,00	0,414	0,000	
02.08.2014	24,00	68,19	33,700	8,00	34,42	55,85	33,770	6,00	34,26		0,000	0,00	0,419	0,000	
03.08.2014	24,00	68,34	33,700	8,00	34,42	53,68	33,590	6,00	34,05		0,000	0,00	0,498	0,000	
04.08.2014	24,00	68,90	34,450	8,00	35,17	56,46	34,520	6,00	35,03		0,000	0,00	0,431	0,000	
05.08.2014	24,00	68,59	35,430	8,00	36,15	56,55	35,460	6,00	36,03		0,000	0,00	0,429	0,000	
06.08.2014	24,00	69,59	36,130	8,00	36,88	57,75	36,240	6,00	36,80		0,000	0,00	0,431	0,000	
07.08.2014	24,00	69,73	36,520	8,00	37,31	58,50	36,660	6,00	37,27		0,000	0,00	0,410	0,000	
08.08.2014	24,00	69,62	36,910	8,00	37,72	58,55	37,080	6,00	37,67		0,000	0,00	0,408	0,000	
09.08.2014	24,00	69,18	37,230	8,00	37,99	58,81	37,430	6,00	38,03		0,000	0,00	0,388	0,000	
10.08.2014	24,00	68,62	36,230	8,00	36,95	56,66	36,260	6,00	36,83		0,000	0,00	0,438	0,000	
11.08.2014	24,00	67,93	30,300	8,00	30,90	55,07	30,200	6,00	30,65		0,000	0,00	0,395	0,000	
12.08.2014	24,00	68,59	26,570	8,00	27,08	53,37	26,330	6,00	26,71		0,000	0,00	0,407	0,000	
13.08.2014	24,00	71,36	39,540	8,00	40,45	59,72	39,720	6,00	40,39		0,000	0,00	0,465	0,000	
14.08.2014	24,00	69,59	36,640	8,00	37,42	58,01	36,650	6,00	37,24		0,000	0,00	0,429	0,000	
15.08.2014	24,00	68,58	27,230	8,00	27,78	53,35	26,990	6,00	27,34		0,000	0,00	0,416	0,000	
16.08.2014	24,00	68,67	26,150	8,00	26,65	52,39	25,820	6,00	26,17		0,000	0,00	0,427	0,000	
17.08.2014	24,00	68,53	25,880	8,00	26,36	52,15	25,490	6,00	25,83		0,000	0,00	0,426	0,000	
18.08.2014	24,00	68,70	27,540	8,00	28,13	52,40	27,280	6,00	27,63		0,000	0,00	0,451	0,000	
19.08.2014	24,00	67,41	22,650	8,00	23,13	50,79	22,230	6,00	22,50		0,000	0,00	0,382	0,000	
20.08.2014	24,00	64,60	20,270	8,00	20,72	46,79	19,780	6,00	19,97		0,000	0,00	0,364	0,000	
21.08.2014	24,00	64,96	20,220	8,00	20,66	46,45	19,730	6,00	19,94		0,000	0,00	0,375	0,000	
22.08.2014	24,00	66,26	22,220	8,00	22,69	50,01	21,860	6,00	22,13		0,000	0,00	0,365	0,000	
23.08.2014	24,00	68,01	23,980	8,00	24,46	50,34	23,620	6,00	23,91		0,000	0,00	0,423	0,000	
24.08.2014	24,00	67,98	23,090	8,00	23,57	48,11	22,560	6,00	22,81		0,000	0,00	0,462	0,000	
25.08.2014	24,00	67,40	29,790	8,00	30,39	53,20	29,680	6,00	30,07		0,000	0,00	0,425	0,000	
26.08.2014	23,00	69,40	34,370	8,00	35,13	58,96	34,600	6,00	35,16		0,000	0,00	0,359	0,000	*
27.08.2014	24,00	71,48	42,040	8,00	43,01	62,61	42,540	6,00	43,32		0,000	0,00	0,374	0,000	
28.08.2014	24,00	66,31	84,470	8,00	86,15	60,36	85,850	6,00	87,32		0,000	0,00	0,507	0,000	
29.08.2014	24,00	64,38	105,300	8,00	107,33	60,00	107,500	6,00	109,29		0,000	0,00	0,462	0,000	
30.08.2014	24,00	66,17	53,960	8,00	55,10	57,28	54,710	6,00	55,55		0,000	0,00	0,481	0,000	
31.08.2014	24,00	71,10	29,310	8,00	30,02	51,40	29,270	6,00	29,61		0,000	0,00	0,577	0,000	
Среднее:		68,27	35,666	8,00	36,41	54,89	35,720	6,00	36,26	0,00	0,000	0,00	0,427	0,000	
Итого:	743,00		1105,600		1128,64		1107,270		1123,88		0,000	0,00	13,238	0,000	

Показания счетчиков:

Дата	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	Qo, Гкал	Qг, Гкал	ВНР, ч	ВОС, ч
31.07.2014	75395,580	75722,890	0,000	73094,760	74401,670	0,000	1625,852	0,000	13496,000	488,000
31.08.2014	76524,220	76846,770	0,000	74200,360	75508,940	0,000	1639,090	0,000	14239,000	489,000

Период нормальной работы, ч : 743,00

Период отсутств. счета тепловой энергии, ч: 1,00



**ВЗМЕТ СП**  
РЕАЛЬНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ

Ответственный за учет тепловой энергии :

\_\_\_\_\_ / /

Отчет принят « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

## Отчет о суточных параметрах теплоснабжения по ТВ2 за период с 01.08.2014 по 31.08.2014

Потребитель:

Договор:

Адрес: Дзержинского 6

Тип расходомера :

Тепловычислитель ВКТ-7 Номер: 00176273

Температура холодной воды, °С: 1,00

Дата	ВНР, час	t1, °С	M1, т	P1, кгс/см <sup>2</sup>	V1, м <sup>3</sup>	t2, °С	M2, т	P2, кгс/см <sup>2</sup>	V2, м <sup>3</sup>	t3, °С	M3, т	V3, м <sup>3</sup>	Qo, Гкал	Qг, Гкал	НС
01.08.2014															
02.08.2014															
03.08.2014															
04.08.2014															
05.08.2014															
06.08.2014															
07.08.2014															
08.08.2014															
09.08.2014															
10.08.2014															
11.08.2014															
12.08.2014															
13.08.2014															
14.08.2014															
15.08.2014															
16.08.2014															
17.08.2014															
18.08.2014															
19.08.2014															
20.08.2014															
21.08.2014															
22.08.2014															
23.08.2014															
24.08.2014															
25.08.2014															
26.08.2014															
27.08.2014															
28.08.2014															
29.08.2014															
30.08.2014															
31.08.2014															
Среднее:		0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.000	
Итого:															

Период отсутств. счета тепловой энергии,ч:

Показания счетчиков:

Дата	V1, м <sup>3</sup>	V2, м <sup>3</sup>	V3, м <sup>3</sup>	M1, т	M2, т	M3, т	Qo, Гкал	Qг, Гкал	ВНР, ч	ВОС, ч
31.07.2014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
31.08.2014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

Период нормальной работы,ч :



**BZMET SP**  
РЕАЛЬНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ

Ответственный за учет тепловой энергии : \_\_\_\_\_

Отчет принят «    » \_\_\_\_\_ 20 г. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

