

Публичное акционерное общество «Газпром»

Акционерное общество «Газпром промгаз»

ОТЧЕТ
о научно-исследовательской работе

№, дата муниципального контракта	№ 0113300023914000405-П1 от 02.02.2015
Наименование муниципального контракта	Разработка схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» Удмуртской Республики
№, наименование этапа, подэтапа	Этап 4. Подготовка проекта схемы теплоснабжения
Наименование результата	Том 2. Разработка схемы теплоснабжения районов МО «Город Глазов». Общая Пояснительная записка

Приложение Б (продолжение 2)

Москва 2015

Приложение Б (продолжение2)

Данные приборного учета потребителей тепловой энергии и результаты обработки (март 2014)

Таблица Б.9 – Данные приборного учета и оценка величины фактического теплотребления по приборам учета Потребителей тепловой энергии по сравнению с договорными значениями по Источнику - ТЭЦ ОАО ЧМЗ

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Буденного 2	24.02.2014	86,6	50,54	186,14	183,7	7	4	6,671	24	0,664	0,276	0,495	0,75
Буденного 2	25.02.2014	75,34	46,37	188,04	185,2	7	4	5,378	24	0,664	0,224	0,539	0,81
Буденного 2	26.02.2014	72,41	45,44	190,7	186,1	7	4	5,032	24	0,664	0,209	0,547	0,82
Буденного 2	27.02.2014	71,8	45,26	189,27	185,5	7	4	4,923	24	0,664	0,205	0,495	0,75
Буденного 2	28.02.2014	74,39	46,58	189,87	186,4	7	4	5,184	24	0,664	0,216	0,533	0,80
Буденного 2	01.03.2014	79,02	47,83	185,48	183,2	7	4	5,706	24	0,664	0,238	0,430	0,65
Буденного 2	02.03.2014	79,41	48,12	189,14	183,1	7	4	5,735	24	0,664	0,239	0,443	0,67
Буденного 2	03.03.2014	74,08	46,49	190,5	186,1	7	4	5,146	24	0,664	0,214	0,440	0,66
Буденного 2	04.03.2014	79,87	48,43	188,4	185,7	7	4	5,834	24	0,664	0,243	0,463	0,70
Буденного 2	05.03.2014	80,05	48,75	188,45	185,7	7	4	5,818	24	0,664	0,242	0,476	0,72
Буденного 2	06.03.2014	75,06	47,28	189,52	184,9	7	4	5,173	24	0,664	0,214	0,511	0,77
Буденного 2	07.03.2014	70,12	45,1	189,57	185,6	7	4	4,646	24	0,664	0,193	0,470	0,71
Буденного 2	08.03.2014	68,45	44,62	191,11	186,9	7	4	4,462	24	0,664	0,186	0,505	0,76

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Буденного 2	09.03.2014	66,89	43,94	192,75	185,2	7	4	4,251	24	0,664	0,177	0,485	0,73
Буденного 2	10.03.2014	65,64	43,53	195,21	185,5	7	4	4,103	24	0,664	0,171	0,471	0,71
Буденного 2	11.03.2014	64,41	43,12	190,91	186,1	7	4	3,97	24	0,664	0,165	0,476	0,72
Буденного 2	12.03.2014	65,1	43,36	191,01	186,6	7	4	4,057	24	0,664	0,169	0,467	0,70
Буденного 2	13.03.2014	64,87	43,29	193,6	186,4	7	4	4,025	24	0,664	0,168	0,446	0,67
Буденного 2	14.03.2014	69,37	45,17	191,65	188,3	7	4	4,542	24	0,664	0,19	0,471	0,71
Буденного 2	15.03.2014	65,12	43,7	192,66	184,8	7	4	3,973	24	0,664	0,165	0,456	0,69
Буденного 2	16.03.2014	64,99	43,45	194,55	184,6	7	4	3,981	24	0,664	0,166	0,475	0,72
Буденного 2	17.03.2014	64,77	43,44	190,76	186	7	4	3,969	24	0,664	0,165	0,468	0,70
Буденного 2	18.03.2014	65,49	43,68	193,13	187,8	7	4	4,098	24	0,664	0,171	0,437	0,66
Буденного 2	19.03.2014	72,05	46,47	191,99	187,9	7	4	4,814	24	0,664	0,2	0,489	0,74
Буденного 2	20.03.2014	74,78	47,3	192,04	187,6	7	4	5,163	24	0,664	0,215	0,440	0,66
Буденного 2	21.03.2014	79,92	49,17	192,94	188,5	7	4	5,793	24	0,664	0,241	0,463	0,70
Буденного 2	22.03.2014	70,62	46,14	194,43	189,9	7	4	4,673	24	0,664	0,194	0,474	0,71
Буденного 2	23.03.2014	65,88	43,99	196,67	187,7	7	4	4,12	24	0,664	0,171	0,473	0,71
Буденного 3	24.02.2014	86,93	53,17	151,91	139,1	8,61	5,47	4,73	24	0,499	0,196	0,351	0,70
Буденного 3	25.02.2014	75,69	48,28	155,19	140,7	8,74	5,55	3,865	24	0,499	0,161	0,388	0,78
Буденного 3	26.02.2014	72,75	47,13	154,81	141,2	8,75	5,55	3,626	24	0,499	0,151	0,395	0,79
Буденного 3	27.02.2014	72,19	46,97	155,28	140,7	8,72	5,54	3,552	24	0,499	0,148	0,358	0,72
Буденного 3	28.02.2014	74,81	47,94	148,58	135,5	8,76	5,53	3,644	24	0,499	0,152	0,375	0,75
Буденного 3	01.03.2014	79,62	50,69	156,79	141,3	8,61	5,48	4,088	24	0,499	0,17	0,307	0,62
Буденного 3	02.03.2014	79,98	51,03	158,87	142,2	8,64	5,49	4,121	24	0,499	0,171	0,317	0,64

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Буденного 3	03.03.2014	74,56	48,81	160,28	144,5	8,77	5,55	3,729	24	0,499	0,155	0,319	0,64
Буденного 3	04.03.2014	80,48	51,33	157,74	144,2	8,75	5,52	4,205	24	0,499	0,175	0,334	0,67
Буденного 3	05.03.2014	80,61	51,62	157,65	144	8,74	5,52	4,183	24	0,499	0,174	0,342	0,69
Буденного 3	06.03.2014	75,52	49,66	158,03	143,9	8,71	5,52	3,734	24	0,499	0,155	0,370	0,74
Буденного 3	07.03.2014	70,55	46,98	158,51	144,3	8,75	5,56	3,407	24	0,499	0,142	0,346	0,69
Буденного 3	08.03.2014	68,83	46,3	160,68	145,2	8,82	5,59	3,279	24	0,499	0,136	0,369	0,74
Буденного 3	09.03.2014	67,25	45,48	159,03	144,2	8,76	5,57	3,144	24	0,499	0,131	0,359	0,72
Буденного 3	10.03.2014	65,97	44,86	160,18	144,6	8,8	5,59	3,057	24	0,499	0,127	0,350	0,70
Буденного 3	11.03.2014	64,75	44,5	160,13	144,8	8,79	5,57	2,938	24	0,499	0,122	0,352	0,71
Буденного 3	12.03.2014	65,44	44,83	159,52	144,6	8,78	5,54	2,986	24	0,499	0,124	0,342	0,69
Буденного 3	13.03.2014	65,2	44,72	160,4	144,7	8,83	5,58	2,966	24	0,499	0,123	0,326	0,65
Буденного 3	14.03.2014	69,73	46,7	159,44	146	8,9	5,6	3,36	24	0,499	0,14	0,347	0,70
Буденного 3	15.03.2014	65,4	44,88	160,02	143,4	8,74	5,55	2,954	24	0,499	0,123	0,340	0,68
Буденного 3	16.03.2014	65,32	44,81	159,38	143,3	8,72	5,54	2,944	24	0,499	0,122	0,349	0,70
Буденного 3	17.03.2014	65,12	44,71	158,92	143,9	8,77	5,55	2,943	24	0,499	0,122	0,346	0,69
Буденного 3	18.03.2014	65,93	45,13	159,54	145,4	8,87	5,58	3,029	24	0,499	0,126	0,322	0,65
Буденного 3	19.03.2014	72,5	48,27	159,2	145,5	8,86	5,55	3,534	24	0,499	0,147	0,359	0,72
Буденного 3	20.03.2014	75,3	49,38	157,9	145,5	8,88	5,57	3,781	24	0,499	0,157	0,322	0,65
Буденного 3	21.03.2014	80,6	51,93	158,62	145,7	8,91	5,57	4,183	24	0,499	0,174	0,334	0,67
Буденного 3	22.03.2014	71,16	47,91	160,94	147,3	9,01	5,63	3,44	24	0,499	0,143	0,349	0,70
Буденного 3	23.03.2014	66,39	45,42	161,7	145,4	8,87	5,57	3,058	24	0,499	0,127	0,352	0,71
Буденного 4	24.02.2014	86,24	49,72	83,89	77,46	7	4	2,85	24	0,28	0,118	0,211	0,75

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Буденного 4	25.02.2014	75,17	45,33	85,52	78,43	7	4	2,347	24	0,28	0,098	0,236	0,84
Буденного 4	26.02.2014	72,28	44,46	85,02	78,95	7	4	2,201	24	0,28	0,092	0,241	0,86
Буденного 4	27.02.2014	71,71	44,35	86,03	78,52	7	4	2,15	24	0,28	0,09	0,217	0,78
Буденного 4	28.02.2014	74,3	45,77	84,79	78,98	7	4	2,254	24	0,28	0,094	0,232	0,83
Буденного 4	01.03.2014	78,97	47,28	84,56	77,45	7	4	2,454	24	0,28	0,102	0,184	0,66
Буденного 4	02.03.2014	79,33	47,47	84,75	77,61	7	4	2,477	24	0,28	0,103	0,191	0,68
Буденного 4	03.03.2014	73,9	45,54	85,82	78,78	7	4	2,243	24	0,28	0,093	0,191	0,68
Буденного 4	04.03.2014	79,82	47,81	85,3	78,46	7	4	2,511	24	0,28	0,105	0,200	0,71
Буденного 4	05.03.2014	79,95	48,11	85,53	78,41	7	4	2,499	24	0,28	0,104	0,205	0,73
Буденного 4	06.03.2014	74,9	46,49	85,18	78,49	7	4	2,241	24	0,28	0,093	0,222	0,79
Буденного 4	07.03.2014	70,01	44,2	84,93	78,64	7	4	2,029	24	0,28	0,085	0,207	0,74
Буденного 4	08.03.2014	68,31	43,64	85,33	79,26	7	4	1,957	24	0,28	0,081	0,220	0,79
Буденного 4	09.03.2014	66,78	42,95	85,38	78,62	7	4	1,874	24	0,28	0,078	0,214	0,76
Буденного 4	10.03.2014	65,53	42,5	86,4	78,86	7	4	1,815	24	0,28	0,076	0,209	0,75
Буденного 4	11.03.2014	64,29	42,1	85,65	78,96	7	4	1,754	24	0,28	0,073	0,211	0,75
Буденного 4	12.03.2014	64,99	42,45	87,22	79,16	7	4	1,786	24	0,28	0,074	0,204	0,73
Буденного 4	13.03.2014	64,77	42,33	86,76	79,14	7	4	1,776	24	0,28	0,074	0,196	0,70
Буденного 4	14.03.2014	69,28	44,29	86,42	79,86	7	4	1,995	24	0,28	0,083	0,206	0,74
Буденного 4	15.03.2014	64,96	42,57	85,06	78,63	7	4	1,767	24	0,28	0,073	0,202	0,72
Буденного 4	16.03.2014	64,85	42,31	85,28	78,52	7	4	1,772	24	0,28	0,074	0,212	0,76
Буденного 4	17.03.2014	64,65	42,31	86,71	78,76	7	4	1,76	24	0,28	0,073	0,207	0,74
Буденного 4	18.03.2014	65,43	42,16	84,87	77,64	7	4	1,809	24	0,28	0,075	0,191	0,68

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Буденного 4	19.03.2014	71,97	44,66	83,86	76,63	7	4	2,093	24	0,28	0,087	0,213	0,76
Буденного 4	20.03.2014	74,69	45,55	83,42	76,62	7	4	2,236	24	0,28	0,093	0,191	0,68
Буденного 4	21.03.2014	79,79	47,48	83,52	76,89	7	4	2,487	24	0,28	0,104	0,200	0,71
Буденного 4	22.03.2014	70,43	44,12	83,45	77,47	7	4	2,046	24	0,28	0,085	0,208	0,74
Буденного 4	23.03.2014	65,73	41,96	83,83	76,74	7	4	1,826	24	0,28	0,076	0,210	0,75
Буденного 4А	24.02.2014	86,12	49,57	66,81	62,33	8,74	4,68	2,296	24	0,168	0,095	0,170	1,01
Буденного 4А	25.02.2014	75,01	45,15	68,56	63,02	8,85	4,74	1,89	24	0,168	0,078	0,188	1,12
Буденного 4А	26.02.2014	72,16	44,15	69,1	63,32	8,86	4,73	1,778	24	0,168	0,074	0,194	1,15
Буденного 4А	27.02.2014	71,58	44,13	68,25	63,13	8,83	4,72	1,736	24	0,168	0,072	0,174	1,04
Буденного 4А	28.02.2014	74,24	45,43	69,65	63,29	8,89	4,72	1,824	24	0,168	0,076	0,187	1,11
Буденного 4А	01.03.2014	78,95	46,58	67,57	62,21	8,74	4,7	2,013	24	0,168	0,084	0,152	0,90
Буденного 4А	02.03.2014	79,28	46,91	70,42	62,46	8,77	4,71	2,028	24	0,168	0,084	0,156	0,93
Буденного 4А	03.03.2014	73,83	45,24	71,02	63,33	8,88	4,74	1,816	24	0,168	0,075	0,154	0,92
Буденного 4А	04.03.2014	79,78	47,49	70,18	63,19	8,89	4,73	2,042	24	0,168	0,085	0,162	0,96
Буденного 4А	05.03.2014	79,89	47,53	68,5	62,74	8,88	4,72	2,035	24	0,168	0,085	0,167	0,99
Буденного 4А	06.03.2014	74,78	46,23	67,86	63,04	8,83	4,7	1,806	24	0,168	0,075	0,179	1,07
Буденного 4А	07.03.2014	69,91	43,85	68,93	63,28	8,85	4,73	1,652	24	0,168	0,069	0,168	1,00
Буденного 4А	08.03.2014	68,22	43,24	69,54	63,65	8,92	4,76	1,594	24	0,168	0,066	0,179	1,07
Буденного 4А	09.03.2014	66,7	42,6	69,45	63,34	8,85	4,74	1,53	24	0,168	0,064	0,175	1,04
Буденного 4А	10.03.2014	65,42	42,2	69,31	63,56	8,88	4,75	1,477	24	0,168	0,061	0,168	1,00
Буденного 4А	11.03.2014	64,23	41,83	69,95	63,57	8,87	4,74	1,426	24	0,168	0,059	0,170	1,01
Буденного 4А	12.03.2014	64,9	41,91	69,61	63,74	8,87	4,71	1,466	24	0,168	0,061	0,168	1,00

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Буденного 4А	13.03.2014	64,68	42,07	70,76	63,76	8,91	4,75	1,447	24	0,168	0,06	0,159	0,95
Буденного 4А	14.03.2014	69,27	43,91	70,02	64,11	9,01	4,77	1,623	24	0,168	0,068	0,169	1,01
Буденного 4А	15.03.2014	64,84	42,14	70,04	63,15	8,82	4,73	1,44	24	0,168	0,06	0,166	0,99
Буденного 4А	16.03.2014	64,78	42,07	71,79	63,18	8,82	4,73	1,439	24	0,168	0,06	0,172	1,02
Буденного 4А	17.03.2014	64,6	41,91	70,05	63,41	8,86	4,74	1,441	24	0,168	0,06	0,170	1,01
Буденного 4А	18.03.2014	65,4	42,25	70,39	64,01	8,95	4,76	1,483	24	0,168	0,062	0,158	0,94
Буденного 4А	19.03.2014	72	45,17	69,79	63,86	8,98	4,75	1,717	24	0,168	0,071	0,174	1,04
Буденного 4А	20.03.2014	74,72	46,07	68,47	63,81	8,99	4,77	1,831	24	0,168	0,076	0,156	0,93
Буденного 4А	21.03.2014	79,85	47,96	69,06	64,06	9,03	4,77	2,043	24	0,168	0,085	0,163	0,97
Буденного 4А	22.03.2014	70,36	44,47	71,12	64,67	9,11	4,8	1,685	24	0,168	0,07	0,171	1,02
Буденного 4А	23.03.2014	65,71	42,44	72,64	64,21	8,95	4,74	1,499	24	0,168	0,062	0,172	1,02
Буденного 5	24.02.2014	86,67	51,47	138,22	131,3	8,52	5,4	4,663	24	0,476	0,193	0,346	0,73
Буденного 5	25.02.2014	75,47	47,04	139,44	132,6	8,66	5,47	3,778	24	0,476	0,157	0,378	0,79
Буденного 5	26.02.2014	72,57	46,09	139,62	133,2	8,68	5,46	3,533	24	0,476	0,147	0,384	0,81
Буденного 5	27.02.2014	71,98	46,01	139,4	132,7	8,64	5,45	3,448	24	0,476	0,144	0,348	0,73
Буденного 5	28.02.2014	74,59	47,35	139,82	133,2	8,68	5,45	3,634	24	0,476	0,151	0,373	0,78
Буденного 5	01.03.2014	79,28	48,86	139,73	130,9	8,52	5,39	3,98	24	0,476	0,166	0,300	0,63
Буденного 5	02.03.2014	79,66	49,07	140,65	131,2	8,56	5,43	4,016	24	0,476	0,167	0,309	0,65
Буденного 5	03.03.2014	74,26	46,99	139,8	133	8,69	5,48	3,638	24	0,476	0,151	0,311	0,65
Буденного 5	04.03.2014	80,1	49,36	138,3	132,7	8,67	5,46	4,079	24	0,476	0,17	0,324	0,68
Буденного 5	05.03.2014	80,25	49,65	137,88	132,6	8,66	5,45	4,064	24	0,476	0,169	0,333	0,70
Буденного 5	06.03.2014	75,29	48,08	140,9	131,9	8,64	5,44	3,607	24	0,476	0,15	0,358	0,75

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Буденного 5	07.03.2014	70,29	45,84	140,23	132,4	8,66	5,46	3,243	24	0,476	0,135	0,329	0,69
Буденного 5	08.03.2014	68,57	45,12	142,12	133,3	8,75	5,53	3,131	24	0,476	0,13	0,353	0,74
Буденного 5	09.03.2014	67,01	44,38	141,29	132,5	8,68	5,5	3,001	24	0,476	0,125	0,343	0,72
Буденного 5	10.03.2014	65,77	43,86	143,97	132,9	8,7	5,5	2,914	24	0,476	0,121	0,333	0,70
Буденного 5	11.03.2014	64,54	43,46	141,99	133,1	8,7	5,49	2,812	24	0,476	0,117	0,338	0,71
Буденного 5	12.03.2014	65,24	43,83	142,46	133,4	8,7	5,47	2,858	24	0,476	0,119	0,329	0,69
Буденного 5	13.03.2014	65	43,72	141,98	133,5	8,74	5,5	2,842	24	0,476	0,118	0,313	0,66
Буденного 5	14.03.2014	69,54	45,74	142,36	134,6	8,81	5,51	3,196	24	0,476	0,133	0,330	0,69
Буденного 5	15.03.2014	65,25	43,91	141,3	132,4	8,64	5,47	2,833	24	0,476	0,118	0,326	0,68
Буденного 5	16.03.2014	65,12	43,63	143,81	132,3	8,64	5,46	2,845	24	0,476	0,118	0,338	0,71
Буденного 5	17.03.2014	64,87	43,47	143,47	132,9	8,67	5,47	2,85	24	0,476	0,119	0,337	0,71
Буденного 5	18.03.2014	65,62	43,96	141,6	134,4	8,78	5,52	2,91	24	0,476	0,121	0,309	0,65
Буденного 5	19.03.2014	72,2	46,82	142,12	134,4	8,78	5,5	3,415	24	0,476	0,142	0,347	0,73
Буденного 5	20.03.2014	74,97	47,86	142,06	134,4	8,79	5,51	3,651	24	0,476	0,152	0,311	0,65
Буденного 5	21.03.2014	80,11	50,06	142,09	134,7	8,8	5,49	4,052	24	0,476	0,169	0,325	0,68
Буденного 5	22.03.2014	70,76	46,51	142,6	135,8	8,9	5,56	3,31	24	0,476	0,137	0,335	0,70
Буденного 5	23.03.2014	66,02	44,09	144,86	134,5	8,78	5,51	2,953	24	0,476	0,123	0,341	0,72
Буденного 6	24.02.2014	86,79	52,34	222,39	203,4	7	4	7,053	24	0,64	0,292	0,523	0,82
Буденного 6	25.02.2014	75,71	47,57	227,29	205,2	7	4	5,789	24	0,64	0,241	0,580	0,91
Буденного 6	26.02.2014	72,9	46,56	226,84	205,8	7	4	5,432	24	0,64	0,226	0,591	0,92
Буденного 6	27.02.2014	72,32	46,29	227,25	205	7	4	5,342	24	0,64	0,222	0,536	0,84
Буденного 6	28.02.2014	74,92	47,7	227,17	206	7	4	5,612	24	0,64	0,234	0,577	0,90

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Буденного 6	01.03.2014	79,87	49,31	223,25	202,5	7	4	6,184	24	0,64	0,258	0,466	0,73
Буденного 6	02.03.2014	80,08	49,57	228,16	203	7	4	6,199	24	0,64	0,258	0,478	0,75
Буденного 6	03.03.2014	74,52	47,56	227,2	205,7	7	4	5,561	24	0,64	0,231	0,475	0,74
Буденного 6	04.03.2014	80,68	49,8	223,45	204,2	7	4	6,306	24	0,64	0,263	0,502	0,78
Буденного 6	05.03.2014	80,71	50,19	224,99	204,9	7	4	6,264	24	0,64	0,261	0,514	0,80
Буденного 6	06.03.2014	75,38	48,43	226,13	204,5	7	4	5,537	24	0,64	0,23	0,549	0,86
Буденного 6	07.03.2014	70,62	45,9	225,91	204,7	7	4	5,068	24	0,64	0,211	0,513	0,80
Буденного 6	08.03.2014	68,86	45,46	227,78	206,1	7	4	4,834	24	0,64	0,201	0,546	0,85
Буденного 6	09.03.2014	67,35	44,67	229,1	204,5	7	4	4,641	24	0,64	0,193	0,529	0,83
Буденного 6	10.03.2014	66,1	44,24	233,24	205,2	7	4	4,489	24	0,64	0,187	0,515	0,80
Буденного 6	11.03.2014	64,84	43,75	230,22	205,4	7	4	4,341	24	0,64	0,181	0,522	0,82
Буденного 6	12.03.2014	65,55	44,01	227,51	206	7	4	4,441	24	0,64	0,185	0,511	0,80
Буденного 6	13.03.2014	65,33	43,94	229,71	206,2	7	4	4,413	24	0,64	0,184	0,488	0,76
Буденного 6	14.03.2014	70,01	45,98	227,88	208,1	7	4	4,991	24	0,64	0,208	0,516	0,81
Буденного 6	15.03.2014	65,44	44,23	228,94	204,5	7	4	4,35	24	0,64	0,181	0,500	0,78
Буденного 6	16.03.2014	65,42	43,92	231,64	204,4	7	4	4,4	24	0,64	0,183	0,524	0,82
Буденного 6	17.03.2014	65,24	43,96	222,69	205,4	7	4	4,373	24	0,64	0,182	0,516	0,81
Буденного 6	18.03.2014	66,12	44,4	219,72	207,4	7	4	4,51	24	0,64	0,188	0,480	0,75
Буденного 6	19.03.2014	72,72	47,33	216,97	208	7	4	5,288	24	0,64	0,22	0,538	0,84
Буденного 6	20.03.2014	75,49	48,49	219,43	207,9	7	4	5,625	24	0,64	0,234	0,479	0,75
Буденного 6	21.03.2014	80,64	50,51	215,37	207,6	7	4	6,257	24	0,64	0,261	0,501	0,78
Буденного 6	22.03.2014	70,91	47,04	220,52	208,9	7	4	5,009	24	0,64	0,208	0,508	0,79

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Буденного 6	23.03.2014	66,22	44,52	223,32	206,1	7	4	4,48	24	0,64	0,186	0,515	0,80
Буденного 7	24.02.2014	87,87	55,12	166,94	160,7	7	5,24	5,296	24	0,497	0,219	0,392	0,79
Буденного 7	25.02.2014	76,46	50,12	170,46	162,6	7	5,34	4,29	24	0,497	0,178	0,429	0,86
Буденного 7	26.02.2014	73,51	48,93	170,72	163,7	7	5,33	4,03	24	0,497	0,168	0,439	0,88
Буденного 7	27.02.2014	72,92	48,64	169,86	163,4	7	5,32	3,968	24	0,497	0,165	0,399	0,80
Буденного 7	28.02.2014	75,55	50,18	170,57	164,3	7	5,31	4,172	24	0,497	0,174	0,429	0,86
Буденного 7	01.03.2014	80,34	51,79	166,3	161,4	7	5,27	4,601	24	0,497	0,192	0,347	0,70
Буденного 7	02.03.2014	80,68	52,03	168,45	161,7	7	5,28	4,636	24	0,497	0,193	0,358	0,72
Буденного 7	03.03.2014	75,22	49,86	169,54	162,7	7	5,34	4,136	24	0,497	0,172	0,354	0,71
Буденного 7	04.03.2014	81,18	52,42	167,92	162,3	7	5,32	4,666	24	0,497	0,194	0,370	0,74
Буденного 7	05.03.2014	81,31	52,76	168,48	162,3	7	5,3	4,643	24	0,497	0,193	0,380	0,76
Буденного 7	06.03.2014	76,42	50,87	169,31	162,3	7	5,3	4,159	24	0,497	0,173	0,413	0,83
Буденного 7	07.03.2014	71,54	48,23	170,86	163,1	7	5,35	3,804	24	0,497	0,158	0,384	0,77
Буденного 7	08.03.2014	69,78	47,58	170,05	164,5	7	5,38	3,656	24	0,497	0,152	0,413	0,83
Буденного 7	09.03.2014	68,16	46,83	170,53	163,4	7	5,37	3,485	24	0,497	0,145	0,398	0,80
Буденного 7	10.03.2014	66,86	46,2	173,26	163,7	7	5,38	3,383	24	0,497	0,141	0,388	0,78
Буденного 7	11.03.2014	65,6	45,77	171,56	163,1	7	5,36	3,239	24	0,497	0,135	0,390	0,78
Буденного 7	12.03.2014	66,4	46,14	172,13	163,1	7	5,34	3,303	24	0,497	0,138	0,381	0,77
Буденного 7	13.03.2014	66,21	46,02	171,76	163,3	7	5,37	3,294	24	0,497	0,137	0,364	0,73
Буденного 7	14.03.2014	70,85	48,22	172,06	164,8	7	5,38	3,723	24	0,497	0,155	0,384	0,77
Буденного 7	15.03.2014	66,44	46,2	169,88	162,4	7	5,34	3,294	24	0,497	0,137	0,378	0,76
Буденного 7	16.03.2014	66,34	45,96	172,14	162,6	7	5,34	3,312	24	0,497	0,138	0,395	0,79

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Буденного 7	17.03.2014	66,06	45,9	170,86	163,3	7	5,35	3,289	24	0,497	0,137	0,388	0,78
Буденного 7	18.03.2014	66,83	46,34	172,14	165,4	7	5,38	3,389	24	0,497	0,141	0,360	0,72
Буденного 7	19.03.2014	73,55	49,55	172,56	165,6	7	5,34	3,975	24	0,497	0,166	0,406	0,82
Буденного 7	20.03.2014	76,38	50,63	171,09	165,6	7	5,35	4,266	24	0,497	0,178	0,365	0,73
Буденного 7	21.03.2014	81,64	53,13	171,14	166	7	5,34	4,734	24	0,497	0,197	0,378	0,76
Буденного 7	22.03.2014	72,02	49,15	174,7	167,3	7	5,42	3,836	24	0,497	0,159	0,388	0,78
Буденного 7	23.03.2014	67,21	46,53	173,64	165,6	7	5,37	3,425	24	0,497	0,143	0,396	0,80
Буденного 9	24.02.2014	86,29	49,17	125,92	118,8	8,5	5,26	4,443	24	0,476	0,184	0,330	0,69
Буденного 9	25.02.2014	75,11	45,21	128,99	119,7	8,63	5,33	3,592	24	0,476	0,149	0,359	0,75
Буденного 9	26.02.2014	72,25	44,41	128,72	120,1	8,62	5,3	3,351	24	0,476	0,139	0,364	0,76
Буденного 9	27.02.2014	71,66	44,35	129,1	119,8	8,58	5,29	3,274	24	0,476	0,136	0,329	0,69
Буденного 9	28.02.2014	74,29	45,69	129,14	120,5	8,61	5,29	3,447	24	0,476	0,144	0,355	0,75
Буденного 9	01.03.2014	79,03	46,87	128,01	118,5	8,49	5,27	3,805	24	0,476	0,159	0,287	0,60
Буденного 9	02.03.2014	79,32	47,05	129,89	118,9	8,52	5,29	3,839	24	0,476	0,16	0,296	0,62
Буденного 9	03.03.2014	73,92	45,42	129,82	120,7	8,65	5,34	3,449	24	0,476	0,143	0,294	0,62
Буденного 9	04.03.2014	79,84	47,48	127,95	120,4	8,62	5,32	3,896	24	0,476	0,162	0,309	0,65
Буденного 9	05.03.2014	79,96	47,68	127,8	120,2	8,62	5,32	3,882	24	0,476	0,162	0,319	0,67
Буденного 9	06.03.2014	74,86	46,31	128,41	120,1	8,59	5,3	3,448	24	0,476	0,143	0,341	0,72
Буденного 9	07.03.2014	69,98	43,98	128,95	120,3	8,65	5,34	3,131	24	0,476	0,13	0,316	0,66
Буденного 9	08.03.2014	68,28	43,47	131,01	121,1	8,75	5,39	3,01	24	0,476	0,125	0,340	0,71
Буденного 9	09.03.2014	66,73	42,87	130,72	120,3	8,65	5,36	2,872	24	0,476	0,12	0,329	0,69
Буденного 9	10.03.2014	65,48	42,45	132,1	120,7	8,7	5,37	2,785	24	0,476	0,116	0,320	0,67

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Буденного 9	11.03.2014	64,24	42,12	130,07	120,8	8,67	5,35	2,679	24	0,476	0,111	0,320	0,67
Буденного 9	12.03.2014	64,97	42,28	130,45	120,5	8,67	5,33	2,735	24	0,476	0,114	0,315	0,66
Буденного 9	13.03.2014	64,72	42,25	128,98	120,8	8,72	5,36	2,719	24	0,476	0,113	0,300	0,63
Буденного 9	14.03.2014	69,25	44,06	128,95	122	8,8	5,39	3,069	24	0,476	0,128	0,317	0,67
Буденного 9	15.03.2014	64,91	42,4	129,92	120,2	8,64	5,34	2,716	24	0,476	0,113	0,312	0,66
Буденного 9	16.03.2014	65,03	42,3	131,08	120	8,57	5,3	2,73	24	0,476	0,114	0,327	0,69
Буденного 9	17.03.2014	64,9	42,27	127,98	120,7	8,62	5,32	2,735	24	0,476	0,114	0,323	0,68
Буденного 9	18.03.2014	65,73	42,53	128,05	122	8,72	5,36	2,832	24	0,476	0,118	0,301	0,63
Буденного 9	19.03.2014	72,29	45,3	128,92	122,1	8,74	5,36	3,299	24	0,476	0,137	0,335	0,70
Буденного 9	20.03.2014	75,04	46,08	130,04	122,1	8,78	5,39	3,544	24	0,476	0,147	0,301	0,63
Буденного 9	21.03.2014	80,2	48,11	129,31	122,4	8,78	5,39	3,929	24	0,476	0,164	0,315	0,66
Буденного 9	22.03.2014	70,72	44,8	130,72	123,4	8,87	5,42	3,211	24	0,476	0,133	0,325	0,68
Буденного 9	23.03.2014	65,98	42,73	133,37	122,2	8,75	5,37	2,847	24	0,476	0,118	0,327	0,69
Буденного 11	24.02.2014	86,92	50,96	145,23	129,7	8,29	5,16	4,703	24	0,487	0,194	0,348	0,71
Буденного 11	25.02.2014	75,79	46,7	149,14	131,3	8,41	5,23	3,829	24	0,487	0,159	0,383	0,79
Буденного 11	26.02.2014	72,91	45,77	148,2	131,9	8,41	5,22	3,584	24	0,487	0,149	0,390	0,80
Буденного 11	27.02.2014	72,35	45,63	147,6	131,5	8,38	5,21	3,513	24	0,487	0,146	0,353	0,72
Буденного 11	28.02.2014	74,99	47,12	147,83	131,9	8,43	5,22	3,677	24	0,487	0,153	0,377	0,77
Буденного 11	01.03.2014	79,78	48,53	145,75	129,6	8,29	5,18	4,045	24	0,487	0,169	0,306	0,63
Буденного 11	02.03.2014	80,05	48,71	146,66	129,8	8,32	5,2	4,068	24	0,487	0,169	0,313	0,64
Буденного 11	03.03.2014	74,55	46,76	148	131,7	8,44	5,24	3,674	24	0,487	0,153	0,315	0,65
Буденного 11	04.03.2014	80,63	49,02	148,24	131,3	8,43	5,23	4,149	24	0,487	0,173	0,330	0,68

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Буденного 11	05.03.2014	80,68	49,31	148,07	131,3	8,42	5,22	4,127	24	0,487	0,172	0,339	0,70
Буденного 11	06.03.2014	75,5	47,6	147,12	131,1	8,38	5,21	3,672	24	0,487	0,152	0,363	0,75
Буденного 11	07.03.2014	70,63	45,31	147,56	131,4	8,4	5,22	3,33	24	0,487	0,139	0,338	0,69
Буденного 11	08.03.2014	68,88	44,86	150,21	132,2	8,48	5,27	3,184	24	0,487	0,132	0,359	0,74
Буденного 11	09.03.2014	67,35	44,17	151,19	131,3	8,42	5,26	3,046	24	0,487	0,127	0,348	0,71
Буденного 11	10.03.2014	66,09	43,56	150,69	131,6	8,44	5,26	2,968	24	0,487	0,124	0,342	0,70
Буденного 11	11.03.2014	64,84	43,16	149,16	131,8	8,43	5,24	2,863	24	0,487	0,119	0,344	0,71
Буденного 11	12.03.2014	65,56	43,6	151,44	132	8,43	5,23	2,902	24	0,487	0,121	0,334	0,69
Буденного 11	13.03.2014	65,33	43,52	150,55	132,2	8,46	5,25	2,882	24	0,487	0,12	0,318	0,65
Буденного 11	14.03.2014	69,96	45,46	151,12	133,2	8,54	5,28	3,256	24	0,487	0,136	0,337	0,69
Буденного 11	15.03.2014	65,5	43,7	148,61	131	8,37	5,22	2,864	24	0,487	0,119	0,329	0,68
Буденного 11	16.03.2014	65,43	43,54	151,95	130,9	8,37	5,22	2,869	24	0,487	0,119	0,341	0,70
Буденного 11	17.03.2014	65,23	43,49	150,09	131,6	8,42	5,24	2,864	24	0,487	0,119	0,337	0,69
Буденного 11	18.03.2014	66,06	43,79	150,78	132,9	8,51	5,26	2,966	24	0,487	0,123	0,314	0,64
Буденного 11	19.03.2014	72,67	46,71	149,84	132,9	8,51	5,24	3,457	24	0,487	0,144	0,352	0,72
Буденного 11	20.03.2014	75,42	47,5	150,87	132,9	8,53	5,26	3,717	24	0,487	0,155	0,318	0,65
Буденного 11	21.03.2014	80,63	49,5	149,39	133,3	8,56	5,26	4,151	24	0,487	0,173	0,332	0,68
Буденного 11	22.03.2014	70,99	46,11	151,69	134,5	8,64	5,31	3,36	24	0,487	0,139	0,340	0,70
Буденного 11	23.03.2014	66,27	43,87	152,57	133,1	8,52	5,26	2,987	24	0,487	0,124	0,343	0,70
Буденного 13	24.02.2014	86,15	40,03	114,92	106,5	8,29	5,27	4,944	24	0,476	0,205	0,367	0,77
Буденного 13	25.02.2014	73,41	35,58	116,94	107,8	8,42	5,35	4,083	24	0,476	0,17	0,409	0,86
Буденного 13	26.02.2014	70,11	34,72	118,36	108,3	8,43	5,33	3,839	24	0,476	0,16	0,418	0,88

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Буденного 13	27.02.2014	69,47	34,78	116,2	108	8,4	5,32	3,744	24	0,476	0,156	0,377	0,79
Буденного 13	28.02.2014	72,49	36,39	118,04	108,4	8,44	5,33	3,913	24	0,476	0,163	0,402	0,84
Буденного 13	01.03.2014	77,89	37,75	116,32	106,5	8,3	5,28	4,268	24	0,476	0,178	0,322	0,68
Буденного 13	02.03.2014	78,29	37,92	118,26	106,7	8,33	5,3	4,305	24	0,476	0,179	0,332	0,70
Буденного 13	03.03.2014	72,17	36,06	115,24	107,1	8,46	5,36	3,866	24	0,476	0,161	0,331	0,70
Буденного 13	04.03.2014	78,9	38,33	118,08	107,9	8,44	5,34	4,369	24	0,476	0,182	0,347	0,73
Буденного 13	05.03.2014	79,01	38,71	117,64	107,9	8,43	5,33	4,352	24	0,476	0,181	0,356	0,75
Буденного 13	06.03.2014	73,21	37,29	116,99	107,8	8,4	5,31	3,882	24	0,476	0,161	0,384	0,81
Буденного 13	07.03.2014	67,54	34,88	118,51	107,9	8,42	5,34	3,523	24	0,476	0,147	0,358	0,75
Буденного 13	08.03.2014	65,54	34,24	119,73	108,7	8,5	5,39	3,405	24	0,476	0,142	0,386	0,81
Буденного 13	09.03.2014	63,81	33,78	121,17	107,9	8,43	5,36	3,242	24	0,476	0,135	0,370	0,78
Буденного 13	10.03.2014	62,35	33,18	121,99	108,3	8,45	5,37	3,157	24	0,476	0,132	0,364	0,76
Буденного 13	11.03.2014	60,98	32,88	120,41	108,3	8,45	5,36	3,047	24	0,476	0,127	0,367	0,77
Буденного 13	12.03.2014	61,76	33,19	118,93	108,6	8,44	5,33	3,104	24	0,476	0,129	0,356	0,75
Буденного 13	13.03.2014	61,5	33	120,18	108,7	8,48	5,37	3,096	24	0,476	0,129	0,342	0,72
Буденного 13	14.03.2014	66,76	35,19	121,8	109,4	8,57	5,38	3,442	24	0,476	0,144	0,357	0,75
Буденного 13	15.03.2014	61,73	33,21	120,03	107,8	8,4	5,34	3,077	24	0,476	0,128	0,354	0,74
Буденного 13	16.03.2014	61,66	33,03	122,22	107,7	8,39	5,33	3,08	24	0,476	0,128	0,367	0,77
Буденного 13	17.03.2014	61,46	32,9	121,36	108	8,42	5,34	3,086	24	0,476	0,129	0,366	0,77
Буденного 13	18.03.2014	62,4	33,29	122,43	109,3	8,54	5,38	3,183	24	0,476	0,133	0,340	0,71
Буденного 13	19.03.2014	69,93	36,06	119,44	109,4	8,54	5,36	3,709	24	0,476	0,154	0,376	0,79
Буденного 13	20.03.2014	73,1	36,78	118,65	109,1	8,55	5,37	3,966	24	0,476	0,165	0,338	0,71

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Буденного 13	21.03.2014	79,01	38,91	118,76	109,9	8,59	5,37	4,404	24	0,476	0,184	0,353	0,74
Буденного 13	22.03.2014	68,13	35,38	119,86	110,8	8,67	5,43	3,64	24	0,476	0,151	0,369	0,78
Буденного 13	23.03.2014	62,72	33,08	122,94	109,7	8,53	5,37	3,256	24	0,476	0,135	0,374	0,79
Глинки 7	24.02.2014	87,33	49,75	79,59	69,98	8,96	4,23	2,66	24	0,249	0,11	0,197	0,79
Глинки 7	25.02.2014	76,93	46,04	81,43	71,34	9,19	4,23	2,213	24	0,249	0,092	0,221	0,89
Глинки 7	26.02.2014	73,94	45,13	81,64	71,98	9,23	4,23	2,081	24	0,249	0,086	0,225	0,90
Глинки 7	27.02.2014	73,31	45	81,32	71,92	9,22	4,23	2,039	24	0,249	0,085	0,205	0,82
Глинки 7	28.02.2014	76,15	46,48	80,36	72,36	9,25	4,23	2,152	24	0,249	0,089	0,220	0,88
Глинки 7	01.03.2014	80,46	47,58	78,78	70,59	9,03	4,23	2,319	24	0,249	0,097	0,175	0,70
Глинки 7	02.03.2014	81,13	48,06	80,56	71,05	9,09	4,23	2,357	24	0,249	0,098	0,182	0,73
Глинки 7	03.03.2014	75,92	46,35	81,85	72,09	9,28	4,23	2,14	24	0,249	0,089	0,183	0,73
Глинки 7	04.03.2014	81	48,15	80,03	71,77	9,21	4,23	2,359	24	0,249	0,098	0,187	0,75
Глинки 7	05.03.2014	81,24	48,48	80,94	71,76	9,19	4,23	2,353	24	0,249	0,098	0,193	0,78
Глинки 7	06.03.2014	76,66	47,09	79,57	71,88	9,19	4,23	2,136	24	0,249	0,089	0,212	0,85
Глинки 7	07.03.2014	72,48	45,19	79,26	72,16	9,25	4,23	1,974	24	0,249	0,082	0,200	0,80
Глинки 7	08.03.2014	70,72	44,7	79,78	72,47	9,35	4,23	1,89	24	0,249	0,079	0,215	0,86
Глинки 7	09.03.2014	68,96	44,02	80,26	72,18	9,29	4,23	1,806	24	0,249	0,075	0,206	0,83
Глинки 7	10.03.2014	67,85	43,65	81,58	72,94	9,34	4,23	1,768	24	0,249	0,074	0,204	0,82
Глинки 7	11.03.2014	66,51	43,24	82,15	72,99	9,34	4,23	1,703	24	0,249	0,071	0,205	0,82
Глинки 7	12.03.2014	67,27	43,55	82,24	73,11	9,31	4,23	1,738	24	0,249	0,072	0,199	0,80
Глинки 7	13.03.2014	66,99	43,39	82,93	73,13	9,37	4,23	1,726	24	0,249	0,072	0,191	0,77
Глинки 7	14.03.2014	70,93	44,96	83,37	73,47	9,41	4,23	1,908	24	0,249	0,08	0,198	0,80

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Глинки 7	15.03.2014	66,88	43,31	82,34	71,94	9,26	4,23	1,703	24	0,249	0,071	0,196	0,79
Глинки 7	16.03.2014	67,07	43,33	86,01	72,42	9,28	4,23	1,725	24	0,249	0,072	0,206	0,83
Глинки 7	17.03.2014	66,73	43,31	82,46	72,66	9,3	4,23	1,706	24	0,249	0,071	0,201	0,81
Глинки 7	18.03.2014	67,62	43,72	81,87	73,53	9,41	4,23	1,76	24	0,249	0,073	0,186	0,75
Глинки 7	19.03.2014	73,32	46,14	80,97	73,39	9,36	4,23	2	24	0,249	0,083	0,203	0,82
Глинки 7	20.03.2014	75,92	46,87	71,92	64,99	9,16	4,23	1,892	24	0,249	0,079	0,162	0,65
Глинки 7	21.03.2014	80,68	48,74	80,49	72,81	9,34	4,23	2,329	24	0,249	0,097	0,186	0,75
Глинки 7	22.03.2014	71,59	45,58	81,83	73,83	9,49	4,23	1,933	24	0,249	0,08	0,195	0,78
Глинки 7	23.03.2014	66,86	43,2	81,43	72,13	9,44	4,23	1,711	24	0,249	0,071	0,197	0,79
Глинки 9	24.02.2014	89,17	55,22	111,9	104,1	9,18	4,23	3,556	24	0,249	0,147	0,263	1,06
Глинки 9	25.02.2014	78,39	51,02	113,93	106,1	9,38	4,23	2,918	24	0,249	0,121	0,291	1,17
Глинки 9	26.02.2014	75,37	49,69	115,42	107,2	9,41	4,23	2,763	24	0,249	0,115	0,301	1,21
Глинки 9	27.02.2014	74,74	49,48	114,52	107,1	9,38	4,23	2,714	24	0,249	0,113	0,273	1,10
Глинки 9	28.02.2014	77,64	51,2	115,52	107,3	9,42	4,23	2,846	24	0,249	0,118	0,291	1,17
Глинки 9	01.03.2014	82,02	52,4	111,97	104,9	9,25	4,23	3,115	24	0,249	0,129	0,233	0,94
Глинки 9	02.03.2014	82,68	52,92	114,82	105,6	9,28	4,23	3,154	24	0,249	0,131	0,243	0,98
Глинки 9	03.03.2014	77,35	51,06	114,68	107,1	9,47	4,23	2,827	24	0,249	0,117	0,241	0,97
Глинки 9	04.03.2014	82,58	53,1	114,58	106,8	9,4	4,23	3,157	24	0,249	0,131	0,250	1,00
Глинки 9	05.03.2014	82,76	53,3	114,6	106,8	9,4	4,23	3,155	24	0,249	0,131	0,258	1,04
Глинки 9	06.03.2014	78,17	51,73	113,75	106,9	9,39	4,23	2,837	24	0,249	0,118	0,282	1,13
Глинки 9	07.03.2014	73,88	49,57	113,26	107,6	9,44	4,23	2,626	24	0,249	0,109	0,265	1,06
Глинки 9	08.03.2014	72,11	48,98	113,81	108,1	9,51	4,23	2,508	24	0,249	0,104	0,283	1,14

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Глинки 9	09.03.2014	70,35	48,23	116,28	107,7	9,45	4,23	2,389	24	0,249	0,099	0,271	1,09
Глинки 9	10.03.2014	69,22	47,79	115,36	108,8	9,52	4,23	2,341	24	0,249	0,097	0,267	1,07
Глинки 9	11.03.2014	67,83	47,3	114,09	108,8	9,5	4,23	2,246	24	0,249	0,093	0,268	1,08
Глинки 9	12.03.2014	68,6	47,6	115,16	108,9	9,48	4,23	2,296	24	0,249	0,095	0,262	1,05
Глинки 9	13.03.2014	68,36	47,54	116,51	108,9	9,53	4,23	2,274	24	0,249	0,094	0,249	1,00
Глинки 9	14.03.2014	72,34	49,28	117,16	109,4	9,58	4,23	2,526	24	0,249	0,105	0,260	1,04
Глинки 9	15.03.2014	68,2	47,37	116,28	107,3	9,43	4,23	2,246	24	0,249	0,093	0,257	1,03
Глинки 9	16.03.2014	68,41	47,47	119,02	108	9,44	4,23	2,271	24	0,249	0,094	0,269	1,08
Глинки 9	17.03.2014	68,08	47,37	113,01	108,3	9,47	4,23	2,25	24	0,249	0,093	0,264	1,06
Глинки 9	18.03.2014	69,16	47,94	111,87	109,4	9,57	4,23	2,331	24	0,249	0,097	0,248	1,00
Глинки 9	19.03.2014	74,98	50,75	110,64	109	9,53	4,23	2,653	24	0,249	0,11	0,269	1,08
Глинки 9	20.03.2014	77,59	51,66	110,33	108,7	9,54	4,23	2,829	24	0,249	0,117	0,240	0,96
Глинки 9	21.03.2014	82,47	53,61	110,64	108,4	9,54	4,23	3,137	24	0,249	0,13	0,250	1,00
Глинки 9	22.03.2014	73,21	50,08	111,3	109,8	9,68	4,23	2,552	24	0,249	0,106	0,259	1,04
Глинки 9	23.03.2014	68,32	47,43	112,11	107,7	9,61	4,23	2,26	24	0,249	0,094	0,260	1,04
Глинки 13	24.02.2014	86,65	49,42	96,48	88,01	8,85	4,06	3,295	24	0,296	0,137	0,246	0,83
Глинки 13	25.02.2014	76,21	45,93	98,9	89,63	9,03	4,04	2,723	24	0,296	0,113	0,272	0,92
Глинки 13	26.02.2014	73,26	45,12	99,3	90,42	9,05	3,97	2,552	24	0,296	0,106	0,277	0,94
Глинки 13	27.02.2014	72,59	44,97	99,96	90,27	9,04	3,97	2,496	24	0,296	0,104	0,251	0,85
Глинки 13	28.02.2014	75,41	46,38	98,93	90,86	9,07	3,95	2,644	24	0,296	0,11	0,271	0,92
Глинки 13	01.03.2014	79,39	47,22	96,66	88,69	8,92	4,03	2,856	24	0,296	0,119	0,215	0,73
Глинки 13	02.03.2014	80,08	47,64	99,99	89,19	8,96	4,02	2,899	24	0,296	0,121	0,224	0,76

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Глинки 13	03.03.2014	75,02	46,14	100,5	90,59	9,14	4,04	2,625	24	0,296	0,109	0,224	0,76
Глинки 13	04.03.2014	80,12	47,93	98,96	90,18	9,06	4,03	2,907	24	0,296	0,121	0,231	0,78
Глинки 13	05.03.2014	80,48	48,19	98,95	90,09	9,04	4,03	2,912	24	0,296	0,121	0,238	0,80
Глинки 13	06.03.2014	76,11	46,92	99,1	90,22	9,02	3,99	2,647	24	0,296	0,11	0,263	0,89
Глинки 13	07.03.2014	71,77	45,07	99,12	90,62	9,07	3,97	2,427	24	0,296	0,101	0,246	0,83
Глинки 13	08.03.2014	70,15	44,56	100,46	90,75	9,17	4,03	2,329	24	0,296	0,097	0,264	0,89
Глинки 13	09.03.2014	68,56	43,95	100,2	90,65	9,09	3,99	2,234	24	0,296	0,093	0,255	0,86
Глинки 13	10.03.2014	67,27	43,48	102,9	91,58	9,16	3,94	2,183	24	0,296	0,091	0,251	0,85
Глинки 13	11.03.2014	66,06	43,13	101,51	91,83	9,14	3,92	2,113	24	0,296	0,088	0,254	0,86
Глинки 13	12.03.2014	66,74	43,4	101,36	91,98	9,12	3,89	2,153	24	0,296	0,089	0,246	0,83
Глинки 13	13.03.2014	66,38	43,24	101,84	92	9,19	3,94	2,135	24	0,296	0,089	0,236	0,80
Глинки 13	14.03.2014	70,32	44,75	100,87	92,27	9,24	3,95	2,36	24	0,296	0,098	0,243	0,82
Глинки 13	15.03.2014	66,5	43,24	100,49	90,53	9,07	3,98	2,115	24	0,296	0,088	0,243	0,82
Глинки 13	16.03.2014	66,51	43,24	103,51	91,04	9,1	3,95	2,123	24	0,296	0,088	0,252	0,85
Глинки 13	17.03.2014	66,23	43,24	100,36	91,6	9,12	3,92	2,112	24	0,296	0,088	0,250	0,84
Глинки 13	18.03.2014	67,16	43,71	101,71	92,42	9,24	3,94	2,172	24	0,296	0,09	0,230	0,78
Глинки 13	19.03.2014	72,9	46,03	101,18	92,15	9,2	3,95	2,485	24	0,296	0,103	0,252	0,85
Глинки 13	20.03.2014	75,39	46,74	101,71	91,84	9,2	3,99	2,639	24	0,296	0,11	0,225	0,76
Глинки 13	21.03.2014	80,09	48,41	99,84	91,59	9,21	4,03	2,905	24	0,296	0,121	0,232	0,78
Глинки 13	22.03.2014	71,26	45,52	101,98	92,68	9,32	4	2,398	24	0,296	0,099	0,242	0,82
Глинки 13	23.03.2014	66,46	43,29	103,04	90,32	9,27	4,14	2,098	24	0,296	0,087	0,241	0,81
Глинки 15	24.02.2014	87,46	50,92	107,95	97,54	8,79	4,23	3,592	24	0,296	0,149	0,267	0,90

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Глинки 15	25.02.2014	76,84	47,08	110,04	99,5	9	4,22	2,972	24	0,296	0,123	0,296	1,00
Глинки 15	26.02.2014	73,82	45,97	110,96	100,3	9,03	4,15	2,802	24	0,296	0,116	0,303	1,02
Глинки 15	27.02.2014	73,19	45,91	110,8	100,2	9,01	4,14	2,735	24	0,296	0,114	0,275	0,93
Глинки 15	28.02.2014	76	47,41	110,17	100,6	9,04	4,13	2,881	24	0,296	0,12	0,296	1,00
Глинки 15	01.03.2014	80,29	48,56	108,43	98,29	8,84	4,19	3,122	24	0,296	0,13	0,235	0,79
Глинки 15	02.03.2014	81	48,97	110,68	98,82	8,9	4,19	3,176	24	0,296	0,132	0,245	0,83
Глинки 15	03.03.2014	75,83	47,23	110,08	100,5	9,09	4,21	2,884	24	0,296	0,12	0,247	0,83
Глинки 15	04.03.2014	80,87	49,06	110,07	99,93	9,01	4,2	3,181	24	0,296	0,132	0,252	0,85
Глинки 15	05.03.2014	81,06	49,34	109,06	99,89	9,01	4,2	3,176	24	0,296	0,132	0,260	0,88
Глинки 15	06.03.2014	76,38	47,96	109,64	100,1	9,01	4,17	2,857	24	0,296	0,119	0,284	0,96
Глинки 15	07.03.2014	72,09	46,06	112,05	100,7	9,05	4,15	2,627	24	0,296	0,109	0,265	0,90
Глинки 15	08.03.2014	70,37	45,47	112,76	101,1	9,15	4,19	2,527	24	0,296	0,105	0,285	0,96
Глинки 15	09.03.2014	68,6	44,79	112,12	100,7	9,09	4,17	2,406	24	0,296	0,1	0,274	0,93
Глинки 15	10.03.2014	67,5	44,37	113,64	101,6	9,14	4,11	2,356	24	0,296	0,098	0,270	0,91
Глинки 15	11.03.2014	66,07	43,86	113,03	101,8	9,15	4,1	2,27	24	0,296	0,094	0,271	0,92
Глинки 15	12.03.2014	66,73	44,04	113,02	101,9	9,13	4,07	2,319	24	0,296	0,096	0,265	0,90
Глинки 15	13.03.2014	66,55	43,94	109,91	97,77	8,94	4,03	2,214	24	0,296	0,092	0,244	0,82
Глинки 15	14.03.2014	70,44	45,54	113,49	101,8	9,2	4,14	2,535	24	0,296	0,106	0,263	0,89
Глинки 15	15.03.2014	66,45	43,84	112,3	100	9,06	4,17	2,272	24	0,296	0,094	0,260	0,88
Глинки 15	16.03.2014	66,56	43,92	115,72	100,7	9,06	4,12	2,284	24	0,296	0,095	0,272	0,92
Глинки 15	17.03.2014	66,18	43,94	112,85	101,2	9,12	4,11	2,257	24	0,296	0,094	0,267	0,90
Глинки 15	18.03.2014	67,19	44,34	113,84	102,3	9,22	4,11	2,339	24	0,296	0,097	0,248	0,84

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Глинки 15	19.03.2014	72,79	46,73	113,54	102,1	9,19	4,13	2,67	24	0,296	0,111	0,271	0,92
Глинки 15	20.03.2014	75,32	47,5	112,23	101,6	9,2	4,17	2,834	24	0,296	0,118	0,242	0,82
Глинки 15	21.03.2014	80,21	49,37	111,4	101,4	9,19	4,22	3,13	24	0,296	0,13	0,250	0,84
Глинки 15	22.03.2014	71,3	46,23	115,35	102,7	9,31	4,19	2,59	24	0,296	0,107	0,261	0,88
Глинки 15	23.03.2014	66,54	43,8	113,17	100,8	9,26	4,32	2,3	24	0,296	0,095	0,263	0,89
Глинки 15А	24.02.2014	87,61	51,4	96,15	92,77	8,8	4,07	3,386	24	0,296	0,14	0,251	0,85
Глинки 15А	25.02.2014	76,95	47,58	98,94	94,91	9,02	4,07	2,797	24	0,296	0,116	0,279	0,94
Глинки 15А	26.02.2014	73,91	46,56	100,17	95,44	9,06	4,01	2,619	24	0,296	0,109	0,285	0,96
Глинки 15А	27.02.2014	73,32	46,3	100,17	95,31	9,04	4	2,581	24	0,296	0,107	0,259	0,88
Глинки 15А	28.02.2014	76,17	47,77	99,63	95,66	9,06	3,99	2,724	24	0,296	0,113	0,279	0,94
Глинки 15А	01.03.2014	80,52	48,9	97,88	93,81	8,86	4,04	2,966	24	0,296	0,124	0,224	0,76
Глинки 15А	02.03.2014	81,18	49,3	100,57	94,06	8,9	4,03	3,007	24	0,296	0,125	0,232	0,78
Глинки 15А	03.03.2014	75,9	47,62	99,54	95,46	9,1	4,05	2,711	24	0,296	0,112	0,230	0,78
Глинки 15А	04.03.2014	80,96	49,49	98,67	94,84	9,02	4,04	2,989	24	0,296	0,124	0,236	0,80
Глинки 15А	05.03.2014	81,15	49,77	98,26	94,79	9,01	4,03	2,981	24	0,296	0,124	0,244	0,82
Глинки 15А	06.03.2014	76,61	48,36	100,23	95,09	9,03	4,01	2,705	24	0,296	0,112	0,267	0,90
Глинки 15А	07.03.2014	72,44	46,44	101,88	95,63	9,08	4	2,492	24	0,296	0,104	0,253	0,85
Глинки 15А	08.03.2014	70,72	45,87	103,39	96,11	9,18	4,05	2,396	24	0,296	0,1	0,272	0,92
Глинки 15А	09.03.2014	68,93	45,08	103,17	95,79	9,13	4,03	2,29	24	0,296	0,095	0,260	0,88
Глинки 15А	10.03.2014	67,82	44,65	104,97	96,32	9,17	3,97	2,238	24	0,296	0,093	0,256	0,86
Глинки 15А	11.03.2014	66,39	44,19	103,06	96,35	9,17	3,95	2,148	24	0,296	0,089	0,257	0,87
Глинки 15А	12.03.2014	67,1	44,46	103,81	96,35	9,15	3,93	2,189	24	0,296	0,091	0,251	0,85

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Глинки 15А	13.03.2014	66,88	44,31	107,26	96,53	9,2	3,96	2,183	24	0,296	0,091	0,242	0,82
Глинки 15А	14.03.2014	70,8	45,84	106,09	96,83	9,24	3,99	2,419	24	0,296	0,101	0,250	0,84
Глинки 15А	15.03.2014	66,85	44,23	106,19	95,53	9,09	4,03	2,168	24	0,296	0,09	0,249	0,84
Глинки 15А	16.03.2014	66,9	44,17	109,21	95,81	9,11	3,98	2,184	24	0,296	0,091	0,261	0,88
Глинки 15А	17.03.2014	66,6	44,06	106,17	96,18	9,15	3,98	2,175	24	0,296	0,09	0,255	0,86
Глинки 15А	18.03.2014	67,79	44,59	107,93	96,91	9,22	3,96	2,253	24	0,296	0,094	0,240	0,81
Глинки 15А	19.03.2014	73,48	47,01	107,15	96,65	9,16	3,97	2,566	24	0,296	0,107	0,262	0,89
Глинки 15А	20.03.2014	76,12	47,9	105,88	96,5	9,16	4,01	2,733	24	0,296	0,113	0,231	0,78
Глинки 15А	21.03.2014	80,94	49,73	104,47	96,06	9,14	4,05	3,002	24	0,296	0,125	0,240	0,81
Глинки 15А	22.03.2014	71,72	46,49	109,16	97,41	9,33	4,05	2,476	24	0,296	0,102	0,249	0,84
Глинки 15А	23.03.2014	67,07	44,26	110,58	96,24	9,27	4,17	2,203	24	0,296	0,091	0,252	0,85
Глинки 17	24.02.2014	87,81	51,52	78,03	71,94	8,73	3,9	2,627	24	0,222	0,109	0,195	0,88
Глинки 17	25.02.2014	77,1	47,6	79,1	73,43	8,91	3,89	2,177	24	0,222	0,09	0,217	0,98
Глинки 17	26.02.2014	74,07	46,7	81,42	74,05	8,93	3,83	2,032	24	0,222	0,084	0,220	0,99
Глинки 17	27.02.2014	73,38	46,49	80,16	73,97	8,9	3,82	1,996	24	0,222	0,083	0,201	0,91
Глинки 17	28.02.2014	76,19	47,83	79,84	74,41	8,96	3,83	2,116	24	0,222	0,088	0,217	0,98
Глинки 17	01.03.2014	80,37	48,89	79,69	72,6	8,79	3,89	2,289	24	0,222	0,095	0,172	0,77
Глинки 17	02.03.2014	81,14	49,47	79,36	72,87	8,84	3,87	2,312	24	0,222	0,096	0,178	0,80
Глинки 17	03.03.2014	75,95	47,73	80,02	74,09	8,99	3,88	2,101	24	0,222	0,087	0,179	0,81
Глинки 17	04.03.2014	80,93	49,55	79,51	73,72	8,95	3,89	2,319	24	0,222	0,096	0,183	0,82
Глинки 17	05.03.2014	81,21	49,87	79,36	73,63	8,95	3,88	2,314	24	0,222	0,096	0,189	0,85
Глинки 17	06.03.2014	76,85	48,52	80,73	73,78	8,92	3,84	2,102	24	0,222	0,087	0,208	0,94

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Глинки 17	07.03.2014	72,5	46,45	80,4	74,22	8,97	3,83	1,937	24	0,222	0,081	0,197	0,89
Глинки 17	08.03.2014	70,82	45,88	80,78	74,52	9,05	3,87	1,865	24	0,222	0,077	0,209	0,94
Глинки 17	09.03.2014	69,04	45,07	81,52	74,21	8,99	3,86	1,783	24	0,222	0,074	0,203	0,91
Глинки 17	10.03.2014	67,93	44,6	82,51	74,91	9,02	3,8	1,751	24	0,222	0,073	0,201	0,91
Глинки 17	11.03.2014	66,52	44,17	81,38	75	9,02	3,78	1,683	24	0,222	0,07	0,202	0,91
Глинки 17	12.03.2014	67,23	44,48	81,35	75,1	9	3,75	1,714	24	0,222	0,071	0,196	0,88
Глинки 17	13.03.2014	67,02	44,45	81,48	75,14	9,05	3,79	1,7	24	0,222	0,071	0,188	0,85
Глинки 17	14.03.2014	70,9	46,01	80,96	75,5	9,13	3,82	1,88	24	0,222	0,078	0,193	0,87
Глинки 17	15.03.2014	67,03	44,38	82,39	73,97	8,97	3,86	1,683	24	0,222	0,07	0,193	0,87
Глинки 17	16.03.2014	67,21	44,32	82,85	74,37	8,97	3,81	1,708	24	0,222	0,071	0,203	0,91
Глинки 17	17.03.2014	66,83	44,26	81,68	74,75	9,01	3,8	1,69	24	0,222	0,07	0,198	0,89
Глинки 17	18.03.2014	67,74	44,66	81,87	75,53	9,12	3,79	1,75	24	0,222	0,073	0,186	0,84
Глинки 17	19.03.2014	73,53	47,17	81,83	75,35	9,1	3,8	1,992	24	0,222	0,083	0,203	0,91
Глинки 17	20.03.2014	76,04	48,01	80,82	75,15	9,11	3,85	2,112	24	0,222	0,088	0,180	0,81
Глинки 17	21.03.2014	80,86	49,74	80,64	74,73	9,13	3,89	2,332	24	0,222	0,097	0,186	0,84
Глинки 17	22.03.2014	72,02	46,6	82,25	75,77	9,23	3,88	1,938	24	0,222	0,08	0,195	0,88
Глинки 17	23.03.2014	67,15	44,24	82,87	74,2	9,15	4	1,708	24	0,222	0,071	0,197	0,89
Глинки 19	24.02.2014	88,7	54,73	126,28	122,2	8,69	4,06	4,181	24	0,29	0,173	0,310	1,07
Глинки 19	25.02.2014	77,77	50,13	129,75	124,7	8,88	4,05	3,462	24	0,29	0,144	0,347	1,20
Глинки 19	26.02.2014	74,65	48,82	130,29	125,8	8,91	3,99	3,263	24	0,29	0,135	0,353	1,22
Глинки 19	27.02.2014	74,01	48,68	130,02	125,7	8,89	3,98	3,194	24	0,29	0,133	0,321	1,11
Глинки 19	28.02.2014	76,91	50,41	131,91	126,4	8,93	3,97	3,357	24	0,29	0,14	0,345	1,19

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Глинки 19	01.03.2014	81,24	51,75	127,43	123,3	8,75	4,03	3,639	24	0,29	0,152	0,275	0,95
Глинки 19	02.03.2014	81,96	52,25	129,96	123,9	8,8	4,02	3,691	24	0,29	0,153	0,283	0,98
Глинки 19	03.03.2014	76,67	50,23	129,99	126	8,99	4,04	3,347	24	0,29	0,139	0,286	0,99
Глинки 19	04.03.2014	81,69	52,3	129,97	125,5	8,95	4,05	3,692	24	0,29	0,154	0,294	1,01
Глинки 19	05.03.2014	81,96	52,62	129,65	125,4	8,94	4,04	3,687	24	0,29	0,153	0,301	1,04
Глинки 19	06.03.2014	77,43	51,02	129,93	125,7	8,93	4	3,342	24	0,29	0,138	0,329	1,13
Глинки 19	07.03.2014	73,11	48,8	129,69	126,3	8,95	3,99	3,081	24	0,29	0,128	0,311	1,07
Глинки 19	08.03.2014	71,37	48,07	132,89	126,8	9,04	4,03	2,967	24	0,29	0,123	0,334	1,15
Глинки 19	09.03.2014	69,6	47,23	132,92	126,3	8,99	4,02	2,833	24	0,29	0,118	0,324	1,12
Глинки 19	10.03.2014	68,47	46,65	134,56	127,5	9,02	3,95	2,788	24	0,29	0,116	0,320	1,10
Глинки 19	11.03.2014	67,09	46,24	133,09	127,9	9,02	3,93	2,676	24	0,29	0,111	0,320	1,10
Глинки 19	12.03.2014	67,83	46,63	135,82	127,9	8,99	3,89	2,721	24	0,29	0,113	0,312	1,08
Глинки 19	13.03.2014	67,59	46,53	128,97	117,5	8,95	3,94	2,48	24	0,29	0,103	0,273	0,94
Глинки 19	14.03.2014	71,39	48,15	141,11	128,4	9,11	3,97	2,986	24	0,29	0,124	0,307	1,06
Глинки 19	15.03.2014	67,38	46,27	138,88	126	8,95	4,01	2,67	24	0,29	0,111	0,307	1,06
Глинки 19	16.03.2014	67,55	46,32	141,93	126,7	8,96	3,97	2,698	24	0,29	0,112	0,321	1,11
Глинки 19	17.03.2014	67,09	46,28	134,85	127,5	9	3,95	2,659	24	0,29	0,111	0,315	1,09
Глинки 19	18.03.2014	68,16	46,8	134,97	128,5	9,09	3,95	2,754	24	0,29	0,114	0,291	1,00
Глинки 19	19.03.2014	73,95	49,49	132,15	128,2	9,06	3,95	3,148	24	0,29	0,131	0,320	1,10
Глинки 19	20.03.2014	76,62	50,4	132,13	127,7	9,06	4	3,358	24	0,29	0,14	0,287	0,99
Глинки 19	21.03.2014	81,57	52,61	131,37	127,3	9,06	4,04	3,695	24	0,29	0,154	0,296	1,02
Глинки 19	22.03.2014	72,44	49	135,09	129	9,2	4,02	3,046	24	0,29	0,126	0,308	1,06

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Глинки 19	23.03.2014	67,57	46,37	134,03	126,6	9,12	4,15	2,697	24	0,29	0,112	0,310	1,07
Дзержинского 20	24.02.2014	82,87	44,8	30,65	27,46	7	4	1,051	24	0,078	0,044	0,079	1,01
Дзержинского 20	25.02.2014	72,42	41,19	31,04	27,85	7	4	0,873	24	0,078	0,036	0,087	1,12
Дзержинского 20	26.02.2014	69,78	40,41	31,5	28,04	7	4	0,824	24	0,078	0,034	0,089	1,14
Дзержинского 20	27.02.2014	69,22	40,28	31,39	28,04	7	4	0,813	24	0,078	0,034	0,082	1,05
Дзержинского 20	28.02.2014	71,72	41,51	30,61	28,2	7	4	0,853	24	0,078	0,035	0,086	1,10
Дзержинского 20	01.03.2014	76,07	42,61	31,04	27,67	7	4	0,924	24	0,078	0,039	0,071	0,91
Дзержинского 20	02.03.2014	76,3	42,88	30,91	27,76	7	4	0,928	24	0,078	0,039	0,072	0,92
Дзержинского 20	03.03.2014	71,27	41,52	31,45	28,25	7	4	0,845	24	0,078	0,035	0,072	0,92
Дзержинского 20	04.03.2014	76,86	43,51	31,39	28,52	7	4	0,949	24	0,078	0,04	0,076	0,97
Дзержинского 20	05.03.2014	77,05	43,76	31,4	28,56	7	4	0,952	24	0,078	0,04	0,079	1,01
Дзержинского 20	06.03.2014	72,36	42,43	31,15	28,51	7	4	0,854	24	0,078	0,036	0,086	1,10
Дзержинского 20	07.03.2014	67,56	40,44	31,9	28,53	7	4	0,774	24	0,078	0,032	0,078	1,00
Дзержинского 20	08.03.2014	65,93	40	31,49	28,75	7	4	0,747	24	0,078	0,031	0,084	1,08
Дзержинского 20	09.03.2014	64,5	39,4	31,44	28,57	7	4	0,717	24	0,078	0,03	0,082	1,05
Дзержинского 20	10.03.2014	63,21	38,94	32,24	28,63	7	4	0,698	24	0,078	0,029	0,080	1,03
Дзержинского 20	11.03.2014	62,21	38,7	31,93	28,67	7	4	0,675	24	0,078	0,028	0,081	1,04
Дзержинского 20	12.03.2014	62,83	38,95	32,62	28,58	7	4	0,678	24	0,078	0,028	0,077	0,99
Дзержинского 20	13.03.2014	62,53	38,92	31,97	28,7	7	4	0,679	24	0,078	0,028	0,074	0,95
Дзержинского 20	14.03.2014	66,84	40,52	31,76	28,84	7	4	0,758	24	0,078	0,032	0,079	1,01
Дзержинского 20	15.03.2014	62,65	39,07	31,65	28,36	7	4	0,672	24	0,078	0,028	0,077	0,99
Дзержинского 20	16.03.2014	62,55	38,87	32,48	28,35	7	4	0,674	24	0,078	0,028	0,080	1,03

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Дзержинского 20	17.03.2014	62,36	38,88	32,12	28,54	7	4	0,673	24	0,078	0,028	0,079	1,01
Дзержинского 20	18.03.2014	63,25	39,21	31,93	28,76	7	4	0,693	24	0,078	0,029	0,074	0,95
Дзержинского 20	19.03.2014	69,49	41,7	31,39	28,73	7	4	0,796	24	0,078	0,033	0,081	1,04
Дзержинского 20	20.03.2014	71,86	42,49	31,75	28,72	7	4	0,845	24	0,078	0,035	0,072	0,92
Дзержинского 20	21.03.2014	76,89	44,18	31,42	28,79	7	4	0,94	24	0,078	0,039	0,075	0,96
Дзержинского 20	22.03.2014	67,98	41,22	32,17	29,02	7	4	0,776	24	0,078	0,032	0,078	1,00
Дзержинского 20	23.03.2014	63,67	39,39	32,97	28,75	7	4	0,701	24	0,078	0,029	0,080	1,03
Интернациональная, 3	24.02.2014	87,09	57,98	175,46	164,2	7	4	4,804	24	0,44	0,199	0,357	0,81
Интернациональная, 3	25.02.2014	76,37	52,37	179,89	165,8	7	4	3,985	24	0,44	0,166	0,400	0,91
Интернациональная, 3	26.02.2014	73,68	50,89	179,88	166,9	7	4	3,813	24	0,44	0,158	0,413	0,94
Интернациональная, 3	27.02.2014	73,26	50,7	179,7	166,4	7	4	3,759	24	0,44	0,156	0,377	0,86
Интернациональная, 3	28.02.2014	75,98	52,37	179,4	167,2	7	4	3,954	24	0,44	0,165	0,407	0,93
Интернациональная, 3	01.03.2014	80,98	54,64	177,2	164,3	7	4	4,329	24	0,44	0,18	0,325	0,74
Интернациональная, 3	02.03.2014	81,05	54,91	179,23	164,8	7	4	4,314	24	0,44	0,18	0,333	0,76
Интернациональная, 3	03.03.2014	75,27	52,2	179,49	167,1	7	4	3,861	24	0,44	0,161	0,331	0,75
Интернациональная, 3	04.03.2014	81,88	56,68	182,51	170,3	7	4	4,298	24	0,44	0,179	0,341	0,78
Интернациональная, 3	05.03.2014	81,74	59,08	209,72	196,3	7	4	4,457	24	0,44	0,185	0,364	0,83
Интернациональная, 3	06.03.2014	75,94	56,14	210,32	196,1	7	4	3,903	24	0,44	0,162	0,387	0,88
Интернациональная, 3	07.03.2014	71,5	53,28	210,31	196,4	7	4	3,588	24	0,44	0,149	0,363	0,83
Интернациональная, 3	08.03.2014	69,6	52,38	212,98	197,8	7	4	3,413	24	0,44	0,142	0,386	0,88
Интернациональная, 3	09.03.2014	68,12	51,42	211,31	196,7	7	4	3,295	24	0,44	0,137	0,376	0,85
Интернациональная, 3	10.03.2014	66,88	50,73	214,68	197	7	4	3,188	24	0,44	0,133	0,366	0,83

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Интернациональная, 3	11.03.2014	65,56	47,33	175,05	159,5	7	4	2,912	24	0,44	0,121	0,349	0,79
Интернациональная, 3	12.03.2014	66,25	46,04	165,05	151,5	7	4	3,065	24	0,44	0,128	0,354	0,80
Интернациональная, 3	13.03.2014	66,02	46,07	165	151,8	7	4	3,03	24	0,44	0,126	0,334	0,76
Интернациональная, 3	14.03.2014	70,94	48,42	163,93	152,5	7	4	3,431	24	0,44	0,143	0,355	0,81
Интернациональная, 3	15.03.2014	65,93	46,07	163,21	150,2	7	4	2,988	24	0,44	0,124	0,342	0,78
Интернациональная, 3	16.03.2014	66,14	46,13	165,56	150,1	7	4	3,011	24	0,44	0,125	0,358	0,81
Интернациональная, 3	17.03.2014	65,96	46,05	163,71	151	7	4	3,012	24	0,44	0,125	0,354	0,80
Интернациональная, 3	18.03.2014	67,08	46,57	163,79	152,4	7	4	3,129	24	0,44	0,13	0,332	0,75
Интернациональная, 3	19.03.2014	73,63	49,85	164,35	152,2	7	4	3,629	24	0,44	0,151	0,369	0,84
Интернациональная, 3	20.03.2014	76,48	51,02	162,8	152,2	7	4	3,883	24	0,44	0,161	0,330	0,75
Интернациональная, 3	21.03.2014	81,6	53,64	163,55	152,8	7	4	4,282	24	0,44	0,178	0,342	0,78
Интернациональная, 3	22.03.2014	71,45	49,17	166,32	153,9	7	4	3,438	24	0,44	0,143	0,349	0,79
Интернациональная, 3	23.03.2014	66,78	46,61	167,34	152,4	7	4	3,078	24	0,44	0,128	0,354	0,80
К Маркса 5	24.02.2014	87,96	52,53	146,72	137,3	8,84	5,38	4,895	24	0,306	0,203	0,364	1,19
К Маркса 5	25.02.2014	76,42	47,68	149,79	138,9	9,03	5,47	4,002	24	0,306	0,166	0,400	1,31
К Маркса 5	26.02.2014	73,38	46,58	150,1	139,2	9,04	5,45	3,738	24	0,306	0,155	0,405	1,32
К Маркса 5	27.02.2014	72,75	46,27	149,96	138	9	5,45	3,661	24	0,306	0,152	0,367	1,20
К Маркса 5	28.02.2014	75,36	47,73	148,89	139	9,03	5,45	3,845	24	0,306	0,16	0,395	1,29
К Маркса 5	01.03.2014	80,09	49,46	148,1	136,7	8,86	5,41	4,19	24	0,306	0,174	0,315	1,03
К Маркса 5	02.03.2014	80,54	49,74	151,26	137	8,89	5,42	4,226	24	0,306	0,176	0,326	1,07
К Маркса 5	03.03.2014	75,14	47,72	149,83	138,9	9,06	5,47	3,818	24	0,306	0,159	0,327	1,07
К Маркса 5	04.03.2014	80,95	50,02	148,27	138,8	8,99	5,43	4,295	24	0,306	0,179	0,341	1,11

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
К Маркса 5	05.03.2014	81,14	50,33	148,91	138,8	9	5,43	4,284	24	0,306	0,178	0,350	1,14
К Маркса 5	06.03.2014	76,13	48,52	149,67	138,5	8,98	5,43	3,845	24	0,306	0,159	0,379	1,24
К Маркса 5	07.03.2014	71,03	46,1	149,46	138,7	9,05	5,46	3,463	24	0,306	0,144	0,350	1,14
К Маркса 5	08.03.2014	69,32	45,55	152,27	139,5	9,13	5,49	3,322	24	0,306	0,138	0,375	1,23
К Маркса 5	09.03.2014	67,71	44,82	152,65	138,6	9,07	5,48	3,176	24	0,306	0,132	0,362	1,18
К Маркса 5	10.03.2014	66,43	44,35	154,14	139	9,1	5,5	3,073	24	0,306	0,128	0,353	1,15
К Маркса 5	11.03.2014	65,2	43,88	151,46	139,3	9,1	5,48	2,974	24	0,306	0,124	0,358	1,17
К Маркса 5	12.03.2014	65,89	44,13	151,35	139,4	9,07	5,45	3,039	24	0,306	0,126	0,348	1,14
К Маркса 5	13.03.2014	65,64	44,12	151,36	139,6	9,11	5,49	3,007	24	0,306	0,125	0,332	1,08
К Маркса 5	14.03.2014	70,18	46,16	151,7	140,4	9,16	5,51	3,371	24	0,306	0,141	0,350	1,14
К Маркса 5	15.03.2014	65,94	44,38	150,93	138,2	9,03	5,47	2,99	24	0,306	0,124	0,342	1,12
К Маркса 5	16.03.2014	65,76	44,15	155,1	138	9	5,46	2,986	24	0,306	0,124	0,355	1,16
К Маркса 5	17.03.2014	65,53	44,08	150,15	138,8	9,06	5,47	2,983	24	0,306	0,124	0,352	1,15
К Маркса 5	18.03.2014	66,3	44,52	151,11	140,1	9,16	5,49	3,055	24	0,306	0,127	0,324	1,06
К Маркса 5	19.03.2014	72,97	47,58	152,17	140,2	9,12	5,48	3,569	24	0,306	0,148	0,362	1,18
К Маркса 5	20.03.2014	75,8	48,74	151,13	140,1	9,11	5,48	3,8	24	0,306	0,158	0,324	1,06
К Маркса 5	21.03.2014	81,02	51,04	152,08	140,5	9,14	5,49	4,216	24	0,306	0,175	0,336	1,10
К Маркса 5	22.03.2014	71,59	47,27	156,23	141,4	9,27	5,54	3,461	24	0,306	0,143	0,349	1,14
К Маркса 5	23.03.2014	66,76	44,76	156,55	140,2	9,16	5,48	3,093	24	0,306	0,128	0,354	1,16
К Маркса 7	24.02.2014	87,56	50,03	136,42	126,7	7,14	5,37	4,785	24	0,312	0,198	0,355	1,14
К Маркса 7	25.02.2014	76,06	45,65	138,28	128,2	7,14	5,45	3,909	24	0,312	0,162	0,390	1,25
К Маркса 7	26.02.2014	73,02	44,59	138,16	128,5	7,14	5,42	3,655	24	0,312	0,152	0,398	1,28

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
К Маркса 7	27.02.2014	72,39	44,37	139,01	127,8	7,14	5,44	3,578	24	0,312	0,149	0,360	1,15
К Маркса 7	28.02.2014	74,98	45,82	139,04	128,6	7,14	5,42	3,747	24	0,312	0,156	0,385	1,23
К Маркса 7	01.03.2014	79,63	47,27	136,19	126,4	7,14	5,39	4,082	24	0,312	0,17	0,307	0,98
К Маркса 7	02.03.2014	80,1	47,64	138,11	126,6	7,14	5,39	4,111	24	0,312	0,171	0,317	1,02
К Маркса 7	03.03.2014	74,73	45,77	138,21	128,3	7,14	5,46	3,722	24	0,312	0,155	0,319	1,02
К Маркса 7	04.03.2014	80,46	47,96	137,43	127,3	7,14	5,42	4,133	24	0,312	0,172	0,328	1,05
К Маркса 7	05.03.2014	80,7	48,24	137,47	127,7	7,14	5,4	4,146	24	0,312	0,173	0,341	1,09
К Маркса 7	06.03.2014	75,82	46,69	137,55	127,7	7,14	5,41	3,735	24	0,312	0,155	0,370	1,19
К Маркса 7	07.03.2014	70,69	44,41	137,7	128	7,14	5,43	3,363	24	0,312	0,14	0,341	1,09
К Маркса 7	08.03.2014	68,99	43,92	139,44	128,9	7,14	5,48	3,235	24	0,312	0,135	0,367	1,18
К Маркса 7	09.03.2014	67,41	43,18	138,93	127,9	7,14	5,46	3,096	24	0,312	0,129	0,354	1,13
К Маркса 7	10.03.2014	66,13	42,79	141,72	128	7,14	5,47	2,988	24	0,312	0,125	0,344	1,10
К Маркса 7	11.03.2014	64,99	42,43	120,78	112,3	7,14	5,28	2,535	24	0,312	0,106	0,306	0,98
К Маркса 7	12.03.2014	65,58	42,62	138,74	129,3	7,14	5,43	2,968	24	0,312	0,124	0,342	1,10
К Маркса 7	13.03.2014	65,33	42,52	138,81	129,2	7,14	5,47	2,949	24	0,312	0,123	0,326	1,04
К Маркса 7	14.03.2014	69,82	44,39	139,2	130,2	7,14	5,48	3,3	24	0,312	0,138	0,342	1,10
К Маркса 7	15.03.2014	65,66	42,88	139,5	128	7,14	5,44	2,922	24	0,312	0,122	0,337	1,08
К Маркса 7	16.03.2014	65,46	42,49	141,15	127,8	7,14	5,44	2,935	24	0,312	0,122	0,349	1,12
К Маркса 7	17.03.2014	65,23	42,57	139	128,6	7,14	5,45	2,916	24	0,312	0,121	0,343	1,10
К Маркса 7	18.03.2014	65,95	43,01	139,36	129,7	7,14	5,49	2,971	24	0,312	0,124	0,317	1,02
К Маркса 7	19.03.2014	72,59	45,71	138,88	129,9	7,14	5,45	3,493	24	0,312	0,146	0,357	1,14
К Маркса 7	20.03.2014	75,37	46,67	138,94	129,9	7,14	5,47	3,732	24	0,312	0,155	0,318	1,02

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
К Маркса 7	21.03.2014	80,55	48,56	137,52	130,5	7,14	5,45	4,173	24	0,312	0,174	0,334	1,07
К Маркса 7	22.03.2014	71,32	45,3	141,89	131,4	7,14	5,5	3,431	24	0,312	0,142	0,347	1,11
К Маркса 7	23.03.2014	66,49	43,05	143,2	130	7,14	5,45	3,051	24	0,312	0,127	0,352	1,13
К Маркса 8	24.02.2014	87,48	52,71	313,98	303,6	8,58	4,61	10,662	24	1,163	0,44	0,788	0,68
К Маркса 8	25.02.2014	75,53	47,78	365,93	353,1	8,88	4,76	9,83	24	1,163	0,408	0,982	0,84
К Маркса 8	26.02.2014	72,71	46,75	370,08	353,4	8,89	4,75	9,195	24	1,163	0,382	0,999	0,86
К Маркса 8	27.02.2014	72,07	46,53	367,05	352,7	8,87	4,74	9,026	24	1,163	0,375	0,906	0,78
К Маркса 8	28.02.2014	74,73	47,97	367,71	354,1	8,91	4,73	9,488	24	1,163	0,395	0,974	0,84
К Маркса 8	01.03.2014	79,43	49,42	362,99	348,3	8,74	4,69	10,449	24	1,163	0,435	0,786	0,68
К Маркса 8	02.03.2014	79,76	49,65	367,3	348,4	8,78	4,71	10,508	24	1,163	0,437	0,810	0,70
К Маркса 8	03.03.2014	74,28	47,81	367,92	353,7	8,93	4,76	9,4	24	1,163	0,39	0,802	0,69
К Маркса 8	04.03.2014	80,31	50,17	365,32	353	8,89	4,73	10,647	24	1,163	0,443	0,845	0,73
К Маркса 8	05.03.2014	80,45	50,47	367,23	352,6	8,89	4,72	10,591	24	1,163	0,44	0,866	0,74
К Маркса 8	06.03.2014	75,32	48,7	367,41	351,5	8,85	4,72	9,41	24	1,163	0,39	0,931	0,80
К Маркса 8	07.03.2014	70,35	46,3	368,4	351,6	8,88	4,75	8,477	24	1,163	0,352	0,857	0,74
К Маркса 8	08.03.2014	68,64	45,69	371,44	353,7	8,96	4,79	8,145	24	1,163	0,338	0,918	0,79
К Маркса 8	09.03.2014	67,1	44,92	371,04	348,8	8,89	4,78	7,754	24	1,163	0,322	0,883	0,76
К Маркса 8	10.03.2014	65,84	44,36	375,25	349,7	8,93	4,79	7,52	24	1,163	0,313	0,862	0,74
К Маркса 8	11.03.2014	64,7	44,16	371,36	351,2	8,92	4,78	7,237	24	1,163	0,301	0,869	0,75
К Маркса 8	12.03.2014	65,39	44,62	372,82	354,3	8,91	4,75	7,371	24	1,163	0,307	0,848	0,73
К Маркса 8	13.03.2014	65,18	44,48	382,14	355,1	8,96	4,79	7,358	24	1,163	0,306	0,812	0,70
К Маркса 8	14.03.2014	69,77	46,55	392,53	351,6	9,03	4,79	8,157	24	1,163	0,34	0,843	0,72

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
К Маркса 8	15.03.2014	65,31	44,68	395,66	350,8	8,87	4,79	7,263	24	1,163	0,301	0,831	0,71
К Маркса 8	16.03.2014	65,27	44,41	399,58	350,3	8,86	4,76	7,324	24	1,163	0,304	0,871	0,75
К Маркса 8	17.03.2014	65,08	44,35	382,66	353,5	8,9	4,77	7,346	24	1,163	0,305	0,865	0,74
К Маркса 8	18.03.2014	65,91	44,76	376,13	357,1	9	4,8	7,563	24	1,163	0,315	0,804	0,69
К Маркса 8	19.03.2014	72,5	47,67	374,04	357,5	9	4,76	8,896	24	1,163	0,37	0,904	0,78
К Маркса 8	20.03.2014	75,25	48,64	372,88	357,3	9	4,77	9,532	24	1,163	0,396	0,811	0,70
К Маркса 8	21.03.2014	80,42	50,82	372,8	358,6	9,04	4,76	10,628	24	1,163	0,442	0,849	0,73
К Маркса 8	22.03.2014	70,87	47,27	380,73	359,8	9,13	4,82	8,543	24	1,163	0,354	0,865	0,74
К Маркса 8	23.03.2014	66,17	44,95	382,92	354,8	9	4,77	7,552	24	1,163	0,314	0,869	0,75
К Маркса 10	24.02.2014	87,43	46,92	147,57	143,4	8,53	4,52	5,852	24	0,515	0,242	0,434	0,84
К Маркса 10	25.02.2014	76,23	43,29	147,99	143,5	8,66	4,58	4,738	24	0,515	0,197	0,474	0,92
К Маркса 10	26.02.2014	73,3	42,68	152,23	144,9	8,66	4,54	4,445	24	0,515	0,185	0,484	0,94
К Маркса 10	27.02.2014	72,76	42,47	150,12	144,9	8,64	4,55	4,394	24	0,515	0,183	0,442	0,86
К Маркса 10	28.02.2014	75,43	43,68	150,77	145,6	8,68	4,55	4,625	24	0,515	0,193	0,476	0,92
К Маркса 10	01.03.2014	80,3	44,8	148,58	143,2	8,54	4,54	5,08	24	0,515	0,212	0,383	0,74
К Маркса 10	02.03.2014	80,55	45,01	152,51	143,7	8,57	4,54	5,111	24	0,515	0,213	0,395	0,77
К Маркса 10	03.03.2014	74,97	43,54	151,38	145,5	8,71	4,58	4,585	24	0,515	0,191	0,393	0,76
К Маркса 10	04.03.2014	81,13	45,53	149,12	145,1	8,67	4,56	5,172	24	0,515	0,215	0,410	0,80
К Маркса 10	05.03.2014	81,17	45,77	147,95	145,2	8,67	4,56	5,148	24	0,515	0,214	0,421	0,82
К Маркса 10	06.03.2014	75,87	44,48	149,96	144,8	8,64	4,55	4,565	24	0,515	0,189	0,451	0,88
К Маркса 10	07.03.2014	71,02	42,43	149,54	145,1	8,65	4,56	4,154	24	0,515	0,173	0,421	0,82
К Маркса 10	08.03.2014	69,26	41,89	149,8	146	8,73	4,59	4,005	24	0,515	0,167	0,454	0,88

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
К Маркса 10	09.03.2014	67,7	41,37	151,33	145	8,67	4,58	3,825	24	0,515	0,159	0,436	0,85
К Маркса 10	10.03.2014	66,43	40,96	153,86	145,5	8,7	4,58	3,711	24	0,515	0,154	0,424	0,82
К Маркса 10	11.03.2014	65,18	40,66	150,71	145,6	8,69	4,57	3,578	24	0,515	0,149	0,430	0,83
К Маркса 10	12.03.2014	65,88	40,96	151,68	145,8	8,67	4,55	3,639	24	0,515	0,151	0,417	0,81
К Маркса 10	13.03.2014	65,63	40,89	150,88	146	8,72	4,58	3,615	24	0,515	0,15	0,398	0,77
К Маркса 10	14.03.2014	70,3	42,64	150,93	147,1	8,8	4,59	4,064	24	0,515	0,169	0,419	0,81
К Маркса 10	15.03.2014	65,77	41,06	150,4	144,6	8,63	4,57	3,583	24	0,515	0,149	0,412	0,80
К Маркса 10	16.03.2014	65,73	40,78	155,27	144,7	8,62	4,56	3,619	24	0,515	0,15	0,430	0,83
К Маркса 10	17.03.2014	65,51	40,84	149,64	145,3	8,66	4,56	3,59	24	0,515	0,149	0,422	0,82
К Маркса 10	18.03.2014	66,42	41,15	152,02	146,6	8,77	4,59	3,707	24	0,515	0,154	0,393	0,76
К Маркса 10	19.03.2014	73,03	43,56	152,47	146,7	8,77	4,57	4,331	24	0,515	0,18	0,440	0,85
К Маркса 10	20.03.2014	75,74	44,46	150,86	146,7	8,78	4,58	4,597	24	0,515	0,191	0,391	0,76
К Маркса 10	21.03.2014	80,95	46,17	150,72	147,2	8,83	4,59	5,124	24	0,515	0,213	0,409	0,79
К Маркса 10	22.03.2014	71,25	43,28	154,71	148,4	8,91	4,63	4,168	24	0,515	0,173	0,423	0,82
К Маркса 10	23.03.2014	66,55	41,28	155,02	147	8,77	4,57	3,722	24	0,515	0,155	0,429	0,83
К Маркса 12	24.02.2014	87,35	47,71	170,27	161,2	8,64	4,61	6,431	24	0,502	0,266	0,477	0,95
К Маркса 12	25.02.2014	76,25	43,92	173,78	163,1	8,78	4,68	5,287	24	0,502	0,22	0,530	1,06
К Маркса 12	26.02.2014	73,39	43,15	174,3	163,8	8,79	4,66	4,963	24	0,502	0,206	0,539	1,07
К Маркса 12	27.02.2014	72,89	43,04	172,44	163,3	8,76	4,65	4,879	24	0,502	0,203	0,491	0,98
К Маркса 12	28.02.2014	75,58	44,39	172,89	163,9	8,81	4,65	5,119	24	0,502	0,213	0,525	1,05
К Маркса 12	01.03.2014	80,35	45,61	171,76	161	8,64	4,61	5,594	24	0,502	0,233	0,421	0,84
К Маркса 12	02.03.2014	80,66	45,84	177,38	161,3	8,68	4,63	5,624	24	0,502	0,234	0,434	0,86

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
К Маркса 12	03.03.2014	75,16	44,28	173,69	163,7	8,83	4,67	5,068	24	0,502	0,211	0,434	0,86
К Маркса 12	04.03.2014	81,21	46,32	173,14	163,2	8,79	4,65	5,697	24	0,502	0,237	0,452	0,90
К Маркса 12	05.03.2014	81,29	46,71	171,56	163,4	8,78	4,65	5,658	24	0,502	0,235	0,463	0,92
К Маркса 12	06.03.2014	76,09	45,32	171,98	163	8,75	4,64	5,039	24	0,502	0,209	0,499	0,99
К Маркса 12	07.03.2014	71,26	43,16	172,21	163,3	8,78	4,66	4,596	24	0,502	0,191	0,465	0,93
К Маркса 12	08.03.2014	69,55	42,67	175,19	164,3	8,87	4,69	4,428	24	0,502	0,184	0,500	1,00
К Маркса 12	09.03.2014	68,03	42,06	176,06	163,1	8,79	4,68	4,243	24	0,502	0,177	0,485	0,97
К Маркса 12	10.03.2014	66,77	41,57	178,4	163,7	8,83	4,68	4,131	24	0,502	0,172	0,474	0,94
К Маркса 12	11.03.2014	65,54	41,23	175,45	164	8,83	4,68	3,992	24	0,502	0,166	0,479	0,95
К Маркса 12	12.03.2014	66,23	41,52	174,73	164,1	8,81	4,65	4,063	24	0,502	0,169	0,467	0,93
К Маркса 12	13.03.2014	66,01	41,45	177,18	164,3	8,86	4,68	4,038	24	0,502	0,168	0,446	0,89
К Маркса 12	14.03.2014	70,59	43,23	174,49	165,7	8,94	4,69	4,529	24	0,502	0,189	0,469	0,93
К Маркса 12	15.03.2014	66,15	41,7	174,38	162,9	8,76	4,66	3,996	24	0,502	0,166	0,458	0,91
К Маркса 12	16.03.2014	66,1	41,37	180,64	162,8	8,76	4,66	4,034	24	0,502	0,168	0,481	0,96
К Маркса 12	17.03.2014	65,88	41,46	173,91	163,7	8,8	4,66	4,003	24	0,502	0,167	0,474	0,94
К Маркса 12	18.03.2014	66,75	41,76	174,56	165	8,9	4,69	4,127	24	0,502	0,172	0,439	0,87
К Маркса 12	19.03.2014	73,33	44,43	174,86	165	8,89	4,68	4,779	24	0,502	0,199	0,486	0,97
К Маркса 12	20.03.2014	76,15	45,16	173,74	165,2	8,9	4,69	5,129	24	0,502	0,213	0,436	0,87
К Маркса 12	21.03.2014	81,31	46,91	173,52	165,8	8,93	4,68	5,713	24	0,502	0,238	0,457	0,91
К Маркса 12	22.03.2014	71,74	43,95	177,64	167,1	9,03	4,72	4,665	24	0,502	0,193	0,471	0,94
К Маркса 12	23.03.2014	67,1	41,99	180,27	165,4	8,9	4,67	4,165	24	0,502	0,173	0,479	0,95
К Маркса 15А	24.02.2014	86,21	49,09	68	61,45	8,5	4,66	2,299	24	0,168	0,095	0,170	1,01

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
К Маркса 15А	25.02.2014	75,12	44,81	69,04	62,21	8,65	4,71	1,89	24	0,168	0,079	0,190	1,13
К Маркса 15А	26.02.2014	72,24	43,94	68,42	62,47	8,67	4,69	1,77	24	0,168	0,074	0,194	1,15
К Маркса 15А	27.02.2014	71,68	43,9	68,65	62,27	8,64	4,69	1,734	24	0,168	0,072	0,174	1,04
К Маркса 15А	28.02.2014	74,29	45,31	68,39	62,43	8,68	4,7	1,81	24	0,168	0,075	0,185	1,10
К Маркса 15А	01.03.2014	79,04	46,57	68,62	61,34	8,5	4,66	1,991	24	0,168	0,083	0,150	0,89
К Маркса 15А	02.03.2014	79,35	46,49	69,16	61,51	8,55	4,68	2,023	24	0,168	0,084	0,156	0,93
К Маркса 15А	03.03.2014	73,95	45,02	70,27	62,36	8,7	4,73	1,809	24	0,168	0,075	0,154	0,92
К Маркса 15А	04.03.2014	79,86	47,01	68,31	62,18	8,66	4,71	2,044	24	0,168	0,085	0,162	0,96
К Маркса 15А	05.03.2014	79,97	47,43	68,26	62,22	8,65	4,7	2,029	24	0,168	0,084	0,165	0,98
К Маркса 15А	06.03.2014	74,86	46,08	69,17	62,13	8,62	4,68	1,799	24	0,168	0,075	0,179	1,07
К Маркса 15А	07.03.2014	70	43,58	69,32	62,32	8,66	4,7	1,649	24	0,168	0,069	0,168	1,00
К Маркса 15А	08.03.2014	68,32	43,01	70,94	62,68	8,74	4,74	1,59	24	0,168	0,066	0,179	1,07
К Маркса 15А	09.03.2014	66,76	42,33	69,36	62,28	8,68	4,72	1,524	24	0,168	0,063	0,173	1,03
К Маркса 15А	10.03.2014	65,51	41,83	71,08	62,4	8,71	4,72	1,481	24	0,168	0,062	0,171	1,02
К Маркса 15А	11.03.2014	64,28	41,69	69,67	62,5	8,71	4,72	1,414	24	0,168	0,059	0,170	1,01
К Маркса 15А	12.03.2014	64,97	41,8	69,72	62,61	8,69	4,69	1,454	24	0,168	0,06	0,166	0,99
К Маркса 15А	13.03.2014	64,74	41,86	69,03	62,67	8,75	4,74	1,437	24	0,168	0,06	0,159	0,95
К Маркса 15А	14.03.2014	69,3	43,56	69,69	63,11	8,81	4,75	1,621	24	0,168	0,068	0,169	1,01
К Маркса 15А	15.03.2014	64,93	42,05	69,07	62,09	8,64	4,7	1,428	24	0,168	0,059	0,163	0,97
К Маркса 15А	16.03.2014	64,86	41,73	69,97	62,12	8,65	4,71	1,44	24	0,168	0,06	0,172	1,02
К Маркса 15А	17.03.2014	64,68	41,66	69,57	62,33	8,67	4,71	1,438	24	0,168	0,06	0,170	1,01
К Маркса 15А	18.03.2014	65,48	41,97	69,19	62,92	8,79	4,74	1,48	24	0,168	0,062	0,158	0,94

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
К Маркса 15А	19.03.2014	72,1	44,76	69,85	62,86	8,76	4,72	1,724	24	0,168	0,072	0,176	1,05
К Маркса 15А	20.03.2014	74,88	45,78	69,21	62,8	8,78	4,75	1,832	24	0,168	0,076	0,156	0,93
К Маркса 15А	21.03.2014	80,02	47,72	68,96	63,01	8,79	4,74	2,035	24	0,168	0,085	0,163	0,97
К Маркса 15А	22.03.2014	70,58	44,51	70,44	63,67	8,9	4,77	1,669	24	0,168	0,069	0,169	1,01
К Маркса 15А	23.03.2014	65,88	42,02	71,97	63,04	8,78	4,71	1,509	24	0,168	0,063	0,174	1,04
К Маркса 19	24.02.2014	87,13	48,48	154,36	144,9	8,77	4,6	5,634	24	0,502	0,233	0,418	0,83
К Маркса 19	25.02.2014	75,91	44,32	154,91	146,4	8,92	4,67	4,638	24	0,502	0,193	0,465	0,93
К Маркса 19	26.02.2014	73,09	43,56	157,17	147	8,93	4,65	4,351	24	0,502	0,181	0,473	0,94
К Маркса 19	27.02.2014	72,47	43,05	156,63	146,6	8,91	4,65	4,317	24	0,502	0,18	0,435	0,87
К Маркса 19	28.02.2014	75,12	44,59	155,06	147,1	8,94	4,64	4,494	24	0,502	0,187	0,461	0,92
К Маркса 19	01.03.2014	79,87	46,02	156,14	144,7	8,77	4,61	4,9	24	0,502	0,204	0,369	0,74
К Маркса 19	02.03.2014	80,14	46,07	157,88	145,2	8,82	4,62	4,956	24	0,502	0,206	0,382	0,76
К Маркса 19	03.03.2014	74,6	44,3	158,35	146,9	8,96	4,67	4,47	24	0,502	0,185	0,381	0,76
К Маркса 19	04.03.2014	80,68	45,67	142,72	131,4	8,93	4,65	4,601	24	0,502	0,192	0,366	0,73
К Маркса 19	05.03.2014	80,8	46,38	150,34	140	8,92	4,64	4,828	24	0,502	0,201	0,396	0,79
К Маркса 19	06.03.2014	75,61	44,85	149,33	141,1	8,89	4,63	4,363	24	0,502	0,181	0,432	0,86
К Маркса 19	07.03.2014	70,74	43,26	139,79	121,8	8,92	4,65	3,354	24	0,502	0,139	0,338	0,67
К Маркса 19	08.03.2014	68,98	42,46	155,03	143,7	9	4,68	3,82	24	0,502	0,159	0,432	0,86
К Маркса 19	09.03.2014	67,46	41,85	158,23	142,7	8,93	4,66	3,662	24	0,502	0,152	0,417	0,83
К Маркса 19	10.03.2014	66,17	41,11	156,44	143,3	8,97	4,67	3,596	24	0,502	0,15	0,413	0,82
К Маркса 19	11.03.2014	64,94	40,85	156,41	143,4	8,96	4,66	3,464	24	0,502	0,144	0,416	0,83
К Маркса 19	12.03.2014	65,68	41,26	158,71	143,7	8,95	4,63	3,513	24	0,502	0,146	0,403	0,80

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
К Маркса 19	13.03.2014	65,42	41,04	155,01	143,9	9,01	4,68	3,515	24	0,502	0,146	0,387	0,77
К Маркса 19	14.03.2014	70,06	43	156,09	144,9	9,07	4,69	3,921	24	0,502	0,163	0,404	0,80
К Маркса 19	15.03.2014	65,55	41,48	153,51	142,7	8,9	4,66	3,444	24	0,502	0,143	0,395	0,79
К Маркса 19	16.03.2014	65,54	41,08	158,13	142,7	8,9	4,65	3,494	24	0,502	0,145	0,415	0,83
К Маркса 19	17.03.2014	65,43	41,07	156,56	143,1	8,93	4,65	3,493	24	0,502	0,145	0,411	0,82
К Маркса 19	18.03.2014	66,23	41,41	156,79	144,5	9,04	4,68	3,591	24	0,502	0,149	0,380	0,76
К Маркса 19	19.03.2014	72,99	44,13	154,14	144,5	9,02	4,67	4,177	24	0,502	0,174	0,425	0,85
К Маркса 19	20.03.2014	75,92	45,27	155,65	144,5	9,03	4,68	4,434	24	0,502	0,185	0,379	0,75
К Маркса 19	21.03.2014	81,07	47,07	155,99	145,1	9,05	4,68	4,939	24	0,502	0,206	0,396	0,79
К Маркса 19	22.03.2014	71,43	43,77	160,47	146,2	9,15	4,71	4,063	24	0,502	0,168	0,410	0,82
К Маркса 19	23.03.2014	66,73	41,78	160,94	144,8	9,02	4,65	3,621	24	0,502	0,151	0,418	0,83
К Маркса 21	24.02.2014	85,84	48,42	181,35	170,4	8,62	4,56	6,416	24	0,502	0,266	0,477	0,95
К Маркса 21	25.02.2014	74,81	44,08	182,84	171,8	8,78	4,64	5,291	24	0,502	0,22	0,530	1,06
К Маркса 21	26.02.2014	72,05	43,27	183,61	172,3	8,78	4,61	4,969	24	0,502	0,207	0,541	1,08
К Маркса 21	27.02.2014	71,43	43,06	183,71	171,7	8,75	4,61	4,88	24	0,502	0,203	0,491	0,98
К Маркса 21	28.02.2014	74,07	44,57	184,62	172,4	8,8	4,62	5,089	24	0,502	0,212	0,523	1,04
К Маркса 21	01.03.2014	78,68	45,65	180,4	169,7	8,63	4,59	5,608	24	0,502	0,234	0,423	0,84
К Маркса 21	02.03.2014	78,97	46,02	183,14	170,3	8,68	4,6	5,62	24	0,502	0,234	0,434	0,86
К Маркса 21	03.03.2014	73,59	44,16	184,38	172,2	8,82	4,64	5,079	24	0,502	0,211	0,434	0,86
К Маркса 21	04.03.2014	79,54	46,31	183,65	172	8,78	4,62	5,717	24	0,502	0,238	0,454	0,90
К Маркса 21	05.03.2014	79,68	46,68	184,19	172	8,78	4,62	5,689	24	0,502	0,237	0,467	0,93
К Маркса 21	06.03.2014	74,65	46,03	184,59	170,8	8,75	4,61	4,911	24	0,502	0,204	0,487	0,97

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
К Маркса 21	07.03.2014	69,76	43,43	187,86	171,1	8,76	4,6	4,513	24	0,502	0,188	0,457	0,91
К Маркса 21	08.03.2014	68,11	42,52	187,76	172,4	8,86	4,65	4,417	24	0,502	0,184	0,500	1,00
К Маркса 21	09.03.2014	66,56	41,89	185,52	171,4	8,79	4,63	4,235	24	0,502	0,176	0,483	0,96
К Маркса 21	10.03.2014	65,32	41,47	189,3	171,9	8,82	4,64	4,108	24	0,502	0,171	0,471	0,94
К Маркса 21	11.03.2014	64,08	41,11	186,74	171,9	8,81	4,63	3,958	24	0,502	0,165	0,476	0,95
К Маркса 21	12.03.2014	64,77	41,36	187,42	172,2	8,8	4,61	4,04	24	0,502	0,168	0,464	0,92
К Маркса 21	13.03.2014	64,52	41,32	185,63	172,5	8,85	4,64	4,01	24	0,502	0,167	0,443	0,88
К Маркса 21	14.03.2014	69,04	43,01	185,34	173,7	8,92	4,67	4,522	24	0,502	0,188	0,466	0,93
К Маркса 21	15.03.2014	64,67	41,54	185,99	170,8	8,75	4,63	3,965	24	0,502	0,165	0,456	0,91
К Маркса 21	16.03.2014	64,57	41,26	188,96	170,9	8,75	4,62	3,992	24	0,502	0,166	0,475	0,95
К Маркса 21	17.03.2014	64,38	41,27	187,65	171,5	8,79	4,63	3,97	24	0,502	0,165	0,468	0,93
К Маркса 21	18.03.2014	65,12	41,48	185,97	173,1	8,89	4,65	4,1	24	0,502	0,171	0,437	0,87
К Маркса 21	19.03.2014	71,97	44,19	186,21	173,4	8,88	4,64	4,819	24	0,502	0,201	0,491	0,98
К Маркса 21	20.03.2014	74,72	45,36	186,74	173,5	8,89	4,64	5,107	24	0,502	0,212	0,434	0,86
К Маркса 21	21.03.2014	79,85	46,8	185,82	174,3	8,93	4,65	5,765	24	0,502	0,24	0,461	0,92
К Маркса 21	22.03.2014	70,42	44,15	188,94	175,5	9,03	4,68	4,63	24	0,502	0,192	0,469	0,93
К Маркса 21	23.03.2014	65,74	41,98	188,82	173,7	8,89	4,63	4,135	24	0,502	0,172	0,476	0,95
К Маркса 23	24.02.2014	87,15	48,9	94,59	85,68	8,62	4,63	3,305	24	0,243	0,137	0,246	1,01
К Маркса 23	25.02.2014	75,93	45,25	96,19	86,74	8,74	4,7	2,667	24	0,243	0,111	0,267	1,10
К Маркса 23	26.02.2014	72,98	44,36	96,61	87,03	8,75	4,68	2,499	24	0,243	0,104	0,272	1,12
К Маркса 23	27.02.2014	72,38	44,06	95,93	86,79	8,72	4,68	2,461	24	0,243	0,102	0,246	1,01
К Маркса 23	28.02.2014	74,98	45,26	95,97	87,04	8,77	4,68	2,589	24	0,243	0,108	0,266	1,09

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
К Маркса 23	01.03.2014	79,69	46,28	95,44	85,53	8,6	4,65	2,855	24	0,243	0,119	0,215	0,88
К Маркса 23	02.03.2014	80,04	46,52	96,93	85,8	8,65	4,66	2,883	24	0,243	0,12	0,222	0,91
К Маркса 23	03.03.2014	74,61	45	96,79	86,96	8,78	4,71	2,586	24	0,243	0,107	0,220	0,91
К Маркса 23	04.03.2014	80,51	46,87	95,23	86,75	8,75	4,68	2,921	24	0,243	0,122	0,233	0,96
К Маркса 23	05.03.2014	80,65	47,2	94,89	86,72	8,75	4,67	2,905	24	0,243	0,121	0,238	0,98
К Маркса 23	06.03.2014	75,6	45,8	96,09	86,65	8,71	4,66	2,595	24	0,243	0,108	0,258	1,06
К Маркса 23	07.03.2014	70,66	43,81	97,31	86,92	8,73	4,69	2,336	24	0,243	0,097	0,236	0,97
К Маркса 23	08.03.2014	68,94	43,32	98,07	87,53	8,83	4,73	2,249	24	0,243	0,093	0,253	1,04
К Маркса 23	09.03.2014	67,37	42,65	99,56	86,91	8,75	4,71	2,152	24	0,243	0,09	0,247	1,02
К Маркса 23	10.03.2014	66,07	42,16	99,1	87,25	8,78	4,72	2,09	24	0,243	0,087	0,240	0,99
К Маркса 23	11.03.2014	64,84	41,8	98,36	87,26	8,78	4,71	2,016	24	0,243	0,084	0,242	1,00
К Маркса 23	12.03.2014	65,52	42	97,62	87,42	8,76	4,69	2,058	24	0,243	0,086	0,238	0,98
К Маркса 23	13.03.2014	65,19	41,9	97,62	87,56	8,81	4,72	2,041	24	0,243	0,085	0,226	0,93
К Маркса 23	14.03.2014	69,77	43,54	97,51	88,17	8,88	4,73	2,31	24	0,243	0,096	0,238	0,98
К Маркса 23	15.03.2014	65,41	42,08	98,62	86,74	8,72	4,71	2,032	24	0,243	0,084	0,232	0,95
К Маркса 23	16.03.2014	65,3	41,68	98,7	86,8	8,71	4,69	2,053	24	0,243	0,085	0,243	1,00
К Маркса 23	17.03.2014	65,1	41,65	97,28	87,05	8,74	4,7	2,046	24	0,243	0,085	0,241	0,99
К Маркса 23	18.03.2014	65,82	41,98	97,54	87,78	8,85	4,73	2,095	24	0,243	0,087	0,222	0,91
К Маркса 23	19.03.2014	72,37	44,44	96,49	88,01	8,85	4,71	2,464	24	0,243	0,102	0,249	1,02
К Маркса 23	20.03.2014	75,14	45,25	96,06	87,87	8,86	4,72	2,633	24	0,243	0,109	0,223	0,92
К Маркса 23	21.03.2014	80,27	47,02	96,93	88,15	8,91	4,72	2,933	24	0,243	0,122	0,234	0,96
К Маркса 23	22.03.2014	70,84	44,16	98,1	88,94	9	4,77	2,386	24	0,243	0,099	0,242	1,00

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
К Маркса 23	23.03.2014	66,15	42,31	101,08	88,15	8,85	4,71	2,106	24	0,243	0,088	0,244	1,00
К Маркса 25	24.02.2014	86,34	49,15	79,81	72,91	8,67	4,5	2,733	24	0,349	0,113	0,202	0,58
К Маркса 25	25.02.2014	75,39	45,21	82,16	73,54	8,84	4,56	2,225	24	0,349	0,092	0,221	0,63
К Маркса 25	26.02.2014	72,59	44,35	82,18	73,81	8,86	4,54	2,089	24	0,349	0,087	0,228	0,65
К Маркса 25	27.02.2014	72,06	44	81,88	73,64	8,83	4,53	2,071	24	0,349	0,086	0,208	0,60
К Маркса 25	28.02.2014	74,73	45,24	81,74	74,03	8,87	4,54	2,186	24	0,349	0,091	0,224	0,64
К Маркса 25	01.03.2014	79,54	46,67	79,99	72,85	8,69	4,51	2,396	24	0,349	0,1	0,181	0,52
К Маркса 25	02.03.2014	79,75	47	83,01	73,13	8,73	4,52	2,399	24	0,349	0,1	0,185	0,53
К Маркса 25	03.03.2014	74,21	45,04	81,79	74	8,89	4,57	2,166	24	0,349	0,09	0,185	0,53
К Маркса 25	04.03.2014	80,37	47,23	80,79	73,91	8,83	4,54	2,451	24	0,349	0,102	0,195	0,56
К Маркса 25	05.03.2014	80,4	47,58	81,8	73,91	8,83	4,54	2,431	24	0,349	0,101	0,199	0,57
К Маркса 25	06.03.2014	75,06	45,89	81,54	73,7	8,81	4,52	2,163	24	0,349	0,09	0,215	0,62
К Маркса 25	07.03.2014	70,35	43,74	81,56	73,74	8,87	4,56	1,968	24	0,349	0,082	0,200	0,57
К Маркса 25	08.03.2014	68,59	43,34	82,78	74,22	8,93	4,57	1,878	24	0,349	0,078	0,212	0,61
К Маркса 25	09.03.2014	67,08	42,68	83,88	73,68	8,86	4,55	1,801	24	0,349	0,075	0,206	0,59
К Маркса 25	10.03.2014	65,84	42,2	84,75	73,91	8,92	4,57	1,749	24	0,349	0,073	0,201	0,58
К Маркса 25	11.03.2014	64,61	41,76	83,93	73,97	8,9	4,56	1,695	24	0,349	0,07	0,202	0,58
К Маркса 25	12.03.2014	65,31	41,96	83,71	74,08	8,89	4,54	1,733	24	0,349	0,072	0,199	0,57
К Маркса 25	13.03.2014	65,08	41,84	82,93	74,24	8,94	4,58	1,727	24	0,349	0,072	0,191	0,55
К Маркса 25	14.03.2014	69,75	43,77	83,2	74,82	8,99	4,59	1,942	24	0,349	0,081	0,201	0,58
К Маркса 25	15.03.2014	65,18	42,03	82,11	73,6	8,84	4,56	1,709	24	0,349	0,071	0,196	0,56
К Маркса 25	16.03.2014	65,08	41,62	84,77	73,64	8,85	4,55	1,73	24	0,349	0,072	0,206	0,59

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
К Маркса 25	17.03.2014	64,93	41,58	82,51	73,92	8,88	4,56	1,73	24	0,349	0,072	0,204	0,58
К Маркса 25	18.03.2014	65,9	42,03	82,64	74,62	8,98	4,58	1,78	24	0,349	0,074	0,189	0,54
К Маркса 25	19.03.2014	72,46	44,8	82,6	74,77	8,94	4,56	2,073	24	0,349	0,086	0,210	0,60
К Маркса 25	20.03.2014	75,15	45,74	82,84	74,81	8,97	4,58	2,205	24	0,349	0,092	0,188	0,54
К Маркса 25	21.03.2014	80,16	47,5	82,93	75,16	9,01	4,59	2,455	24	0,349	0,102	0,196	0,56
К Маркса 25	22.03.2014	70,36	44,17	83,2	75,63	9,13	4,62	1,988	24	0,349	0,083	0,203	0,58
К Маркса 25	23.03.2014	65,79	42,15	86,29	74,78	9	4,56	1,773	24	0,349	0,074	0,205	0,59
Калинина 2	24.02.2014	85,73	51,11	594,16	539,6	7	4	18,836	24	1,564	0,778	1,394	0,89
Калинина 2	25.02.2014	74,97	45,82	597,79	542,4	7	4	15,845	24	1,564	0,659	1,586	1,01
Калинина 2	26.02.2014	72,35	44,82	605,59	552,1	7	4	15,227	24	1,564	0,633	1,655	1,06
Калинина 2	27.02.2014	71,58	44,59	604,97	551	7	4	14,884	24	1,564	0,62	1,498	0,96
Калинина 2	28.02.2014	74,13	46,04	605,34	553,9	7	4	15,573	24	1,564	0,648	1,599	1,02
Калинина 2	01.03.2014	78,75	47,49	597,63	544,5	7	4	17,012	24	1,564	0,709	1,282	0,82
Калинина 2	02.03.2014	79,04	47,77	607,96	545,4	7	4	17,067	24	1,564	0,711	1,317	0,84
Калинина 2	03.03.2014	73,71	45,68	605,88	553,7	7	4	15,559	24	1,564	0,647	1,331	0,85
Калинина 2	04.03.2014	79,65	47,94	607,1	552,5	7	4	17,524	24	1,564	0,73	1,392	0,89
Калинина 2	05.03.2014	79,73	48,45	602,47	553,6	7	4	17,334	24	1,564	0,721	1,419	0,91
Калинина 2	06.03.2014	74,71	46,67	600,71	552,4	7	4	15,548	24	1,564	0,645	1,539	0,98
Калинина 2	07.03.2014	70,01	44,29	604,84	552,8	7	4	14,229	24	1,564	0,592	1,441	0,92
Калинина 2	08.03.2014	68,35	43,75	607,67	556,2	7	4	13,708	24	1,564	0,57	1,549	0,99
Калинина 2	09.03.2014	66,75	43,08	610,75	551,8	7	4	13,071	24	1,564	0,544	1,492	0,95
Калинина 2	10.03.2014	65,55	42,54	616,2	553,2	7	4	12,735	24	1,564	0,53	1,460	0,93

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Калинина 2	11.03.2014	64,31	42,02	603,99	545,3	7	4	12,173	24	1,564	0,506	1,461	0,93
Калинина 2	12.03.2014	65,08	42,38	607,28	553,8	7	4	12,581	24	1,564	0,524	1,447	0,93
Калинина 2	13.03.2014	64,87	42,23	611,72	554,5	7	4	12,561	24	1,564	0,523	1,388	0,89
Калинина 2	14.03.2014	69,48	44,07	612,24	558,6	7	4	14,173	24	1,564	0,591	1,465	0,94
Калинина 2	15.03.2014	65,07	42,43	610,3	548,9	7	4	12,457	24	1,564	0,518	1,431	0,91
Калинина 2	16.03.2014	64,77	42,11	619,8	547,8	7	4	12,425	24	1,564	0,517	1,481	0,95
Калинина 2	17.03.2014	64,59	42,13	605,32	547,3	7	4	12,303	24	1,564	0,512	1,452	0,93
Калинина 2	18.03.2014	65,3	42,52	609,7	550	7	4	12,531	24	1,564	0,522	1,333	0,85
Калинина 2	19.03.2014	72,19	45,31	609,48	555,1	7	4	14,935	24	1,564	0,622	1,520	0,97
Калинина 2	20.03.2014	74,88	46,31	606,36	557,2	7	4	15,943	24	1,564	0,663	1,358	0,87
Калинина 2	21.03.2014	79,77	48,28	605,61	560,2	7	4	17,651	24	1,564	0,735	1,411	0,90
Калинина 2	22.03.2014	70,28	44,86	617,59	563,7	7	4	14,38	24	1,564	0,597	1,458	0,93
Калинина 2	23.03.2014	65,77	42,78	624,09	556,5	7	4	12,81	24	1,564	0,533	1,476	0,94
Калинина 2А	24.02.2014	88,71	51,72	434,24	400,9	8,94	4,75	14,934	24	1,377	0,618	1,107	0,80
Калинина 2А	25.02.2014	77,16	46,77	441,93	405,3	9,09	4,83	12,356	24	1,377	0,513	1,235	0,90
Калинина 2А	26.02.2014	74,19	45,79	443,71	406,9	9,12	4,82	11,587	24	1,377	0,481	1,258	0,91
Калинина 2А	27.02.2014	73,6	45,52	442,08	401,6	9,08	4,8	11,301	24	1,377	0,47	1,136	0,82
Калинина 2А	28.02.2014	76,29	47,05	443,89	405	9,11	4,8	11,861	24	1,377	0,493	1,216	0,88
Калинина 2А	01.03.2014	81,17	48,79	435,11	400,7	8,93	4,75	12,98	24	1,377	0,541	0,978	0,71
Калинина 2А	02.03.2014	81,51	48,69	440,45	400,2	8,98	4,77	13,157	24	1,377	0,547	1,013	0,74
Калинина 2А	03.03.2014	75,91	46,64	440,71	405,9	9,13	4,83	11,917	24	1,377	0,495	1,018	0,74
Калинина 2А	04.03.2014	82,03	49,19	438,17	405,1	9,09	4,8	13,321	24	1,377	0,554	1,057	0,77

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Калинина 2А	05.03.2014	82,14	49,29	436,94	405,5	9,08	4,79	13,352	24	1,377	0,555	1,092	0,79
Калинина 2А	06.03.2014	76,89	47,55	435,6	405	9,07	4,79	11,937	24	1,377	0,495	1,181	0,86
Калинина 2А	07.03.2014	71,83	45,03	436,95	405,5	9,1	4,82	10,887	24	1,377	0,453	1,102	0,80
Калинина 2А	08.03.2014	70,06	44,46	440,41	408,1	9,19	4,86	10,479	24	1,377	0,435	1,182	0,86
Калинина 2А	09.03.2014	68,46	43,69	440,31	405,4	9,12	4,84	10,064	24	1,377	0,418	1,146	0,83
Калинина 2А	10.03.2014	67,17	43,18	444,18	406,5	9,15	4,85	9,768	24	1,377	0,406	1,119	0,81
Калинина 2А	11.03.2014	65,91	42,72	441,81	406,8	9,13	4,83	9,455	24	1,377	0,393	1,134	0,82
Калинина 2А	12.03.2014	66,63	43,17	440,26	407,6	9,13	4,81	9,579	24	1,377	0,398	1,099	0,80
Калинина 2А	13.03.2014	66,39	43,12	441,64	407,8	9,18	4,85	9,509	24	1,377	0,395	1,048	0,76
Калинина 2А	14.03.2014	71,08	45,11	442,16	410,7	9,24	4,87	10,662	24	1,377	0,444	1,101	0,80
Калинина 2А	15.03.2014	66,59	43,33	437,25	404,3	9,08	4,83	9,441	24	1,377	0,392	1,083	0,79
Калинина 2А	16.03.2014	66,5	43	446,05	403,4	9,07	4,83	9,497	24	1,377	0,395	1,131	0,82
Калинина 2А	17.03.2014	66,3	43,05	440,85	405,6	9,11	4,84	9,45	24	1,377	0,393	1,114	0,81
Калинина 2А	18.03.2014	67,13	43,44	442,08	409,7	9,21	4,85	9,724	24	1,377	0,404	1,031	0,75
Калинина 2А	19.03.2014	73,92	46,25	439,04	410,2	9,2	4,83	11,375	24	1,377	0,473	1,156	0,84
Калинина 2А	20.03.2014	76,76	47,33	441,74	409,6	9,21	4,84	12,085	24	1,377	0,502	1,028	0,75
Калинина 2А	21.03.2014	82,05	49,71	440,33	411,3	9,23	4,84	13,324	24	1,377	0,554	1,064	0,77
Калинина 2А	22.03.2014	72,29	46,06	447,03	414,3	9,34	4,89	10,923	24	1,377	0,453	1,107	0,80
Калинина 2А	23.03.2014	67,42	43,55	453,46	409,2	9,22	4,84	9,798	24	1,377	0,407	1,127	0,82
Калинина 3	24.02.2014	87,32	50,02	142,56	128,1	8,73	5,28	4,813	24	0,306	0,199	0,357	1,17
Калинина 3	25.02.2014	75,91	45,71	145,75	129,4	8,88	5,35	3,924	24	0,306	0,163	0,392	1,28
Калинина 3	26.02.2014	72,93	44,79	145,47	129,8	8,89	5,33	3,659	24	0,306	0,152	0,398	1,30

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Калинина 3	27.02.2014	72,33	44,55	144,5	129,5	8,86	5,33	3,6	24	0,306	0,15	0,362	1,18
Калинина 3	28.02.2014	74,93	45,99	144	130,2	8,89	5,32	3,771	24	0,306	0,157	0,387	1,26
Калинина 3	01.03.2014	79,62	47,44	143,27	128	8,73	5,29	4,113	24	0,306	0,172	0,311	1,02
Калинина 3	02.03.2014	80,02	47,72	145,5	128,3	8,77	5,31	4,147	24	0,306	0,173	0,321	1,05
Калинина 3	03.03.2014	74,63	45,85	145,28	130	8,91	5,36	3,757	24	0,306	0,156	0,321	1,05
Калинина 3	04.03.2014	80,46	48,06	143,87	129,9	8,88	5,34	4,206	24	0,306	0,175	0,334	1,09
Калинина 3	05.03.2014	80,65	48,43	144,28	130	8,87	5,32	4,192	24	0,306	0,175	0,344	1,12
Калинина 3	06.03.2014	75,7	46,88	144,11	129,7	8,85	5,32	3,757	24	0,306	0,156	0,372	1,22
Калинина 3	07.03.2014	70,63	44,62	145,66	129,8	8,88	5,33	3,383	24	0,306	0,141	0,343	1,12
Калинина 3	08.03.2014	68,93	44,19	148,56	130,6	8,97	5,38	3,239	24	0,306	0,135	0,367	1,20
Калинина 3	09.03.2014	67,35	43,5	147,63	129,7	8,89	5,35	3,095	24	0,306	0,129	0,354	1,16
Калинина 3	10.03.2014	66,07	43,01	149,14	130	8,93	5,36	3,003	24	0,306	0,125	0,344	1,12
Калинина 3	11.03.2014	64,84	42,64	146,66	130,1	8,93	5,35	2,894	24	0,306	0,12	0,346	1,13
Калинина 3	12.03.2014	65,55	42,89	147,34	130,3	8,92	5,34	2,957	24	0,306	0,123	0,340	1,11
Калинина 3	13.03.2014	65,3	42,75	146,62	130,5	8,96	5,37	2,95	24	0,306	0,123	0,326	1,07
Калинина 3	14.03.2014	69,82	44,79	146,8	131,5	9,01	5,37	3,286	24	0,306	0,137	0,340	1,11
Калинина 3	15.03.2014	65,59	43,14	146,91	129,2	8,86	5,34	2,913	24	0,306	0,121	0,334	1,09
Калинина 3	16.03.2014	65,4	42,72	150,24	129	8,86	5,35	2,929	24	0,306	0,122	0,349	1,14
Калинина 3	17.03.2014	65,19	42,77	145,57	129,8	8,9	5,35	2,915	24	0,306	0,121	0,343	1,12
Калинина 3	18.03.2014	65,96	43,16	147,16	131,1	9	5,38	2,991	24	0,306	0,125	0,319	1,04
Калинина 3	19.03.2014	72,6	46,01	146,11	131,2	8,99	5,36	3,493	24	0,306	0,145	0,354	1,16
Калинина 3	20.03.2014	75,38	46,93	145,8	131,1	8,99	5,37	3,736	24	0,306	0,155	0,318	1,04

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Калинина 3	21.03.2014	80,56	48,95	145,03	131,7	9	5,36	4,164	24	0,306	0,173	0,332	1,08
Калинина 3	22.03.2014	71,18	45,64	147,5	132,6	9,11	5,41	3,404	24	0,306	0,141	0,344	1,12
Калинина 3	23.03.2014	66,4	43,39	150,94	131	8,98	5,36	3,024	24	0,306	0,126	0,349	1,14
Калинина 5	24.02.2014	87,8	54,2	541,57	499,4	8,88	1,21	16,935	24	1,391	0,699	1,253	0,90
Калинина 5	25.02.2014	76,34	49,13	550,33	503,4	9,06	1,19	13,79	24	1,391	0,571	1,375	0,99
Калинина 5	26.02.2014	73,32	48	554,87	504,5	9,09	1,19	12,851	24	1,391	0,532	1,391	1,00
Калинина 5	27.02.2014	72,69	47,63	545,62	496,4	9,05	1,21	12,501	24	1,391	0,518	1,252	0,90
Калинина 5	28.02.2014	75,29	49,06	550,04	505,3	9,08	1,23	13,317	24	1,391	0,552	1,362	0,98
Калинина 5	01.03.2014	79,94	50,56	543,57	497,3	8,9	1,24	14,652	24	1,391	0,609	1,101	0,79
Калинина 5	02.03.2014	80,36	50,84	552,55	497,9	8,95	1,24	14,763	24	1,391	0,612	1,134	0,82
Калинина 5	03.03.2014	75	48,88	552,16	505,2	9,09	1,24	13,289	24	1,391	0,55	1,131	0,81
Калинина 5	04.03.2014	80,79	51,25	551,28	504,5	9,04	1,26	14,952	24	1,391	0,621	1,184	0,85
Калинина 5	05.03.2014	80,99	51,57	548,9	505,4	9,04	1,26	14,935	24	1,391	0,62	1,220	0,88
Калинина 5	06.03.2014	76,09	49,84	549,86	503,8	9,02	1,25	13,34	24	1,391	0,551	1,315	0,95
Калинина 5	07.03.2014	70,97	47,28	550,43	503,5	9,07	1,24	11,998	24	1,391	0,497	1,209	0,87
Калинина 5	08.03.2014	69,27	46,69	556,83	506,6	9,16	1,24	11,513	24	1,391	0,477	1,296	0,93
Калинина 5	09.03.2014	67,68	45,9	557,5	502,3	9,09	1,25	11,004	24	1,391	0,456	1,250	0,90
Калинина 5	10.03.2014	66,39	45,3	568,25	501,9	9,13	1,25	10,645	24	1,391	0,441	1,215	0,87
Калинина 5	11.03.2014	65,18	44,89	556,16	504,4	9,12	1,27	10,299	24	1,391	0,426	1,230	0,88
Калинина 5	12.03.2014	65,87	45,22	557,04	505,2	9,1	1,27	10,492	24	1,391	0,435	1,201	0,86
Калинина 5	13.03.2014	65,62	45,06	558,5	505,6	9,15	1,28	10,46	24	1,391	0,433	1,149	0,83
Калинина 5	14.03.2014	70,12	47,1	559,29	510	9,19	1,29	11,773	24	1,391	0,489	1,212	0,87

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Калинина 5	15.03.2014	65,89	45,36	554,56	501,1	9,05	1,28	10,378	24	1,391	0,429	1,185	0,85
Калинина 5	16.03.2014	65,76	45,08	566,64	499,1	9,03	1,28	10,38	24	1,391	0,43	1,232	0,89
Калинина 5	17.03.2014	65,53	44,98	556,69	503,4	9,08	1,28	10,411	24	1,391	0,431	1,222	0,88
Калинина 5	18.03.2014	66,28	45,36	556,12	509,1	9,19	1,28	10,703	24	1,391	0,444	1,133	0,81
Калинина 5	19.03.2014	72,89	48,42	556,43	510,1	9,14	1,3	12,547	24	1,391	0,52	1,271	0,91
Калинина 5	20.03.2014	75,66	49,42	557,86	509,6	9,16	1,28	13,442	24	1,391	0,557	1,141	0,82
Калинина 5	21.03.2014	80,85	51,64	555,8	512,7	9,17	1,28	15,033	24	1,391	0,624	1,198	0,86
Калинина 5	22.03.2014	71,53	48,12	564,9	515,5	9,29	1,27	12,181	24	1,391	0,503	1,229	0,88
Калинина 5	23.03.2014	66,69	45,75	565,73	509,1	9,19	1,24	10,743	24	1,391	0,444	1,229	0,88
Калинина 6а	24.02.2014	90,81	58,22	167,61	156,5	7	4	5,139	24	0,347	0,213	0,382	1,10
Калинина 6а	25.02.2014	79,16	53,21	171,47	158,3	7	4	4,128	24	0,347	0,171	0,412	1,19
Калинина 6а	26.02.2014	76,1	52,07	172,29	159	7	4	3,834	24	0,347	0,159	0,416	1,20
Калинина 6а	27.02.2014	75,4	51,78	171,27	158,5	7	4	3,75	24	0,347	0,156	0,377	1,09
Калинина 6а	28.02.2014	77,94	53,24	170,53	159,2	7	4	3,94	24	0,347	0,164	0,405	1,17
Калинина 6а	01.03.2014	82,5	54,88	167,61	156,3	7	4	4,322	24	0,347	0,18	0,325	0,94
Калинина 6а	02.03.2014	83,07	55,28	170,95	156,8	7	4	4,368	24	0,347	0,182	0,337	0,97
Калинина 6а	03.03.2014	77,83	53,12	172,04	158,9	7	4	3,94	24	0,347	0,164	0,337	0,97
Калинина 6а	04.03.2014	83,33	55,43	169,68	158,7	7	4	4,432	24	0,347	0,184	0,351	1,01
Калинина 6а	05.03.2014	83,64	55,84	171,1	158,8	7	4	4,423	24	0,347	0,184	0,362	1,04
Калинина 6а	06.03.2014	79,03	54,13	170,93	158,7	7	4	3,974	24	0,347	0,165	0,394	1,14
Калинина 6а	07.03.2014	73,76	51,44	171,4	158,8	7	4	3,554	24	0,347	0,148	0,360	1,04
Калинина 6а	08.03.2014	72,11	50,85	172,18	160	7	4	3,411	24	0,347	0,142	0,386	1,11

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Калинина 6а	09.03.2014	70,49	50,07	174,17	158,7	7	4	3,247	24	0,347	0,135	0,370	1,07
Калинина 6а	10.03.2014	69,2	49,46	174,24	159,4	7	4	3,151	24	0,347	0,131	0,361	1,04
Калинина 6а	11.03.2014	67,98	48,98	172,57	159,5	7	4	3,039	24	0,347	0,126	0,364	1,05
Калинина 6а	12.03.2014	68,67	49,26	172,58	159,6	7	4	3,104	24	0,347	0,129	0,356	1,03
Калинина 6а	13.03.2014	68,41	49,25	166,93	152,5	7	4	2,93	24	0,347	0,122	0,324	0,93
Калинина 6а	14.03.2014	72,78	51,35	171,99	160,9	7	4	3,444	24	0,347	0,144	0,357	1,03
Калинина 6а	15.03.2014	68,82	49,53	172,48	158,3	7	4	3,064	24	0,347	0,127	0,351	1,01
Калинина 6а	16.03.2014	68,54	49,26	174,09	158,3	7	4	3,057	24	0,347	0,127	0,364	1,05
Калинина 6а	17.03.2014	68,28	49,18	172,3	159	7	4	3,044	24	0,347	0,127	0,360	1,04
Калинина 6а	18.03.2014	69	49,49	173,5	160,5	7	4	3,134	24	0,347	0,13	0,332	0,96
Калинина 6а	19.03.2014	75,54	53,19	172,41	159,8	7	4	3,577	24	0,347	0,149	0,364	1,05
Калинина 6а	20.03.2014	78,31	53,67	173,01	159,9	7	4	3,949	24	0,347	0,164	0,336	0,97
Калинина 6а	21.03.2014	83,47	55,94	172,07	160,7	7	4	4,431	24	0,347	0,184	0,353	1,02
Калинина 6а	22.03.2014	74,52	52,49	175,35	162,3	7	4	3,595	24	0,347	0,149	0,364	1,05
Калинина 6а	23.03.2014	69,62	49,82	176,5	160,7	7	4	3,193	24	0,347	0,133	0,368	1,06
Калинина 7	24.02.2014	88,4	53,05	337,36	316,8	9,01	5,16	11,281	24	0,926	0,467	0,837	0,90
Калинина 7	25.02.2014	76,72	47,98	343,47	320,1	9,18	5,24	9,231	24	0,926	0,383	0,922	1,00
Калинина 7	26.02.2014	73,66	46,46	343,05	321,2	9,2	5,23	8,761	24	0,926	0,364	0,952	1,03
Калинина 7	27.02.2014	73,02	46,19	341,74	320,3	9,17	5,22	8,611	24	0,926	0,358	0,865	0,93
Калинина 7	28.02.2014	75,65	47,85	342,41	321,6	9,2	5,22	8,954	24	0,926	0,372	0,918	0,99
Калинина 7	01.03.2014	80,4	49,36	337,68	316,2	9,07	5,2	9,816	24	0,926	0,409	0,739	0,80
Калинина 7	02.03.2014	80,87	49,39	345,38	316,9	9,09	5,21	9,993	24	0,926	0,416	0,771	0,83

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Калинина 7	03.03.2014	75,39	47,41	343,02	321,3	9,22	5,24	9,025	24	0,926	0,375	0,771	0,83
Калинина 7	04.03.2014	81,26	50,11	341,74	320,9	9,19	5,22	10	24	0,926	0,416	0,793	0,86
Калинина 7	05.03.2014	81,46	50,32	341,52	321,1	9,19	5,21	10,022	24	0,926	0,417	0,821	0,89
Калинина 7	06.03.2014	76,49	48,6	341,7	320,2	9,16	5,21	8,978	24	0,926	0,372	0,888	0,96
Калинина 7	07.03.2014	71,29	46,03	343,99	320,4	9,19	5,22	8,112	24	0,926	0,337	0,820	0,89
Калинина 7	08.03.2014	69,57	45,52	345,23	322,7	9,27	5,26	7,788	24	0,926	0,323	0,878	0,95
Калинина 7	09.03.2014	67,95	44,74	347,43	320,2	9,2	5,24	7,446	24	0,926	0,31	0,850	0,92
Калинина 7	10.03.2014	66,65	43,86	351,92	320,8	9,22	5,25	7,326	24	0,926	0,305	0,840	0,91
Калинина 7	11.03.2014	65,4	43,58	346,56	321,4	9,21	5,23	7,03	24	0,926	0,292	0,843	0,91
Калинина 7	12.03.2014	66,12	43,78	345,98	321,7	9,2	5,21	7,199	24	0,926	0,299	0,826	0,89
Калинина 7	13.03.2014	65,86	43,67	346,7	322,2	9,24	5,24	7,161	24	0,926	0,298	0,791	0,85
Калинина 7	14.03.2014	70,43	45,53	346,01	324,5	9,32	5,26	8,069	24	0,926	0,337	0,836	0,90
Калинина 7	15.03.2014	66,17	44,1	346,21	319	9,16	5,23	7,075	24	0,926	0,293	0,809	0,87
Калинина 7	16.03.2014	65,98	43,56	354,57	318,4	9,14	5,22	7,152	24	0,926	0,297	0,851	0,92
Калинина 7	17.03.2014	65,76	43,48	344,78	320,1	9,19	5,23	7,146	24	0,926	0,297	0,842	0,91
Калинина 7	18.03.2014	66,49	43,94	346,61	323,4	9,28	5,26	7,306	24	0,926	0,304	0,776	0,84
Калинина 7	19.03.2014	73,25	47,22	346,77	323,7	9,26	5,24	8,443	24	0,926	0,351	0,858	0,93
Калинина 7	20.03.2014	76,06	48,42	343,44	323,9	9,27	5,25	8,971	24	0,926	0,373	0,764	0,83
Калинина 7	21.03.2014	81,34	50,63	343,72	325,2	9,31	5,25	10	24	0,926	0,416	0,799	0,86
Калинина 7	22.03.2014	71,9	46,7	349,15	327,5	9,41	5,3	8,292	24	0,926	0,344	0,840	0,91
Калинина 7	23.03.2014	66,98	44,56	353,67	323,4	9,28	5,25	7,274	24	0,926	0,302	0,836	0,90
Калинина 8А	24.02.2014	87,08	50,05	140,03	128,2	8,86	4	4,781	24	0,351	0,198	0,355	1,01

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Калинина 8А	25.02.2014	75,53	45,48	141,42	128,5	8,98	4	3,879	24	0,351	0,161	0,388	1,11
Калинина 8А	26.02.2014	72,5	44,69	144,59	130,4	9,05	4	3,637	24	0,351	0,151	0,395	1,13
Калинина 8А	27.02.2014	71,78	44,39	143,62	130,3	9,02	4	3,578	24	0,351	0,149	0,360	1,03
Калинина 8А	28.02.2014	74,33	45,75	143,65	130,9	9,04	4	3,751	24	0,351	0,156	0,385	1,10
Калинина 8А	01.03.2014	78,82	47,17	141,83	129	8,87	4	4,086	24	0,351	0,17	0,307	0,87
Калинина 8А	02.03.2014	79,39	47,57	146,05	129,4	8,92	4	4,124	24	0,351	0,172	0,319	0,91
Калинина 8А	03.03.2014	74,17	45,68	143,87	130,8	9,07	4	3,742	24	0,351	0,155	0,319	0,91
Калинина 8А	04.03.2014	79,66	47,69	143,14	130,7	9,03	4	4,182	24	0,351	0,174	0,332	0,95
Калинина 8А	05.03.2014	79,98	48,18	142,96	130,8	9,02	4	4,171	24	0,351	0,173	0,341	0,97
Калинина 8А	06.03.2014	75,4	46,75	143,74	130,6	9	4	3,762	24	0,351	0,156	0,372	1,06
Калинина 8А	07.03.2014	70,15	44,38	142,32	130,7	9,03	4	3,378	24	0,351	0,14	0,341	0,97
Калинина 8А	08.03.2014	68,52	43,86	146,11	131,4	9,13	4	3,253	24	0,351	0,135	0,367	1,05
Калинина 8А	09.03.2014	66,93	43,13	145,91	130,6	9,06	4	3,116	24	0,351	0,129	0,354	1,01
Калинина 8А	10.03.2014	65,63	42,59	148,49	131	9,1	4	3,027	24	0,351	0,126	0,347	0,99
Калинина 8А	11.03.2014	64,43	42,22	144,54	131	9,09	4	2,92	24	0,351	0,121	0,349	0,99
Калинина 8А	12.03.2014	65,11	42,54	144,85	131,1	9,09	4	2,968	24	0,351	0,123	0,340	0,97
Калинина 8А	13.03.2014	64,82	42,53	144,77	131,3	9,12	4	2,932	24	0,351	0,122	0,324	0,92
Калинина 8А	14.03.2014	69,17	44,36	145,03	132,2	9,18	4	3,284	24	0,351	0,137	0,340	0,97
Калинина 8А	15.03.2014	65,25	42,81	144,6	130,1	9,02	4	2,937	24	0,351	0,122	0,337	0,96
Калинина 8А	16.03.2014	64,93	42,48	148,43	130,1	9,03	4	2,932	24	0,351	0,122	0,349	0,99
Калинина 8А	17.03.2014	64,68	42,4	144,4	130,7	9,07	4	2,921	24	0,351	0,121	0,343	0,98
Калинина 8А	18.03.2014	65,39	42,76	144,82	131,8	9,17	4	2,991	24	0,351	0,124	0,317	0,90

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Калинина 8А	19.03.2014	71,93	45,56	144,93	131,9	9,14	4	3,487	24	0,351	0,145	0,354	1,01
Калинина 8А	20.03.2014	74,61	46,44	143,96	131,7	9,14	4	3,719	24	0,351	0,155	0,318	0,91
Калинина 8А	21.03.2014	79,74	48,42	144,24	132,3	9,16	4	4,152	24	0,351	0,173	0,332	0,95
Калинина 8А	22.03.2014	70,87	45,26	146,53	133,2	9,28	4	3,432	24	0,351	0,142	0,347	0,99
Калинина 8А	23.03.2014	66,02	42,98	148,38	131,9	9,16	4	3,055	24	0,351	0,127	0,352	1,00
Калинина 8Б	24.02.2014	87,22	48,19	170,14	154	8,87	4	6,05	24	0,429	0,25	0,448	1,04
Калинина 8Б	25.02.2014	75,83	43,87	172,99	155,5	9,06	4	4,988	24	0,429	0,207	0,498	1,16
Калинина 8Б	26.02.2014	72,87	43,15	172,92	156	9,07	4	4,647	24	0,429	0,193	0,505	1,18
Калинина 8Б	27.02.2014	72,27	42,9	173,63	155,4	9,04	4	4,572	24	0,429	0,19	0,459	1,07
Калинина 8Б	28.02.2014	74,86	44,19	172,75	156,3	9,07	4	4,803	24	0,429	0,2	0,493	1,15
Калинина 8Б	01.03.2014	79,58	45,77	169,53	153,7	8,89	4	5,2	24	0,429	0,217	0,392	0,91
Калинина 8Б	02.03.2014	79,98	45,95	174,11	154	8,93	4	5,249	24	0,429	0,218	0,404	0,94
Калинина 8Б	03.03.2014	74,56	44,06	172,35	155,5	9,09	4	4,76	24	0,429	0,198	0,407	0,95
Калинина 8Б	04.03.2014	80,42	46,13	172,66	155,7	9,04	4	5,344	24	0,429	0,222	0,423	0,99
Калинина 8Б	05.03.2014	80,57	46,51	173,27	155,8	9,03	4	5,319	24	0,429	0,221	0,435	1,01
Калинина 8Б	06.03.2014	75,56	44,9	172,63	155,5	9,02	4	4,795	24	0,429	0,199	0,475	1,11
Калинина 8Б	07.03.2014	70,54	42,55	172,6	155,6	9,06	4	4,366	24	0,429	0,181	0,440	1,03
Калинина 8Б	08.03.2014	68,83	42,23	173,91	156,8	9,17	4	4,181	24	0,429	0,174	0,473	1,10
Калинина 8Б	09.03.2014	67,26	41,41	175,19	155,5	9,09	4	4,028	24	0,429	0,168	0,461	1,07
Калинина 8Б	10.03.2014	65,98	40,9	177,84	155,9	9,13	4	3,921	24	0,429	0,163	0,449	1,05
Калинина 8Б	11.03.2014	64,75	40,54	174,77	156,1	9,13	4	3,793	24	0,429	0,157	0,453	1,06
Калинина 8Б	12.03.2014	65,45	40,96	174,26	156,3	9,11	4	3,837	24	0,429	0,16	0,442	1,03

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Калинина 8Б	13.03.2014	65,2	40,93	174,14	156,6	9,16	4	3,81	24	0,429	0,158	0,419	0,98
Калинина 8Б	14.03.2014	69,76	42,58	173,8	157,7	9,2	4	4,284	24	0,429	0,179	0,444	1,03
Калинина 8Б	15.03.2014	65,48	40,89	174,53	155	9,06	4	3,83	24	0,429	0,159	0,439	1,02
Калинина 8Б	16.03.2014	65,31	40,82	176,42	153,5	9,06	4	3,766	24	0,429	0,157	0,450	1,05
Калинина 8Б	17.03.2014	65,1	40,38	167,34	149,8	9,1	4	3,713	24	0,429	0,154	0,437	1,02
Калинина 8Б	18.03.2014	65,89	40,69	169,17	151,2	9,2	4	3,818	24	0,429	0,159	0,406	0,95
Калинина 8Б	19.03.2014	72,52	43,3	168,35	151,4	9,16	4	4,432	24	0,429	0,184	0,450	1,05
Калинина 8Б	20.03.2014	75,29	44,17	167,45	151,4	9,16	4	4,724	24	0,429	0,196	0,401	0,93
Калинина 8Б	21.03.2014	80,47	46,21	167,45	152	9,17	4	5,215	24	0,429	0,217	0,417	0,97
Калинина 8Б	22.03.2014	71,05	42,97	171,47	153,1	9,3	4	4,326	24	0,429	0,179	0,437	1,02
Калинина 8Б	23.03.2014	66,27	40,88	173,22	151,5	9,19	4	3,859	24	0,429	0,16	0,443	1,03
Калинина 10А	24.02.2014	87,33	50,45	152,05	138,5	8,81	5,03	5,146	24	0,347	0,213	0,382	1,10
Калинина 10А	25.02.2014	75,7	45,84	153,28	140,1	8,97	5,11	4,196	24	0,347	0,174	0,419	1,21
Калинина 10А	26.02.2014	72,64	44,88	155,34	140,6	8,99	5,1	3,915	24	0,347	0,163	0,426	1,23
Калинина 10А	27.02.2014	71,92	44,63	154,06	140	8,96	5,09	3,827	24	0,347	0,159	0,384	1,11
Калинина 10А	28.02.2014	74,46	46,06	153	140,8	8,99	5,08	4,002	24	0,347	0,167	0,412	1,19
Калинина 10А	01.03.2014	79,01	47,55	152,74	138,4	8,82	5,05	4,353	24	0,347	0,181	0,327	0,94
Калинина 10А	02.03.2014	79,57	47,86	154,28	138,9	8,86	5,07	4,411	24	0,347	0,183	0,339	0,98
Калинина 10А	03.03.2014	74,36	46,08	153,58	140,6	9,01	5,12	3,993	24	0,347	0,166	0,341	0,98
Калинина 10А	04.03.2014	79,84	48,12	153,84	140,4	8,97	5,09	4,451	24	0,347	0,185	0,353	1,02
Калинина 10А	05.03.2014	80,15	48,5	153,66	140,5	8,96	5,08	4,455	24	0,347	0,185	0,364	1,05
Калинина 10А	06.03.2014	75,58	47,01	153,49	140,3	8,95	5,07	4,03	24	0,347	0,167	0,399	1,15

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Калинина 10А	07.03.2014	70,28	44,54	154,28	140,3	8,97	5,09	3,616	24	0,347	0,15	0,365	1,05
Калинина 10А	08.03.2014	68,63	44,06	155,87	141,4	9,07	5,14	3,486	24	0,347	0,145	0,394	1,14
Калинина 10А	09.03.2014	67,04	43,34	155,45	140,4	8,99	5,12	3,332	24	0,347	0,139	0,381	1,10
Калинина 10А	10.03.2014	65,74	42,94	157,65	140,8	9,04	5,12	3,216	24	0,347	0,134	0,369	1,06
Калинина 10А	11.03.2014	64,53	42,55	155,01	140,9	9,03	5,11	3,105	24	0,347	0,129	0,372	1,07
Калинина 10А	12.03.2014	65,22	42,82	155,57	141,1	9,02	5,09	3,166	24	0,347	0,132	0,365	1,05
Калинина 10А	13.03.2014	64,95	42,73	155,77	141,2	9,06	5,13	3,143	24	0,347	0,131	0,348	1,00
Калинина 10А	14.03.2014	69,33	44,59	156,41	142,2	9,12	5,13	3,513	24	0,347	0,147	0,364	1,05
Калинина 10А	15.03.2014	65,39	43,05	154,7	139,9	8,96	5,1	3,14	24	0,347	0,13	0,359	1,03
Калинина 10А	16.03.2014	65,1	42,78	157,35	139,9	8,96	5,1	3,126	24	0,347	0,13	0,372	1,07
Калинина 10А	17.03.2014	64,85	42,69	153,86	140,5	9	5,1	3,121	24	0,347	0,13	0,369	1,06
Калинина 10А	18.03.2014	65,55	43,02	155,32	141,8	9,1	5,13	3,198	24	0,347	0,133	0,340	0,98
Калинина 10А	19.03.2014	72,06	45,85	155,28	141,9	9,09	5,11	3,725	24	0,347	0,155	0,379	1,09
Калинина 10А	20.03.2014	74,78	46,86	154,4	141,8	9,08	5,12	3,965	24	0,347	0,165	0,338	0,97
Калинина 10А	21.03.2014	79,96	48,83	153,62	141,2	9,1	5,1	4,4	24	0,347	0,183	0,351	1,01
Калинина 10А	22.03.2014	71,09	45,71	158,58	143,5	9,22	5,16	3,663	24	0,347	0,152	0,371	1,07
Калинина 10А	23.03.2014	66,18	43,28	158,56	142,1	9,1	5,12	3,266	24	0,347	0,136	0,377	1,09
Калинина 10Б	24.02.2014	87,28	50,49	189,41	174,2	8,76	4	6,467	24	0,424	0,267	0,478	1,13
Калинина 10Б	25.02.2014	76,01	46,12	192,5	175,8	8,92	4	5,276	24	0,424	0,219	0,527	1,24
Калинина 10Б	26.02.2014	73,07	44,81	192,47	176,3	8,93	4	4,997	24	0,424	0,208	0,544	1,28
Калинина 10Б	27.02.2014	72,48	44,68	191,89	175,8	8,92	4	4,895	24	0,424	0,204	0,493	1,16
Калинина 10Б	28.02.2014	75,12	46,19	190,83	176,7	8,95	4	5,127	24	0,424	0,213	0,525	1,24

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Калинина 10Б	01.03.2014	79,88	47,54	188,51	173,7	8,8	4	5,621	24	0,424	0,234	0,423	1,00
Калинина 10Б	02.03.2014	80,23	48	193,29	174	8,83	4	5,617	24	0,424	0,234	0,434	1,02
Калинина 10Б	03.03.2014	75,14	46,14	177,41	162,2	8,89	4	4,719	24	0,424	0,196	0,403	0,95
Калинина 10Б	04.03.2014	80,73	48,29	191,32	176,1	8,93	4	5,719	24	0,424	0,238	0,454	1,07
Калинина 10Б	05.03.2014	80,83	48,45	190,36	176,3	8,94	4	5,721	24	0,424	0,238	0,468	1,10
Калинина 10Б	06.03.2014	75,69	46,75	192,05	175,8	8,9	4	5,119	24	0,424	0,212	0,506	1,19
Калинина 10Б	07.03.2014	70,73	44,48	191,93	176	8,94	4	4,634	24	0,424	0,193	0,470	1,11
Калинина 10Б	08.03.2014	69,03	43,89	194,28	177,1	9,03	4	4,468	24	0,424	0,186	0,505	1,19
Калинина 10Б	09.03.2014	67,45	43,17	194,49	175,9	8,96	4	4,28	24	0,424	0,178	0,488	1,15
Калинина 10Б	10.03.2014	66,18	42,58	197,49	176,3	8,99	4	4,17	24	0,424	0,173	0,477	1,13
Калинина 10Б	11.03.2014	64,98	42,22	193,61	176,5	8,97	4	4,026	24	0,424	0,167	0,482	1,14
Калинина 10Б	12.03.2014	65,66	42,47	193,47	176,8	8,96	4	4,107	24	0,424	0,171	0,472	1,11
Калинина 10Б	13.03.2014	65,42	42,55	194,35	177	9	4	4,056	24	0,424	0,169	0,449	1,06
Калинина 10Б	14.03.2014	70,01	44,5	194,83	178,2	9,08	4	4,547	24	0,424	0,189	0,469	1,11
Калинина 10Б	15.03.2014	65,63	42,67	196,23	175,1	8,93	4	4,04	24	0,424	0,168	0,464	1,09
Калинина 10Б	16.03.2014	65,46	42,24	195,96	175,1	8,92	4	4,078	24	0,424	0,169	0,484	1,14
Калинина 10Б	17.03.2014	65,3	42,34	193,19	176	8,96	4	4,054	24	0,424	0,168	0,476	1,12
Калинина 10Б	18.03.2014	66,13	42,87	193,59	177,7	9,05	4	4,142	24	0,424	0,172	0,439	1,04
Калинина 10Б	19.03.2014	72,77	45,66	194	177,9	9,03	4	4,836	24	0,424	0,201	0,491	1,16
Калинина 10Б	20.03.2014	75,58	46,72	194,41	177,7	9,04	4	5,147	24	0,424	0,214	0,438	1,03
Калинина 10Б	21.03.2014	80,76	48,72	192,97	178,8	9,08	4	5,738	24	0,424	0,239	0,459	1,08
Калинина 10Б	22.03.2014	71,19	45,27	200,48	179,6	9,17	4	4,687	24	0,424	0,194	0,474	1,12

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Калинина 10Б	23.03.2014	66,46	43,03	198,76	177,9	9,04	4	4,185	24	0,424	0,174	0,482	1,14
К Маркса 13А	24.02.2014	86,18	52,12	78,26	72,31	7	4	2,477	24	0,168	0,103	0,185	1,10
К Маркса 13А	25.02.2014	74,98	47,54	79,32	73,14	7	4	2,012	24	0,168	0,084	0,202	1,20
К Маркса 13А	26.02.2014	72,06	46,52	78,81	73,4	7	4	1,879	24	0,168	0,078	0,204	1,21
К Маркса 13А	27.02.2014	71,45	46,33	79,4	73,11	7	4	1,838	24	0,168	0,077	0,186	1,11
К Маркса 13А	28.02.2014	74,02	47,77	78,89	73,55	7	4	1,933	24	0,168	0,08	0,197	1,17
К Маркса 13А	01.03.2014	78,66	49,16	78,08	72,27	7	4	2,134	24	0,168	0,089	0,161	0,96
К Маркса 13А	02.03.2014	79,07	49,5	79,61	72,42	7	4	2,142	24	0,168	0,089	0,165	0,98
К Маркса 13А	03.03.2014	73,79	47,61	79,45	73,41	7	4	1,922	24	0,168	0,08	0,165	0,98
К Маркса 13А	04.03.2014	79,51	49,84	78,94	73,28	7	4	2,174	24	0,168	0,091	0,174	1,04
К Маркса 13А	05.03.2014	79,68	49,99	79,09	72,1	7	4	2,145	24	0,168	0,089	0,175	1,04
К Маркса 13А	06.03.2014	74,7	48,08	78,1	71,59	7	4	1,916	24	0,168	0,079	0,189	1,13
К Маркса 13А	07.03.2014	69,81	47,34	81,03	74,99	7	4	1,686	24	0,168	0,07	0,170	1,01
К Маркса 13А	08.03.2014	68,32	49,37	93,99	87,82	7	4	1,667	24	0,168	0,069	0,187	1,11
К Маркса 13А	09.03.2014	66,67	46,9	87,53	81,32	7	4	1,612	24	0,168	0,067	0,184	1,10
К Маркса 13А	10.03.2014	65,41	45,94	86,49	79,43	7	4	1,547	24	0,168	0,064	0,176	1,05
К Маркса 13А	11.03.2014	64,22	45,67	86,93	80,51	7	4	1,497	24	0,168	0,062	0,179	1,07
К Маркса 13А	12.03.2014	64,79	45,53	71,73	64,02	7	4	1,237	24	0,168	0,051	0,141	0,84
К Маркса 13А	13.03.2014	64,59	45	80,78	73,11	7	4	1,434	24	0,168	0,06	0,159	0,95
К Маркса 13А	14.03.2014	69,01	46,3	78,69	72,26	7	4	1,638	24	0,168	0,068	0,169	1,01
К Маркса 13А	15.03.2014	64,83	44,03	78,2	70,7	7	4	1,472	24	0,168	0,061	0,168	1,00
К Маркса 13А	16.03.2014	64,67	43,81	78,66	70,95	7	4	1,481	24	0,168	0,062	0,178	1,06

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
К Маркса 13А	17.03.2014	64,44	43,84	78,04	71,45	7	4	1,475	24	0,168	0,061	0,173	1,03
К Маркса 13А	18.03.2014	65,24	44,33	79,4	72,37	7	4	1,516	24	0,168	0,063	0,161	0,96
К Маркса 13А	19.03.2014	71,76	47,27	78,68	72,64	7	4	1,781	24	0,168	0,074	0,181	1,08
К Маркса 13А	20.03.2014	74,52	48,3	79,13	72,91	7	4	1,913	24	0,168	0,08	0,164	0,98
К Маркса 13А	21.03.2014	79,59	50,46	78,74	73,47	7	4	2,141	24	0,168	0,089	0,171	1,02
К Маркса 13А	22.03.2014	70,38	47,04	80,69	74,59	7	4	1,744	24	0,168	0,073	0,178	1,06
К Маркса 13А	23.03.2014	65,65	44,66	80,76	73,89	7	4	1,552	24	0,168	0,065	0,180	1,07
К Маркса 16	24.02.2014	86,72	49,3	97,52	101,6	7	4	3,821	24	0,256	0,158	0,283	1,11
К Маркса 16	25.02.2014	75,68	45,1	99,28	102,8	7	4	3,15	24	0,256	0,131	0,315	1,23
К Маркса 16	26.02.2014	72,91	44,04	100,08	103,2	7	4	2,984	24	0,256	0,124	0,324	1,27
К Маркса 16	27.02.2014	72,38	43,8	99,28	102,9	7	4	2,943	24	0,256	0,123	0,297	1,16
К Маркса 16	28.02.2014	75,04	45,03	98,88	103,5	7	4	3,109	24	0,256	0,129	0,318	1,24
К Маркса 16	01.03.2014	79,93	46,46	98,41	101,7	7	4	3,403	24	0,256	0,142	0,257	1,00
К Маркса 16	02.03.2014	80,1	46,81	100,11	102	7	4	3,395	24	0,256	0,141	0,261	1,02
К Маркса 16	03.03.2014	74,55	44,77	98,97	103,2	7	4	3,074	24	0,256	0,128	0,263	1,03
К Маркса 16	04.03.2014	80,75	47	98,77	102,8	7	4	3,468	24	0,256	0,145	0,277	1,08
К Маркса 16	05.03.2014	80,72	47,22	99,45	102,8	7	4	3,447	24	0,256	0,143	0,281	1,10
К Маркса 16	06.03.2014	75,28	45,44	98,25	102,7	7	4	3,077	24	0,256	0,128	0,306	1,20
К Маркса 16	07.03.2014	70,61	43,45	98,51	102,8	7	4	2,795	24	0,256	0,116	0,282	1,10
К Маркса 16	08.03.2014	68,8	42,73	100,18	103,4	7	4	2,702	24	0,256	0,112	0,304	1,19
К Маркса 16	09.03.2014	67,29	42,22	100,71	102,7	7	4	2,576	24	0,256	0,107	0,293	1,14
К Маркса 16	10.03.2014	66,06	41,72	102,7	102,9	7	4	2,508	24	0,256	0,104	0,287	1,12

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
К Маркса 16	11.03.2014	64,82	41,31	100,03	103,2	7	4	2,427	24	0,256	0,101	0,292	1,14
К Маркса 16	12.03.2014	65,5	41,51	100,31	103,3	7	4	2,478	24	0,256	0,103	0,284	1,11
К Маркса 16	13.03.2014	65,27	41,5	100,39	103,5	7	4	2,459	24	0,256	0,102	0,271	1,06
К Маркса 16	14.03.2014	69,99	43,45	100,24	104,3	7	4	2,764	24	0,256	0,115	0,285	1,11
К Маркса 16	15.03.2014	65,35	41,66	99,61	102,6	7	4	2,433	24	0,256	0,101	0,279	1,09
К Маркса 16	16.03.2014	65,37	41,61	101,1	102,5	7	4	2,438	24	0,256	0,102	0,292	1,14
К Маркса 16	17.03.2014	65,19	41,5	99,81	103	7	4	2,443	24	0,256	0,102	0,289	1,13
К Маркса 16	18.03.2014	66,15	42,04	100	103,5	7	4	2,495	24	0,256	0,104	0,265	1,04
К Маркса 16	19.03.2014	72,72	44,87	100,06	103,2	7	4	2,878	24	0,256	0,12	0,293	1,14
К Маркса 16	20.03.2014	75,48	45,71	100,45	103,3	7	4	3,08	24	0,256	0,128	0,262	1,02
К Маркса 16	21.03.2014	80,64	47,9	99,64	103,6	7	4	3,395	24	0,256	0,141	0,271	1,06
К Маркса 16	22.03.2014	70,88	44,57	101,82	104,5	7	4	2,755	24	0,256	0,115	0,281	1,10
К Маркса 16	23.03.2014	66,21	42,38	103,52	103,4	7	4	2,467	24	0,256	0,103	0,285	1,11
Кирова 15	24.02.2014	86,42	48,65	68,53	63,35	7	4	2,41	24	0,173	0,1	0,179	1,03
Кирова 15	25.02.2014	75,63	44,41	69,85	64,37	7	4	2,014	24	0,173	0,084	0,202	1,17
Кирова 15	26.02.2014	72,93	43,58	70,37	64,78	7	4	1,903	24	0,173	0,079	0,207	1,20
Кирова 15	27.02.2014	72,46	43,4	71,25	64,61	7	4	1,877	24	0,173	0,078	0,188	1,09
Кирова 15	28.02.2014	75,13	44,88	69,62	64,63	7	4	1,955	24	0,173	0,081	0,200	1,16
Кирова 15	01.03.2014	80,02	46,33	67,88	63,35	7	4	2,133	24	0,173	0,089	0,161	0,93
Кирова 15	02.03.2014	80,15	46,67	71,72	63,53	7	4	2,129	24	0,173	0,089	0,165	0,95
Кирова 15	03.03.2014	74,43	44,53	70,33	64,53	7	4	1,936	24	0,173	0,08	0,165	0,95
Кирова 15	04.03.2014	80,87	47,13	69,53	64,19	7	4	2,164	24	0,173	0,09	0,172	0,99

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 15	05.03.2014	80,75	47,33	69,33	64,12	7	4	2,149	24	0,173	0,089	0,175	1,01
Кирова 15	06.03.2014	75,14	45,29	69,78	64,07	7	4	1,92	24	0,173	0,08	0,191	1,10
Кирова 15	07.03.2014	70,66	43,21	70,62	64,37	7	4	1,768	24	0,173	0,074	0,180	1,04
Кирова 15	08.03.2014	68,84	42,67	70,85	64,87	7	4	1,702	24	0,173	0,071	0,193	1,12
Кирова 15	09.03.2014	67,35	42,03	72,02	64,55	7	4	1,635	24	0,173	0,068	0,186	1,08
Кирова 15	10.03.2014	66,14	41,59	73,86	64,79	7	4	1,589	24	0,173	0,066	0,182	1,05
Кирова 15	11.03.2014	64,87	41,22	71,34	64,84	7	4	1,535	24	0,173	0,064	0,185	1,07
Кирова 15	12.03.2014	65,58	41,48	70,76	64,93	7	4	1,567	24	0,173	0,065	0,180	1,04
Кирова 15	13.03.2014	65,36	41,41	72,05	65	7	4	1,555	24	0,173	0,065	0,173	1,00
Кирова 15	14.03.2014	70,17	43,31	71,17	65,25	7	4	1,751	24	0,173	0,073	0,181	1,05
Кирова 15	15.03.2014	65,33	41,65	71,3	64,23	7	4	1,526	24	0,173	0,063	0,174	1,01
Кирова 15	16.03.2014	65,44	41,33	73,56	64,31	7	4	1,552	24	0,173	0,065	0,186	1,08
Кирова 15	17.03.2014	65,26	41,44	71,58	64,59	7	4	1,539	24	0,173	0,064	0,181	1,05
Кирова 15	18.03.2014	66,26	41,78	71,6	65,22	7	4	1,599	24	0,173	0,067	0,171	0,99
Кирова 15	19.03.2014	72,82	44,6	70,88	64,96	7	4	1,834	24	0,173	0,076	0,186	1,08
Кирова 15	20.03.2014	75,61	45,38	71,09	64,93	7	4	1,967	24	0,173	0,082	0,168	0,97
Кирова 15	21.03.2014	80,68	47,22	66,59	60,9	7	4	2,041	24	0,173	0,085	0,163	0,94
Кирова 15	22.03.2014	70,71	43,58	65,33	58,85	7	4	1,6	24	0,173	0,067	0,164	0,95
Кирова 15	23.03.2014	66,17	41,59	68,79	58,31	7	4	1,436	24	0,173	0,06	0,166	0,96
Кирова 29	24.02.2014	87,24	51,91	75,9	72,72	7	4	2,584	24	0,162	0,107	0,192	1,19
Кирова 29	25.02.2014	76,12	47,24	77,29	73,78	7	4	2,135	24	0,162	0,089	0,214	1,32
Кирова 29	26.02.2014	73,32	46,29	77,93	73,85	7	4	2	24	0,162	0,083	0,217	1,34

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 29	27.02.2014	72,82	46,02	77,59	73,95	7	4	1,983	24	0,162	0,083	0,201	1,24
Кирова 29	28.02.2014	75,52	47,42	77,89	74,24	7	4	2,088	24	0,162	0,087	0,215	1,33
Кирова 29	01.03.2014	80,45	49,13	77,31	72,66	7	4	2,276	24	0,162	0,095	0,172	1,06
Кирова 29	02.03.2014	80,64	49,29	77,27	73,02	7	4	2,291	24	0,162	0,095	0,176	1,09
Кирова 29	03.03.2014	75,01	47,32	78,24	74	7	4	2,052	24	0,162	0,085	0,175	1,08
Кирова 29	04.03.2014	81,27	49,87	76,8	74	7	4	2,326	24	0,162	0,097	0,185	1,14
Кирова 29	05.03.2014	81,28	50,05	77,7	73,82	7	4	2,308	24	0,162	0,096	0,189	1,17
Кирова 29	06.03.2014	75,83	47,99	77,43	73,82	7	4	2,061	24	0,162	0,086	0,205	1,27
Кирова 29	07.03.2014	71,05	45,66	77,79	73,97	7	4	1,88	24	0,162	0,078	0,190	1,17
Кирова 29	08.03.2014	69,25	45,04	78,18	74,47	7	4	1,806	24	0,162	0,075	0,204	1,26
Кирова 29	09.03.2014	67,7	44,26	78,02	73,87	7	4	1,734	24	0,162	0,072	0,197	1,22
Кирова 29	10.03.2014	66,45	43,65	79,3	73,89	7	4	1,683	24	0,162	0,07	0,193	1,19
Кирова 29	11.03.2014	65,18	43,29	78,34	74,19	7	4	1,625	24	0,162	0,068	0,196	1,21
Кирова 29	12.03.2014	65,9	43,56	78,67	74,21	7	4	1,658	24	0,162	0,069	0,191	1,18
Кирова 29	13.03.2014	65,68	43,48	78,62	74,33	7	4	1,649	24	0,162	0,069	0,183	1,13
Кирова 29	14.03.2014	70,41	45,63	78,88	74,76	7	4	1,854	24	0,162	0,077	0,191	1,18
Кирова 29	15.03.2014	65,73	43,6	78,52	73,34	7	4	1,625	24	0,162	0,068	0,188	1,16
Кирова 29	16.03.2014	65,78	43,36	78,95	73,36	7	4	1,649	24	0,162	0,069	0,198	1,22
Кирова 29	17.03.2014	65,53	43,37	77,93	74,02	7	4	1,642	24	0,162	0,068	0,193	1,19
Кирова 29	18.03.2014	66,43	43,85	78,5	74,7	7	4	1,687	24	0,162	0,07	0,179	1,10
Кирова 29	19.03.2014	72,98	46,81	78,01	74,63	7	4	1,953	24	0,162	0,081	0,198	1,22
Кирова 29	20.03.2014	75,79	47,95	77,6	74,72	7	4	2,081	24	0,162	0,087	0,178	1,10

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 29	21.03.2014	80,95	50,09	78,48	74,53	7	4	2,302	24	0,162	0,096	0,184	1,14
Кирова 29	22.03.2014	71,15	46,19	79,47	75,29	7	4	1,883	24	0,162	0,078	0,191	1,18
Кирова 29	23.03.2014	66,39	43,89	79,43	74,53	7	4	1,68	24	0,162	0,07	0,194	1,20
Кирова 53	24.02.2014	87,66	54,48	248,48	240	8,19	4,11	8,038	24	0,674	0,332	0,595	0,88
Кирова 53	25.02.2014	76,3	49,45	247,51	235,5	8,34	4,16	6,354	24	0,674	0,263	0,633	0,94
Кирова 53	26.02.2014	72,77	48,34	252,32	242,6	8,35	4,14	5,953	24	0,674	0,247	0,646	0,96
Кирова 53	27.02.2014	71,78	47,59	252,9	241,9	8,31	4,14	5,867	24	0,674	0,244	0,590	0,88
Кирова 53	28.02.2014	74,27	48,92	250,84	243,4	8,36	4,14	6,183	24	0,674	0,257	0,634	0,94
Кирова 53	01.03.2014	78,67	50,4	248	239	8,19	4,11	6,758	24	0,674	0,282	0,510	0,76
Кирова 53	02.03.2014	79,46	50,79	250,75	239,4	8,24	4,13	6,878	24	0,674	0,286	0,530	0,79
Кирова 53	03.03.2014	74,42	49,04	252,05	242,8	8,38	4,17	6,189	24	0,674	0,257	0,529	0,78
Кирова 53	04.03.2014	79,5	51,18	250,32	242,9	8,34	4,16	6,884	24	0,674	0,287	0,547	0,81
Кирова 53	05.03.2014	80,01	51,6	250,36	243,1	8,34	4,15	6,925	24	0,674	0,288	0,567	0,84
Кирова 53	06.03.2014	75,75	50,09	250,55	241,2	8,3	4,13	6,234	24	0,674	0,258	0,616	0,91
Кирова 53	07.03.2014	70,33	47,35	251,92	241,4	8,33	4,14	5,567	24	0,674	0,231	0,562	0,83
Кирова 53	08.03.2014	68,66	46,74	254,68	243,3	8,41	4,18	5,352	24	0,674	0,222	0,603	0,89
Кирова 53	09.03.2014	67	45,77	253,26	241,4	8,34	4,16	5,138	24	0,674	0,214	0,587	0,87
Кирова 53	10.03.2014	65,7	45,25	255,72	241,3	8,38	4,17	4,948	24	0,674	0,206	0,568	0,84
Кирова 53	11.03.2014	64,49	44,86	252,14	242,5	8,37	4,15	4,778	24	0,674	0,198	0,572	0,85
Кирова 53	12.03.2014	65,17	45,16	259,34	242,4	8,36	4,14	4,863	24	0,674	0,202	0,558	0,83
Кирова 53	13.03.2014	64,85	45,07	268,02	243,3	8,4	4,16	4,829	24	0,674	0,201	0,533	0,79
Кирова 53	14.03.2014	68,98	47,03	259,2	233,3	8,48	4,19	5,117	24	0,674	0,213	0,528	0,78

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 53	15.03.2014	65,48	45,57	268,49	240,5	8,3	4,15	4,819	24	0,674	0,2	0,552	0,82
Кирова 53	16.03.2014	64,95	44,85	273,02	238,7	8,3	4,14	4,812	24	0,674	0,2	0,573	0,85
Кирова 53	17.03.2014	64,75	44,84	263,52	241,8	8,35	4,16	4,827	24	0,674	0,201	0,570	0,85
Кирова 53	18.03.2014	65,41	45,26	262,41	244,1	8,45	4,18	4,926	24	0,674	0,205	0,523	0,78
Кирова 53	19.03.2014	71,73	48,2	245,8	230,7	8,38	4,16	5,435	24	0,674	0,226	0,552	0,82
Кирова 53	20.03.2014	74,6	49,5	260,22	244,3	8,46	4,18	6,146	24	0,674	0,256	0,524	0,78
Кирова 53	21.03.2014	79,63	51,75	261,51	245,6	8,49	4,18	6,851	24	0,674	0,285	0,547	0,81
Кирова 53	22.03.2014	71,3	48,4	264,58	246,8	8,58	4,21	5,69	24	0,674	0,236	0,576	0,85
Кирова 53	23.03.2014	66,27	45,86	267,48	242,6	8,45	4,16	4,976	24	0,674	0,206	0,570	0,85
Кирова 59	24.02.2014	88,48	50,67	79,28	70,94	8,62	3,52	2,703	24	0,206	0,112	0,201	0,98
Кирова 59	25.02.2014	77,85	46,98	82,07	72,53	8,79	3,52	2,245	24	0,206	0,093	0,224	1,09
Кирова 59	26.02.2014	74,86	46,08	82,35	72,99	8,81	3,44	2,109	24	0,206	0,088	0,230	1,12
Кирова 59	27.02.2014	74,3	45,88	82,87	72,91	8,79	3,44	2,075	24	0,206	0,086	0,208	1,01
Кирова 59	28.02.2014	77,21	47,39	81,78	73,12	8,83	3,42	2,187	24	0,206	0,091	0,224	1,09
Кирова 59	01.03.2014	81,68	48,57	81,08	71,76	8,69	3,51	2,377	24	0,206	0,099	0,179	0,87
Кирова 59	02.03.2014	82,25	48,9	82,2	72,06	8,72	3,49	2,408	24	0,206	0,1	0,185	0,90
Кирова 59	03.03.2014	76,81	47,16	82,04	73,05	8,89	3,51	2,174	24	0,206	0,09	0,185	0,90
Кирова 59	04.03.2014	82,19	49,04	80,72	72,48	8,82	3,49	2,405	24	0,206	0,1	0,191	0,93
Кирова 59	05.03.2014	82,32	49,31	81,33	72,46	8,82	3,49	2,397	24	0,206	0,1	0,197	0,96
Кирова 59	06.03.2014	77,53	47,79	81,79	72,76	8,8	3,46	2,178	24	0,206	0,09	0,215	1,04
Кирова 59	07.03.2014	73,39	45,96	82,18	73,15	8,84	3,44	2,011	24	0,206	0,084	0,204	0,99
Кирова 59	08.03.2014	71,58	45,38	82,5	73,54	8,93	3,49	1,935	24	0,206	0,08	0,217	1,05

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 59	09.03.2014	69,84	44,61	84,51	73,29	8,88	3,47	1,853	24	0,206	0,077	0,211	1,02
Кирова 59	10.03.2014	68,71	44,13	84,46	73,72	8,92	3,41	1,814	24	0,206	0,076	0,209	1,01
Кирова 59	11.03.2014	67,33	43,61	84,73	73,73	8,91	3,4	1,754	24	0,206	0,073	0,211	1,02
Кирова 59	12.03.2014	68,11	43,98	83,66	73,7	8,88	3,36	1,781	24	0,206	0,074	0,204	0,99
Кирова 59	13.03.2014	67,87	43,94	84,7	73,86	8,94	3,41	1,773	24	0,206	0,074	0,196	0,95
Кирова 59	14.03.2014	71,9	45,61	83,08	74,02	9	3,42	1,945	24	0,206	0,081	0,201	0,98
Кирова 59	15.03.2014	67,63	43,89	83,88	73,08	8,85	3,47	1,741	24	0,206	0,072	0,199	0,97
Кирова 59	16.03.2014	67,87	43,88	85,21	73,29	8,87	3,42	1,764	24	0,206	0,073	0,209	1,01
Кирова 59	17.03.2014	67,6	43,7	85,2	73,52	8,88	3,4	1,762	24	0,206	0,073	0,207	1,00
Кирова 59	18.03.2014	68,72	44,21	83,33	74,09	8,99	3,41	1,82	24	0,206	0,076	0,194	0,94
Кирова 59	19.03.2014	74,49	46,66	83,65	73,8	8,97	3,41	2,064	24	0,206	0,086	0,210	1,02
Кирова 59	20.03.2014	77,11	47,36	82,5	73,7	8,97	3,46	2,201	24	0,206	0,091	0,186	0,90
Кирова 59	21.03.2014	82,02	49,18	83,35	73,35	8,98	3,5	2,413	24	0,206	0,1	0,192	0,93
Кирова 59	22.03.2014	72,54	45,89	83,98	74,45	9,11	3,49	1,998	24	0,206	0,083	0,203	0,99
Кирова 59	23.03.2014	67,73	43,68	84,31	73,66	9,03	3,62	1,776	24	0,206	0,074	0,205	1,00
Кирова 60	24.02.2014	88,11	53,07	76,94	76,91	8,76	3,89	2,719	24	0,206	0,112	0,201	0,98
Кирова 60	25.02.2014	77,5	48,85	78,84	78,48	8,94	3,86	2,258	24	0,206	0,094	0,226	1,10
Кирова 60	26.02.2014	74,56	47,78	79,57	79,07	8,98	3,8	2,129	24	0,206	0,088	0,230	1,12
Кирова 60	27.02.2014	73,94	47,48	79,42	79,02	8,97	3,8	2,096	24	0,206	0,087	0,210	1,02
Кирова 60	28.02.2014	76,85	48,89	80,19	79,36	9	3,79	2,224	24	0,206	0,092	0,227	1,10
Кирова 60	01.03.2014	81,24	50,21	78,46	77,65	8,82	3,85	2,411	24	0,206	0,1	0,181	0,88
Кирова 60	02.03.2014	81,87	50,6	79,71	78,05	8,87	3,85	2,444	24	0,206	0,102	0,189	0,92

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 60	03.03.2014	76,5	48,7	80,21	79,26	9,04	3,85	2,213	24	0,206	0,092	0,189	0,92
Кирова 60	04.03.2014	81,8	50,76	79,29	78,78	8,99	3,87	2,45	24	0,206	0,102	0,195	0,95
Кирова 60	05.03.2014	81,95	51,1	79,05	78,78	8,97	3,86	2,439	24	0,206	0,101	0,199	0,97
Кирова 60	06.03.2014	77,29	49,39	79,35	78,87	8,97	3,83	2,214	24	0,206	0,092	0,220	1,07
Кирова 60	07.03.2014	73,09	47,47	80,82	79,23	8,98	3,79	2,036	24	0,206	0,085	0,207	1,00
Кирова 60	08.03.2014	71,31	46,94	79,77	79,68	9,1	3,85	1,947	24	0,206	0,081	0,220	1,07
Кирова 60	09.03.2014	69,58	46,08	82,27	79,52	9,03	3,83	1,876	24	0,206	0,078	0,214	1,04
Кирова 60	10.03.2014	68,49	45,64	82,48	80,18	9,08	3,77	1,838	24	0,206	0,076	0,209	1,01
Кирова 60	11.03.2014	67,08	45,12	81,62	80,27	9,08	3,74	1,768	24	0,206	0,073	0,211	1,02
Кирова 60	12.03.2014	67,84	45,35	82,45	80,29	9,06	3,72	1,81	24	0,206	0,075	0,207	1,00
Кирова 60	13.03.2014	67,63	45,25	86,46	80,38	9,12	3,77	1,802	24	0,206	0,075	0,199	0,97
Кирова 60	14.03.2014	71,61	47,03	90,16	80,53	9,17	3,79	1,98	24	0,206	0,082	0,203	0,99
Кирова 60	15.03.2014	67,4	45,17	89,7	79,22	9,01	3,82	1,769	24	0,206	0,073	0,202	0,98
Кирова 60	16.03.2014	67,58	45,15	91,08	79,68	9,04	3,77	1,793	24	0,206	0,074	0,212	1,03
Кирова 60	17.03.2014	67,33	45,09	88,24	79,98	9,06	3,76	1,784	24	0,206	0,074	0,210	1,02
Кирова 60	18.03.2014	68,46	45,5	85,72	80,74	9,17	3,77	1,858	24	0,206	0,077	0,197	0,96
Кирова 60	19.03.2014	74,29	48,13	85,22	80,3	9,14	3,79	2,107	24	0,206	0,088	0,215	1,04
Кирова 60	20.03.2014	76,82	49,11	85,47	80,06	9,15	3,83	2,226	24	0,206	0,092	0,188	0,91
Кирова 60	21.03.2014	81,66	51,15	84,7	79,85	9,14	3,87	2,443	24	0,206	0,102	0,196	0,95
Кирова 60	22.03.2014	72,28	47,54	86,4	80,92	9,29	3,84	2,016	24	0,206	0,083	0,203	0,99
Кирова 60	23.03.2014	67,48	45,11	87,65	79,62	9,22	3,98	1,788	24	0,206	0,074	0,205	1,00
Кирова 63А	24.02.2014	88,53	52,82	92,23	85,2	8,62	3,86	3,06	24	0,206	0,127	0,228	1,11

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 63А	25.02.2014	77,9	48,93	95,41	87,34	8,81	3,87	2,541	24	0,206	0,105	0,253	1,23
Кирова 63А	26.02.2014	74,99	47,9	94,87	87,75	8,83	3,79	2,385	24	0,206	0,099	0,259	1,26
Кирова 63А	27.02.2014	74,4	47,68	95,8	87,67	8,81	3,79	2,348	24	0,206	0,098	0,237	1,15
Кирова 63А	28.02.2014	77,29	49,15	94,56	87,74	8,87	3,78	2,476	24	0,206	0,103	0,254	1,23
Кирова 63А	01.03.2014	81,7	50,4	92,54	86,38	8,68	3,85	2,708	24	0,206	0,113	0,204	0,99
Кирова 63А	02.03.2014	82,24	50,73	94,28	86,58	8,73	3,85	2,737	24	0,206	0,114	0,211	1,02
Кирова 63А	03.03.2014	76,81	48,82	95,05	87,85	8,9	3,86	2,47	24	0,206	0,102	0,210	1,02
Кирова 63А	04.03.2014	82,22	50,83	93,94	87,03	8,83	3,85	2,739	24	0,206	0,114	0,217	1,05
Кирова 63А	05.03.2014	82,35	51,07	94,12	86,98	8,83	3,85	2,728	24	0,206	0,113	0,222	1,08
Кирова 63А	06.03.2014	77,67	49,53	94,7	87,4	8,83	3,8	2,469	24	0,206	0,102	0,243	1,18
Кирова 63А	07.03.2014	73,48	47,59	96,04	87,93	8,85	3,79	2,283	24	0,206	0,095	0,231	1,12
Кирова 63А	08.03.2014	71,68	47,02	95,22	88,46	8,96	3,85	2,187	24	0,206	0,091	0,247	1,20
Кирова 63А	09.03.2014	69,9	46,16	96,5	88,25	8,9	3,82	2,098	24	0,206	0,087	0,239	1,16
Кирова 63А	10.03.2014	68,78	45,71	98,38	88,54	8,95	3,77	2,049	24	0,206	0,085	0,234	1,14
Кирова 63А	11.03.2014	67,41	45,17	96,8	88,56	8,93	3,75	1,975	24	0,206	0,082	0,237	1,15
Кирова 63А	12.03.2014	68,15	45,44	95,38	88,39	8,92	3,72	2,015	24	0,206	0,084	0,232	1,13
Кирова 63А	13.03.2014	67,92	45,27	96,82	88,62	8,97	3,78	2,011	24	0,206	0,084	0,223	1,08
Кирова 63А	14.03.2014	71,99	46,93	96,12	88,67	9,04	3,78	2,224	24	0,206	0,093	0,231	1,12
Кирова 63А	15.03.2014	67,68	45,21	95,68	88,03	8,88	3,83	1,986	24	0,206	0,082	0,226	1,10
Кирова 63А	16.03.2014	67,77	45,09	97,98	88,15	8,91	3,8	2,004	24	0,206	0,083	0,238	1,16
Кирова 63А	17.03.2014	67,56	45,14	96,42	88,32	8,93	3,78	1,986	24	0,206	0,083	0,235	1,14
Кирова 63А	18.03.2014	68,74	45,69	97,16	88,79	9,03	3,78	2,056	24	0,206	0,085	0,217	1,05

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 63А	19.03.2014	74,63	48,32	96,69	88,27	9	3,78	2,331	24	0,206	0,097	0,237	1,15
Кирова 63А	20.03.2014	77,26	49,17	95,65	88,24	9,01	3,8	2,485	24	0,206	0,103	0,211	1,02
Кирова 63А	21.03.2014	82,1	51,17	94,78	87,8	9,03	3,85	2,72	24	0,206	0,113	0,217	1,05
Кирова 63А	22.03.2014	72,59	47,6	97,03	89,24	9,16	3,84	2,239	24	0,206	0,093	0,227	1,10
Кирова 63А	23.03.2014	67,86	45,37	98,29	88,96	9,07	3,98	2,007	24	0,206	0,083	0,230	1,12
Кирова 63В	01.03.2014	81,08	53,21	92,83	85,92	1	3,85	2,387	24	0,222	0,1	0,181	0,82
Кирова 63В	02.03.2014	81,71	53,72	93,75	86,43	1	3,84	2,413	24	0,222	0,101	0,187	0,84
Кирова 63В	03.03.2014	76,38	51,57	94,74	87,73	1	3,85	2,175	24	0,222	0,091	0,187	0,84
Кирова 63В	04.03.2014	81,59	53,8	93,81	87,26	1	3,85	2,417	24	0,222	0,101	0,193	0,87
Кирова 63В	05.03.2014	81,81	54,11	93,52	87,24	1	3,84	2,41	24	0,222	0,101	0,199	0,90
Кирова 63В	06.03.2014	77,21	52,26	93,93	87,39	1	3,81	2,176	24	0,222	0,091	0,217	0,98
Кирова 63В	07.03.2014	72,96	50,08	94,23	87,97	1	3,79	2,005	24	0,222	0,084	0,204	0,92
Кирова 63В	08.03.2014	71,19	49,4	95,28	88,35	1	3,82	1,919	24	0,222	0,08	0,217	0,98
Кирова 63В	09.03.2014	69,42	48,38	94,83	87,98	1	3,8	1,843	24	0,222	0,077	0,211	0,95
Кирова 63В	10.03.2014	68,32	47,98	96,63	88,81	1	3,75	1,798	24	0,222	0,075	0,207	0,93
Кирова 63В	11.03.2014	67,16	47,53	79,48	73,16	2	3,79	1,428	24	0,222	0,06	0,173	0,78
Кирова 63В	12.03.2014	67,73	47,8	96,04	88,92	1	3,69	1,764	24	0,222	0,074	0,204	0,92
Кирова 63В	13.03.2014	67,47	47,67	96,18	88,98	1	3,74	1,753	24	0,222	0,073	0,194	0,87
Кирова 63В	14.03.2014	71,41	49,57	95,43	89,34	1	3,78	1,941	24	0,222	0,081	0,201	0,91
Кирова 63В	15.03.2014	67,29	47,61	94,75	87,64	1	3,8	1,717	24	0,222	0,072	0,199	0,90
Кирова 63В	16.03.2014	67,5	47,66	97,73	88,12	1	3,76	1,737	24	0,222	0,073	0,209	0,94
Кирова 63В	17.03.2014	67,23	47,5	96,99	88,47	1	3,75	1,738	24	0,222	0,073	0,207	0,93

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 63В	18.03.2014	68,27	48,15	96,69	89,45	1	3,74	1,792	24	0,222	0,075	0,191	0,86
Кирова 63В	19.03.2014	74,04	51,01	96,4	89	1,03	3,78	2,046	24	0,222	0,085	0,208	0,94
Кирова 63В	20.03.2014	76,66	52,14	96,14	88,72	1,04	3,82	2,168	24	0,222	0,091	0,186	0,84
Кирова 63В	21.03.2014	81,51	54,38	95,4	88,48	1,07	3,87	2,394	24	0,222	0,1	0,192	0,86
Кирова 63В	22.03.2014	72,25	50,37	96,39	89,75	1	3,84	1,96	24	0,222	0,082	0,200	0,90
Кирова 63В	23.03.2014	67,41	47,56	95,47	87,94	1	3,95	1,738	24	0,222	0,073	0,202	0,91
Кирова 63Г	24.02.2014	88,1	50,51	71,18	64,81	8,49	3,91	2,45	24	0,222	0,102	0,183	0,82
Кирова 63Г	25.02.2014	77,42	46,83	73,88	66,05	8,74	3,91	2,032	24	0,222	0,084	0,202	0,91
Кирова 63Г	26.02.2014	74,36	45,93	73,96	66,61	8,8	3,86	1,897	24	0,222	0,079	0,207	0,93
Кирова 63Г	27.02.2014	73,75	45,76	73,99	66,51	8,76	3,85	1,864	24	0,222	0,078	0,188	0,85
Кирова 63Г	28.02.2014	76,6	47,24	73,89	66,86	8,77	3,83	1,971	24	0,222	0,082	0,202	0,91
Кирова 63Г	01.03.2014	80,93	48,18	72,56	65,34	8,57	3,87	2,142	24	0,222	0,089	0,161	0,73
Кирова 63Г	02.03.2014	81,62	48,63	74,3	65,71	8,63	3,87	2,17	24	0,222	0,09	0,167	0,75
Кирова 63Г	03.03.2014	76,33	46,99	73,88	66,64	8,83	3,9	1,963	24	0,222	0,081	0,167	0,75
Кирова 63Г	04.03.2014	81,5	48,85	74,31	66,35	8,74	3,89	2,168	24	0,222	0,09	0,172	0,77
Кирова 63Г	05.03.2014	81,66	49,16	73,22	66,33	8,72	3,87	2,16	24	0,222	0,09	0,177	0,80
Кирова 63Г	06.03.2014	77,08	47,78	73,31	66,45	8,73	3,84	1,956	24	0,222	0,081	0,193	0,87
Кирова 63Г	07.03.2014	72,86	45,84	73,82	66,72	8,81	3,86	1,807	24	0,222	0,075	0,183	0,82
Кирова 63Г	08.03.2014	71,1	45,25	75,77	67,01	8,92	3,91	1,739	24	0,222	0,072	0,196	0,88
Кирова 63Г	09.03.2014	69,35	44,5	74,07	66,76	8,85	3,88	1,662	24	0,222	0,069	0,189	0,85
Кирова 63Г	10.03.2014	68,27	44,06	76,07	67,38	8,91	3,83	1,637	24	0,222	0,068	0,187	0,84
Кирова 63Г	11.03.2014	67,06	43,64	61,88	55,5	8,59	3,85	1,304	24	0,222	0,054	0,156	0,70

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 63Г	12.03.2014	67,65	43,91	75,32	67,46	8,9	3,78	1,605	24	0,222	0,067	0,185	0,83
Кирова 63Г	13.03.2014	67,4	43,8	74,97	67,54	8,94	3,84	1,598	24	0,222	0,066	0,175	0,79
Кирова 63Г	14.03.2014	71,34	45,36	75,08	67,81	8,97	3,85	1,762	24	0,222	0,073	0,181	0,82
Кирова 63Г	15.03.2014	67,22	43,64	74,56	66,59	8,89	3,9	1,574	24	0,222	0,065	0,180	0,81
Кирова 63Г	16.03.2014	67,46	43,63	77,49	66,9	8,87	3,85	1,598	24	0,222	0,066	0,189	0,85
Кирова 63Г	17.03.2014	67,13	43,56	74,61	67,18	8,91	3,83	1,589	24	0,222	0,066	0,187	0,84
Кирова 63Г	18.03.2014	68,17	43,9	76,01	67,91	9,06	3,86	1,652	24	0,222	0,069	0,176	0,79
Кирова 63Г	19.03.2014	73,9	46,29	73,95	67,74	8,99	3,86	1,875	24	0,222	0,078	0,191	0,86
Кирова 63Г	20.03.2014	76,47	47,1	74,93	67,59	9,03	3,93	1,993	24	0,222	0,083	0,170	0,77
Кирова 63Г	21.03.2014	81,31	48,88	72,98	67,38	8,98	3,94	2,187	24	0,222	0,091	0,175	0,79
Кирова 63Г	22.03.2014	72,2	45,79	76,9	68,2	9,1	3,9	1,809	24	0,222	0,075	0,183	0,82
Кирова 63Г	23.03.2014	67,37	43,52	77,19	66,9	9,06	4,04	1,6	24	0,222	0,066	0,183	0,82
Кирова 63Д	24.02.2014	86,89	48,11	66,55	60,67	8,49	3,82	2,371	24	0,222	0,098	0,176	0,79
Кирова 63Д	25.02.2014	76,26	44,18	68,44	61,99	8,67	3,83	1,994	24	0,222	0,083	0,200	0,90
Кирова 63Д	26.02.2014	73,26	43,42	68,37	62,58	8,7	3,77	1,873	24	0,222	0,078	0,204	0,92
Кирова 63Д	27.02.2014	72,82	43,56	68,32	62,47	8,68	3,75	1,835	24	0,222	0,076	0,184	0,83
Кирова 63Д	28.02.2014	75,67	44,95	68,45	62,63	8,73	3,75	1,925	24	0,222	0,08	0,197	0,89
Кирова 63Д	01.03.2014	79,95	46,02	66,83	61,12	8,57	3,81	2,075	24	0,222	0,086	0,155	0,70
Кирова 63Д	02.03.2014	80,62	46,42	69,29	61,49	8,61	3,79	2,105	24	0,222	0,088	0,163	0,73
Кирова 63Д	03.03.2014	75,36	44,85	69,33	62,48	8,75	3,81	1,916	24	0,222	0,079	0,162	0,73
Кирова 63Д	04.03.2014	80,5	46,54	67,9	62,09	8,71	3,8	2,111	24	0,222	0,088	0,168	0,76
Кирова 63Д	05.03.2014	80,66	46,9	67,43	62,09	8,7	3,8	2,099	24	0,222	0,087	0,171	0,77

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 63Д	06.03.2014	76,15	45,59	67,76	62,28	8,69	3,76	1,909	24	0,222	0,079	0,189	0,85
Кирова 63Д	07.03.2014	71,98	43,8	69,22	62,71	8,72	3,76	1,77	24	0,222	0,074	0,180	0,81
Кирова 63Д	08.03.2014	70,24	43,26	68,58	62,99	8,81	3,8	1,705	24	0,222	0,071	0,193	0,87
Кирова 63Д	09.03.2014	68,51	42,48	68,85	62,75	8,76	3,78	1,638	24	0,222	0,068	0,186	0,84
Кирова 63Д	10.03.2014	67,45	42,17	71,18	63,34	8,81	3,74	1,602	24	0,222	0,067	0,185	0,83
Кирова 63Д	11.03.2014	66,26	41,94	57,87	52,15	8,49	3,77	1,27	24	0,222	0,053	0,153	0,69
Кирова 63Д	12.03.2014	66,67	41,76	70,27	63,47	8,76	3,69	1,584	24	0,222	0,066	0,182	0,82
Кирова 63Д	13.03.2014	66,3	41,44	70,32	63,54	8,84	3,76	1,581	24	0,222	0,066	0,175	0,79
Кирова 63Д	14.03.2014	70,25	43	69,84	63,78	8,91	3,78	1,741	24	0,222	0,072	0,179	0,81
Кирова 63Д	15.03.2014	66,36	41,89	69,35	62,52	8,73	3,8	1,537	24	0,222	0,064	0,177	0,80
Кирова 63Д	16.03.2014	66,61	41,86	71,35	62,88	8,75	3,75	1,561	24	0,222	0,065	0,186	0,84
Кирова 63Д	17.03.2014	66,32	41,83	69,41	63,13	8,76	3,73	1,548	24	0,222	0,064	0,181	0,82
Кирова 63Д	18.03.2014	67,37	42,31	69,59	63,82	8,88	3,73	1,6	24	0,222	0,067	0,171	0,77
Кирова 63Д	19.03.2014	73,03	44,63	69,41	63,47	8,87	3,75	1,805	24	0,222	0,075	0,183	0,82
Кирова 63Д	20.03.2014	75,57	45,34	69,1	63,22	8,88	3,79	1,913	24	0,222	0,08	0,164	0,74
Кирова 63Д	21.03.2014	80,33	46,94	69,32	63,02	8,9	3,83	2,106	24	0,222	0,088	0,169	0,76
Кирова 63Д	22.03.2014	71,26	43,95	70,94	64,01	9	3,81	1,757	24	0,222	0,073	0,178	0,80
Кирова 63Д	23.03.2014	66,51	41,76	71,69	62,73	8,92	3,94	1,555	24	0,222	0,065	0,180	0,81
Кирова 64	24.02.2014	85,82	51,03	83,27	73,44	8,76	3,84	2,574	24	0,206	0,106	0,190	0,92
Кирова 64	25.02.2014	75,59	47,16	85,96	74,93	8,98	3,82	2,135	24	0,206	0,089	0,214	1,04
Кирова 64	26.02.2014	72,75	46,18	86,74	75,62	9	3,75	2,016	24	0,206	0,084	0,220	1,07
Кирова 64	27.02.2014	72,21	46	86,29	75,53	8,99	3,74	1,983	24	0,206	0,082	0,198	0,96

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 64	28.02.2014	75,01	47,45	86,51	75,97	9,01	3,74	2,095	24	0,206	0,087	0,215	1,04
Кирова 64	01.03.2014	79,31	48,7	84,3	74,06	8,82	3,81	2,266	24	0,206	0,094	0,170	0,83
Кирова 64	02.03.2014	79,88	49,16	87,56	74,39	8,86	3,8	2,288	24	0,206	0,095	0,176	0,85
Кирова 64	03.03.2014	74,67	47,32	85,98	75,64	9,06	3,81	2,076	24	0,206	0,086	0,177	0,86
Кирова 64	04.03.2014	79,82	49,22	85,32	75,24	8,97	3,81	2,306	24	0,206	0,096	0,183	0,89
Кирова 64	05.03.2014	79,97	49,54	85,15	75,16	8,98	3,82	2,291	24	0,206	0,095	0,187	0,91
Кирова 64	06.03.2014	75,37	48,02	86,36	75,43	8,97	3,77	2,076	24	0,206	0,086	0,205	1,00
Кирова 64	07.03.2014	71,38	46,12	86,56	76,03	9,02	3,75	1,93	24	0,206	0,08	0,195	0,95
Кирова 64	08.03.2014	69,63	45,52	88,31	76,36	9,12	3,8	1,85	24	0,206	0,077	0,209	1,01
Кирова 64	09.03.2014	67,97	44,7	87,81	76,06	9,07	3,77	1,774	24	0,206	0,074	0,203	0,99
Кирова 64	10.03.2014	66,9	44,31	89,52	76,8	9,11	3,71	1,736	24	0,206	0,072	0,198	0,96
Кирова 64	11.03.2014	65,58	43,82	88,97	76,86	9,11	3,7	1,679	24	0,206	0,07	0,202	0,98
Кирова 64	12.03.2014	66,34	44,22	89,18	76,95	9,08	3,67	1,707	24	0,206	0,071	0,196	0,95
Кирова 64	13.03.2014	66,12	44,07	88,37	76,97	9,13	3,72	1,7	24	0,206	0,071	0,188	0,91
Кирова 64	14.03.2014	70,01	45,85	88,94	77,33	9,17	3,73	1,868	24	0,206	0,078	0,193	0,94
Кирова 64	15.03.2014	65,94	44,02	91,49	75,74	9,02	3,77	1,667	24	0,206	0,069	0,191	0,93
Кирова 64	16.03.2014	66,15	44,09	90,03	76,27	9,03	3,72	1,689	24	0,206	0,07	0,201	0,98
Кирова 64	17.03.2014	65,89	44,01	87,21	76,63	9,06	3,7	1,681	24	0,206	0,07	0,198	0,96
Кирова 64	18.03.2014	66,98	44,59	88,78	77,44	9,16	3,71	1,74	24	0,206	0,072	0,184	0,89
Кирова 64	19.03.2014	72,55	47,06	87,18	77,23	9,11	3,73	1,974	24	0,206	0,082	0,200	0,97
Кирова 64	20.03.2014	75,06	47,83	86,86	76,85	9,11	3,76	2,1	24	0,206	0,087	0,178	0,86
Кирова 64	21.03.2014	79,75	50,13	86,61	76,59	9,1	3,83	2,273	24	0,206	0,095	0,182	0,88

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 64	22.03.2014	70,66	46,18	88,08	77,75	9,26	3,81	1,915	24	0,206	0,079	0,193	0,94
Кирова 64	23.03.2014	66,02	43,86	90,83	76,09	9,21	3,93	1,694	24	0,206	0,07	0,194	0,94
Кирова 66	24.02.2014	87,88	55,99	91,02	83,82	8,66	4	2,691	24	0,206	0,111	0,199	0,97
Кирова 66	25.02.2014	77,27	51,47	93,09	85,48	8,83	4	2,216	24	0,206	0,092	0,221	1,07
Кирова 66	26.02.2014	74,32	50,16	94,94	86,22	8,86	3,94	2,092	24	0,206	0,087	0,228	1,11
Кирова 66	27.02.2014	73,7	49,97	92,79	86,16	8,84	3,93	2,051	24	0,206	0,085	0,205	1,00
Кирова 66	28.02.2014	76,58	51,6	94,16	86,48	8,89	3,92	2,166	24	0,206	0,09	0,222	1,08
Кирова 66	01.03.2014	80,96	52,95	91,53	84,45	8,72	3,99	2,369	24	0,206	0,099	0,179	0,87
Кирова 66	02.03.2014	81,5	53,44	93,54	84,96	8,77	3,97	2,392	24	0,206	0,099	0,183	0,89
Кирова 66	03.03.2014	76,14	51,27	93,79	86,28	8,93	4	2,155	24	0,206	0,089	0,183	0,89
Кирова 66	04.03.2014	81,39	53,47	93,26	85,84	8,89	3,99	2,401	24	0,206	0,1	0,191	0,93
Кирова 66	05.03.2014	81,55	53,72	92,53	85,79	8,89	3,99	2,393	24	0,206	0,099	0,195	0,95
Кирова 66	06.03.2014	76,95	51,89	92,62	85,91	8,86	3,96	2,16	24	0,206	0,09	0,215	1,04
Кирова 66	07.03.2014	72,79	49,65	94,47	86,34	8,9	3,95	2,004	24	0,206	0,083	0,202	0,98
Кирова 66	08.03.2014	71,02	48,96	94,06	86,69	9	4	1,919	24	0,206	0,08	0,217	1,05
Кирова 66	09.03.2014	69,27	48,11	94,39	86,32	8,92	3,98	1,831	24	0,206	0,076	0,208	1,01
Кирова 66	10.03.2014	68,22	47,65	98,06	87,12	8,96	3,92	1,797	24	0,206	0,075	0,207	1,00
Кирова 66	11.03.2014	66,81	47,14	95,81	87,22	8,96	3,9	1,72	24	0,206	0,071	0,205	1,00
Кирова 66	12.03.2014	67,57	47,47	99,78	91	8,95	3,87	1,837	24	0,206	0,076	0,210	1,02
Кирова 66	13.03.2014	67,34	47,31	106,28	97,18	9	3,92	1,951	24	0,206	0,081	0,215	1,04
Кирова 66	14.03.2014	71,3	49,18	105,74	97,5	9,06	3,93	2,161	24	0,206	0,09	0,223	1,08
Кирова 66	15.03.2014	67,14	47,11	105,62	95,61	8,88	3,98	1,925	24	0,206	0,08	0,221	1,07

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 66	16.03.2014	67,37	47,23	107,63	96,28	8,9	3,94	1,944	24	0,206	0,081	0,232	1,13
Кирова 66	17.03.2014	67,07	47,17	105,04	96,72	8,93	3,92	1,93	24	0,206	0,08	0,227	1,10
Кирова 66	18.03.2014	68,15	47,71	106,12	97,69	9,03	3,92	2,002	24	0,206	0,083	0,212	1,03
Кирова 66	19.03.2014	73,88	50,46	105,56	97,29	9,01	3,92	2,288	24	0,206	0,095	0,232	1,13
Кирова 66	20.03.2014	76,47	51,5	105,39	97,01	9,01	3,95	2,429	24	0,206	0,101	0,207	1,00
Кирова 66	21.03.2014	81,29	53,69	105,34	96,7	9,02	3,99	2,677	24	0,206	0,111	0,213	1,03
Кирова 66	22.03.2014	72,02	49,79	106,89	97,89	9,13	3,99	2,186	24	0,206	0,091	0,222	1,08
Кирова 66	23.03.2014	67,22	47,16	105,76	96,05	9,08	4,13	1,934	24	0,206	0,08	0,222	1,08
Кирова 68	24.02.2014	88,45	52,48	62,32	57,42	8,84	4,16	2,078	24	0,186	0,086	0,154	0,83
Кирова 68	25.02.2014	77,68	48,38	63,99	58,56	9,03	4,15	1,722	24	0,186	0,071	0,171	0,92
Кирова 68	26.02.2014	74,63	47,45	64,09	59,06	9,07	4,1	1,61	24	0,186	0,067	0,175	0,94
Кирова 68	27.02.2014	73,99	47,24	64,19	58,99	9,06	4,1	1,58	24	0,186	0,066	0,159	0,85
Кирова 68	28.02.2014	76,86	48,71	64,52	59,32	9,08	4,09	1,674	24	0,186	0,07	0,173	0,93
Кирова 68	01.03.2014	81,18	49,93	62,45	57,94	8,9	4,14	1,814	24	0,186	0,075	0,136	0,73
Кирова 68	02.03.2014	81,87	50,4	64,1	58,27	8,94	4,13	1,837	24	0,186	0,076	0,141	0,76
Кирова 68	03.03.2014	76,62	48,59	65,09	59,15	9,14	4,16	1,664	24	0,186	0,069	0,142	0,76
Кирова 68	04.03.2014	81,73	50,46	64,17	58,87	9,07	4,16	1,843	24	0,186	0,077	0,147	0,79
Кирова 68	05.03.2014	81,95	50,76	63,72	58,84	9,05	4,14	1,843	24	0,186	0,076	0,150	0,81
Кирова 68	06.03.2014	77,44	49,27	64,56	58,93	9,05	4,12	1,668	24	0,186	0,069	0,165	0,89
Кирова 68	07.03.2014	73,14	47,3	64,87	59,19	9,1	4,11	1,532	24	0,186	0,064	0,156	0,84
Кирова 68	08.03.2014	71,41	46,61	65,53	59,47	9,2	4,16	1,478	24	0,186	0,061	0,166	0,89
Кирова 68	09.03.2014	69,63	45,7	65,41	59,41	9,14	4,13	1,424	24	0,186	0,059	0,162	0,87

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 68	10.03.2014	68,51	45,32	66,85	60,06	9,2	4,08	1,396	24	0,186	0,058	0,160	0,86
Кирова 68	11.03.2014	67,11	44,94	65,79	60,08	9,18	4,07	1,335	24	0,186	0,055	0,159	0,85
Кирова 68	12.03.2014	67,88	45,25	65,87	60,13	9,17	4,04	1,365	24	0,186	0,057	0,157	0,84
Кирова 68	13.03.2014	67,63	45,14	65,97	60,13	9,22	4,09	1,354	24	0,186	0,056	0,149	0,80
Кирова 68	14.03.2014	71,56	46,78	66,03	60,25	9,25	4,09	1,494	24	0,186	0,062	0,154	0,83
Кирова 68	15.03.2014	67,46	44,93	64,74	59,27	9,11	4,13	1,341	24	0,186	0,056	0,155	0,83
Кирова 68	16.03.2014	67,66	44,97	66,21	59,67	9,13	4,1	1,356	24	0,186	0,056	0,160	0,86
Кирова 68	17.03.2014	67,31	44,9	65,15	59,89	9,15	4,08	1,346	24	0,186	0,056	0,159	0,85
Кирова 68	18.03.2014	68,38	45,44	66,77	60,42	9,25	4,08	1,389	24	0,186	0,058	0,148	0,80
Кирова 68	19.03.2014	74,17	47,96	65,58	60,13	9,21	4,09	1,582	24	0,186	0,066	0,161	0,87
Кирова 68	20.03.2014	76,75	48,88	65,17	59,94	9,21	4,13	1,675	24	0,186	0,07	0,143	0,77
Кирова 68	21.03.2014	81,63	50,78	65,19	59,74	9,19	4,15	1,847	24	0,186	0,077	0,148	0,80
Кирова 68	22.03.2014	72,47	47,27	66,91	60,49	9,34	4,15	1,534	24	0,186	0,064	0,156	0,84
Кирова 68	23.03.2014	67,61	44,81	67,18	59,48	9,29	4,29	1,362	24	0,186	0,057	0,158	0,85
Кирова 70	24.02.2014	88,03	49,49	56,77	50,07	8,93	3,92	1,947	24	0,186	0,08	0,143	0,77
Кирова 70	25.02.2014	77,37	45,77	57,22	51,26	9,13	3,91	1,627	24	0,186	0,067	0,161	0,87
Кирова 70	26.02.2014	74,34	44,83	59,33	51,64	9,15	3,84	1,527	24	0,186	0,063	0,165	0,89
Кирова 70	27.02.2014	73,69	44,62	58,2	51,58	9,14	3,84	1,504	24	0,186	0,062	0,150	0,81
Кирова 70	28.02.2014	76,52	46,11	58,02	51,77	9,17	3,82	1,58	24	0,186	0,066	0,163	0,88
Кирова 70	01.03.2014	80,81	47,24	56,79	50,72	8,99	3,89	1,705	24	0,186	0,071	0,128	0,69
Кирова 70	02.03.2014	81,52	47,63	57,27	50,96	9,03	3,87	1,729	24	0,186	0,072	0,133	0,72
Кирова 70	03.03.2014	76,27	45,96	58,6	51,65	9,22	3,9	1,576	24	0,186	0,065	0,134	0,72

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 70	04.03.2014	81,39	47,86	58,4	51,35	9,14	3,89	1,725	24	0,186	0,072	0,137	0,74
Кирова 70	05.03.2014	81,57	48,15	57,13	51,37	9,14	3,89	1,719	24	0,186	0,072	0,142	0,76
Кирова 70	06.03.2014	77,09	46,83	57,31	51,51	9,14	3,85	1,568	24	0,186	0,065	0,155	0,83
Кирова 70	07.03.2014	72,84	44,88	58,4	51,79	9,17	3,84	1,452	24	0,186	0,06	0,146	0,78
Кирова 70	08.03.2014	71,09	44,35	58,53	52,04	9,28	3,89	1,397	24	0,186	0,058	0,158	0,85
Кирова 70	09.03.2014	69,37	43,64	60,23	51,87	9,21	3,86	1,337	24	0,186	0,056	0,154	0,83
Кирова 70	10.03.2014	68,23	43,26	59,14	52,25	9,26	3,81	1,309	24	0,186	0,054	0,149	0,80
Кирова 70	11.03.2014	66,82	42,86	58,94	52,27	9,26	3,8	1,256	24	0,186	0,052	0,150	0,81
Кирова 70	12.03.2014	67,59	43,12	59,75	52,27	9,23	3,76	1,283	24	0,186	0,053	0,146	0,78
Кирова 70	13.03.2014	67,33	43,01	59,27	52,36	9,28	3,8	1,275	24	0,186	0,053	0,141	0,76
Кирова 70	14.03.2014	71,21	44,51	58,16	52,49	9,34	3,82	1,402	24	0,186	0,058	0,144	0,77
Кирова 70	15.03.2014	67,2	42,98	59,21	51,76	9,19	3,87	1,26	24	0,186	0,052	0,144	0,77
Кирова 70	16.03.2014	67,35	42,89	58,91	51,96	9,21	3,81	1,273	24	0,186	0,053	0,152	0,82
Кирова 70	17.03.2014	66,96	42,78	58,31	52,16	9,24	3,8	1,262	24	0,186	0,053	0,150	0,81
Кирова 70	18.03.2014	68,02	43,26	59,21	52,53	9,35	3,81	1,306	24	0,186	0,054	0,138	0,74
Кирова 70	19.03.2014	73,78	45,61	59,3	52,33	9,29	3,81	1,477	24	0,186	0,061	0,149	0,80
Кирова 70	20.03.2014	76,37	46,37	57,94	52,21	9,29	3,84	1,57	24	0,186	0,065	0,133	0,72
Кирова 70	21.03.2014	81,23	48,17	57,55	52,03	9,29	3,89	1,724	24	0,186	0,072	0,138	0,74
Кирова 70	22.03.2014	72,18	45,16	58,92	52,78	9,42	3,87	1,435	24	0,186	0,059	0,144	0,77
Кирова 70	23.03.2014	67,35	42,94	58,99	51,97	9,37	4	1,272	24	0,186	0,053	0,147	0,79
Кирова 71А	24.02.2014	87,39	52,47	105,91	95,62	9,02	4,3	3,364	24	0,296	0,139	0,249	0,84
Кирова 71А	25.02.2014	76,81	48,39	107,63	97,47	9,23	4,31	2,782	24	0,296	0,115	0,277	0,94

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 71А	26.02.2014	73,84	47,44	109,59	98,25	9,25	4,24	2,6	24	0,296	0,108	0,282	0,95
Кирова 71А	27.02.2014	73,21	47,12	109,28	98,18	9,23	4,24	2,565	24	0,296	0,107	0,259	0,88
Кирова 71А	28.02.2014	76,08	48,66	109,35	98,53	9,26	4,23	2,709	24	0,296	0,113	0,279	0,94
Кирова 71А	01.03.2014	80,38	49,85	106,33	96,28	9,08	4,28	2,942	24	0,296	0,122	0,221	0,75
Кирова 71А	02.03.2014	81,04	50,26	109,44	96,82	9,12	4,27	2,989	24	0,296	0,124	0,230	0,78
Кирова 71А	03.03.2014	75,82	48,46	109,8	98,34	9,31	4,29	2,701	24	0,296	0,112	0,230	0,78
Кирова 71А	04.03.2014	80,95	50,52	108,57	97,85	9,24	4,28	2,98	24	0,296	0,124	0,236	0,80
Кирова 71А	05.03.2014	81,11	50,76	108,14	97,79	9,24	4,28	2,976	24	0,296	0,124	0,244	0,82
Кирова 71А	06.03.2014	76,57	49,14	108,35	97,99	9,24	4,25	2,701	24	0,296	0,112	0,267	0,90
Кирова 71А	07.03.2014	72,38	47,16	109,48	98,55	9,29	4,25	2,49	24	0,296	0,104	0,253	0,85
Кирова 71А	08.03.2014	70,62	46,55	110,79	99,01	9,37	4,28	2,391	24	0,296	0,099	0,269	0,91
Кирова 71А	09.03.2014	68,9	45,72	111,18	98,62	9,31	4,25	2,29	24	0,296	0,095	0,260	0,88
Кирова 71А	10.03.2014	67,79	45,34	112,57	99,58	9,37	4,21	2,238	24	0,296	0,093	0,256	0,86
Кирова 71А	11.03.2014	66,45	44,88	112,21	99,65	9,37	4,19	2,157	24	0,296	0,09	0,260	0,88
Кирова 71А	12.03.2014	67,19	45,2	111,22	99,73	9,34	4,15	2,2	24	0,296	0,091	0,251	0,85
Кирова 71А	13.03.2014	66,96	45,1	113,56	99,81	9,39	4,21	2,189	24	0,296	0,091	0,242	0,82
Кирова 71А	14.03.2014	70,84	46,71	111,14	100,3	9,43	4,22	2,423	24	0,296	0,101	0,250	0,84
Кирова 71А	15.03.2014	66,79	44,96	111,22	98,33	9,29	4,26	2,157	24	0,296	0,089	0,246	0,83
Кирова 71А	16.03.2014	67,03	44,93	112,91	98,94	9,3	4,22	2,193	24	0,296	0,091	0,261	0,88
Кирова 71А	17.03.2014	66,72	44,93	111,89	99,37	9,34	4,2	2,173	24	0,296	0,09	0,255	0,86
Кирова 71А	18.03.2014	67,79	45,45	112,52	100,5	9,43	4,21	2,251	24	0,296	0,094	0,240	0,81
Кирова 71А	19.03.2014	73,45	48,01	111,65	100	9,38	4,21	2,554	24	0,296	0,106	0,259	0,88

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qсо	Qсо	Qсо	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 71А	20.03.2014	76,01	48,94	111,18	99,71	9,38	4,26	2,709	24	0,296	0,112	0,229	0,77
Кирова 71А	21.03.2014	80,82	50,86	110,54	99,44	9,38	4,29	2,987	24	0,296	0,124	0,238	0,80
Кирова 71А	22.03.2014	71,7	47,39	114,1	100,8	9,53	4,27	2,463	24	0,296	0,102	0,249	0,84
Кирова 71А	23.03.2014	66,93	44,93	112,55	98,72	9,48	4,4	2,178	24	0,296	0,09	0,249	0,84
Кирова 74	24.02.2014	88,97	51,57	55,85	50,83	9	4,32	1,912	24	0,186	0,079	0,142	0,76
Кирова 74	25.02.2014	78,15	47,64	56,59	52,03	9,22	4,34	1,595	24	0,186	0,066	0,159	0,85
Кирова 74	26.02.2014	75,1	46,67	58,26	52,54	9,25	4,28	1,501	24	0,186	0,062	0,162	0,87
Кирова 74	27.02.2014	74,48	46,43	58,18	52,47	9,23	4,26	1,473	24	0,186	0,061	0,147	0,79
Кирова 74	28.02.2014	77,35	47,92	57,26	52,75	9,27	4,26	1,559	24	0,186	0,065	0,160	0,86
Кирова 74	01.03.2014	81,78	49,11	56,23	51,4	9,09	4,32	1,681	24	0,186	0,07	0,127	0,68
Кирова 74	02.03.2014	82,43	49,56	57,2	51,61	9,12	4,29	1,699	24	0,186	0,071	0,132	0,71
Кирова 74	03.03.2014	77,1	47,79	57,89	52,48	9,31	4,32	1,544	24	0,186	0,064	0,132	0,71
Кирова 74	04.03.2014	82,33	49,77	57,44	52,17	9,23	4,31	1,702	24	0,186	0,071	0,135	0,73
Кирова 74	05.03.2014	82,5	50,02	56,71	51,96	9,23	4,31	1,69	24	0,186	0,07	0,138	0,74
Кирова 74	06.03.2014	77,87	48,58	57,36	52,28	9,23	4,28	1,538	24	0,186	0,064	0,153	0,82
Кирова 74	07.03.2014	73,59	46,58	57,44	52,63	9,29	4,28	1,426	24	0,186	0,059	0,144	0,77
Кирова 74	08.03.2014	71,81	45,98	58,58	52,88	9,37	4,3	1,371	24	0,186	0,057	0,155	0,83
Кирова 74	09.03.2014	70	45,12	57,56	52,56	9,31	4,27	1,313	24	0,186	0,054	0,148	0,80
Кирова 74	10.03.2014	68,88	44,63	59,15	53,2	9,37	4,24	1,295	24	0,186	0,054	0,149	0,80
Кирова 74	11.03.2014	67,49	44,17	58,73	53,26	9,37	4,21	1,247	24	0,186	0,052	0,150	0,81
Кирова 74	12.03.2014	68,26	44,52	59,18	53,34	9,34	4,18	1,269	24	0,186	0,053	0,146	0,78
Кирова 74	13.03.2014	68,02	44,33	58,72	53,34	9,4	4,23	1,268	24	0,186	0,053	0,141	0,76

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 74	14.03.2014	72,01	45,99	59,39	53,42	9,45	4,25	1,388	24	0,186	0,058	0,144	0,77
Кирова 74	15.03.2014	67,85	44,34	58,27	52,53	9,31	4,29	1,239	24	0,186	0,051	0,141	0,76
Кирова 74	16.03.2014	68,06	44,27	59,29	52,7	9,32	4,24	1,255	24	0,186	0,052	0,149	0,80
Кирова 74	17.03.2014	67,71	44,18	58,09	53,1	9,35	4,23	1,256	24	0,186	0,052	0,147	0,79
Кирова 74	18.03.2014	68,81	44,63	59,15	53,54	9,45	4,23	1,297	24	0,186	0,054	0,138	0,74
Кирова 74	19.03.2014	74,63	47,11	59,66	53,49	9,4	4,24	1,478	24	0,186	0,061	0,149	0,80
Кирова 74	20.03.2014	77,27	47,95	58,42	53,3	9,4	4,29	1,567	24	0,186	0,065	0,133	0,72
Кирова 74	21.03.2014	82,17	49,92	57,99	52,9	9,39	4,32	1,712	24	0,186	0,071	0,136	0,73
Кирова 74	22.03.2014	72,86	46,64	58,83	53,77	9,54	4,3	1,418	24	0,186	0,059	0,144	0,77
Кирова 74	23.03.2014	67,99	44,24	59,72	52,6	9,47	4,44	1,256	24	0,186	0,052	0,144	0,77
Кирова 106	24.02.2014	85,33	53,49	167,12	155,6	8,19	4,51	4,985	24	0,426	0,206	0,369	0,87
Кирова 106	25.02.2014	74,46	48,78	170,9	158,5	8,31	4,5	4,087	24	0,426	0,17	0,409	0,96
Кирова 106	26.02.2014	71,4	47,24	172,21	159,4	8,32	4,45	3,863	24	0,426	0,16	0,418	0,98
Кирова 106	27.02.2014	70,54	46,95	172,23	159,2	8,3	4,43	3,764	24	0,426	0,156	0,377	0,88
Кирова 106	28.02.2014	73,14	48,32	171	160,4	8,34	4,43	3,988	24	0,426	0,166	0,410	0,96
Кирова 106	01.03.2014	76,64	49,5	167,77	156,4	8,21	4,48	4,245	24	0,426	0,177	0,320	0,75
Кирова 106	02.03.2014	77,82	50,34	172,74	156,6	8,24	4,48	4,309	24	0,426	0,179	0,332	0,78
Кирова 106	03.03.2014	73,25	48,64	173,57	159,8	8,39	4,49	3,951	24	0,426	0,164	0,337	0,79
Кирова 106	04.03.2014	77,29	50,23	148,71	138,2	8,25	4,45	3,739	24	0,426	0,156	0,298	0,70
Кирова 106	05.03.2014	77,96	50,76	171,57	159,8	8,37	4,49	4,356	24	0,426	0,181	0,356	0,84
Кирова 106	06.03.2014	74,5	49,51	172,9	160	8,34	4,45	4,024	24	0,426	0,167	0,399	0,94
Кирова 106	07.03.2014	69,59	47,07	173,35	160,9	8,37	4,44	3,632	24	0,426	0,151	0,367	0,86

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 106	08.03.2014	68,12	46,47	175,12	161,1	8,44	4,47	3,498	24	0,426	0,145	0,394	0,92
Кирова 106	09.03.2014	66,33	45,56	175,34	161,1	8,39	4,44	3,353	24	0,426	0,139	0,381	0,89
Кирова 106	10.03.2014	65,16	45	178,42	162,4	8,4	4,39	3,279	24	0,426	0,136	0,375	0,88
Кирова 106	11.03.2014	64,06	44,66	177,26	162,5	8,4	4,36	3,162	24	0,426	0,131	0,378	0,89
Кирова 106	12.03.2014	64,65	44,83	175,87	163,2	8,38	4,34	3,243	24	0,426	0,135	0,373	0,88
Кирова 106	13.03.2014	64,3	44,73	176,38	163,6	8,45	4,39	3,208	24	0,426	0,133	0,353	0,83
Кирова 106	14.03.2014	67,68	46,45	178,18	164,6	8,52	4,42	3,493	24	0,426	0,146	0,362	0,85
Кирова 106	15.03.2014	64,43	44,77	176,55	161,1	8,36	4,43	3,188	24	0,426	0,132	0,365	0,86
Кирова 106	16.03.2014	64,01	44,56	180,75	161,5	8,35	4,39	3,146	24	0,426	0,131	0,375	0,88
Кирова 106	17.03.2014	62,97	44,17	176,48	163	8,4	4,39	3,074	24	0,426	0,128	0,363	0,85
Кирова 106	18.03.2014	64,07	44,58	176	164,4	8,5	4,39	3,211	24	0,426	0,134	0,342	0,80
Кирова 106	19.03.2014	69,16	46,96	175,74	164,4	8,5	4,42	3,65	24	0,426	0,152	0,372	0,87
Кирова 106	20.03.2014	71,7	47,89	175,21	163,1	8,51	4,47	3,89	24	0,426	0,162	0,332	0,78
Кирова 106	21.03.2014	76,57	49,89	172,38	161,6	8,48	4,54	4,314	24	0,426	0,18	0,346	0,81
Кирова 106	22.03.2014	69,48	47,32	177,3	163,3	8,54	4,51	3,645	24	0,426	0,151	0,369	0,87
Кирова 106	23.03.2014	64,4	44,55	177,09	159,4	8,47	4,61	3,181	24	0,426	0,132	0,365	0,86
Кирова 114	24.02.2014	84,59	49,87	143,9	135,5	8,17	4,65	4,732	24	0,368	0,196	0,351	0,95
Кирова 114	25.02.2014	73,74	45,68	146,17	138,1	8,29	4,64	3,889	24	0,368	0,161	0,388	1,05
Кирова 114	26.02.2014	70,5	44,39	150,67	139,2	8,3	4,59	3,645	24	0,368	0,151	0,395	1,07
Кирова 114	27.02.2014	69,7	44,24	148,89	139	8,29	4,58	3,545	24	0,368	0,147	0,355	0,96
Кирова 114	28.02.2014	72,34	45,68	148,29	139,7	8,33	4,58	3,727	24	0,368	0,155	0,382	1,04
Кирова 114	01.03.2014	75,75	46,55	146,86	136,4	8,2	4,61	3,983	24	0,368	0,166	0,300	0,82

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кирова 114	02.03.2014	76,98	47,37	150,67	136,7	8,21	4,62	4,051	24	0,368	0,169	0,313	0,85
Кирова 114	03.03.2014	72,56	45,93	148,64	139,5	8,38	4,64	3,725	24	0,368	0,155	0,319	0,87
Кирова 114	04.03.2014	76,25	47,15	132,76	123,9	8,25	4,58	3,601	24	0,368	0,15	0,286	0,78
Кирова 114	05.03.2014	77,08	47,76	148,24	139,1	8,36	4,64	4,083	24	0,368	0,17	0,335	0,91
Кирова 114	06.03.2014	73,77	46,78	148,92	139,2	8,33	4,59	3,784	24	0,368	0,157	0,375	1,02
Кирова 114	07.03.2014	68,83	44,5	149,24	140	8,35	4,58	3,414	24	0,368	0,142	0,346	0,94
Кирова 114	08.03.2014	67,42	44,08	150,66	140,7	8,43	4,62	3,289	24	0,368	0,137	0,372	1,01
Кирова 114	09.03.2014	65,63	43,17	151,6	140,1	8,35	4,57	3,152	24	0,368	0,131	0,359	0,98
Кирова 114	10.03.2014	64,51	42,69	156,29	141,1	8,38	4,54	3,084	24	0,368	0,128	0,353	0,96
Кирова 114	11.03.2014	63,4	42,35	153,14	141,8	8,4	4,52	2,992	24	0,368	0,124	0,358	0,97
Кирова 114	12.03.2014	63,94	42,52	152,79	142	8,38	4,49	3,049	24	0,368	0,127	0,351	0,95
Кирова 114	13.03.2014	63,51	42,26	153,18	142,3	8,42	4,53	3,025	24	0,368	0,126	0,334	0,91
Кирова 114	14.03.2014	66,73	43,53	151,83	143,1	8,49	4,56	3,322	24	0,368	0,138	0,342	0,93
Кирова 114	15.03.2014	63,76	42,37	150,92	140	8,35	4,57	3,006	24	0,368	0,125	0,345	0,94
Кирова 114	16.03.2014	63,49	42,19	154,45	140,3	8,33	4,53	2,992	24	0,368	0,124	0,355	0,96
Кирова 114	17.03.2014	62,41	41,85	152,88	141,4	8,37	4,52	2,916	24	0,368	0,121	0,343	0,93
Кирова 114	18.03.2014	63,32	42,34	154,8	143	8,47	4,53	3,005	24	0,368	0,125	0,319	0,87
Кирова 114	19.03.2014	68,06	44,23	153,79	142,7	8,48	4,56	3,402	24	0,368	0,142	0,347	0,94
Кирова 114	20.03.2014	70,49	44,97	151,45	141,9	8,49	4,61	3,624	24	0,368	0,151	0,309	0,84
Кирова 114	21.03.2014	75,39	46,73	148,43	140,4	8,46	4,67	4,022	24	0,368	0,168	0,323	0,88
Кирова 114	22.03.2014	68,82	44,75	152,76	141,8	8,52	4,65	3,436	24	0,368	0,142	0,347	0,94
Кирова 114	23.03.2014	63,72	42,15	151,52	138,4	8,44	4,75	2,998	24	0,368	0,124	0,343	0,93

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Колхозная 8	24.02.2014	84,64	60,89	156,39	148,8	7	4	3,571	24	0,244	0,147	0,263	1,08
Колхозная 8	25.02.2014	73,25	54,86	161,75	153	7	4	2,833	24	0,244	0,117	0,282	1,16
Колхозная 8	26.02.2014	70,02	53,09	163,52	154,1	7	4	2,619	24	0,244	0,109	0,285	1,17
Колхозная 8	27.02.2014	69,17	52,63	163,13	153,3	7	4	2,542	24	0,244	0,106	0,256	1,05
Колхозная 8	28.02.2014	71,78	54,35	163,06	153,8	7	4	2,686	24	0,244	0,112	0,276	1,13
Колхозная 8	01.03.2014	74,59	55,48	159,87	150,9	7	4	2,882	24	0,244	0,12	0,217	0,89
Колхозная 8	02.03.2014	76,1	56,63	163,5	150,4	7	4	2,933	24	0,244	0,122	0,226	0,93
Колхозная 8	03.03.2014	71,98	54,56	162,75	153,4	7	4	2,684	24	0,244	0,111	0,228	0,93
Колхозная 8	04.03.2014	75,52	56,32	162,1	153,2	7	4	2,94	24	0,244	0,123	0,235	0,96
Колхозная 8	05.03.2014	76,57	57,17	162,01	153,1	7	4	2,979	24	0,244	0,124	0,244	1,00
Колхозная 8	06.03.2014	73,73	56,02	163,17	154,1	7	4	2,755	24	0,244	0,114	0,272	1,11
Колхозная 8	07.03.2014	67,74	52,27	162,09	153,2	7	4	2,38	24	0,244	0,099	0,241	0,99
Колхозная 8	08.03.2014	66,45	51,61	163,76	154,4	7	4	2,299	24	0,244	0,095	0,258	1,06
Колхозная 8	09.03.2014	64,68	50,55	162,95	153,5	7	4	2,174	24	0,244	0,09	0,247	1,01
Колхозная 8	10.03.2014	63,4	49,67	166,72	153,3	7	4	2,108	24	0,244	0,088	0,242	0,99
Колхозная 8	11.03.2014	62,8	49,55	164,79	154,3	7	4	2,055	24	0,244	0,085	0,245	1,00
Колхозная 8	12.03.2014	63,18	49,78	164,88	154,5	7	4	2,075	24	0,244	0,086	0,238	0,98
Колхозная 8	13.03.2014	62,81	49,57	165,1	154,4	7	4	2,053	24	0,244	0,085	0,226	0,93
Колхозная 8	14.03.2014	65,79	51,14	163,14	152,7	7	4	2,236	24	0,244	0,093	0,231	0,95
Колхозная 8	15.03.2014	63,22	49,48	156,42	146,7	7	4	2,03	24	0,244	0,084	0,232	0,95
Колхозная 8	16.03.2014	62,31	48,87	160,62	146,4	7	4	1,976	24	0,244	0,082	0,235	0,96
Колхозная 8	17.03.2014	62,23	48,88	158,12	148	7	4	1,983	24	0,244	0,082	0,233	0,95

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Колхозная 8	18.03.2014	63,13	49,42	158,95	148,9	7	4	2,045	24	0,244	0,085	0,217	0,89
Колхозная 8	19.03.2014	67,75	52,12	158,46	149,3	7	4	2,33	24	0,244	0,097	0,237	0,97
Колхозная 8	20.03.2014	70,42	53,37	157,04	149,3	7	4	2,551	24	0,244	0,106	0,217	0,89
Колхозная 8	21.03.2014	75,11	55,96	156,71	149,7	7	4	2,866	24	0,244	0,119	0,229	0,94
Колхозная 8	22.03.2014	69,36	53,43	158,87	150,5	7	4	2,422	24	0,244	0,1	0,244	1,00
Колхозная 8	23.03.2014	63,38	49,86	161,59	149,4	7	4	2,039	24	0,244	0,084	0,233	0,95
Комсомольская 17	24.02.2014	83,58	43,52	35,34	31,03	7	4	1,249	24	0,098	0,052	0,093	0,95
Комсомольская 17	25.02.2014	73,44	40,58	35,54	31,39	7	4	1,033	24	0,098	0,043	0,104	1,06
Комсомольская 17	26.02.2014	70,94	40,23	36,3	31,56	7	4	0,968	24	0,098	0,04	0,105	1,07
Комсомольская 17	27.02.2014	70,58	40,32	36,69	31,54	7	4	0,957	24	0,098	0,04	0,097	0,99
Комсомольская 17	28.02.2014	73,25	41,65	36,34	31,62	7	4	0,995	24	0,098	0,042	0,104	1,06
Комсомольская 17	01.03.2014	77,88	42,62	35,02	31,1	7	4	1,096	24	0,098	0,046	0,083	0,85
Комсомольская 17	02.03.2014	78	42,65	35,79	31,15	7	4	1,099	24	0,098	0,046	0,085	0,87
Комсомольская 17	03.03.2014	72,49	41,08	36,34	31,54	7	4	0,994	24	0,098	0,041	0,084	0,86
Комсомольская 17	04.03.2014	78,73	43,03	35,98	31,42	7	4	1,122	24	0,098	0,047	0,090	0,92
Комсомольская 17	05.03.2014	78,65	43,23	35,94	31,44	7	4	1,114	24	0,098	0,046	0,091	0,93
Комсомольская 17	06.03.2014	73,26	41,89	35,84	31,41	7	4	0,987	24	0,098	0,041	0,098	1,00
Комсомольская 17	07.03.2014	68,92	40,17	35,64	31,52	7	4	0,908	24	0,098	0,038	0,092	0,94
Комсомольская 17	08.03.2014	67,13	39,77	36,01	31,82	7	4	0,873	24	0,098	0,036	0,098	1,00
Комсомольская 17	09.03.2014	65,74	39,41	36,62	31,57	7	4	0,83	24	0,098	0,035	0,096	0,98
Комсомольская 17	10.03.2014	64,54	39,01	36,58	31,65	7	4	0,806	24	0,098	0,034	0,094	0,96
Комсомольская 17	11.03.2014	63,33	38,72	36,02	31,71	7	4	0,785	24	0,098	0,033	0,095	0,97

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Комсомольская 17	12.03.2014	64,02	38,97	36,7	31,79	7	4	0,796	24	0,098	0,033	0,091	0,93
Комсомольская 17	13.03.2014	63,81	38,88	35,98	31,79	7	4	0,792	24	0,098	0,033	0,088	0,90
Комсомольская 17	14.03.2014	68,49	40,41	36,25	31,96	7	4	0,899	24	0,098	0,037	0,092	0,94
Комсомольская 17	15.03.2014	63,72	38,86	35,52	31,52	7	4	0,785	24	0,098	0,033	0,091	0,93
Комсомольская 17	16.03.2014	63,9	38,89	36,08	31,5	7	4	0,789	24	0,098	0,033	0,095	0,97
Комсомольская 17	17.03.2014	63,74	38,76	36,61	31,64	7	4	0,789	24	0,098	0,033	0,094	0,96
Комсомольская 17	18.03.2014	64,77	39,21	36,25	31,95	7	4	0,815	24	0,098	0,034	0,087	0,89
Комсомольская 17	19.03.2014	71,06	41,57	35,92	31,88	7	4	0,943	24	0,098	0,039	0,095	0,97
Комсомольская 17	20.03.2014	73,73	42,18	35,97	31,87	7	4	1,003	24	0,098	0,042	0,086	0,88
Комсомольская 17	21.03.2014	78,61	43,71	36,56	31,93	7	4	1,116	24	0,098	0,046	0,088	0,90
Комсомольская 17	22.03.2014	69,04	40,99	36,5	32,24	7	4	0,904	24	0,098	0,038	0,093	0,95
Комсомольская 17	23.03.2014	64,62	39,29	37,02	31,91	7	4	0,809	24	0,098	0,034	0,094	0,96
Комсомольская 8	24.02.2014	81,16	55,2	25,1	24,21	7	4	0,633	24	0,077	0,026	0,047	0,61
Комсомольская 8	25.02.2014	71,22	52,3	25,39	24,57	7	4	0,464	24	0,077	0,019	0,046	0,60
Комсомольская 8	26.02.2014	68,75	51,57	25,78	24,63	7	4	0,426	24	0,077	0,018	0,047	0,61
Комсомольская 8	27.02.2014	68,28	51,47	25,81	24,64	7	4	0,416	24	0,077	0,017	0,041	0,53
Комсомольская 8	28.02.2014	70,77	52,66	25,71	24,67	7	4	0,447	24	0,077	0,019	0,047	0,61
Комсомольская 8	01.03.2014	75,23	53,74	25,38	24,25	7	4	0,521	24	0,077	0,022	0,040	0,52
Комсомольская 8	02.03.2014	75,37	54,01	25,77	24,33	7	4	0,524	24	0,077	0,022	0,041	0,53
Комсомольская 8	03.03.2014	70,22	52,61	26,05	24,61	7	4	0,433	24	0,077	0,018	0,037	0,48
Комсомольская 8	04.03.2014	76,11	54,39	25,82	24,54	7	4	0,533	24	0,077	0,022	0,042	0,55
Комсомольская 8	05.03.2014	76,03	54,63	25,84	24,53	7	4	0,527	24	0,077	0,022	0,043	0,56

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Комсомольская 8	06.03.2014	70,86	53,36	26,13	24,49	7	4	0,431	24	0,077	0,018	0,043	0,56
Комсомольская 8	07.03.2014	66,68	51,68	26,18	24,53	7	4	0,368	24	0,077	0,015	0,037	0,48
Комсомольская 8	08.03.2014	64,99	51,35	26,27	24,69	7	4	0,338	24	0,077	0,014	0,038	0,49
Комсомольская 8	09.03.2014	63,6	50,99	26,15	24,5	7	4	0,31	24	0,077	0,013	0,036	0,47
Комсомольская 8	10.03.2014	62,55	50,67	27,25	24,55	7	4	0,29	24	0,077	0,012	0,033	0,43
Комсомольская 8	11.03.2014	61,31	50,4	26,19	24,62	7	4	0,271	24	0,077	0,011	0,032	0,42
Комсомольская 8	12.03.2014	61,96	50,46	26,56	24,64	7	4	0,285	24	0,077	0,012	0,033	0,43
Комсомольская 8	13.03.2014	61,74	50,47	26,48	24,65	7	4	0,28	24	0,077	0,012	0,032	0,42
Комсомольская 8	14.03.2014	66,19	51,8	26,43	24,79	7	4	0,357	24	0,077	0,015	0,037	0,48
Комсомольская 8	15.03.2014	61,66	50,36	25,86	24,4	7	4	0,279	24	0,077	0,011	0,030	0,39
Комсомольская 8	16.03.2014	61,81	50,34	26,29	24,4	7	4	0,282	24	0,077	0,012	0,034	0,44
Комсомольская 8	17.03.2014	61,48	50,3	25,75	24,5	7	4	0,274	24	0,077	0,011	0,031	0,40
Комсомольская 8	18.03.2014	62,49	50,64	26,4	24,7	7	4	0,292	24	0,077	0,012	0,031	0,40
Комсомольская 8	19.03.2014	68,52	52,69	26,06	24,68	7	4	0,392	24	0,077	0,016	0,039	0,51
Комсомольская 8	20.03.2014	71,17	53,44	26,24	24,65	7	4	0,441	24	0,077	0,018	0,037	0,48
Комсомольская 8	21.03.2014	75,93	55,09	26,18	24,69	7	4	0,513	24	0,077	0,021	0,040	0,52
Комсомольская 8	22.03.2014	66,75	52,5	26,32	24,86	7	4	0,356	24	0,077	0,015	0,037	0,48
Комсомольская 8	23.03.2014	62,46	50,81	26,43	24,61	7	4	0,285	24	0,077	0,012	0,033	0,43
Комсомольская 16А	24.02.2014	86,87	52,24	62	56,39	8,03	4,52	1,972	24	0,14	0,081	0,145	1,04
Комсомольская 16А	25.02.2014	75,84	47,31	63,58	57,13	8,24	4,61	1,634	24	0,14	0,068	0,164	1,17
Комсомольская 16А	26.02.2014	72,95	46,07	63,15	57,33	8,29	4,61	1,545	24	0,14	0,064	0,167	1,19
Комсомольская 16А	27.02.2014	72,37	45,83	62,71	57,18	8,26	4,59	1,518	24	0,14	0,063	0,152	1,09

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Комсомольская 16А	28.02.2014	74,96	47,23	62,73	57,37	8,28	4,6	1,592	24	0,14	0,066	0,163	1,16
Комсомольская 16А	01.03.2014	79,7	48,67	63,38	56,4	8,06	4,53	1,748	24	0,14	0,073	0,132	0,94
Комсомольская 16А	02.03.2014	80	49,09	63,56	56,49	8,11	4,56	1,749	24	0,14	0,073	0,135	0,96
Комсомольская 16А	03.03.2014	74,62	47,17	63,02	57,29	8,3	4,61	1,574	24	0,14	0,066	0,136	0,97
Комсомольская 16А	04.03.2014	80,48	49,45	62,62	57,32	8,23	4,59	1,782	24	0,14	0,074	0,141	1,01
Комсомольская 16А	05.03.2014	80,59	49,62	62,35	57,38	8,22	4,57	1,78	24	0,14	0,074	0,146	1,04
Комсомольская 16А	06.03.2014	75,52	47,65	62,6	57,11	8,22	4,57	1,6	24	0,14	0,066	0,158	1,13
Комсомольская 16А	07.03.2014	70,67	45,44	63,84	57,1	8,28	4,6	1,443	24	0,14	0,06	0,146	1,04
Комсомольская 16А	08.03.2014	68,95	44,97	63,6	57,55	8,38	4,64	1,381	24	0,14	0,058	0,158	1,13
Комсомольская 16А	09.03.2014	67,43	44,25	64,17	57,12	8,31	4,61	1,327	24	0,14	0,055	0,151	1,08
Комсомольская 16А	10.03.2014	66,16	43,56	64,87	57,1	8,35	4,62	1,294	24	0,14	0,054	0,149	1,06
Комсомольская 16А	11.03.2014	64,91	43,13	64,25	57,14	8,36	4,61	1,245	24	0,14	0,052	0,150	1,07
Комсомольская 16А	12.03.2014	65,59	43,39	64,54	57,39	8,33	4,59	1,275	24	0,14	0,053	0,146	1,04
Комсомольская 16А	13.03.2014	65,34	43,24	63,66	57,5	8,4	4,63	1,273	24	0,14	0,053	0,141	1,01
Комсомольская 16А	14.03.2014	69,89	45,23	64,29	57,97	8,42	4,65	1,428	24	0,14	0,06	0,149	1,06
Комсомольская 16А	15.03.2014	65,55	43,48	63,98	56,99	8,27	4,6	1,26	24	0,14	0,052	0,144	1,03
Комсомольская 16А	16.03.2014	65,45	43,28	65,38	56,89	8,28	4,61	1,262	24	0,14	0,053	0,152	1,09
Комсомольская 16А	17.03.2014	65,1	43,18	63,66	57,31	8,33	4,62	1,259	24	0,14	0,052	0,147	1,05
Комсомольская 16А	18.03.2014	65,9	43,5	64,79	57,94	8,41	4,64	1,302	24	0,14	0,054	0,138	0,99
Комсомольская 16А	19.03.2014	72,46	46,51	64,08	58,08	8,37	4,62	1,51	24	0,14	0,063	0,154	1,10
Комсомольская 16А	20.03.2014	75,3	47,6	63,58	57,98	8,36	4,63	1,61	24	0,14	0,067	0,137	0,98
Комсомольская 16А	21.03.2014	80,43	49,81	63,97	58,17	8,35	4,62	1,784	24	0,14	0,074	0,142	1,01

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Комсомольская 16А	22.03.2014	71,09	46,27	65,38	58,61	8,49	4,66	1,464	24	0,14	0,061	0,149	1,06
Комсомольская 16А	23.03.2014	66,4	43,94	64,86	57,72	8,41	4,62	1,298	24	0,14	0,054	0,150	1,07
Короленко 14в	24.02.2014	86,71	49,85	75,76	67,49	7	5	2,505	24	0,197	0,104	0,186	0,94
Короленко 14в	25.02.2014	75,75	45,61	77,52	68,18	7	5	2,059	24	0,197	0,086	0,207	1,05
Короленко 14в	26.02.2014	72,98	44,75	78,49	68,44	7	5	1,933	24	0,197	0,081	0,212	1,08
Короленко 14в	27.02.2014	72,47	44,58	78,28	68,26	7	5	1,904	24	0,197	0,079	0,191	0,97
Короленко 14в	28.02.2014	75,19	46,08	79,64	68,56	7	5	1,995	24	0,197	0,083	0,205	1,04
Короленко 14в	01.03.2014	80,1	47,49	76,15	67,49	7	5	2,197	24	0,197	0,092	0,166	0,84
Короленко 14в	02.03.2014	80,24	47,62	77,49	67,76	7	5	2,212	24	0,197	0,092	0,170	0,86
Короленко 14в	03.03.2014	74,57	45,64	78,91	68,52	7	5	1,986	24	0,197	0,083	0,171	0,87
Короленко 14в	04.03.2014	80,93	48,15	76,76	68,41	7	5	2,241	24	0,197	0,093	0,177	0,90
Короленко 14в	05.03.2014	80,87	48,39	77,42	68,45	7	5	2,226	24	0,197	0,093	0,183	0,93
Короленко 14в	06.03.2014	75,34	46,51	77,69	68,28	7	5	1,973	24	0,197	0,082	0,196	0,99
Короленко 14в	07.03.2014	70,71	44,3	78,74	68,32	7	5	1,805	24	0,197	0,075	0,183	0,93
Короленко 14в	08.03.2014	68,88	43,71	80,93	68,75	7	5	1,732	24	0,197	0,072	0,196	0,99
Короленко 14в	09.03.2014	67,34	43,03	77,32	68,42	7	5	1,662	24	0,197	0,069	0,189	0,96
Короленко 14в	10.03.2014	66,12	42,55	81,77	68,75	7	5	1,618	24	0,197	0,068	0,187	0,95
Короленко 14в	11.03.2014	64,81	42,14	79,43	68,77	7	5	1,559	24	0,197	0,065	0,188	0,95
Короленко 14в	12.03.2014	65,54	42,38	79,08	68,87	7	5	1,596	24	0,197	0,066	0,182	0,92
Короленко 14в	13.03.2014	65,31	42,27	78,23	68,98	7	5	1,586	24	0,197	0,066	0,175	0,89
Короленко 14в	14.03.2014	70,12	44,25	78	69,28	7	5	1,787	24	0,197	0,075	0,186	0,94
Короленко 14в	15.03.2014	65,34	42,39	78,35	68,34	7	5	1,57	24	0,197	0,065	0,180	0,91

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Короленко 14в	16.03.2014	65,41	42,3	78,07	68,46	7	5	1,58	24	0,197	0,066	0,189	0,96
Короленко 14в	17.03.2014	65,23	42,32	79,09	68,7	7	5	1,571	24	0,197	0,066	0,187	0,95
Короленко 14в	18.03.2014	66,21	42,76	79,33	69,34	7	5	1,626	24	0,197	0,068	0,174	0,88
Короленко 14в	19.03.2014	72,81	45,7	78,67	69,37	7	5	1,883	24	0,197	0,078	0,191	0,97
Короленко 14в	20.03.2014	75,63	46,73	78,86	69,42	7	5	2,009	24	0,197	0,084	0,172	0,87
Короленко 14в	21.03.2014	80,81	48,7	77,34	69,66	7	5	2,239	24	0,197	0,093	0,179	0,91
Короленко 14в	22.03.2014	70,86	44,95	79,68	70,1	7	5	1,823	24	0,197	0,076	0,186	0,94
Короленко 14в	23.03.2014	66,2	42,83	80,35	69,59	7	5	1,627	24	0,197	0,068	0,188	0,95
Короленко 23Г	24.02.2014	81,62	49,1	67,84	63,76	7	7	2,079	24	0,126	0,086	0,154	1,22
Короленко 23Г	25.02.2014	71,67	45,04	70,23	65,09	7	7	1,732	24	0,126	0,072	0,173	1,37
Короленко 23Г	26.02.2014	69,14	44,12	70,07	65,7	7	7	1,641	24	0,126	0,068	0,178	1,41
Короленко 23Г	27.02.2014	68,74	43,91	70,62	65,62	7	7	1,626	24	0,126	0,068	0,164	1,30
Короленко 23Г	28.02.2014	71,36	45,25	70,07	65,79	7	7	1,715	24	0,126	0,072	0,178	1,41
Короленко 23Г	01.03.2014	75,94	46,5	69,2	64,63	7	7	1,898	24	0,126	0,079	0,143	1,13
Короленко 23Г	02.03.2014	74,12	46,04	70,92	64,9	7	7	1,819	24	0,126	0,076	0,141	1,12
Короленко 23Г	03.03.2014	68,84	44,05	70,39	65,76	7	7	1,626	24	0,126	0,068	0,140	1,11
Короленко 23Г	04.03.2014	74,62	46,21	69,39	65,52	7	7	1,856	24	0,126	0,078	0,149	1,18
Короленко 23Г	05.03.2014	74,53	46,45	70,34	65,48	7	7	1,834	24	0,126	0,077	0,152	1,21
Короленко 23Г	06.03.2014	69,41	44,68	70,05	65,48	7	7	1,624	24	0,126	0,067	0,160	1,27
Короленко 23Г	07.03.2014	65,5	42,73	70,53	65,79	7	7	1,494	24	0,126	0,062	0,151	1,20
Короленко 23Г	08.03.2014	63,85	42,2	72,02	66,18	7	7	1,431	24	0,126	0,06	0,163	1,29
Короленко 23Г	09.03.2014	62,54	41,65	71,19	65,73	7	7	1,371	24	0,126	0,057	0,156	1,24

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Короленко 23Г	10.03.2014	61,41	40,91	71,32	65,97	7	7	1,349	24	0,126	0,056	0,154	1,22
Короленко 23Г	11.03.2014	60,17	40,34	72,14	65,89	7	7	1,303	24	0,126	0,054	0,156	1,24
Короленко 23Г	12.03.2014	60,88	40,56	71,77	65,98	7	7	1,338	24	0,126	0,056	0,155	1,23
Короленко 23Г	13.03.2014	60,66	40,52	70,95	66,08	7	7	1,325	24	0,126	0,055	0,146	1,16
Короленко 23Г	14.03.2014	65	42,34	70,86	65,96	7	7	1,49	24	0,126	0,062	0,154	1,22
Короленко 23Г	15.03.2014	60,56	40,53	70,18	65,3	7	7	1,306	24	0,126	0,054	0,149	1,18
Короленко 23Г	16.03.2014	60,72	40,52	72,37	65,39	7	7	1,319	24	0,126	0,055	0,158	1,25
Короленко 23Г	17.03.2014	60,53	40,5	71,1	65,65	7	7	1,313	24	0,126	0,055	0,156	1,24
Короленко 23Г	18.03.2014	61,52	40,87	71,01	66,34	7	7	1,366	24	0,126	0,057	0,146	1,16
Короленко 23Г	19.03.2014	67,32	43,32	70,85	65,86	7	7	1,581	24	0,126	0,066	0,161	1,28
Короленко 23Г	20.03.2014	69,89	44,13	70,34	65,84	7	7	1,696	24	0,126	0,071	0,145	1,15
Короленко 23Г	21.03.2014	74,44	46,14	70,04	66,07	7	7	1,867	24	0,126	0,078	0,150	1,19
Короленко 23Г	22.03.2014	65,45	42,73	72,45	66,8	7	7	1,518	24	0,126	0,063	0,154	1,22
Короленко 23Г	23.03.2014	61,32	40,79	73,75	66,25	7	7	1,357	24	0,126	0,057	0,158	1,25
Короленко 25А	24.02.2014	86,16	46,03	54,61	48,81	7,54	5,99	1,97	24	0,186	0,082	0,147	0,79
Короленко 25А	25.02.2014	75,33	42,33	56,6	49,37	7,54	6,05	1,629	24	0,186	0,068	0,164	0,88
Короленко 25А	26.02.2014	72,57	41,62	56,68	49,57	7,54	6,04	1,535	24	0,186	0,064	0,167	0,90
Короленко 25А	27.02.2014	72,08	41,51	57,11	49,42	7,54	6,03	1,509	24	0,186	0,063	0,152	0,82
Короленко 25А	28.02.2014	74,76	42,73	57,08	49,61	7,54	6,02	1,589	24	0,186	0,066	0,163	0,88
Короленко 25А	01.03.2014	79,58	44	55,17	48,81	7,54	5,98	1,732	24	0,186	0,072	0,130	0,70
Короленко 25А	02.03.2014	79,78	44,13	57,87	48,97	7,54	5,99	1,743	24	0,186	0,073	0,135	0,73
Короленко 25А	03.03.2014	74,11	42,51	56,47	49,58	7,54	6,05	1,57	24	0,186	0,065	0,134	0,72

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Короленко 25А	04.03.2014	80,37	44,52	55,88	49,44	7,54	6,04	1,77	24	0,186	0,074	0,141	0,76
Короленко 25А	05.03.2014	80,38	44,82	56,1	49,47	7,54	6,02	1,758	24	0,186	0,073	0,144	0,77
Короленко 25А	06.03.2014	74,93	43,28	56,23	49,37	7,54	6,03	1,568	24	0,186	0,065	0,155	0,83
Короленко 25А	07.03.2014	70,35	41,34	56,49	49,32	7,54	6,04	1,431	24	0,186	0,06	0,146	0,78
Короленко 25А	08.03.2014	68,57	40,94	57,6	49,74	7,54	6,08	1,376	24	0,186	0,057	0,155	0,83
Короленко 25А	09.03.2014	67,11	40,33	58,16	49,42	7,54	6,07	1,322	24	0,186	0,055	0,151	0,81
Короленко 25А	10.03.2014	65,85	39,86	58,17	49,61	7,54	6,07	1,288	24	0,186	0,054	0,149	0,80
Короленко 25А	11.03.2014	64,59	39,54	57,15	49,7	7,54	6,06	1,243	24	0,186	0,052	0,150	0,81
Короленко 25А	12.03.2014	65,31	39,83	56,43	49,69	7,54	6,04	1,263	24	0,186	0,053	0,146	0,78
Короленко 25А	13.03.2014	65,09	39,73	57,07	49,79	7,54	6,08	1,26	24	0,186	0,053	0,141	0,76
Короленко 25А	14.03.2014	69,82	41,49	57,1	50,08	7,54	6,08	1,411	24	0,186	0,059	0,146	0,78
Короленко 25А	15.03.2014	65,12	39,82	56,75	49,3	7,54	6,07	1,248	24	0,186	0,052	0,144	0,77
Короленко 25А	16.03.2014	65,22	39,75	59,21	49,31	7,54	6,06	1,254	24	0,186	0,052	0,149	0,80
Короленко 25А	17.03.2014	65,02	39,68	56,22	49,49	7,54	6,06	1,254	24	0,186	0,052	0,147	0,79
Короленко 25А	18.03.2014	66	39,98	57,86	49,92	7,54	6,08	1,298	24	0,186	0,054	0,138	0,74
Короленко 25А	19.03.2014	72,52	42,56	56,99	49,94	7,54	6,07	1,496	24	0,186	0,062	0,152	0,82
Короленко 25А	20.03.2014	75,28	43,44	56,8	49,92	7,54	6,08	1,589	24	0,186	0,066	0,135	0,73
Короленко 25А	21.03.2014	80,38	45,2	56,57	50,1	7,54	6,07	1,762	24	0,186	0,073	0,140	0,75
Короленко 25А	22.03.2014	70,6	42,1	58,76	50,47	7,54	6,1	1,441	24	0,186	0,06	0,147	0,79
Короленко 25А	23.03.2014	66	40,19	58,93	50,03	7,54	6,07	1,288	24	0,186	0,054	0,150	0,81
Короленко 29А	24.02.2014	86,64	51,02	88,79	79,8	7,6	3,7	2,86	24	0,248	0,118	0,211	0,85
Короленко 29А	25.02.2014	75,64	46,58	90,35	80,9	7,6	3,7	2,356	24	0,248	0,098	0,236	0,95

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Короленко 29А	26.02.2014	72,86	45,7	91,91	81,3	7,6	3,7	2,213	24	0,248	0,092	0,241	0,97
Короленко 29А	27.02.2014	72,33	45,51	91,17	81,1	7,6	3,7	2,176	24	0,248	0,091	0,220	0,89
Короленко 29А	28.02.2014	75	46,92	90,52	81,21	7,6	3,7	2,287	24	0,248	0,095	0,234	0,94
Короленко 29А	01.03.2014	79,88	48,41	90	79,77	7,6	3,7	2,509	24	0,248	0,105	0,190	0,77
Короленко 29А	02.03.2014	80,05	48,59	91,44	80,03	7,6	3,7	2,521	24	0,248	0,105	0,195	0,79
Короленко 29А	03.03.2014	74,47	46,52	90,23	81,18	7,6	3,7	2,276	24	0,248	0,095	0,195	0,79
Короленко 29А	04.03.2014	80,68	49	89,2	80,85	7,6	3,7	2,564	24	0,248	0,107	0,204	0,82
Короленко 29А	05.03.2014	80,66	49,22	89,34	80,88	7,6	3,7	2,548	24	0,248	0,106	0,209	0,84
Короленко 29А	06.03.2014	75,22	47,35	91,05	80,79	7,6	3,7	2,265	24	0,248	0,094	0,224	0,90
Короленко 29А	07.03.2014	70,6	45,09	90,92	81,04	7,6	3,7	2,07	24	0,248	0,086	0,209	0,84
Короленко 29А	08.03.2014	68,8	44,51	91,38	81,55	7,6	3,7	1,989	24	0,248	0,083	0,225	0,91
Короленко 29А	09.03.2014	67,28	43,82	90,66	81,05	7,6	3,7	1,906	24	0,248	0,079	0,217	0,88
Короленко 29А	10.03.2014	66,05	43,32	92,89	81,35	7,6	3,7	1,851	24	0,248	0,077	0,212	0,85
Короленко 29А	11.03.2014	64,78	42,92	91,74	81,37	7,6	3,7	1,782	24	0,248	0,074	0,214	0,86
Короленко 29А	12.03.2014	65,5	43,22	91,97	81,44	7,6	3,7	1,818	24	0,248	0,076	0,210	0,85
Короленко 29А	13.03.2014	65,27	43,08	91,88	81,55	7,6	3,7	1,81	24	0,248	0,075	0,199	0,80
Короленко 29А	14.03.2014	69,97	45,13	90,29	82,1	7,6	3,7	2,04	24	0,248	0,085	0,211	0,85
Короленко 29А	15.03.2014	65,35	43,25	89,63	80,76	7,6	3,7	1,789	24	0,248	0,074	0,204	0,82
Короленко 29А	16.03.2014	65,38	43,12	93,05	80,83	7,6	3,7	1,802	24	0,248	0,075	0,215	0,87
Короленко 29А	17.03.2014	65,19	43,08	91,23	81,1	7,6	3,7	1,797	24	0,248	0,075	0,213	0,86
Короленко 29А	18.03.2014	66,13	43,39	92,16	81,76	7,6	3,7	1,861	24	0,248	0,077	0,197	0,79
Короленко 29А	19.03.2014	72,71	46,37	91,23	81,75	7,6	3,7	2,159	24	0,248	0,09	0,220	0,89

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Короленко 29А	20.03.2014	75,46	47,42	90,58	81,65	7,6	3,7	2,297	24	0,248	0,095	0,195	0,79
Короленко 29А	21.03.2014	80,62	49,5	90,37	81,89	7,6	3,7	2,552	24	0,248	0,106	0,204	0,82
Короленко 29А	22.03.2014	70,86	45,81	91,77	82,69	7,6	3,7	2,079	24	0,248	0,086	0,210	0,85
Короленко 29А	23.03.2014	66,2	43,59	92,97	82,03	7,6	3,7	1,861	24	0,248	0,077	0,213	0,86
Короленко 29Б	24.02.2014	85,98	51,08	92,51	84,71	9,07	4,46	2,975	24	0,248	0,123	0,220	0,89
Короленко 29Б	25.02.2014	74,98	46,66	95,33	85,64	9,24	4,52	2,433	24	0,248	0,101	0,243	0,98
Короленко 29Б	26.02.2014	72,15	45,73	94,26	86,03	9,27	4,51	2,281	24	0,248	0,095	0,248	1,00
Короленко 29Б	27.02.2014	71,61	45,43	94,54	85,79	9,23	4,5	2,251	24	0,248	0,094	0,227	0,92
Короленко 29Б	28.02.2014	74,22	46,83	93,64	86,08	9,26	4,5	2,362	24	0,248	0,098	0,242	0,98
Короленко 29Б	01.03.2014	79,01	48,25	93,47	84,7	9,07	4,47	2,603	24	0,248	0,109	0,197	0,79
Короленко 29Б	02.03.2014	79,25	48,44	94,68	84,98	9,12	4,49	2,623	24	0,248	0,109	0,202	0,81
Короленко 29Б	03.03.2014	73,79	46,5	94,98	86,07	9,29	4,53	2,356	24	0,248	0,098	0,202	0,81
Короленко 29Б	04.03.2014	79,83	48,87	93,76	85,8	9,24	4,52	2,655	24	0,248	0,111	0,212	0,85
Короленко 29Б	05.03.2014	79,88	49,15	94,61	85,86	9,23	4,51	2,645	24	0,248	0,11	0,217	0,88
Короленко 29Б	06.03.2014	74,65	47,37	93,97	85,63	9,21	4,5	2,348	24	0,248	0,097	0,232	0,94
Короленко 29Б	07.03.2014	69,93	45,07	96,07	85,84	9,24	4,51	2,139	24	0,248	0,089	0,217	0,88
Короленко 29Б	08.03.2014	68,19	44,55	94,87	86,41	9,34	4,56	2,047	24	0,248	0,085	0,231	0,93
Короленко 29Б	09.03.2014	66,67	43,75	94,57	85,92	9,27	4,54	1,973	24	0,248	0,082	0,225	0,91
Короленко 29Б	10.03.2014	65,41	43,23	95,53	86,25	9,32	4,54	1,916	24	0,248	0,08	0,220	0,89
Короленко 29Б	11.03.2014	64,18	42,84	95,46	86,25	9,3	4,53	1,846	24	0,248	0,077	0,222	0,90
Короленко 29Б	12.03.2014	64,91	43,16	96,25	86,35	9,3	4,52	1,882	24	0,248	0,078	0,215	0,87
Короленко 29Б	13.03.2014	64,69	43,04	96,41	86,48	9,34	4,55	1,873	24	0,248	0,078	0,207	0,83

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Короленко 29Б	14.03.2014	69,31	44,95	96,76	86,9	9,4	4,55	2,116	24	0,248	0,088	0,218	0,88
Короленко 29Б	15.03.2014	64,8	43,19	95,75	85,6	9,23	4,53	1,858	24	0,248	0,077	0,213	0,86
Короленко 29Б	16.03.2014	64,77	43,01	96,09	85,76	9,23	4,52	1,87	24	0,248	0,078	0,223	0,90
Короленко 29Б	17.03.2014	64,57	42,95	95,26	86,04	9,27	4,53	1,865	24	0,248	0,078	0,221	0,89
Короленко 29Б	18.03.2014	65,46	43,27	96,39	86,84	9,37	4,55	1,931	24	0,248	0,08	0,204	0,82
Короленко 29Б	19.03.2014	71,96	46,25	95,36	86,64	9,36	4,54	2,234	24	0,248	0,093	0,227	0,92
Короленко 29Б	20.03.2014	74,71	47,28	96,19	86,68	9,35	4,54	2,383	24	0,248	0,099	0,203	0,82
Короленко 29Б	21.03.2014	79,81	49,4	96,9	86,94	9,36	4,52	2,648	24	0,248	0,11	0,211	0,85
Короленко 29Б	22.03.2014	70,26	45,74	97,16	87,64	9,5	4,57	2,16	24	0,248	0,09	0,220	0,89
Короленко 29Б	23.03.2014	65,61	43,54	98,26	86,98	9,38	4,53	1,925	24	0,248	0,08	0,222	0,90
Ленина 5	24.02.2014	85,37	48,63	76,76	66,87	7	4,49	2,478	24	0,195	0,102	0,183	0,94
Ленина 5	25.02.2014	74,95	44,86	78,01	67,56	7	4,55	2,032	24	0,195	0,085	0,205	1,05
Ленина 5	26.02.2014	72,17	44,03	78,07	67,83	7	4,53	1,913	24	0,195	0,08	0,209	1,07
Ленина 5	27.02.2014	71,73	43,78	78,41	67,63	7	4,52	1,888	24	0,195	0,079	0,191	0,98
Ленина 5	28.02.2014	74,24	45,09	78,33	67,86	7	4,52	1,978	24	0,195	0,082	0,202	1,04
Ленина 5	01.03.2014	78,86	46,29	76,4	66,82	7	4,49	2,172	24	0,195	0,091	0,165	0,85
Ленина 5	02.03.2014	79,18	46,54	78,87	67,07	7	4,51	2,188	24	0,195	0,091	0,169	0,87
Ленина 5	03.03.2014	73,76	44,83	79,04	67,86	7	4,55	1,966	24	0,195	0,082	0,169	0,87
Ленина 5	04.03.2014	79,88	46,96	77,75	67,65	7	4,53	2,225	24	0,195	0,093	0,177	0,91
Ленина 5	05.03.2014	79,94	47,25	78,22	67,71	7	4,52	2,212	24	0,195	0,092	0,181	0,93
Ленина 5	06.03.2014	74,71	45,59	78,5	67,52	7	4,51	1,975	24	0,195	0,082	0,196	1,01
Ленина 5	07.03.2014	70,05	43,61	80,02	67,91	7	4,53	1,796	24	0,195	0,075	0,183	0,94

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Ленина 5	08.03.2014	68,31	43,44	80,68	69,15	7	4,56	1,723	24	0,195	0,072	0,196	1,01
Ленина 5	09.03.2014	66,8	42,8	79,9	68,85	7	4,55	1,653	24	0,195	0,069	0,189	0,97
Ленина 5	10.03.2014	65,56	42,31	83,18	69,18	7	4,55	1,608	24	0,195	0,067	0,185	0,95
Ленина 5	11.03.2014	64,38	41,85	81,06	69,12	7	4,55	1,557	24	0,195	0,065	0,188	0,96
Ленина 5	12.03.2014	65,07	42,12	80,76	69,26	7	4,52	1,587	24	0,195	0,066	0,182	0,93
Ленина 5	13.03.2014	64,87	42,03	81,86	69,36	7	4,55	1,582	24	0,195	0,066	0,175	0,90
Ленина 5	14.03.2014	69,57	43,87	80,33	69,68	7	4,56	1,786	24	0,195	0,075	0,186	0,95
Ленина 5	15.03.2014	65,03	42,18	80,21	68,74	7	4,54	1,577	24	0,195	0,065	0,180	0,92
Ленина 5	16.03.2014	64,99	41,99	82,47	68,87	7	4,53	1,585	24	0,195	0,066	0,189	0,97
Ленина 5	17.03.2014	64,77	42	80,27	69,06	7	4,54	1,574	24	0,195	0,066	0,187	0,96
Ленина 5	18.03.2014	65,58	42,38	80,89	69,65	7	4,56	1,613	24	0,195	0,067	0,171	0,88
Ленина 5	19.03.2014	72,22	45,12	79,38	69,55	7	4,54	1,887	24	0,195	0,079	0,193	0,99
Ленина 5	20.03.2014	74,85	46,04	78,65	69,59	7	4,55	2,007	24	0,195	0,084	0,172	0,88
Ленина 5	21.03.2014	79,98	48,02	78,99	69,85	7	4,54	2,231	24	0,195	0,093	0,179	0,92
Ленина 5	22.03.2014	70,4	44,72	81,35	70,35	7	4,58	1,813	24	0,195	0,075	0,183	0,94
Ленина 5	23.03.2014	65,81	42,6	82,88	69,84	7	4,54	1,622	24	0,195	0,068	0,188	0,96
Ленина 9	24.02.2014	86,81	49,83	82,05	71,68	8,86	4,47	2,678	24	0,201	0,11	0,197	0,98
Ленина 9	25.02.2014	75,8	45,6	84,31	72,58	9,07	4,55	2,198	24	0,201	0,091	0,219	1,09
Ленина 9	26.02.2014	72,94	44,68	85,15	72,94	9,11	4,53	2,067	24	0,201	0,086	0,225	1,12
Ленина 9	27.02.2014	72,41	44,46	85,07	72,7	9,08	4,53	2,033	24	0,201	0,085	0,205	1,02
Ленина 9	28.02.2014	74,96	45,7	88,73	72,92	9,1	4,52	2,133	24	0,201	0,089	0,220	1,09
Ленина 9	01.03.2014	79,72	47,01	85,89	71,75	8,91	4,49	2,343	24	0,201	0,098	0,177	0,88

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Ленина 9	02.03.2014	80,06	47,28	86,02	72	8,95	4,51	2,362	24	0,201	0,098	0,182	0,91
Ленина 9	03.03.2014	74,67	45,43	86,38	72,82	9,11	4,55	2,136	24	0,201	0,089	0,183	0,91
Ленина 9	04.03.2014	80,78	47,72	86,01	72,62	9,06	4,53	2,403	24	0,201	0,1	0,191	0,95
Ленина 9	05.03.2014	80,79	47,93	86,27	72,68	9,05	4,51	2,395	24	0,201	0,1	0,197	0,98
Ленина 9	06.03.2014	75,38	46,17	87,56	72,51	9,05	4,52	2,131	24	0,201	0,088	0,210	1,04
Ленина 9	07.03.2014	70,62	43,84	86,11	72,46	9,16	4,55	1,944	24	0,201	0,081	0,197	0,98
Ленина 9	08.03.2014	68,9	43,48	88,09	73,08	9,25	4,57	1,865	24	0,201	0,077	0,209	1,04
Ленина 9	09.03.2014	67,41	42,68	92,1	72,59	9,16	4,58	1,797	24	0,201	0,075	0,206	1,02
Ленина 9	10.03.2014	66,13	42,13	89,95	72,9	9,2	4,57	1,752	24	0,201	0,073	0,201	1,00
Ленина 9	11.03.2014	64,87	41,81	87,8	72,97	9,2	4,57	1,688	24	0,201	0,07	0,202	1,00
Ленина 9	12.03.2014	65,49	41,95	82,68	73,03	9,19	4,55	1,722	24	0,201	0,072	0,199	0,99
Ленина 9	13.03.2014	65,18	41,72	79,69	73,19	9,24	4,58	1,721	24	0,201	0,072	0,191	0,95
Ленина 9	14.03.2014	69,84	43,58	80,64	73,62	9,3	4,59	1,93	24	0,201	0,081	0,201	1,00
Ленина 9	15.03.2014	65,31	41,84	79,78	72,59	9,14	4,56	1,709	24	0,201	0,071	0,196	0,98
Ленина 9	16.03.2014	65,27	41,62	81,66	72,65	9,15	4,56	1,721	24	0,201	0,072	0,206	1,02
Ленина 9	17.03.2014	65,06	41,53	80,68	72,87	9,19	4,58	1,72	24	0,201	0,071	0,201	1,00
Ленина 9	18.03.2014	65,92	41,87	78,89	73,43	9,28	4,59	1,77	24	0,201	0,074	0,189	0,94
Ленина 9	19.03.2014	72,52	44,77	80,73	73,39	9,22	4,56	2,04	24	0,201	0,085	0,208	1,03
Ленина 9	20.03.2014	75,3	45,8	78,44	73,44	9,22	4,57	2,17	24	0,201	0,09	0,184	0,92
Ленина 9	21.03.2014	80,52	47,71	79,4	73,64	9,23	4,56	2,421	24	0,201	0,101	0,194	0,97
Ленина 9	22.03.2014	70,82	44,4	79,54	74,21	9,38	4,61	1,974	24	0,201	0,082	0,200	1,00
Ленина 9	23.03.2014	66,18	42,35	82,96	73,53	9,28	4,57	1,757	24	0,201	0,073	0,202	1,00

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Ленина 11	24.02.2014	85,3	52,22	102,68	95,14	7	4	3,163	24	0,195	0,131	0,235	1,21
Ленина 11	25.02.2014	74,76	47,82	104,71	96,6	7	4	2,605	24	0,195	0,108	0,260	1,33
Ленина 11	26.02.2014	72,11	46,83	105,19	97,23	7	4	2,463	24	0,195	0,102	0,267	1,37
Ленина 11	27.02.2014	71,66	46,56	105,57	96,97	7	4	2,439	24	0,195	0,101	0,244	1,25
Ленина 11	28.02.2014	74,19	47,92	105,74	97,28	7	4	2,559	24	0,195	0,106	0,261	1,34
Ленина 11	01.03.2014	78,94	49,42	103,64	95,58	7	4	2,823	24	0,195	0,118	0,213	1,09
Ленина 11	02.03.2014	79,17	49,62	106,15	95,89	7	4	2,837	24	0,195	0,118	0,219	1,12
Ленина 11	03.03.2014	73,69	47,52	105,91	96,93	7	4	2,541	24	0,195	0,106	0,218	1,12
Ленина 11	04.03.2014	80,09	50,04	105,79	96,66	7	4	2,906	24	0,195	0,121	0,231	1,18
Ленина 11	05.03.2014	79,93	50,34	105,23	96,8	7	4	2,872	24	0,195	0,119	0,234	1,20
Ленина 11	06.03.2014	74,31	48,27	105,41	96,76	7	4	2,529	24	0,195	0,105	0,251	1,29
Ленина 11	07.03.2014	69,94	46,07	107,4	97,08	7	4	2,32	24	0,195	0,097	0,236	1,21
Ленина 11	08.03.2014	68,11	45,42	108,5	97,93	7	4	2,225	24	0,195	0,093	0,253	1,30
Ленина 11	09.03.2014	66,62	44,73	108,06	97,39	7	4	2,133	24	0,195	0,089	0,244	1,25
Ленина 11	10.03.2014	65,4	44,08	109,81	97,66	7	4	2,085	24	0,195	0,087	0,240	1,23
Ленина 11	11.03.2014	64,15	43,72	107,96	97,51	7	4	1,995	24	0,195	0,083	0,240	1,23
Ленина 11	12.03.2014	64,84	43,96	107,58	97,84	7	4	2,043	24	0,195	0,085	0,235	1,21
Ленина 11	13.03.2014	64,61	43,88	108,35	97,73	7	4	2,028	24	0,195	0,084	0,223	1,14
Ленина 11	14.03.2014	69,4	46,03	108,75	98,34	7	4	2,299	24	0,195	0,096	0,238	1,22
Ленина 11	15.03.2014	64,54	43,92	107,05	97,01	7	4	2,006	24	0,195	0,083	0,229	1,17
Ленина 11	16.03.2014	64,71	43,94	109,24	97,16	7	4	2,019	24	0,195	0,084	0,241	1,24
Ленина 11	17.03.2014	64,48	43,88	107,81	97,33	7	4	2,008	24	0,195	0,084	0,238	1,22

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Ленина 11	18.03.2014	65,54	44,39	108,21	98,3	7	4	2,082	24	0,195	0,087	0,222	1,14
Ленина 11	19.03.2014	71,95	47,35	106,88	97,97	7	4	2,415	24	0,195	0,1	0,244	1,25
Ленина 11	20.03.2014	74,75	48,35	107,11	97,99	7	4	2,592	24	0,195	0,108	0,221	1,13
Ленина 11	21.03.2014	79,84	50,51	107,02	98,18	7	4	2,882	24	0,195	0,12	0,230	1,18
Ленина 11	22.03.2014	69,95	46,59	108,19	99,21	7	4	2,327	24	0,195	0,097	0,237	1,22
Ленина 11	23.03.2014	65,42	44,27	109,72	98,54	7	4	2,086	24	0,195	0,087	0,241	1,24
Ленина 13	24.02.2014	79,74	47,29	74,28	64,42	7	4	2,109	24	0,19	0,087	0,156	0,82
Ленина 13	25.02.2014	70,18	43,49	74,95	65,43	7	4	1,751	24	0,19	0,073	0,176	0,93
Ленина 13	26.02.2014	67,79	42,71	75,95	65,73	7	4	1,651	24	0,19	0,069	0,180	0,95
Ленина 13	27.02.2014	67,14	42,49	74,96	65,64	7	4	1,62	24	0,19	0,067	0,162	0,85
Ленина 13	28.02.2014	69,25	43,73	75,21	65,69	7	4	1,678	24	0,19	0,07	0,173	0,91
Ленина 13	01.03.2014	73,3	44,76	75,61	64,48	7	4	1,837	24	0,19	0,077	0,139	0,73
Ленина 13	02.03.2014	73,7	44,98	75,48	64,74	7	4	1,86	24	0,19	0,077	0,143	0,75
Ленина 13	03.03.2014	68,82	43,45	75,7	65,64	7	4	1,669	24	0,19	0,069	0,142	0,75
Ленина 13	04.03.2014	73,99	45,5	75	65,36	7	4	1,863	24	0,19	0,078	0,149	0,78
Ленина 13	05.03.2014	74,19	45,8	76,08	65,37	7	4	1,861	24	0,19	0,077	0,152	0,80
Ленина 13	06.03.2014	69,19	44,14	75,78	65,35	7	4	1,642	24	0,19	0,068	0,162	0,85
Ленина 13	07.03.2014	64,71	42,07	76,56	65,55	7	4	1,483	24	0,19	0,062	0,151	0,79
Ленина 13	08.03.2014	63,7	41,66	76,11	66,09	7	4	1,458	24	0,19	0,061	0,166	0,87
Ленина 13	09.03.2014	61,74	40,98	76,63	65,61	7	4	1,361	24	0,19	0,057	0,156	0,82
Ленина 13	10.03.2014	61,23	40,51	78,26	65,79	7	4	1,364	24	0,19	0,057	0,157	0,83
Ленина 13	11.03.2014	60,17	40,22	76,43	65,8	7	4	1,317	24	0,19	0,055	0,159	0,84

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Ленина 13	12.03.2014	60,64	40,47	76,28	65,94	7	4	1,33	24	0,19	0,055	0,152	0,80
Ленина 13	13.03.2014	60,15	40,21	77,25	66	7	4	1,316	24	0,19	0,055	0,146	0,77
Ленина 13	14.03.2014	64,24	41,91	76,63	66,5	7	4	1,48	24	0,19	0,062	0,154	0,81
Ленина 13	15.03.2014	60,11	40,26	77,04	65,37	7	4	1,3	24	0,19	0,054	0,149	0,78
Ленина 13	16.03.2014	60,07	40,09	76,72	65,48	7	4	1,312	24	0,19	0,055	0,158	0,83
Ленина 13	17.03.2014	59,75	40,04	77,02	65,63	7	4	1,294	24	0,19	0,054	0,153	0,81
Ленина 13	18.03.2014	60,87	40,47	76,71	66,34	7	4	1,355	24	0,19	0,056	0,143	0,75
Ленина 13	19.03.2014	66,45	43,03	76,33	66,25	7	4	1,553	24	0,19	0,065	0,159	0,84
Ленина 13	20.03.2014	69,01	43,88	76,56	66,12	7	4	1,666	24	0,19	0,069	0,141	0,74
Ленина 13	21.03.2014	73,27	45,68	75,66	66,31	7	4	1,829	24	0,19	0,076	0,146	0,77
Ленина 13	22.03.2014	64,78	42,63	78,21	66,98	7	4	1,486	24	0,19	0,062	0,151	0,79
Ленина 13	23.03.2014	60,79	40,71	79,24	66,38	7	4	1,333	24	0,19	0,056	0,155	0,82
Луначарского 11	24.02.2014	85,05	51,56	139,35	131,6	8,48	4,86	4,459	24	0,352	0,184	0,330	0,94
Луначарского 11	25.02.2014	74,18	46,87	143,86	132,7	8,63	4,92	3,635	24	0,352	0,151	0,364	1,03
Луначарского 11	26.02.2014	71,38	45,92	145,26	133,2	8,64	4,91	3,403	24	0,352	0,141	0,369	1,05
Луначарского 11	27.02.2014	70,85	45,83	143,15	132,8	8,61	4,9	3,327	24	0,352	0,138	0,333	0,95
Луначарского 11	28.02.2014	73,46	47,29	144,48	133,3	8,64	4,91	3,489	24	0,352	0,145	0,358	1,02
Луначарского 11	01.03.2014	78,21	48,94	142,77	131,1	8,49	4,87	3,83	24	0,352	0,16	0,289	0,82
Луначарского 11	02.03.2014	78,44	49,16	145,04	131,4	8,52	4,89	3,853	24	0,352	0,16	0,296	0,84
Луначарского 11	03.03.2014	73,05	46,95	143,35	133,2	8,66	4,94	3,488	24	0,352	0,145	0,298	0,85
Луначарского 11	04.03.2014	79	49,56	142,49	132,9	8,63	4,92	3,906	24	0,352	0,163	0,311	0,88
Луначарского 11	05.03.2014	79,06	49,85	142,71	132,9	8,62	4,92	3,887	24	0,352	0,162	0,319	0,91

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Луначарского 11	06.03.2014	73,87	47,92	142,92	132,7	8,6	4,9	3,471	24	0,352	0,143	0,341	0,97
Луначарского 11	07.03.2014	69,16	45,44	142,09	132,9	8,63	4,92	3,157	24	0,352	0,131	0,319	0,91
Луначарского 11	08.03.2014	67,46	44,8	142,96	133,7	8,71	4,96	3,039	24	0,352	0,126	0,342	0,97
Луначарского 11	09.03.2014	65,97	44,04	143,28	132,8	8,64	4,94	2,914	24	0,352	0,121	0,332	0,94
Луначарского 11	10.03.2014	64,76	43,54	150,67	133	8,67	4,94	2,825	24	0,352	0,118	0,325	0,92
Луначарского 11	11.03.2014	63,53	43,15	146,82	133,3	8,66	4,93	2,722	24	0,352	0,113	0,326	0,93
Луначарского 11	12.03.2014	64,22	43,53	146,21	133,5	8,65	4,91	2,765	24	0,352	0,115	0,318	0,90
Луначарского 11	13.03.2014	64	43,43	147,99	133,7	8,7	4,94	2,755	24	0,352	0,115	0,305	0,87
Луначарского 11	14.03.2014	68,54	45,56	143,53	135	8,78	4,96	3,095	24	0,352	0,129	0,320	0,91
Луначарского 11	15.03.2014	64,15	43,57	146,27	132,8	8,61	4,91	2,744	24	0,352	0,114	0,315	0,89
Луначарского 11	16.03.2014	64,09	43,48	150,4	132,7	8,6	4,91	2,74	24	0,352	0,114	0,327	0,93
Луначарского 11	17.03.2014	63,88	43,5	144,07	133,4	8,64	4,92	2,723	24	0,352	0,113	0,320	0,91
Луначарского 11	18.03.2014	64,72	43,91	147,52	134,7	8,74	4,95	2,806	24	0,352	0,117	0,299	0,85
Луначарского 11	19.03.2014	71,2	47,06	146,05	134,8	8,73	4,94	3,262	24	0,352	0,136	0,332	0,94
Луначарского 11	20.03.2014	73,77	47,99	146,18	134,9	8,75	4,95	3,484	24	0,352	0,145	0,297	0,84
Луначарского 11	21.03.2014	78,72	50,13	146,07	135,3	8,78	4,96	3,868	24	0,352	0,161	0,309	0,88
Луначарского 11	22.03.2014	69,26	46,28	146,01	136,3	8,88	4,99	3,156	24	0,352	0,131	0,320	0,91
Луначарского 11	23.03.2014	64,67	43,9	150,81	134,8	8,75	4,93	2,814	24	0,352	0,117	0,324	0,92
М Гвардии 11	24.02.2014	86,66	53,21	150,84	140,1	8,47	4,22	4,724	24	0,487	0,195	0,349	0,72
М Гвардии 11	25.02.2014	75,66	48,46	151,75	141,7	8,61	4,26	3,865	24	0,487	0,161	0,388	0,80
М Гвардии 11	26.02.2014	72,94	47,44	153,57	142,2	8,62	4,24	3,637	24	0,487	0,151	0,395	0,81
М Гвардии 11	27.02.2014	72,42	47,3	153,81	141,8	8,58	4,23	3,569	24	0,487	0,148	0,358	0,74

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
М Гвардии 11	28.02.2014	75,11	48,54	152,01	142,3	8,64	4,25	3,786	24	0,487	0,157	0,387	0,79
М Гвардии 11	01.03.2014	79,99	50,24	150,58	139,9	8,48	4,24	4,165	24	0,487	0,173	0,313	0,64
М Гвардии 11	02.03.2014	80,19	50,44	153,44	140,3	8,52	4,24	4,181	24	0,487	0,174	0,322	0,66
М Гвардии 11	03.03.2014	74,54	48,3	149,03	137,8	8,64	4,26	3,627	24	0,487	0,151	0,311	0,64
М Гвардии 11	04.03.2014	80,86	50,93	152,81	141,7	8,63	4,27	4,246	24	0,487	0,177	0,338	0,69
М Гвардии 11	05.03.2014	80,81	51,05	152,14	141,7	8,62	4,26	4,229	24	0,487	0,176	0,346	0,71
М Гвардии 11	06.03.2014	75,41	49,06	151,29	141,4	8,59	4,24	3,744	24	0,487	0,155	0,370	0,76
М Гвардии 11	07.03.2014	70,71	46,72	153,2	141,6	8,61	4,25	3,403	24	0,487	0,142	0,346	0,71
М Гвардии 11	08.03.2014	68,9	45,97	152,6	142,5	8,7	4,27	3,277	24	0,487	0,136	0,369	0,76
М Гвардии 11	09.03.2014	67,37	45,2	154,14	141,5	8,62	4,26	3,143	24	0,487	0,131	0,359	0,74
М Гвардии 11	10.03.2014	66,11	44,7	156,19	141,9	8,65	4,25	3,043	24	0,487	0,127	0,350	0,72
М Гвардии 11	11.03.2014	64,88	44,3	149,16	142	8,64	4,24	2,931	24	0,487	0,122	0,352	0,72
М Гвардии 11	12.03.2014	65,62	44,59	145,77	142,1	8,63	4,22	2,993	24	0,487	0,125	0,345	0,71
М Гвардии 11	13.03.2014	65,4	44,44	145,88	142,3	8,67	4,24	2,989	24	0,487	0,124	0,329	0,68
М Гвардии 11	14.03.2014	70,16	46,46	145,8	143,4	8,76	4,29	3,397	24	0,487	0,142	0,352	0,72
М Гвардии 11	15.03.2014	65,45	44,52	144,63	141	8,58	4,25	2,963	24	0,487	0,123	0,340	0,70
М Гвардии 11	16.03.2014	65,45	44,31	147,28	141,1	8,58	4,24	2,992	24	0,487	0,124	0,355	0,73
М Гвардии 11	17.03.2014	65,27	44,16	145,26	141,7	8,62	4,25	3	24	0,487	0,125	0,354	0,73
М Гвардии 11	18.03.2014	66,3	44,61	145,63	142,9	8,72	4,27	3,106	24	0,487	0,129	0,329	0,68
М Гвардии 11	19.03.2014	72,66	47,46	144,48	143,3	8,72	4,26	3,624	24	0,487	0,15	0,367	0,75
М Гвардии 11	20.03.2014	75,16	48,6	145,18	143,3	8,73	4,27	3,817	24	0,487	0,159	0,326	0,67
М Гвардии 11	21.03.2014	80,51	50,8	144,27	143,8	8,76	4,28	4,279	24	0,487	0,178	0,342	0,70

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
М Гвардии 11	22.03.2014	70,8	47,02	146,53	144,7	8,86	4,31	3,456	24	0,487	0,143	0,349	0,72
М Гвардии 11	23.03.2014	66,26	44,84	148,25	143,3	8,72	4,24	3,078	24	0,487	0,128	0,354	0,73
М Гвардии 18	24.02.2014	83,5	46,04	83,23	70,06	8,34	4,41	2,646	24	0,235	0,109	0,195	0,83
М Гвардии 18	25.02.2014	73,09	42,45	83,38	71,02	8,47	4,47	2,179	24	0,235	0,091	0,219	0,93
М Гвардии 18	26.02.2014	70,49	41,74	85,87	71,22	8,48	4,45	2,053	24	0,235	0,085	0,222	0,94
М Гвардии 18	27.02.2014	70	41,64	84,76	71,25	8,46	4,43	2,02	24	0,235	0,084	0,203	0,86
М Гвардии 18	28.02.2014	72,61	42,96	83,79	71,28	8,49	4,45	2,115	24	0,235	0,088	0,217	0,92
М Гвардии 18	01.03.2014	77,18	44,18	81,43	70,14	8,34	4,42	2,316	24	0,235	0,096	0,174	0,74
М Гвардии 18	02.03.2014	77,35	44,3	82,38	70,36	8,38	4,43	2,329	24	0,235	0,097	0,180	0,77
М Гвардии 18	03.03.2014	72,01	42,67	83,25	71,29	8,51	4,47	2,096	24	0,235	0,087	0,179	0,76
М Гвардии 18	04.03.2014	77,98	44,6	81,99	71,13	8,48	4,45	2,373	24	0,235	0,099	0,189	0,80
М Гвардии 18	05.03.2014	77,97	44,82	82,94	71,13	8,48	4,45	2,362	24	0,235	0,098	0,193	0,82
М Гвардии 18	06.03.2014	72,8	43,25	82,12	71,07	8,45	4,44	2,11	24	0,235	0,088	0,210	0,89
М Гвардии 18	07.03.2014	68,26	41,21	82,21	71,31	8,49	4,47	1,933	24	0,235	0,08	0,195	0,83
М Гвардии 18	08.03.2014	66,52	40,8	84,48	71,74	8,54	4,48	1,85	24	0,235	0,077	0,209	0,89
М Гвардии 18	09.03.2014	65,08	40,21	82,49	71,31	8,47	4,45	1,778	24	0,235	0,074	0,203	0,86
М Гвардии 18	10.03.2014	63,93	39,77	87,74	71,35	8,51	4,48	1,726	24	0,235	0,072	0,198	0,84
М Гвардии 18	11.03.2014	62,7	39,45	85,38	71,52	8,51	4,46	1,669	24	0,235	0,069	0,199	0,85
М Гвардии 18	12.03.2014	63,39	39,64	84,94	71,66	8,5	4,44	1,704	24	0,235	0,071	0,196	0,83
М Гвардии 18	13.03.2014	63,18	39,52	86,03	71,76	8,54	4,47	1,699	24	0,235	0,071	0,188	0,80
М Гвардии 18	14.03.2014	67,68	41,06	85,13	72,3	8,62	4,49	1,919	24	0,235	0,08	0,198	0,84
М Гвардии 18	15.03.2014	63,2	39,56	85,46	71,08	8,45	4,46	1,685	24	0,235	0,07	0,193	0,82

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
М Гвардии 18	16.03.2014	63,22	39,43	86,78	71,06	8,43	4,45	1,696	24	0,235	0,07	0,201	0,86
М Гвардии 18	17.03.2014	63,05	39,5	86,89	71,35	8,48	4,45	1,683	24	0,235	0,07	0,198	0,84
М Гвардии 18	18.03.2014	64,04	39,84	87,55	72,04	8,58	4,48	1,744	24	0,235	0,073	0,186	0,79
М Гвардии 18	19.03.2014	70,3	42,25	85,73	72	8,58	4,47	2,021	24	0,235	0,084	0,205	0,87
М Гвардии 18	20.03.2014	72,95	42,95	85,49	72,02	8,6	4,48	2,164	24	0,235	0,09	0,184	0,78
М Гвардии 18	21.03.2014	77,79	44,61	83,91	72,32	8,64	4,49	2,403	24	0,235	0,1	0,192	0,82
М Гвардии 18	22.03.2014	68,4	41,59	88,39	72,83	8,7	4,51	1,961	24	0,235	0,081	0,198	0,84
М Гвардии 18	23.03.2014	64	39,75	86,89	72,23	8,56	4,45	1,754	24	0,235	0,073	0,202	0,86
М Гвардии 22	24.02.2014	82,62	49,02	98,54	87,43	8,2	4,21	2,966	24	0,238	0,122	0,219	0,92
М Гвардии 22	25.02.2014	72,68	45,14	98,61	88,43	8,35	4,29	2,442	24	0,238	0,101	0,243	1,02
М Гвардии 22	26.02.2014	70,54	44,39	100,67	88,69	8,35	4,25	2,327	24	0,238	0,097	0,254	1,07
М Гвардии 22	27.02.2014	69,4	44,08	99,47	88,76	8,35	4,25	2,248	24	0,238	0,094	0,227	0,95
М Гвардии 22	28.02.2014	71,93	45,43	99,72	88,76	8,36	4,25	2,354	24	0,238	0,098	0,242	1,02
М Гвардии 22	01.03.2014	76,32	46,63	97,47	87,37	8,19	4,22	2,594	24	0,238	0,108	0,195	0,82
М Гвардии 22	02.03.2014	76,31	46,85	101,08	87,48	8,23	4,23	2,582	24	0,238	0,107	0,198	0,83
М Гвардии 22	03.03.2014	70,99	45,02	101,94	88,6	8,39	4,3	2,31	24	0,238	0,096	0,197	0,83
М Гвардии 22	04.03.2014	76,8	47,29	98,63	88,57	8,35	4,26	2,615	24	0,238	0,109	0,208	0,87
М Гвардии 22	05.03.2014	76,85	47,53	99,19	88,57	8,34	4,25	2,604	24	0,238	0,108	0,213	0,89
М Гвардии 22	06.03.2014	72,02	45,9	99,11	88,39	8,32	4,24	2,319	24	0,238	0,096	0,229	0,96
М Гвардии 22	07.03.2014	67,62	43,77	99,65	88,58	8,35	4,26	2,116	24	0,238	0,088	0,214	0,90
М Гвардии 22	08.03.2014	66,12	43,3	99,85	89,17	8,42	4,29	2,041	24	0,238	0,085	0,231	0,97
М Гвардии 22	09.03.2014	64,62	42,65	101,78	88,44	8,35	4,27	1,946	24	0,238	0,081	0,222	0,93

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qсо	Qсо	Qсо	
		°С	°С	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
М Гвардии 22	10.03.2014	63,69	42,15	102,53	88,63	8,38	4,29	1,912	24	0,238	0,08	0,220	0,92
М Гвардии 22	11.03.2014	62,29	41,78	101,09	88,82	8,4	4,29	1,826	24	0,238	0,076	0,219	0,92
М Гвардии 22	12.03.2014	63,11	42,06	100,86	88,98	8,37	4,25	1,876	24	0,238	0,078	0,215	0,90
М Гвардии 22	13.03.2014	63	41,98	101,17	89,1	8,43	4,3	1,876	24	0,238	0,078	0,207	0,87
М Гвардии 22	14.03.2014	67,64	43,88	101,14	89,66	8,49	4,3	2,129	24	0,238	0,089	0,221	0,93
М Гвардии 22	15.03.2014	63,3	42,1	99,24	88,25	8,33	4,27	1,875	24	0,238	0,078	0,215	0,90
М Гвардии 22	16.03.2014	63,02	41,85	103,77	88,05	8,32	4,27	1,869	24	0,238	0,078	0,223	0,94
М Гвардии 22	17.03.2014	62,83	41,8	100,33	88,61	8,36	4,27	1,869	24	0,238	0,078	0,221	0,93
М Гвардии 22	18.03.2014	63,71	42,12	101,14	89,46	8,46	4,3	1,934	24	0,238	0,08	0,204	0,86
М Гвардии 22	19.03.2014	70,48	45	99,59	89,47	8,45	4,27	2,285	24	0,238	0,095	0,232	0,97
М Гвардии 22	20.03.2014	73,04	45,82	100,45	89,46	8,46	4,28	2,441	24	0,238	0,101	0,207	0,87
М Гвардии 22	21.03.2014	77,51	47,65	101,11	89,8	8,48	4,28	2,684	24	0,238	0,112	0,215	0,90
М Гвардии 22	22.03.2014	67,88	44,31	102,93	90,41	8,58	4,32	2,146	24	0,238	0,089	0,217	0,91
М Гвардии 22	23.03.2014	63,68	42,29	103,99	89,49	8,45	4,27	1,921	24	0,238	0,08	0,222	0,93
Мира 26	24.02.2014	87,99	48,09	68,7	60,59	9,22	3,72	2,437	24	0,249	0,101	0,181	0,73
Мира 26	25.02.2014	77,61	44,64	70,05	61,89	9,44	3,75	2,049	24	0,249	0,085	0,205	0,82
Мира 26	26.02.2014	74,73	43,88	72,69	62,44	9,47	3,68	1,933	24	0,249	0,08	0,209	0,84
Мира 26	27.02.2014	74,21	43,81	71,2	62,38	9,45	3,69	1,9	24	0,249	0,079	0,191	0,77
Мира 26	28.02.2014	77,16	45,29	71,86	62,47	9,47	3,67	1,996	24	0,249	0,083	0,205	0,82
Мира 26	01.03.2014	81,58	46,32	71,51	60,99	9,28	3,75	2,152	24	0,249	0,09	0,163	0,65
Мира 26	02.03.2014	82,05	46,74	71,72	61,39	9,33	3,74	2,172	24	0,249	0,09	0,167	0,67
Мира 26	03.03.2014	76,62	45,07	71,34	62,38	9,53	3,77	1,976	24	0,249	0,082	0,169	0,68

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Мира 26	04.03.2014	82,12	46,9	71,38	61,92	9,43	3,78	2,183	24	0,249	0,091	0,174	0,70
Мира 26	05.03.2014	82,17	47,16	71,28	61,89	9,42	3,75	2,173	24	0,249	0,09	0,177	0,71
Мира 26	06.03.2014	77,33	45,71	71,39	62,06	9,44	3,69	1,972	24	0,249	0,082	0,196	0,79
Мира 26	07.03.2014	73,28	44,01	71,92	62,54	9,49	3,7	1,833	24	0,249	0,076	0,185	0,74
Мира 26	08.03.2014	71,46	43,53	73,68	62,81	9,59	3,74	1,763	24	0,249	0,073	0,198	0,80
Мира 26	09.03.2014	69,79	42,85	73,07	62,57	9,53	3,73	1,689	24	0,249	0,07	0,192	0,77
Мира 26	10.03.2014	68,65	42,49	74,93	63,21	9,6	3,68	1,659	24	0,249	0,069	0,190	0,76
Мира 26	11.03.2014	67,3	42,07	73,45	63,23	9,59	3,67	1,599	24	0,249	0,066	0,191	0,77
Мира 26	12.03.2014	68,04	42,34	72,01	63,3	9,56	3,62	1,632	24	0,249	0,068	0,188	0,76
Мира 26	13.03.2014	67,8	42,23	73,42	63,32	9,64	3,67	1,622	24	0,249	0,067	0,178	0,71
Мира 26	14.03.2014	71,83	43,69	72,68	63,56	9,67	3,71	1,789	24	0,249	0,075	0,186	0,75
Мира 26	15.03.2014	67,47	42,05	73,19	62,35	9,52	3,7	1,591	24	0,249	0,066	0,182	0,73
Мира 26	16.03.2014	67,83	42,2	74,51	62,73	9,53	3,7	1,613	24	0,249	0,067	0,192	0,77
Мира 26	17.03.2014	67,51	42,12	73,16	62,95	9,54	3,66	1,603	24	0,249	0,067	0,190	0,76
Мира 26	18.03.2014	68,68	42,57	73,04	63,59	9,66	3,69	1,666	24	0,249	0,069	0,176	0,71
Мира 26	19.03.2014	74,44	44,82	73,91	63,2	9,6	3,68	1,876	24	0,249	0,078	0,191	0,77
Мира 26	20.03.2014	76,99	45,52	72,71	62,99	9,61	3,75	1,987	24	0,249	0,083	0,170	0,68
Мира 26	21.03.2014	81,87	47,09	71,65	62,81	9,6	3,8	2,188	24	0,249	0,091	0,175	0,70
Мира 26	22.03.2014	72,36	44,03	73,41	63,83	9,76	3,74	1,821	24	0,249	0,075	0,183	0,73
Мира 26	23.03.2014	67,64	41,9	73,72	62,62	9,7	3,92	1,619	24	0,249	0,067	0,186	0,75
Мира 28	24.02.2014	87,56	45,95	58,99	58,85	8,72	3,98	2,467	24	0,21	0,102	0,183	0,87
Мира 28	25.02.2014	77,15	42,94	59,47	60,03	8,91	3,99	2,06	24	0,21	0,086	0,207	0,99

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Мира 28	26.02.2014	74,21	42,21	60,5	60,54	8,94	3,92	1,943	24	0,21	0,081	0,212	1,01
Мира 28	27.02.2014	73,64	42,11	60,11	60,47	8,91	3,91	1,908	24	0,21	0,079	0,191	0,91
Мира 28	28.02.2014	76,51	43,49	59,41	60,82	8,96	3,9	2,01	24	0,21	0,084	0,207	0,99
Мира 28	01.03.2014	80,94	44,35	59,27	59,37	8,79	3,98	2,172	24	0,21	0,091	0,165	0,79
Мира 28	02.03.2014	81,53	44,66	61,86	59,72	8,83	3,96	2,203	24	0,21	0,092	0,170	0,81
Мира 28	03.03.2014	76,15	43,31	60,44	60,62	9	3,97	1,998	24	0,21	0,083	0,171	0,81
Мира 28	04.03.2014	81,42	44,88	59,46	60,26	8,94	3,96	2,204	24	0,21	0,092	0,175	0,83
Мира 28	05.03.2014	81,52	45,09	59,6	60,25	8,93	3,96	2,2	24	0,21	0,091	0,179	0,85
Мира 28	06.03.2014	76,78	43,95	59,86	60,4	8,92	3,93	1,994	24	0,21	0,083	0,198	0,94
Мира 28	07.03.2014	72,72	42,37	59,92	60,69	8,97	3,92	1,845	24	0,21	0,077	0,187	0,89
Мира 28	08.03.2014	70,93	41,94	59,87	61	9,07	3,97	1,772	24	0,21	0,074	0,201	0,96
Мира 28	09.03.2014	69,22	41,27	61,09	60,74	9	3,95	1,702	24	0,21	0,071	0,195	0,93
Мира 28	10.03.2014	68,16	40,96	63,4	61,32	9,05	3,9	1,669	24	0,21	0,069	0,190	0,90
Мира 28	11.03.2014	66,76	40,66	60,94	61,3	9,04	3,88	1,602	24	0,21	0,067	0,193	0,92
Мира 28	12.03.2014	67,53	40,92	61,72	61,33	9,01	3,84	1,633	24	0,21	0,068	0,188	0,90
Мира 28	13.03.2014	67,33	40,79	69,46	61,43	9,07	3,89	1,628	24	0,21	0,068	0,180	0,86
Мира 28	14.03.2014	71,23	42,11	71,69	61,72	9,14	3,91	1,795	24	0,21	0,075	0,186	0,89
Мира 28	15.03.2014	67,02	40,67	72,69	60,53	8,97	3,95	1,596	24	0,21	0,066	0,182	0,87
Мира 28	16.03.2014	67,33	40,63	75,29	60,9	8,98	3,9	1,628	24	0,21	0,068	0,195	0,93
Мира 28	17.03.2014	67,05	40,62	72,99	61,15	9,01	3,89	1,619	24	0,21	0,067	0,190	0,90
Мира 28	18.03.2014	68,17	41,03	72,82	61,79	9,11	3,89	1,676	24	0,21	0,07	0,179	0,85
Мира 28	19.03.2014	73,84	43,18	72,47	61,61	9,09	3,9	1,895	24	0,21	0,079	0,193	0,92

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Мира 28	20.03.2014	76,42	43,75	72,32	61,39	9,09	3,93	2,009	24	0,21	0,084	0,172	0,82
Мира 28	21.03.2014	81,31	45,23	70,92	61,09	9,1	3,99	2,206	24	0,21	0,092	0,177	0,84
Мира 28	22.03.2014	71,99	42,53	72,38	62,02	9,22	3,97	1,834	24	0,21	0,076	0,186	0,89
Мира 28	23.03.2014	67,26	40,48	75,47	60,75	9,15	4,1	1,63	24	0,21	0,068	0,188	0,90
Мира 36	24.02.2014	88,43	46	81,91	71,78	1	3,72	3,061	24	0,296	0,127	0,228	0,77
Мира 36	25.02.2014	77,67	42,93	83,68	73,12	1	3,69	2,54	24	0,296	0,106	0,255	0,86
Мира 36	26.02.2014	74,73	42,24	85,48	73,72	1	3,64	2,39	24	0,296	0,1	0,262	0,89
Мира 36	27.02.2014	74,19	42,19	84,66	73,7	1	3,62	2,346	24	0,296	0,098	0,237	0,80
Мира 36	28.02.2014	77,13	43,47	84,44	74,11	1	3,61	2,487	24	0,296	0,104	0,257	0,87
Мира 36	01.03.2014	81,62	44,31	84,9	72,31	1	3,68	2,685	24	0,296	0,112	0,202	0,68
Мира 36	02.03.2014	82,17	44,66	84,89	72,75	1	3,68	2,722	24	0,296	0,114	0,211	0,71
Мира 36	03.03.2014	76,75	43,31	84,96	73,88	1	3,68	2,466	24	0,296	0,103	0,212	0,72
Мира 36	04.03.2014	82,06	44,9	84,81	73,5	1	3,69	2,723	24	0,296	0,114	0,217	0,73
Мира 36	05.03.2014	82,18	45,13	84,47	73,49	1	3,68	2,717	24	0,296	0,113	0,222	0,75
Мира 36	06.03.2014	77,42	43,95	84,73	73,66	1	3,64	2,467	24	0,296	0,103	0,246	0,83
Мира 36	07.03.2014	73,22	42,37	85,26	73,98	1	3,62	2,274	24	0,296	0,095	0,231	0,78
Мира 36	08.03.2014	71,45	41,89	86,64	74,31	1	3,66	2,193	24	0,296	0,092	0,250	0,84
Мира 36	09.03.2014	69,74	41,29	87,6	74,12	1	3,64	2,1	24	0,296	0,088	0,241	0,81
Мира 36	10.03.2014	68,62	41,03	88,35	74,84	1	3,58	2,055	24	0,296	0,086	0,237	0,80
Мира 36	11.03.2014	67,19	40,63	87,9	75,04	1	3,56	1,987	24	0,296	0,083	0,240	0,81
Мира 36	12.03.2014	67,96	40,84	76,62	66,18	1,5	3,58	1,788	24	0,296	0,075	0,207	0,70
Мира 36	13.03.2014	67,71	40,76	78,63	68,61	1,25	3,59	1,84	24	0,296	0,077	0,204	0,69

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Мира 36	14.03.2014	71,75	42,08	87,05	75,28	1	3,61	2,219	24	0,296	0,093	0,231	0,78
Мира 36	15.03.2014	67,53	40,68	86,46	74,01	1	3,64	1,983	24	0,296	0,083	0,229	0,77
Мира 36	16.03.2014	67,79	40,57	88,25	74,5	1	3,6	2,019	24	0,296	0,084	0,241	0,81
Мира 36	17.03.2014	67,51	40,61	87,4	74,85	1	3,58	2,007	24	0,296	0,084	0,238	0,80
Мира 36	18.03.2014	68,63	41,12	87,93	75,41	1	3,57	2,065	24	0,296	0,086	0,220	0,74
Мира 36	19.03.2014	74,39	43,16	86,71	75,15	1	3,61	2,341	24	0,296	0,098	0,240	0,81
Мира 36	20.03.2014	77,06	43,81	86,27	74,89	1	3,66	2,484	24	0,296	0,104	0,213	0,72
Мира 36	21.03.2014	81,98	45,34	84,33	74,7	1	3,7	2,729	24	0,296	0,114	0,219	0,74
Мира 36	22.03.2014	72,48	42,67	87,3	75,69	1	3,66	2,256	24	0,296	0,094	0,230	0,78
Мира 36	23.03.2014	67,69	40,98	88,54	74,34	1	3,78	1,978	24	0,296	0,083	0,230	0,78
Мира 36А	24.02.2014	87,19	50,22	99,33	91,64	8,61	3,74	3,412	24	0,297	0,141	0,253	0,85
Мира 36А	25.02.2014	76,72	46,54	103,22	93,31	8,81	3,74	2,824	24	0,297	0,117	0,282	0,95
Мира 36А	26.02.2014	73,77	45,7	103,77	94,07	8,84	3,67	2,651	24	0,297	0,11	0,288	0,97
Мира 36А	27.02.2014	73,17	45,54	102,9	93,99	8,83	3,66	2,602	24	0,297	0,108	0,261	0,88
Мира 36А	28.02.2014	76,01	47,03	103,22	94,56	8,87	3,65	2,746	24	0,297	0,114	0,281	0,95
Мира 36А	01.03.2014	80,32	48,14	100,39	92,38	8,68	3,71	2,979	24	0,297	0,124	0,224	0,75
Мира 36А	02.03.2014	80,93	48,45	102,68	92,95	8,72	3,7	3,028	24	0,297	0,126	0,233	0,78
Мира 36А	03.03.2014	75,69	46,79	104,06	94,3	8,91	3,72	2,732	24	0,297	0,114	0,234	0,79
Мира 36А	04.03.2014	80,87	48,58	102,99	93,79	8,84	3,71	3,031	24	0,297	0,126	0,240	0,81
Мира 36А	05.03.2014	81,01	48,76	102,84	93,81	8,84	3,71	3,036	24	0,297	0,126	0,248	0,84
Мира 36А	06.03.2014	76,47	47,43	103,45	94,04	8,83	3,67	2,745	24	0,297	0,114	0,272	0,92
Мира 36А	07.03.2014	72,31	45,6	104,46	94,43	8,87	3,65	2,528	24	0,297	0,105	0,256	0,86

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Мира 36А	08.03.2014	70,58	45,03	104,02	94,88	8,96	3,7	2,43	24	0,297	0,101	0,274	0,92
Мира 36А	09.03.2014	68,86	44,29	105,18	94,52	8,9	3,67	2,329	24	0,297	0,097	0,266	0,90
Мира 36А	10.03.2014	67,78	43,87	107,43	95,45	8,95	3,63	2,289	24	0,297	0,095	0,262	0,88
Мира 36А	11.03.2014	66,41	43,42	104,81	95,57	8,95	3,6	2,204	24	0,297	0,092	0,266	0,90
Мира 36А	12.03.2014	67,17	43,75	92,75	84,17	8,76	3,61	1,978	24	0,297	0,082	0,226	0,76
Мира 36А	13.03.2014	66,93	43,66	97,33	87,43	8,9	3,64	2,042	24	0,297	0,085	0,226	0,76
Мира 36А	14.03.2014	70,85	45,26	105,58	96,16	9,03	3,64	2,467	24	0,297	0,103	0,255	0,86
Мира 36А	15.03.2014	66,76	43,5	104,27	94,29	8,87	3,68	2,202	24	0,297	0,091	0,251	0,85
Мира 36А	16.03.2014	66,99	43,49	108,16	94,84	8,89	3,64	2,236	24	0,297	0,093	0,266	0,90
Мира 36А	17.03.2014	66,72	43,46	106,07	95,27	8,91	3,62	2,224	24	0,297	0,092	0,261	0,88
Мира 36А	18.03.2014	67,78	43,98	106,48	96,28	9,03	3,62	2,298	24	0,297	0,095	0,243	0,82
Мира 36А	19.03.2014	73,49	46,38	106,16	96,1	8,99	3,63	2,613	24	0,297	0,109	0,266	0,90
Мира 36А	20.03.2014	76,02	47,14	104,44	95,82	9	3,68	2,776	24	0,297	0,115	0,236	0,79
Мира 36А	21.03.2014	80,8	48,84	103,73	95,46	9	3,72	3,056	24	0,297	0,127	0,244	0,82
Мира 36А	22.03.2014	71,64	45,58	106,2	96,7	9,13	3,69	2,532	24	0,297	0,105	0,256	0,86
Мира 36А	23.03.2014	66,89	43,33	107,21	94,83	9,07	3,83	2,24	24	0,297	0,093	0,258	0,87
Мира 41	24.02.2014	87,51	53,09	322,4	314,1	8,23	4,01	10,911	24	1,565	0,45	0,806	0,52
Мира 41	25.02.2014	75,75	48,27	329,33	317,2	8,37	4,07	8,754	24	1,565	0,363	0,874	0,56
Мира 41	26.02.2014	72,51	46,91	330,85	317,5	8,37	4,04	8,158	24	1,565	0,339	0,887	0,57
Мира 41	27.02.2014	71,64	46,61	329,91	318,4	8,34	4,04	7,988	24	1,565	0,332	0,802	0,51
Мира 41	28.02.2014	74,09	47,98	334,87	322,8	8,38	4,04	8,445	24	1,565	0,351	0,866	0,55
Мира 41	01.03.2014	78,51	49,4	328,21	317,9	8,24	4,03	9,252	24	1,565	0,386	0,698	0,45

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Мира 41	02.03.2014	79,3	49,96	337,94	318,2	8,27	4,04	9,356	24	1,565	0,389	0,721	0,46
Мира 41	03.03.2014	74,24	48,11	332,28	323,3	8,4	4,07	8,495	24	1,565	0,352	0,724	0,46
Мира 41	04.03.2014	79,35	50,08	332,36	322,5	8,37	4,05	9,444	24	1,565	0,393	0,750	0,48
Мира 41	05.03.2014	79,87	50,57	333,31	322,6	8,37	4,05	9,471	24	1,565	0,394	0,776	0,50
Мира 41	06.03.2014	75,63	49,08	332,06	321,8	8,34	4,04	8,594	24	1,565	0,356	0,850	0,54
Мира 41	07.03.2014	70,19	46,41	335,16	322	8,36	4,05	7,679	24	1,565	0,319	0,776	0,50
Мира 41	08.03.2014	68,53	45,75	341,62	323,6	8,44	4,08	7,39	24	1,565	0,307	0,834	0,53
Мира 41	09.03.2014	66,85	45,04	338,38	321,6	8,37	4,06	7,032	24	1,565	0,292	0,801	0,51
Мира 41	10.03.2014	65,57	44,4	345,98	322,1	8,4	4,07	6,84	24	1,565	0,284	0,782	0,50
Мира 41	11.03.2014	64,34	44,08	337,36	323,2	8,39	4,05	6,574	24	1,565	0,273	0,788	0,50
Мира 41	12.03.2014	65,01	44,33	336,5	323,8	8,38	4,03	6,711	24	1,565	0,279	0,771	0,49
Мира 41	13.03.2014	64,73	44,23	339,43	323,8	8,42	4,06	6,654	24	1,565	0,277	0,735	0,47
Мира 41	14.03.2014	68,89	45,94	334,97	324,3	8,51	4,09	7,439	24	1,565	0,31	0,769	0,49
Мира 41	15.03.2014	65,35	44,56	338,73	320,5	8,33	4,05	6,7	24	1,565	0,278	0,768	0,49
Мира 41	16.03.2014	64,87	44,23	342,34	320,5	8,32	4,04	6,628	24	1,565	0,276	0,791	0,51
Мира 41	17.03.2014	64,62	44,2	336,5	322,4	8,36	4,05	6,599	24	1,565	0,274	0,777	0,50
Мира 41	18.03.2014	65,29	44,6	342,68	325,3	8,46	4,07	6,744	24	1,565	0,28	0,715	0,46
Мира 41	19.03.2014	71,58	47,24	336,21	326,1	8,47	4,07	7,948	24	1,565	0,331	0,809	0,52
Мира 41	20.03.2014	74,45	48,36	336,53	326,1	8,48	4,08	8,521	24	1,565	0,354	0,725	0,46
Мира 41	21.03.2014	79,46	50,49	334,79	327,3	8,52	4,09	9,491	24	1,565	0,395	0,759	0,48
Мира 41	22.03.2014	71,21	47,51	342,43	329,2	8,61	4,12	7,853	24	1,565	0,325	0,794	0,51
Мира 41	23.03.2014	66,15	45,03	352,75	324,8	8,46	4,06	6,895	24	1,565	0,286	0,792	0,51

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°С	°С	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Монтажников 2	24.02.2014	85,35	53,31	136,28	133,4	9,28	4,63	4,321	24	0,399	0,178	0,319	0,80
Монтажников 2	25.02.2014	74,59	48,52	137,39	136	9,43	4,69	3,557	24	0,399	0,148	0,356	0,89
Монтажников 2	26.02.2014	71,87	47,46	139,88	136,4	9,44	4,66	3,338	24	0,399	0,139	0,364	0,91
Монтажников 2	27.02.2014	71,28	47,18	138,01	136	9,41	4,66	3,285	24	0,399	0,137	0,331	0,83
Монтажников 2	28.02.2014	73,89	48,5	136,63	136,3	9,44	4,66	3,468	24	0,399	0,144	0,355	0,89
Монтажников 2	01.03.2014	78,59	49,99	135,5	133,4	9,28	4,64	3,814	24	0,399	0,159	0,287	0,72
Монтажников 2	02.03.2014	78,8	50,29	137,48	133,9	9,33	4,65	3,828	24	0,399	0,159	0,295	0,74
Монтажников 2	03.03.2014	73,37	48,27	137,45	135,9	9,47	4,69	3,427	24	0,399	0,142	0,292	0,73
Монтажников 2	04.03.2014	79,4	50,57	136,43	135	9,43	4,68	3,897	24	0,399	0,162	0,309	0,77
Монтажников 2	05.03.2014	79,41	50,81	137,55	135,1	9,43	4,67	3,877	24	0,399	0,161	0,317	0,79
Монтажников 2	06.03.2014	74,42	48,96	135,84	135,1	9,39	4,66	3,457	24	0,399	0,143	0,341	0,85
Монтажников 2	07.03.2014	69,64	46,68	138,02	135,7	9,41	4,67	3,123	24	0,399	0,13	0,316	0,79
Монтажников 2	08.03.2014	67,93	46,19	141,82	136,6	9,5	4,7	2,981	24	0,399	0,124	0,337	0,84
Монтажников 2	09.03.2014	66,45	45,42	140,63	135,9	9,43	4,68	2,865	24	0,399	0,119	0,326	0,82
Монтажников 2	10.03.2014	65,23	44,84	142,21	136,6	9,48	4,69	2,792	24	0,399	0,116	0,320	0,80
Монтажников 2	11.03.2014	63,95	44,38	138,39	136,7	9,46	4,68	2,684	24	0,399	0,111	0,320	0,80
Монтажников 2	12.03.2014	64,68	44,67	138,74	136,8	9,45	4,66	2,744	24	0,399	0,114	0,315	0,79
Монтажников 2	13.03.2014	64,49	44,61	139,92	136,9	9,5	4,69	2,73	24	0,399	0,113	0,300	0,75
Монтажников 2	14.03.2014	69,18	46,61	138,77	137,2	9,57	4,71	3,092	24	0,399	0,129	0,320	0,80
Монтажников 2	15.03.2014	64,69	44,76	140,36	135,3	9,39	4,67	2,709	24	0,399	0,112	0,309	0,77
Монтажников 2	16.03.2014	64,64	44,48	140,26	135,7	9,4	4,67	2,744	24	0,399	0,114	0,327	0,82
Монтажников 2	17.03.2014	64,45	44,44	141,43	136,2	9,43	4,67	2,734	24	0,399	0,114	0,323	0,81

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Монтажников 2	18.03.2014	65,29	44,84	139,73	137,4	9,54	4,7	2,817	24	0,399	0,117	0,299	0,75
Монтажников 2	19.03.2014	71,88	47,8	138,53	136,7	9,53	4,69	3,301	24	0,399	0,137	0,335	0,84
Монтажников 2	20.03.2014	74,42	48,93	137,52	136,6	9,55	4,7	3,492	24	0,399	0,145	0,297	0,74
Монтажников 2	21.03.2014	79,44	51,03	137,33	136,6	9,58	4,7	3,887	24	0,399	0,162	0,311	0,78
Монтажников 2	22.03.2014	70,05	47,28	142,79	138,4	9,67	4,72	3,172	24	0,399	0,131	0,320	0,80
Монтажников 2	23.03.2014	65,42	45,11	145,46	137,6	9,54	4,67	2,806	24	0,399	0,116	0,321	0,80
Мопра 33а	24.02.2014	83,19	57,04	13,98	14,56	7	4	0,381	24	0,023	0,016	0,029	1,26
Мопра 33а	25.02.2014	72,63	52,54	14,37	14,86	7	4	0,298	24	0,023	0,012	0,029	1,26
Мопра 33а	26.02.2014	69,5	50,93	14,49	14,98	7	4	0,279	24	0,023	0,012	0,031	1,35
Мопра 33а	27.02.2014	68,76	50,58	14,6	14,97	7	4	0,268	24	0,023	0,011	0,027	1,17
Мопра 33а	28.02.2014	71,33	51,9	14,57	15,04	7	4	0,29	24	0,023	0,012	0,030	1,30
Мопра 33а	01.03.2014	74,74	52,81	14,46	14,68	7	4	0,322	24	0,023	0,013	0,024	1,04
Мопра 33а	02.03.2014	75,81	53,55	14,19	14,77	7	4	0,333	24	0,023	0,014	0,026	1,13
Мопра 33а	03.03.2014	71,51	51,97	14,87	15,01	7	4	0,295	24	0,023	0,012	0,025	1,09
Мопра 33а	04.03.2014	75,35	53,6	14,39	14,98	7	4	0,328	24	0,023	0,014	0,027	1,17
Мопра 33а	05.03.2014	75,99	54,17	14,42	15,01	7	4	0,33	24	0,023	0,014	0,028	1,22
Мопра 33а	06.03.2014	72,63	53,03	14,52	15,06	7	4	0,298	24	0,023	0,012	0,029	1,26
Мопра 33а	07.03.2014	67,84	50,48	14,61	15,14	7	4	0,264	24	0,023	0,011	0,027	1,17
Мопра 33а	08.03.2014	66,48	49,89	14,71	15,24	7	4	0,255	24	0,023	0,011	0,030	1,30
Мопра 33а	09.03.2014	64,76	48,87	14,74	15,13	7	4	0,24	24	0,023	0,01	0,027	1,17
Мопра 33а	10.03.2014	63,67	48,24	15,01	15,31	7	4	0,24	24	0,023	0,01	0,028	1,22
Мопра 33а	11.03.2014	62,56	47,77	14,76	15,32	7	4	0,226	24	0,023	0,009	0,026	1,13

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Мопра 33а	12.03.2014	63,1	47,95	14,85	15,35	7	4	0,238	24	0,023	0,01	0,028	1,22
Мопра 33а	13.03.2014	62,74	47,94	14,77	15,38	7	4	0,229	24	0,023	0,009	0,024	1,04
Мопра 33а	14.03.2014	65,89	49,26	14,88	15,43	7	4	0,255	24	0,023	0,011	0,027	1,17
Мопра 33а	15.03.2014	62,91	47,9	14,71	15,15	7	4	0,227	24	0,023	0,009	0,025	1,09
Мопра 33а	16.03.2014	62,49	47,63	14,65	15,21	7	4	0,222	24	0,023	0,009	0,026	1,13
Мопра 33а	17.03.2014	61,54	47,17	15,03	15,29	7	4	0,216	24	0,023	0,009	0,026	1,13
Мопра 33а	18.03.2014	62,5	47,52	14,86	15,48	7	4	0,235	24	0,023	0,01	0,026	1,13
Мопра 33а	19.03.2014	67,34	49,77	14,8	15,45	7	4	0,27	24	0,023	0,011	0,027	1,17
Мопра 33а	20.03.2014	69,83	50,87	14,76	15,32	7	4	0,287	24	0,023	0,012	0,025	1,09
Мопра 33а	21.03.2014	74,55	53	14,45	15,18	7	4	0,329	24	0,023	0,014	0,027	1,17
Мопра 33а	22.03.2014	67,88	50,48	14,84	15,31	7	4	0,27	24	0,023	0,011	0,027	1,17
Мопра 33а	23.03.2014	62,84	47,73	14,61	15,02	7	4	0,225	24	0,023	0,009	0,025	1,09
Наговицына 4	24.02.2014	78,53	46,25	27,04	24,17	7	4	0,782	24	0,077	0,033	0,059	0,77
Наговицына 4	25.02.2014	68,99	42,59	27,13	24,42	7	4	0,648	24	0,077	0,027	0,065	0,84
Наговицына 4	26.02.2014	66,53	41,75	27,56	24,48	7	4	0,605	24	0,077	0,025	0,065	0,84
Наговицына 4	27.02.2014	66,01	41,55	27,52	24,49	7	4	0,6	24	0,077	0,025	0,060	0,78
Наговицына 4	28.02.2014	68,41	42,76	27,39	24,55	7	4	0,629	24	0,077	0,026	0,064	0,83
Наговицына 4	01.03.2014	72,54	43,95	27,2	24,12	7	4	0,69	24	0,077	0,029	0,052	0,68
Наговицына 4	02.03.2014	72,83	44,05	27,84	24,15	7	4	0,695	24	0,077	0,029	0,054	0,70
Наговицына 4	03.03.2014	67,99	42,43	27,57	24,49	7	4	0,626	24	0,077	0,026	0,053	0,69
Наговицына 4	04.03.2014	73,33	44,48	27,6	24,24	7	4	0,699	24	0,077	0,029	0,055	0,71
Наговицына 4	05.03.2014	73,36	44,77	27,59	24,26	7	4	0,695	24	0,077	0,029	0,057	0,74

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Наговицына 4	06.03.2014	68,73	43,26	27,52	24,14	7	4	0,616	24	0,077	0,026	0,062	0,81
Наговицына 4	07.03.2014	64,57	41,36	27,77	24,2	7	4	0,56	24	0,077	0,023	0,056	0,73
Наговицына 4	08.03.2014	63,03	40,89	27,34	24,37	7	4	0,539	24	0,077	0,022	0,060	0,78
Наговицына 4	09.03.2014	61,68	40,17	27,75	24,19	7	4	0,52	24	0,077	0,022	0,060	0,78
Наговицына 4	10.03.2014	60,54	39,77	27,44	24,3	7	4	0,505	24	0,077	0,021	0,058	0,75
Наговицына 4	11.03.2014	59,42	39,41	27,7	24,34	7	4	0,488	24	0,077	0,02	0,058	0,75
Наговицына 4	12.03.2014	60,04	39,62	28,44	24,33	7	4	0,498	24	0,077	0,021	0,058	0,75
Наговицына 4	13.03.2014	59,8	39,56	28,27	24,34	7	4	0,494	24	0,077	0,021	0,056	0,73
Наговицына 4	14.03.2014	63,83	41,07	28,1	24,4	7	4	0,555	24	0,077	0,023	0,057	0,74
Наговицына 4	15.03.2014	59,79	39,5	27,67	24,06	7	4	0,488	24	0,077	0,02	0,055	0,71
Наговицына 4	16.03.2014	59,77	39,35	28,21	24,07	7	4	0,491	24	0,077	0,02	0,057	0,74
Наговицына 4	17.03.2014	59,48	39,3	28,07	24,18	7	4	0,49	24	0,077	0,02	0,057	0,74
Наговицына 4	18.03.2014	60,31	39,71	27,59	24,44	7	4	0,506	24	0,077	0,021	0,054	0,70
Наговицына 4	19.03.2014	66,13	42,07	27,73	24,42	7	4	0,587	24	0,077	0,024	0,059	0,77
Наговицына 4	20.03.2014	68,58	43,01	28,32	24,36	7	4	0,624	24	0,077	0,026	0,053	0,69
Наговицына 4	21.03.2014	73,1	44,81	27,82	24,47	7	4	0,693	24	0,077	0,029	0,056	0,73
Наговицына 4	22.03.2014	64,7	41,69	28,11	24,77	7	4	0,573	24	0,077	0,024	0,059	0,77
Наговицына 4	23.03.2014	60,61	39,81	28,54	24,45	7	4	0,509	24	0,077	0,021	0,058	0,75
Наговицына 14	24.02.2014	85,93	42,94	57,37	47,57	7	4	2,057	24	0,168	0,085	0,152	0,90
Наговицына 14	25.02.2014	74,83	39,44	58,29	48,41	7	4	1,716	24	0,168	0,071	0,171	1,02
Наговицына 14	26.02.2014	71,96	38,61	58,91	48,77	7	4	1,627	24	0,168	0,068	0,178	1,06
Наговицына 14	27.02.2014	71,39	38,51	57,93	48,77	7	4	1,603	24	0,168	0,067	0,162	0,96

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Наговицына 14	28.02.2014	74,02	39,52	58,94	48,75	7	4	1,684	24	0,168	0,07	0,173	1,03
Наговицына 14	01.03.2014	78,76	40,77	58,15	47,86	7	4	1,816	24	0,168	0,076	0,137	0,82
Наговицына 14	02.03.2014	79,06	40,95	58,91	48,03	7	4	1,831	24	0,168	0,076	0,141	0,84
Наговицына 14	03.03.2014	73,63	39,61	58,9	48,8	7	4	1,664	24	0,168	0,069	0,142	0,85
Наговицына 14	04.03.2014	79,59	41,72	58,52	48,54	7	4	1,838	24	0,168	0,077	0,147	0,88
Наговицына 14	05.03.2014	79,68	41,94	59,02	48,57	7	4	1,836	24	0,168	0,076	0,150	0,89
Наговицына 14	06.03.2014	74,44	40,41	59,08	48,48	7	4	1,658	24	0,168	0,069	0,165	0,98
Наговицына 14	07.03.2014	69,68	38,48	58,82	48,71	7	4	1,52	24	0,168	0,063	0,153	0,91
Наговицына 14	08.03.2014	67,95	37,97	59,36	49,08	7	4	1,473	24	0,168	0,061	0,166	0,99
Наговицына 14	09.03.2014	66,43	37,42	60,36	48,72	7	4	1,411	24	0,168	0,059	0,162	0,96
Наговицына 14	10.03.2014	65,19	36,9	61	48,89	7	4	1,381	24	0,168	0,058	0,160	0,95
Наговицына 14	11.03.2014	63,96	36,75	59,77	48,92	7	4	1,333	24	0,168	0,055	0,159	0,95
Наговицына 14	12.03.2014	64,64	36,88	59,62	49,03	7	4	1,363	24	0,168	0,057	0,157	0,93
Наговицына 14	13.03.2014	64,41	36,93	59,76	49,04	7	4	1,35	24	0,168	0,056	0,149	0,89
Наговицына 14	14.03.2014	68,98	38,15	59,89	49,37	7	4	1,519	24	0,168	0,063	0,156	0,93
Наговицына 14	15.03.2014	64,61	36,74	60,27	48,5	7	4	1,352	24	0,168	0,056	0,155	0,92
Наговицына 14	16.03.2014	64,51	36,81	61,22	48,55	7	4	1,342	24	0,168	0,056	0,160	0,95
Наговицына 14	17.03.2014	64,28	36,76	59,26	48,66	7	4	1,338	24	0,168	0,056	0,159	0,95
Наговицына 14	18.03.2014	65,1	37,14	59,51	48,93	7	4	1,37	24	0,168	0,057	0,146	0,87
Наговицына 14	19.03.2014	71,65	38,85	60,07	48,94	7	4	1,607	24	0,168	0,067	0,164	0,98
Наговицына 14	20.03.2014	74,43	39,62	58,31	48,85	7	4	1,701	24	0,168	0,071	0,145	0,86
Наговицына 14	21.03.2014	79,58	41,54	58,85	48,91	7	4	1,859	24	0,168	0,078	0,150	0,89

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Наговицына 14	22.03.2014	70,07	38,91	60,94	49,43	7	4	1,544	24	0,168	0,064	0,156	0,93
Наговицына 14	23.03.2014	65,41	37,17	60,94	49,04	7	4	1,385	24	0,168	0,058	0,161	0,96
Наговицына 18	24.02.2014	82,7	49,11	48,57	41,07	7	4	1,384	24	0,109	0,057	0,102	0,94
Наговицына 18	25.02.2014	72,2	44,99	49,28	41,51	7	4	1,131	24	0,109	0,047	0,113	1,04
Наговицына 18	26.02.2014	69,98	44,29	49,7	41,76	7	4	1,074	24	0,109	0,045	0,118	1,08
Наговицына 18	27.02.2014	69,76	44,2	48,88	41,76	7	4	1,067	24	0,109	0,044	0,106	0,97
Наговицына 18	28.02.2014	72,47	45,5	49,69	41,75	7	4	1,13	24	0,109	0,047	0,116	1,06
Наговицына 18	01.03.2014	77,17	46,97	48,67	41,14	7	4	1,241	24	0,109	0,052	0,094	0,86
Наговицына 18	02.03.2014	77,66	47,18	49,55	41,21	7	4	1,258	24	0,109	0,052	0,096	0,88
Наговицына 18	03.03.2014	72,3	45,28	49,62	41,72	7	4	1,128	24	0,109	0,047	0,097	0,89
Наговицына 18	04.03.2014	78,49	47,61	49,4	41,69	7	4	1,288	24	0,109	0,054	0,103	0,94
Наговицына 18	05.03.2014	78,43	47,84	49,57	41,71	7	4	1,279	24	0,109	0,053	0,104	0,95
Наговицына 18	06.03.2014	73,09	45,99	49,96	41,55	7	4	1,132	24	0,109	0,047	0,112	1,03
Наговицына 18	07.03.2014	68,68	43,81	50,08	41,62	7	4	1,035	24	0,109	0,043	0,105	0,96
Наговицына 18	08.03.2014	66,93	43,38	49,74	42,05	7	4	0,991	24	0,109	0,041	0,111	1,02
Наговицына 18	09.03.2014	65,46	42,67	49,57	41,82	7	4	0,954	24	0,109	0,04	0,110	1,01
Наговицына 18	10.03.2014	64,28	42,12	50,04	41,94	7	4	0,93	24	0,109	0,039	0,107	0,98
Наговицына 18	11.03.2014	63,05	41,7	49,7	42,01	7	4	0,898	24	0,109	0,037	0,107	0,98
Наговицына 18	12.03.2014	63,73	42,03	49,09	42,24	7	4	0,918	24	0,109	0,038	0,105	0,96
Наговицына 18	13.03.2014	63,5	41,9	49,34	42,13	7	4	0,91	24	0,109	0,038	0,101	0,93
Наговицына 18	14.03.2014	68,13	43,77	49,49	42,28	7	4	1,031	24	0,109	0,043	0,107	0,98
Наговицына 18	15.03.2014	63,52	41,94	49,3	41,77	7	4	0,903	24	0,109	0,038	0,105	0,96

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Наговицына 18	16.03.2014	63,64	41,8	49,27	41,71	7	4	0,91	24	0,109	0,038	0,109	1,00
Наговицына 18	17.03.2014	63,42	41,84	49,69	41,89	7	4	0,903	24	0,109	0,038	0,108	0,99
Наговицына 18	18.03.2014	64,38	42,19	49,88	42,25	7	4	0,934	24	0,109	0,039	0,100	0,92
Наговицына 18	19.03.2014	70,7	44,98	50,48	42,06	7	4	1,085	24	0,109	0,045	0,110	1,01
Наговицына 18	20.03.2014	73,46	45,96	50,33	42,11	7	4	1,158	24	0,109	0,048	0,098	0,90
Наговицына 18	21.03.2014	78,38	48,03	49,76	42,36	7	4	1,285	24	0,109	0,054	0,104	0,95
Наговицына 18	22.03.2014	68,88	44,49	50,67	42,69	7	4	1,043	24	0,109	0,043	0,105	0,96
Наговицына 18	23.03.2014	64,37	42,24	50,36	42,34	7	4	0,938	24	0,109	0,039	0,108	0,99
Парковая 6	24.02.2014	87,72	54,83	72,9	68,1	8,67	4,14	2,258	24	0,186	0,093	0,167	0,90
Парковая 6	25.02.2014	77,12	50,27	74,03	69,57	8,86	4,13	1,878	24	0,186	0,078	0,188	1,01
Парковая 6	26.02.2014	74,08	49,13	75,24	70,19	8,89	4,06	1,758	24	0,186	0,073	0,191	1,03
Парковая 6	27.02.2014	73,45	48,84	74,5	70,1	8,85	4,06	1,731	24	0,186	0,072	0,174	0,94
Парковая 6	28.02.2014	76,31	50,4	74,77	70,29	8,89	4,04	1,826	24	0,186	0,076	0,187	1,01
Парковая 6	01.03.2014	80,6	51,86	73,59	68,63	8,73	4,11	1,975	24	0,186	0,082	0,148	0,80
Парковая 6	02.03.2014	81,3	52,28	74,88	69,02	8,75	4,09	2,007	24	0,186	0,083	0,154	0,83
Парковая 6	03.03.2014	76,01	50,23	74,77	70,19	8,94	4,11	1,815	24	0,186	0,075	0,154	0,83
Парковая 6	04.03.2014	81,16	52,45	73,99	69,67	8,86	4,11	2,002	24	0,186	0,083	0,158	0,85
Парковая 6	05.03.2014	81,39	52,74	73,83	69,64	8,85	4,11	2,001	24	0,186	0,083	0,163	0,88
Парковая 6	06.03.2014	76,87	51,03	74,19	69,78	8,85	4,08	1,813	24	0,186	0,075	0,179	0,96
Парковая 6	07.03.2014	72,59	48,93	75,01	70,27	8,92	4,08	1,67	24	0,186	0,069	0,168	0,90
Парковая 6	08.03.2014	70,84	48,23	75,12	70,62	9	4,11	1,603	24	0,186	0,067	0,182	0,98
Парковая 6	09.03.2014	69,08	47,36	75,17	70,32	8,95	4,09	1,533	24	0,186	0,064	0,175	0,94

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Парковая 6	10.03.2014	67,99	46,96	77,17	71,01	9	4,04	1,496	24	0,186	0,062	0,171	0,92
Парковая 6	11.03.2014	66,62	46,48	76,12	71,06	8,98	4,01	1,438	24	0,186	0,06	0,173	0,93
Парковая 6	12.03.2014	67,35	46,86	75,72	71,15	8,96	3,98	1,463	24	0,186	0,061	0,168	0,90
Парковая 6	13.03.2014	67,13	46,79	76,25	71,14	9,01	4,04	1,453	24	0,186	0,06	0,159	0,85
Парковая 6	14.03.2014	71,03	48,54	76,67	71,45	9,06	4,05	1,61	24	0,186	0,067	0,166	0,89
Парковая 6	15.03.2014	66,95	46,67	75	70,07	8,91	4,1	1,427	24	0,186	0,059	0,163	0,88
Парковая 6	16.03.2014	67,16	46,65	76,56	70,46	8,92	4,06	1,449	24	0,186	0,06	0,172	0,92
Парковая 6	17.03.2014	66,81	46,54	76,45	70,7	8,96	4,05	1,437	24	0,186	0,06	0,170	0,91
Парковая 6	18.03.2014	67,85	47,05	76,73	71,43	9,06	4,04	1,489	24	0,186	0,062	0,158	0,85
Парковая 6	19.03.2014	73,62	49,85	76,95	71,14	9,01	4,04	1,699	24	0,186	0,07	0,171	0,92
Парковая 6	20.03.2014	76,18	50,83	67,18	62,96	8,93	4,08	1,6	24	0,186	0,067	0,137	0,74
Парковая 6	21.03.2014	81,04	53	75,49	70,67	9,02	4,12	1,984	24	0,186	0,083	0,159	0,85
Парковая 6	22.03.2014	71,92	49,2	77,77	71,74	9,17	4,11	1,639	24	0,186	0,068	0,166	0,89
Парковая 6	23.03.2014	67,05	46,48	76,21	70,33	9,12	4,25	1,453	24	0,186	0,06	0,166	0,89
Парковая 8	24.02.2014	87,9	55,21	69,94	64,18	8,99	4,11	2,113	24	0,186	0,087	0,156	0,84
Парковая 8	25.02.2014	77,3	50,64	71,25	65,32	9,15	4,09	1,75	24	0,186	0,073	0,176	0,95
Парковая 8	26.02.2014	74,33	49,54	71,5	65,81	9,19	4,02	1,64	24	0,186	0,068	0,178	0,96
Парковая 8	27.02.2014	73,76	49,27	71,18	65,69	9,17	4,02	1,614	24	0,186	0,067	0,162	0,87
Парковая 8	28.02.2014	76,57	50,69	71,85	66,06	9,22	4,01	1,717	24	0,186	0,071	0,175	0,94
Парковая 8	01.03.2014	80,97	52,08	70,52	64,56	9,04	4,09	1,868	24	0,186	0,078	0,141	0,76
Парковая 8	02.03.2014	81,56	52,54	71,81	64,88	9,08	4,07	1,887	24	0,186	0,078	0,145	0,78
Парковая 8	03.03.2014	76,02	49,91	64,44	56,86	9,27	3,73	1,49	24	0,186	0,062	0,128	0,69

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Парковая 8	04.03.2014	81,44	52,13	71,23	65,7	9,2	4,1	1,928	24	0,186	0,08	0,153	0,82
Парковая 8	05.03.2014	81,59	52,54	71,68	65,72	9,19	4,09	1,913	24	0,186	0,08	0,157	0,84
Парковая 8	06.03.2014	76,94	50,84	71,45	65,92	9,18	4,06	1,73	24	0,186	0,072	0,172	0,92
Парковая 8	07.03.2014	72,78	48,66	72,39	66,16	9,22	4,05	1,599	24	0,186	0,066	0,161	0,87
Парковая 8	08.03.2014	70,99	47,99	72,93	66,45	9,31	4,08	1,535	24	0,186	0,064	0,174	0,94
Парковая 8	09.03.2014	69,26	47,16	72,94	66,14	9,25	4,06	1,465	24	0,186	0,061	0,167	0,90
Парковая 8	10.03.2014	68,18	46,77	74,02	66,65	9,3	4,01	1,431	24	0,186	0,059	0,163	0,88
Парковая 8	11.03.2014	66,8	46,18	72,56	66,58	9,28	3,99	1,38	24	0,186	0,057	0,165	0,89
Парковая 8	12.03.2014	67,54	46,49	72,92	66,66	9,25	3,94	1,407	24	0,186	0,058	0,160	0,86
Парковая 8	13.03.2014	67,31	46,42	72,77	66,7	9,32	4	1,399	24	0,186	0,058	0,154	0,83
Парковая 8	14.03.2014	71,3	48,25	73,13	67,07	9,37	4,04	1,55	24	0,186	0,064	0,159	0,85
Парковая 8	15.03.2014	67,09	46,28	72,08	65,81	9,21	4,07	1,375	24	0,186	0,057	0,157	0,84
Парковая 8	16.03.2014	67,35	46,32	74,44	66,14	9,23	4,03	1,398	24	0,186	0,058	0,166	0,89
Парковая 8	17.03.2014	67	46,26	71,42	66,37	9,25	4,01	1,383	24	0,186	0,057	0,162	0,87
Парковая 8	18.03.2014	68,15	46,78	72,38	67,01	9,35	4	1,438	24	0,186	0,06	0,153	0,82
Парковая 8	19.03.2014	73,87	49,59	71,99	66,98	9,33	4,04	1,63	24	0,186	0,068	0,166	0,89
Парковая 8	20.03.2014	76,46	50,58	63,6	59,21	9,15	4,08	1,539	24	0,186	0,064	0,131	0,70
Парковая 8	21.03.2014	81,31	52,68	72,27	66,67	9,35	4,12	1,917	24	0,186	0,08	0,154	0,83
Парковая 8	22.03.2014	72	48,9	73,19	67,51	9,48	4,08	1,571	24	0,186	0,065	0,159	0,85
Парковая 8	23.03.2014	67,2	46,39	73,52	66,27	9,4	4,22	1,383	24	0,186	0,057	0,158	0,85
Парковая 14	24.02.2014	88,59	51,03	59,87	56,03	9,07	3,86	2,117	24	0,186	0,088	0,158	0,85
Парковая 14	25.02.2014	77,92	47,17	61,78	57,21	9,27	3,85	1,765	24	0,186	0,073	0,176	0,95

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Парковая 14	26.02.2014	74,89	46,18	62,23	57,75	9,32	3,79	1,664	24	0,186	0,069	0,180	0,97
Парковая 14	27.02.2014	74,33	46	62,67	57,68	9,29	3,78	1,635	24	0,186	0,068	0,164	0,88
Парковая 14	28.02.2014	77,24	47,55	61,51	57,78	9,33	3,77	1,72	24	0,186	0,071	0,175	0,94
Парковая 14	01.03.2014	81,73	48,69	61,28	56,41	9,15	3,85	1,868	24	0,186	0,078	0,141	0,76
Парковая 14	02.03.2014	82,3	49,09	62,22	56,77	9,19	3,83	1,889	24	0,186	0,079	0,146	0,78
Парковая 14	03.03.2014	76,91	47,31	62,2	57,7	9,37	3,84	1,712	24	0,186	0,071	0,146	0,78
Парковая 14	04.03.2014	82,25	49,34	61,8	57,29	9,29	3,84	1,89	24	0,186	0,079	0,151	0,81
Парковая 14	05.03.2014	82,37	49,62	61,96	57,27	9,28	3,83	1,882	24	0,186	0,078	0,154	0,83
Парковая 14	06.03.2014	77,61	48,05	61,87	57,39	9,28	3,8	1,704	24	0,186	0,071	0,169	0,91
Парковая 14	07.03.2014	73,42	46,17	61,96	57,86	9,33	3,8	1,582	24	0,186	0,066	0,161	0,87
Парковая 14	08.03.2014	71,62	45,62	62,8	58,14	9,42	3,83	1,517	24	0,186	0,063	0,171	0,92
Парковая 14	09.03.2014	69,85	44,86	63,63	57,91	9,37	3,82	1,451	24	0,186	0,06	0,165	0,89
Парковая 14	10.03.2014	68,75	44,47	64,01	58,5	9,43	3,76	1,425	24	0,186	0,059	0,163	0,88
Парковая 14	11.03.2014	67,35	43,99	62,59	58,53	9,41	3,74	1,373	24	0,186	0,057	0,165	0,89
Парковая 14	12.03.2014	68,15	44,29	63,16	58,6	9,38	3,7	1,401	24	0,186	0,058	0,160	0,86
Парковая 14	13.03.2014	67,93	44,18	64,27	58,59	9,44	3,76	1,394	24	0,186	0,058	0,154	0,83
Парковая 14	14.03.2014	71,92	45,84	62,71	58,75	9,49	3,79	1,532	24	0,186	0,064	0,159	0,85
Парковая 14	15.03.2014	67,65	44,04	62,74	57,71	9,34	3,83	1,37	24	0,186	0,057	0,157	0,84
Парковая 14	16.03.2014	67,93	44,02	64,45	58,06	9,35	3,78	1,391	24	0,186	0,058	0,166	0,89
Парковая 14	17.03.2014	67,6	43,95	63,29	58,29	9,38	3,76	1,383	24	0,186	0,057	0,162	0,87
Парковая 14	18.03.2014	68,75	44,37	63,48	58,88	9,48	3,76	1,44	24	0,186	0,06	0,153	0,82
Парковая 14	19.03.2014	74,53	46,89	63,52	58,46	9,45	3,78	1,621	24	0,186	0,067	0,164	0,88

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Парковая 14	20.03.2014	77,18	47,7	63,57	58,29	9,44	3,82	1,721	24	0,186	0,072	0,147	0,79
Парковая 14	21.03.2014	82,08	49,56	62,34	58,13	9,45	3,86	1,896	24	0,186	0,079	0,152	0,82
Парковая 14	22.03.2014	72,61	46,16	64,68	59,07	9,6	3,84	1,571	24	0,186	0,065	0,159	0,85
Парковая 14	23.03.2014	67,76	43,89	64,06	57,91	9,53	3,97	1,388	24	0,186	0,058	0,161	0,87
Парковая 16	01.03.2014	81,9	48,07	59,69	53,56	9,21	3,91	1,811	24	0,186	0,075	0,136	0,73
Парковая 16	02.03.2014	82,39	48,49	59,82	53,81	9,26	3,9	1,83	24	0,186	0,076	0,141	0,76
Парковая 16	03.03.2014	76,91	46,7	60,25	54,65	9,45	3,93	1,658	24	0,186	0,069	0,142	0,76
Парковая 16	04.03.2014	82,36	48,67	59,06	54,32	9,38	3,92	1,832	24	0,186	0,076	0,145	0,78
Парковая 16	05.03.2014	82,46	48,9	59,43	54,24	9,37	3,91	1,828	24	0,186	0,076	0,150	0,81
Парковая 16	06.03.2014	77,69	47,4	59,87	54,44	9,37	3,89	1,653	24	0,186	0,069	0,165	0,89
Парковая 16	07.03.2014	73,51	45,48	59,87	54,74	9,41	3,88	1,54	24	0,186	0,064	0,156	0,84
Парковая 16	08.03.2014	71,69	44,87	59,51	54,99	9,5	3,92	1,478	24	0,186	0,061	0,166	0,89
Парковая 16	09.03.2014	69,94	44,14	60,31	54,77	9,43	3,9	1,418	24	0,186	0,059	0,162	0,87
Парковая 16	10.03.2014	68,84	43,8	62,07	55,31	9,5	3,84	1,389	24	0,186	0,058	0,160	0,86
Парковая 16	11.03.2014	67,42	43,38	61,82	55,33	9,48	3,82	1,335	24	0,186	0,055	0,159	0,85
Парковая 16	12.03.2014	68,21	43,69	60,79	55,39	9,45	3,78	1,36	24	0,186	0,057	0,157	0,84
Парковая 16	13.03.2014	68	43,56	62,26	55,33	9,52	3,85	1,356	24	0,186	0,056	0,149	0,80
Парковая 16	14.03.2014	72,01	45,21	60,22	55,66	9,57	3,86	1,491	24	0,186	0,062	0,154	0,83
Парковая 16	15.03.2014	67,69	43,45	59,96	54,55	9,41	3,91	1,327	24	0,186	0,055	0,152	0,82
Парковая 16	16.03.2014	67,99	43,55	61,17	54,91	9,44	3,88	1,344	24	0,186	0,056	0,160	0,86
Парковая 16	17.03.2014	67,67	43,46	60,24	55,05	9,45	3,85	1,338	24	0,186	0,056	0,159	0,85
Парковая 16	18.03.2014	68,84	43,95	61,3	55,67	9,57	3,86	1,391	24	0,186	0,058	0,148	0,80

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Парковая 16	19.03.2014	74,65	46,46	60,93	55,51	9,53	3,86	1,57	24	0,186	0,065	0,159	0,85
Парковая 16	20.03.2014	77,27	47,34	59,54	55,37	9,54	3,89	1,665	24	0,186	0,069	0,141	0,76
Парковая 16	21.03.2014	82,16	49,09	60,04	55,02	9,55	3,94	1,824	24	0,186	0,076	0,146	0,78
Парковая 16	22.03.2014	72,65	45,77	61,12	55,91	9,68	3,92	1,511	24	0,186	0,063	0,154	0,83
Парковая 16	23.03.2014	67,82	43,4	61,22	54,77	9,61	4,06	1,343	24	0,186	0,056	0,155	0,83
Парковая 18	01.03.2014	82	49,66	65,99	61,76	8,92	3,91	2	24	0,186	0,083	0,150	0,81
Парковая 18	02.03.2014	82,59	50,04	68,2	62,18	8,96	3,89	2,031	24	0,186	0,084	0,156	0,84
Парковая 18	03.03.2014	77,16	48,14	68,97	63,05	9,16	3,9	1,835	24	0,186	0,076	0,156	0,84
Парковая 18	04.03.2014	82,57	50,26	68,08	62,76	9,07	3,9	2,032	24	0,186	0,084	0,160	0,86
Парковая 18	05.03.2014	82,64	50,42	68,15	62,74	9,06	3,9	2,029	24	0,186	0,084	0,165	0,89
Парковая 18	06.03.2014	77,83	48,79	67,59	62,81	9,06	3,86	1,835	24	0,186	0,076	0,181	0,97
Парковая 18	07.03.2014	73,66	46,82	67,52	63,09	9,11	3,84	1,698	24	0,186	0,071	0,173	0,93
Парковая 18	08.03.2014	71,84	46,18	68,59	63,35	9,22	3,9	1,626	24	0,186	0,068	0,185	0,99
Парковая 18	09.03.2014	70,07	45,41	68,94	63,09	9,16	3,87	1,561	24	0,186	0,065	0,178	0,96
Парковая 18	10.03.2014	68,93	44,91	70,34	63,83	9,23	3,83	1,536	24	0,186	0,064	0,176	0,95
Парковая 18	11.03.2014	67,53	44,45	69,09	63,95	9,22	3,8	1,481	24	0,186	0,061	0,176	0,95
Парковая 18	12.03.2014	68,28	44,76	69,65	63,93	9,19	3,77	1,508	24	0,186	0,063	0,174	0,94
Парковая 18	13.03.2014	68,07	44,69	69,02	63,95	9,23	3,82	1,501	24	0,186	0,062	0,165	0,89
Парковая 18	14.03.2014	72,12	46,48	70	64,23	9,27	3,83	1,649	24	0,186	0,069	0,171	0,92
Парковая 18	15.03.2014	67,82	44,58	69,07	62,97	9,12	3,88	1,467	24	0,186	0,061	0,168	0,90
Парковая 18	16.03.2014	68,11	44,69	70,82	63,32	9,13	3,83	1,489	24	0,186	0,062	0,178	0,96
Парковая 18	17.03.2014	67,76	44,64	68,69	63,58	9,14	3,81	1,475	24	0,186	0,061	0,173	0,93

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Парковая 18	18.03.2014	68,96	45,19	69,85	64,24	9,25	3,82	1,531	24	0,186	0,064	0,163	0,88
Парковая 18	19.03.2014	74,79	47,82	71,32	64,03	9,2	3,83	1,731	24	0,186	0,072	0,176	0,95
Парковая 18	20.03.2014	77,42	48,82	68,75	63,89	9,2	3,86	1,836	24	0,186	0,076	0,156	0,84
Парковая 18	21.03.2014	82,36	50,73	68,07	63,73	9,2	3,91	2,019	24	0,186	0,084	0,161	0,87
Парковая 18	22.03.2014	72,8	47,21	70,44	64,56	9,37	3,88	1,663	24	0,186	0,069	0,169	0,91
Парковая 18	23.03.2014	67,96	44,77	69,99	63,12	9,3	4,01	1,47	24	0,186	0,061	0,169	0,91
Парковая 39	24.02.2014	86,04	47,35	39,73	38,22	7	4	1,484	24	0,146	0,062	0,111	0,76
Парковая 39	25.02.2014	75,05	43,52	40,68	38,85	7	4	1,227	24	0,146	0,051	0,123	0,84
Парковая 39	26.02.2014	72,25	42,63	41,83	38,57	7	4	1,142	24	0,146	0,048	0,126	0,86
Парковая 39	27.02.2014	71,67	42,54	40,51	39	7	4	1,137	24	0,146	0,047	0,114	0,78
Парковая 39	28.02.2014	74,28	43,7	41,56	39	7	4	1,191	24	0,146	0,05	0,123	0,84
Парковая 39	01.03.2014	78,99	45,02	40,27	38,27	7	4	1,3	24	0,146	0,054	0,098	0,67
Парковая 39	02.03.2014	79,25	45,27	41,34	38,32	7	4	1,302	24	0,146	0,054	0,100	0,68
Парковая 39	03.03.2014	73,83	43,62	40,98	38,99	7	4	1,181	24	0,146	0,049	0,101	0,69
Парковая 39	04.03.2014	79,81	45,64	40,85	38,82	7	4	1,327	24	0,146	0,055	0,105	0,72
Парковая 39	05.03.2014	79,87	45,85	41,09	38,84	7	4	1,323	24	0,146	0,055	0,108	0,74
Парковая 39	06.03.2014	74,74	44,38	41,24	38,81	7	4	1,182	24	0,146	0,049	0,117	0,80
Парковая 39	07.03.2014	69,99	42,23	41,36	39,02	7	4	1,082	24	0,146	0,045	0,110	0,75
Парковая 39	08.03.2014	68,27	41,78	41,89	39,24	7	4	1,042	24	0,146	0,043	0,117	0,80
Парковая 39	09.03.2014	66,74	41,15	41,93	38,99	7	4	0,999	24	0,146	0,042	0,115	0,79
Парковая 39	10.03.2014	65,54	40,6	43,32	39,03	7	4	0,973	24	0,146	0,041	0,113	0,77
Парковая 39	11.03.2014	64,26	40,23	41,34	39,19	7	4	0,944	24	0,146	0,039	0,113	0,77

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Парковая 39	12.03.2014	64,96	40,51	41,82	39,21	7	4	0,961	24	0,146	0,04	0,110	0,75
Парковая 39	13.03.2014	64,67	40,39	41,96	39,2	7	4	0,952	24	0,146	0,04	0,106	0,73
Парковая 39	14.03.2014	69,35	42,24	42,4	39,52	7	4	1,069	24	0,146	0,045	0,112	0,77
Парковая 39	15.03.2014	64,86	40,54	41,06	38,9	7	4	0,949	24	0,146	0,039	0,108	0,74
Парковая 39	16.03.2014	64,81	40,37	42,98	38,83	7	4	0,947	24	0,146	0,04	0,115	0,79
Парковая 39	17.03.2014	64,61	40,45	41,22	39,09	7	4	0,947	24	0,146	0,039	0,111	0,76
Парковая 39	18.03.2014	65,47	40,79	42,84	39,36	7	4	0,974	24	0,146	0,04	0,102	0,70
Парковая 39	19.03.2014	71,96	43,37	41,43	39,29	7	4	1,123	24	0,146	0,047	0,115	0,79
Парковая 39	20.03.2014	74,65	44,12	41,45	39,09	7	4	1,195	24	0,146	0,05	0,102	0,70
Парковая 39	21.03.2014	79,77	46,01	40,62	39,18	7	4	1,324	24	0,146	0,055	0,106	0,73
Парковая 39	22.03.2014	70,31	42,89	42,74	39,57	7	4	1,089	24	0,146	0,045	0,110	0,75
Парковая 39	23.03.2014	65,7	40,92	42,09	39,29	7	4	0,975	24	0,146	0,041	0,114	0,78
Первомайская 8	24.02.2014	86,98	50,96	145,54	132,3	8,63	4,28	4,807	24	0,353	0,199	0,357	1,01
Первомайская 8	25.02.2014	76,07	46,52	145,85	133,7	8,76	4,36	3,961	24	0,353	0,165	0,397	1,12
Первомайская 8	26.02.2014	73,2	45,54	148,36	134	8,77	4,34	3,716	24	0,353	0,154	0,403	1,14
Первомайская 8	27.02.2014	72,62	45,32	146,87	133,7	8,74	4,35	3,658	24	0,353	0,152	0,367	1,04
Первомайская 8	28.02.2014	75,34	46,68	146,73	134,2	8,79	4,34	3,854	24	0,353	0,16	0,395	1,12
Первомайская 8	01.03.2014	80,07	48,28	144,28	132,1	8,6	4,29	4,202	24	0,353	0,175	0,316	0,90
Первомайская 8	02.03.2014	80,28	48,5	148,73	132,1	8,66	4,32	4,201	24	0,353	0,175	0,324	0,92
Первомайская 8	03.03.2014	74,71	46,6	146,79	134,2	8,8	4,37	3,781	24	0,353	0,157	0,323	0,92
Первомайская 8	04.03.2014	80,91	49,31	145,83	133,4	8,77	4,34	4,223	24	0,353	0,176	0,336	0,95
Первомайская 8	05.03.2014	80,93	49,34	147,15	133,8	8,77	4,34	4,237	24	0,353	0,176	0,346	0,98

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Первомайская 8	06.03.2014	75,6	47,31	146,55	133,5	8,73	4,33	3,798	24	0,353	0,157	0,375	1,06
Первомайская 8	07.03.2014	70,87	45,1	147,15	133,7	8,75	4,35	3,452	24	0,353	0,144	0,350	0,99
Первомайская 8	08.03.2014	69,12	44,61	149,95	134,3	8,84	4,39	3,303	24	0,353	0,137	0,372	1,05
Первомайская 8	09.03.2014	67,59	43,84	150,48	133,3	8,76	4,37	3,171	24	0,353	0,132	0,362	1,03
Первомайская 8	10.03.2014	66,39	43,4	151,58	133,7	8,79	4,38	3,08	24	0,353	0,128	0,353	1,00
Первомайская 8	11.03.2014	65,13	43,05	149,29	134,1	8,79	4,37	2,968	24	0,353	0,123	0,355	1,01
Первомайская 8	12.03.2014	65,82	43,21	148,35	134	8,78	4,35	3,033	24	0,353	0,126	0,348	0,99
Первомайская 8	13.03.2014	65,58	43,23	149,42	134,4	8,83	4,39	3,009	24	0,353	0,125	0,332	0,94
Первомайская 8	14.03.2014	70,21	45,36	148,58	135,6	8,91	4,4	3,367	24	0,353	0,14	0,347	0,98
Первомайская 8	15.03.2014	65,68	43,38	147,6	133,2	8,72	4,36	2,982	24	0,353	0,124	0,342	0,97
Первомайская 8	16.03.2014	65,57	43,2	151,12	132,9	8,72	4,36	2,981	24	0,353	0,124	0,355	1,01
Первомайская 8	17.03.2014	65,45	43,1	144,31	133,8	8,76	4,36	2,998	24	0,353	0,125	0,354	1,00
Первомайская 8	18.03.2014	66,33	43,61	141,38	135,3	8,87	4,4	3,077	24	0,353	0,128	0,327	0,93
Первомайская 8	19.03.2014	72,94	46,7	141,28	135,3	8,88	4,38	3,556	24	0,353	0,148	0,362	1,03
Первомайская 8	20.03.2014	75,69	47,59	139,71	135,6	8,89	4,38	3,821	24	0,353	0,159	0,326	0,92
Первомайская 8	21.03.2014	80,88	49,38	140,95	135,9	8,93	4,38	4,287	24	0,353	0,178	0,342	0,97
Первомайская 8	22.03.2014	71,11	45,93	142,75	136,8	8,99	4,4	3,462	24	0,353	0,143	0,349	0,99
Первомайская 8	23.03.2014	66,45	43,81	144,82	135,2	8,86	4,36	3,07	24	0,353	0,128	0,354	1,00
Пехтина 6	24.02.2014	88,3	53,78	356,94	332,5	9,02	5,16	11,541	24	0,944	0,478	0,857	0,91
Пехтина 6	25.02.2014	76,61	48,81	360,98	336,5	9,18	5,23	9,388	24	0,944	0,39	0,939	0,99
Пехтина 6	26.02.2014	73,56	47,39	363,17	337,4	9,18	5,21	8,851	24	0,944	0,368	0,962	1,02
Пехтина 6	27.02.2014	72,92	47,25	364,12	336,1	9,15	5,21	8,642	24	0,944	0,359	0,867	0,92

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пехтина 6	28.02.2014	75,53	48,56	363,34	337,9	9,18	5,21	9,129	24	0,944	0,38	0,937	0,99
Пехтина 6	01.03.2014	80,26	50,22	359,16	331,8	9,03	5,18	9,97	24	0,944	0,415	0,750	0,79
Пехтина 6	02.03.2014	80,73	50,58	366,2	332,4	9,06	5,19	10,045	24	0,944	0,418	0,774	0,82
Пехтина 6	03.03.2014	75,29	48,6	364,79	337,1	9,2	5,24	9,033	24	0,944	0,375	0,771	0,82
Пехтина 6	04.03.2014	81,11	51,16	363,9	336,6	9,16	5,22	10,09	24	0,944	0,42	0,801	0,85
Пехтина 6	05.03.2014	81,32	51,55	363,14	337	9,16	5,21	10,058	24	0,944	0,418	0,823	0,87
Пехтина 6	06.03.2014	76,39	49,42	364,62	336,3	9,14	5,2	9,114	24	0,944	0,378	0,902	0,96
Пехтина 6	07.03.2014	71,19	46,75	365,1	336,9	9,17	5,21	8,252	24	0,944	0,343	0,835	0,88
Пехтина 6	08.03.2014	69,48	46,17	367,78	339,4	9,27	5,26	7,938	24	0,944	0,33	0,897	0,95
Пехтина 6	09.03.2014	67,87	45,51	367,35	336,9	9,19	5,24	7,548	24	0,944	0,314	0,861	0,91
Пехтина 6	10.03.2014	66,57	44,97	373,23	337,5	9,22	5,25	7,305	24	0,944	0,304	0,838	0,89
Пехтина 6	11.03.2014	65,32	44,5	366,81	338,5	9,2	5,23	7,073	24	0,944	0,294	0,849	0,90
Пехтина 6	12.03.2014	66,04	44,76	368,75	338,6	9,21	5,21	7,218	24	0,944	0,3	0,829	0,88
Пехтина 6	13.03.2014	65,77	44,68	368,45	339,3	9,24	5,24	7,17	24	0,944	0,298	0,791	0,84
Пехтина 6	14.03.2014	70,32	46,52	368,23	341,8	9,32	5,27	8,129	24	0,944	0,339	0,840	0,89
Пехтина 6	15.03.2014	66,1	44,81	367,63	335,5	9,15	5,23	7,173	24	0,944	0,298	0,823	0,87
Пехтина 6	16.03.2014	65,9	44,64	374,03	335	9,12	5,21	7,138	24	0,944	0,297	0,851	0,90
Пехтина 6	17.03.2014	65,68	44,59	368,57	337,2	9,18	5,23	7,13	24	0,944	0,296	0,839	0,89
Пехтина 6	18.03.2014	66,4	44,92	368,23	340,9	9,28	5,26	7,339	24	0,944	0,305	0,779	0,83
Пехтина 6	19.03.2014	73,13	47,92	367,57	340,5	9,28	5,25	8,605	24	0,944	0,358	0,875	0,93
Пехтина 6	20.03.2014	75,93	48,83	366,44	340,9	9,28	5,25	9,261	24	0,944	0,385	0,789	0,84
Пехтина 6	21.03.2014	81,18	51,49	366,07	342,3	9,3	5,25	10,176	24	0,944	0,423	0,812	0,86

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пехтина 6	22.03.2014	71,78	47,95	378,9	343,4	9,4	5,29	8,239	24	0,944	0,341	0,833	0,88
Пехтина 6	23.03.2014	66,92	45,74	399,2	338,2	9,26	5,24	7,187	24	0,944	0,298	0,825	0,87
Пехтина 8	24.02.2014	87,45	50,43	143,23	125,7	8,73	4,92	4,703	24	0,347	0,194	0,348	1,00
Пехтина 8	25.02.2014	75,91	45,82	143,94	127,3	8,92	5,57	3,846	24	0,347	0,16	0,385	1,11
Пехтина 8	26.02.2014	72,91	44,73	144,99	127,8	8,94	5,32	3,614	24	0,347	0,15	0,392	1,13
Пехтина 8	27.02.2014	72,26	44,41	144,29	127,4	8,9	5,6	3,552	24	0,347	0,148	0,358	1,03
Пехтина 8	28.02.2014	74,8	45,9	144,43	128,1	8,93	5,87	3,702	24	0,347	0,154	0,380	1,10
Пехтина 8	01.03.2014	79,36	47,23	142,08	125,8	8,77	5,94	4,037	24	0,347	0,168	0,304	0,88
Пехтина 8	02.03.2014	79,93	47,55	145,45	126,1	8,79	5,55	4,086	24	0,347	0,17	0,315	0,91
Пехтина 8	03.03.2014	75,04	46	132,14	117,2	8,81	5,38	3,416	24	0,347	0,142	0,292	0,84
Пехтина 8	04.03.2014	80,23	47,85	143,06	127,6	8,89	5,41	4,128	24	0,347	0,172	0,328	0,95
Пехтина 8	05.03.2014	80,5	48,25	143,05	127,7	8,89	5,34	4,122	24	0,347	0,172	0,339	0,98
Пехтина 8	06.03.2014	75,86	46,72	142,2	126,5	8,88	5,25	3,71	24	0,347	0,154	0,368	1,06
Пехтина 8	07.03.2014	70,62	44,31	142,94	127,6	8,94	5,43	3,363	24	0,347	0,14	0,341	0,98
Пехтина 8	08.03.2014	68,95	43,85	145,41	128,5	9,01	5,47	3,235	24	0,347	0,134	0,364	1,05
Пехтина 8	09.03.2014	67,36	43,12	148,38	127,5	8,93	5,41	3,092	24	0,347	0,129	0,354	1,02
Пехтина 8	10.03.2014	66,06	42,72	149,25	127,9	8,99	5,39	2,993	24	0,347	0,124	0,342	0,99
Пехтина 8	11.03.2014	64,84	42,27	144,16	128,2	8,98	5,36	2,899	24	0,347	0,121	0,349	1,01
Пехтина 8	12.03.2014	65,54	42,59	145,43	128,2	8,96	5,41	2,949	24	0,347	0,123	0,340	0,98
Пехтина 8	13.03.2014	65,27	42,48	145,25	128,4	9,01	5,44	2,93	24	0,347	0,122	0,324	0,93
Пехтина 8	14.03.2014	69,68	44,26	144,58	129,4	9,06	6,63	3,279	24	0,347	0,137	0,340	0,98
Пехтина 8	15.03.2014	65,68	42,81	144,58	127,3	8,92	4,63	2,929	24	0,347	0,121	0,334	0,96

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пехтина 8	16.03.2014	65,42	42,59	151,13	127,1	8,91	5,5	2,907	24	0,347	0,121	0,347	1,00
Пехтина 8	17.03.2014	65,17	42,5	145,43	127,8	8,95	5,16	2,899	24	0,347	0,121	0,343	0,99
Пехтина 8	18.03.2014	65,88	42,83	144,68	128,9	9,04	5,46	2,977	24	0,347	0,124	0,317	0,91
Пехтина 8	19.03.2014	72,43	45,53	145,07	129,1	9	5,23	3,474	24	0,347	0,145	0,354	1,02
Пехтина 8	20.03.2014	75,17	46,49	145,6	128,9	9,01	5,34	3,701	24	0,347	0,154	0,315	0,91
Пехтина 8	21.03.2014	80,37	48,54	143,24	129,5	9,03	5,97	4,12	24	0,347	0,172	0,330	0,95
Пехтина 8	22.03.2014	71,39	45,44	146,23	130,5	9,17	4,06	3,411	24	0,347	0,141	0,344	0,99
Пехтина 8	23.03.2014	66,48	43,07	151,02	129,1	9,05	5,03	3,035	24	0,347	0,126	0,349	1,01
Пехтина 10	24.02.2014	88,15	54,66	305,27	278	7	5,37	9,356	24	0,739	0,388	0,695	0,94
Пехтина 10	25.02.2014	76,51	49,72	305,2	274,9	7	5,48	7,381	24	0,739	0,307	0,739	1,00
Пехтина 10	26.02.2014	73,47	48,55	311,34	279,3	7	5,47	6,964	24	0,739	0,29	0,758	1,03
Пехтина 10	27.02.2014	72,84	48,25	309,37	278,9	7	5,45	6,861	24	0,739	0,286	0,691	0,94
Пехтина 10	28.02.2014	75,47	49,59	306,97	277,3	7	5,45	7,173	24	0,739	0,299	0,738	1,00
Пехтина 10	01.03.2014	80,25	51,16	306,25	273,9	7	5,41	7,959	24	0,739	0,332	0,600	0,81
Пехтина 10	02.03.2014	80,67	51,41	308,46	275,8	7	5,42	8,074	24	0,739	0,336	0,623	0,84
Пехтина 10	03.03.2014	75,57	49,45	283,74	257,2	7	5,36	6,736	24	0,739	0,28	0,576	0,78
Пехтина 10	04.03.2014	81,1	51,91	306,54	279,2	7	5,44	8,142	24	0,739	0,34	0,648	0,88
Пехтина 10	05.03.2014	81,27	52,12	305,71	279,3	7	5,44	8,148	24	0,739	0,339	0,667	0,90
Пехтина 10	06.03.2014	76,27	50,19	307,66	278,4	7	5,44	7,283	24	0,739	0,303	0,723	0,98
Пехтина 10	07.03.2014	71,11	47,64	307,31	279	7	5,49	6,551	24	0,739	0,273	0,664	0,90
Пехтина 10	08.03.2014	69,39	47,1	310,64	280,9	7	5,51	6,263	24	0,739	0,261	0,709	0,96
Пехтина 10	09.03.2014	67,76	46,19	308,8	279,1	7	5,5	6,019	24	0,739	0,251	0,688	0,93

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пехтина 10	10.03.2014	66,46	45,67	311,62	279,5	7	5,51	5,81	24	0,739	0,242	0,667	0,90
Пехтина 10	11.03.2014	65,24	45,27	310,37	279,8	7	5,48	5,592	24	0,739	0,233	0,673	0,91
Пехтина 10	12.03.2014	65,94	45,59	309,79	280,2	7	5,47	5,7	24	0,739	0,238	0,657	0,89
Пехтина 10	13.03.2014	65,69	45,41	310,79	280,5	7	5,51	5,682	24	0,739	0,237	0,629	0,85
Пехтина 10	14.03.2014	70,25	47,61	311,95	282,5	7	5,52	6,382	24	0,739	0,266	0,659	0,89
Пехтина 10	15.03.2014	65,98	45,66	310,7	277,7	7	5,48	5,655	24	0,739	0,235	0,649	0,88
Пехтина 10	16.03.2014	65,8	45,48	313,9	277,3	7	5,47	5,637	24	0,739	0,235	0,673	0,91
Пехтина 10	17.03.2014	65,59	45,5	311,4	278,9	7	5,49	5,603	24	0,739	0,233	0,661	0,89
Пехтина 10	18.03.2014	66,35	45,79	310,92	281,7	7	5,52	5,787	24	0,739	0,241	0,615	0,83
Пехтина 10	19.03.2014	73,1	49,13	310,27	281,9	7	5,48	6,755	24	0,739	0,282	0,689	0,93
Пехтина 10	20.03.2014	75,93	50,21	310,91	281,5	7	5,5	7,242	24	0,739	0,302	0,619	0,84
Пехтина 10	21.03.2014	81,15	52,61	307,27	281,1	7	5,47	8,027	24	0,739	0,334	0,641	0,87
Пехтина 10	22.03.2014	71,67	48,75	312,64	280,7	7	5,54	6,464	24	0,739	0,268	0,655	0,89
Пехтина 10	23.03.2014	66,8	46,18	313	277,7	7	5,49	5,731	24	0,739	0,239	0,662	0,90
Пехтина 12	24.02.2014	86,85	51,19	415,72	383,9	8,6	5,48	13,774	24	0,754	0,57	1,021	1,35
Пехтина 12	25.02.2014	75,45	46,62	422,49	388,2	8,77	5,58	11,224	24	0,754	0,466	1,122	1,49
Пехтина 12	26.02.2014	72,52	45,45	426	388,9	8,77	5,57	10,549	24	0,754	0,439	1,148	1,52
Пехтина 12	27.02.2014	71,9	45,25	423,3	388	8,74	5,55	10,347	24	0,754	0,431	1,041	1,38
Пехтина 12	28.02.2014	74,46	46,59	423,11	390,3	8,79	5,54	10,887	24	0,754	0,453	1,118	1,48
Пехтина 12	01.03.2014	79,09	48,06	416,88	383,4	8,63	5,5	11,894	24	0,754	0,496	0,897	1,19
Пехтина 12	02.03.2014	79,55	48,39	424,45	383,7	8,65	5,52	11,967	24	0,754	0,498	0,923	1,22
Пехтина 12	03.03.2014	74,18	46,39	423,84	389,3	8,8	5,58	10,846	24	0,754	0,451	0,928	1,23

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пехтина 12	04.03.2014	79,98	48,66	408,97	376	8,72	5,53	11,771	24	0,754	0,491	0,936	1,24
Пехтина 12	05.03.2014	80,2	49	423,74	388	8,72	5,53	12,119	24	0,754	0,504	0,992	1,32
Пехтина 12	06.03.2014	75,27	47,39	424,14	387,5	8,71	5,52	10,853	24	0,754	0,45	1,074	1,42
Пехтина 12	07.03.2014	70,21	44,98	424,46	388,3	8,77	5,56	9,814	24	0,754	0,408	0,993	1,32
Пехтина 12	08.03.2014	68,53	44,44	430,78	390,8	8,84	5,6	9,434	24	0,754	0,392	1,065	1,41
Пехтина 12	09.03.2014	66,93	43,71	425,89	388,5	8,79	5,59	9,029	24	0,754	0,376	1,031	1,37
Пехтина 12	10.03.2014	65,64	43,14	432,08	388,9	8,82	5,61	8,761	24	0,754	0,365	1,006	1,33
Пехтина 12	11.03.2014	64,47	42,76	427,69	389,5	8,81	5,59	8,47	24	0,754	0,352	1,016	1,35
Пехтина 12	12.03.2014	65,16	43,08	426,66	390,4	8,78	5,56	8,626	24	0,754	0,359	0,992	1,32
Пехтина 12	13.03.2014	64,93	43,01	424,71	387,2	8,83	5,59	8,497	24	0,754	0,354	0,940	1,25
Пехтина 12	14.03.2014	69,45	44,97	426,27	390,6	8,89	5,61	9,551	24	0,754	0,398	0,987	1,31
Пехтина 12	15.03.2014	65,24	43,22	423,64	387,1	8,75	5,57	8,548	24	0,754	0,355	0,981	1,30
Пехтина 12	16.03.2014	65,1	43	429,84	386,1	8,72	5,56	8,546	24	0,754	0,356	1,020	1,35
Пехтина 12	17.03.2014	64,92	43,18	426,81	384,6	8,76	5,57	8,375	24	0,754	0,348	0,987	1,31
Пехтина 12	18.03.2014	65,61	43,46	428,88	389,2	8,87	5,6	8,628	24	0,754	0,359	0,916	1,21
Пехтина 12	19.03.2014	72,24	46,73	429,63	390,1	8,85	5,58	9,965	24	0,754	0,415	1,014	1,34
Пехтина 12	20.03.2014	74,98	47,25	428,08	391,2	8,85	5,58	10,864	24	0,754	0,452	0,926	1,23
Пехтина 12	21.03.2014	80,1	49,09	420,02	384,6	8,9	5,58	11,933	24	0,754	0,497	0,954	1,27
Пехтина 12	22.03.2014	70,82	45,65	427,23	387,7	9,01	5,64	9,802	24	0,754	0,407	0,994	1,32
Пехтина 12	23.03.2014	66,06	43,42	427,81	384,4	8,87	5,58	8,726	24	0,754	0,363	1,005	1,33
Пехтина 16	24.02.2014	88,71	51,64	391,78	352,6	7,14	5,2	13,163	24	1,002	0,545	0,977	0,98
Пехтина 16	25.02.2014	76,1	46,72	399,44	357,5	7,14	5,28	10,542	24	1,002	0,438	1,054	1,05

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qсо	Qсо	Qсо	
		°С	°С	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пехтина 16	26.02.2014	72,8	45,34	396,77	357,2	7,14	5,27	9,826	24	1,002	0,409	1,070	1,07
Пехтина 16	27.02.2014	71,85	45,04	401,79	357,7	7,14	5,27	9,593	24	1,002	0,4	0,967	0,97
Пехтина 16	28.02.2014	74,26	46,27	400,72	359,3	7,14	5,26	10,05	24	1,002	0,419	1,034	1,03
Пехтина 16	01.03.2014	78,49	47,27	391,91	353,2	7,14	5,24	11,003	24	1,002	0,459	0,830	0,83
Пехтина 16	02.03.2014	79,48	47,88	403,9	354	7,14	5,26	11,198	24	1,002	0,466	0,863	0,86
Пехтина 16	03.03.2014	74,59	46,39	399,48	358,7	7,14	5,3	10,148	24	1,002	0,421	0,866	0,86
Пехтина 16	04.03.2014	79,25	48,27	358,23	321,6	7,14	5,18	9,94	24	1,002	0,415	0,791	0,79
Пехтина 16	05.03.2014	79,97	48,66	399,07	358	7,14	5,26	11,221	24	1,002	0,467	0,919	0,92
Пехтина 16	06.03.2014	76,27	47,46	397,62	357,2	7,14	5,23	10,344	24	1,002	0,429	1,024	1,02
Пехтина 16	07.03.2014	70,29	44,78	398,03	358	7,14	5,27	9,137	24	1,002	0,381	0,927	0,93
Пехтина 16	08.03.2014	68,71	44,18	403,87	360,3	7,14	5,3	8,851	24	1,002	0,368	1,000	1,00
Пехтина 16	09.03.2014	66,98	43,61	403,04	357,9	7,14	5,27	8,368	24	1,002	0,349	0,957	0,96
Пехтина 16	10.03.2014	65,64	43	415,12	358,9	7,14	5,3	8,135	24	1,002	0,339	0,934	0,93
Пехтина 16	11.03.2014	64,47	42,65	402,88	359,3	7,14	5,28	7,847	24	1,002	0,327	0,944	0,94
Пехтина 16	12.03.2014	65,12	42,85	403,57	359,6	7,14	5,27	8,012	24	1,002	0,334	0,923	0,92
Пехтина 16	13.03.2014	64,82	42,65	405,37	359,4	7,14	5,3	7,973	24	1,002	0,332	0,881	0,88
Пехтина 16	14.03.2014	68,86	44,27	402,62	361,7	7,14	5,3	8,87	24	1,002	0,371	0,920	0,92
Пехтина 16	15.03.2014	65,62	43,09	402,64	356,6	7,14	5,25	8,076	24	1,002	0,335	0,925	0,92
Пехтина 16	16.03.2014	64,98	42,51	413,6	356,5	7,14	5,28	8,006	24	1,002	0,334	0,957	0,96
Пехтина 16	17.03.2014	64,7	42,57	403,23	358,3	7,14	5,3	7,932	24	1,002	0,33	0,936	0,93
Пехтина 16	18.03.2014	65,31	42,88	403,92	361,7	7,14	5,31	8,112	24	1,002	0,338	0,863	0,86
Пехтина 16	19.03.2014	71,53	45,36	401,95	360,2	7,14	5,24	9,402	24	1,002	0,393	0,961	0,96

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пехтина 16	20.03.2014	74,37	46,6	403,15	361,8	7,14	5,29	10,037	24	1,002	0,419	0,858	0,86
Пехтина 16	21.03.2014	79,39	48,45	400,59	363,1	7,14	5,3	11,216	24	1,002	0,468	0,899	0,90
Пехтина 16	22.03.2014	71,72	45,98	405,65	366,3	7,14	5,31	9,487	24	1,002	0,393	0,960	0,96
Пехтина 16	23.03.2014	66,35	43,52	413,36	362,7	7,14	5,26	8,317	24	1,002	0,345	0,955	0,95
Пехтина 20	24.02.2014	86,43	54,91	156,07	152,9	8,21	5,45	4,85	24	0,342	0,201	0,360	1,05
Пехтина 20	25.02.2014	75,18	49,79	157,81	154,8	8,34	5,52	3,939	24	0,342	0,164	0,395	1,15
Пехтина 20	26.02.2014	72,22	48,59	160,86	155,3	8,35	5,51	3,675	24	0,342	0,153	0,400	1,17
Пехтина 20	27.02.2014	71,63	48,41	159,69	154,8	8,31	5,5	3,599	24	0,342	0,15	0,362	1,06
Пехтина 20	28.02.2014	74,2	49,95	158,91	154,3	8,34	5,5	3,744	24	0,342	0,156	0,385	1,13
Пехтина 20	01.03.2014	78,85	51,58	157,16	152,3	8,21	5,46	4,155	24	0,342	0,173	0,313	0,92
Пехтина 20	02.03.2014	79,29	51,9	159,46	152,7	8,24	5,49	4,189	24	0,342	0,174	0,322	0,94
Пехтина 20	03.03.2014	73,98	49,73	158,35	154,6	8,37	5,54	3,759	24	0,342	0,156	0,321	0,94
Пехтина 20	04.03.2014	79,76	52,19	158,19	154,1	8,35	5,53	4,249	24	0,342	0,177	0,338	0,99
Пехтина 20	05.03.2014	79,91	52,49	158,04	154,2	8,33	5,52	4,237	24	0,342	0,176	0,346	1,01
Пехтина 20	06.03.2014	74,94	50,62	157,75	153,9	8,3	5,5	3,759	24	0,342	0,156	0,372	1,09
Пехтина 20	07.03.2014	69,97	48,04	159,01	154	8,33	5,52	3,383	24	0,342	0,141	0,343	1,00
Пехтина 20	08.03.2014	68,29	47,36	160,18	154,6	8,41	5,56	3,243	24	0,342	0,135	0,367	1,07
Пехтина 20	09.03.2014	66,74	46,59	158,55	153,4	8,33	5,53	3,095	24	0,342	0,129	0,354	1,04
Пехтина 20	10.03.2014	65,48	45,93	158,69	153,8	8,36	5,54	3,01	24	0,342	0,125	0,344	1,01
Пехтина 20	11.03.2014	64,28	45,5	158,72	154,2	8,36	5,52	2,901	24	0,342	0,121	0,349	1,02
Пехтина 20	12.03.2014	64,96	45,8	159,77	154,5	8,35	5,51	2,962	24	0,342	0,123	0,340	0,99
Пехтина 20	13.03.2014	64,72	45,75	159,03	154,3	8,39	5,55	2,931	24	0,342	0,122	0,324	0,95

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пехтина 20	14.03.2014	69,19	47,77	159,94	155,5	8,47	5,57	3,328	24	0,342	0,139	0,345	1,01
Пехтина 20	15.03.2014	64,98	45,95	157,65	153	8,31	5,51	2,92	24	0,342	0,121	0,334	0,98
Пехтина 20	16.03.2014	64,84	45,91	161,04	152,6	8,3	5,51	2,894	24	0,342	0,12	0,344	1,01
Пехтина 20	17.03.2014	64,63	45,81	158,82	153,4	8,35	5,52	2,889	24	0,342	0,12	0,340	0,99
Пехтина 20	18.03.2014	65,44	46,16	159,38	155	8,44	5,56	2,993	24	0,342	0,125	0,319	0,93
Пехтина 20	19.03.2014	71,96	49,27	161	156,2	8,43	5,54	3,551	24	0,342	0,148	0,362	1,06
Пехтина 20	20.03.2014	74,66	50,3	160,3	155,6	8,46	5,57	3,799	24	0,342	0,158	0,324	0,95
Пехтина 20	21.03.2014	79,77	52,79	161,13	156	8,48	5,57	4,215	24	0,342	0,175	0,336	0,98
Пехтина 20	22.03.2014	70,48	49,12	162,22	157,4	8,56	5,61	3,375	24	0,342	0,14	0,342	1,00
Пехтина 20	23.03.2014	65,74	46,64	162,67	155,7	8,43	5,54	2,981	24	0,342	0,124	0,343	1,00
Пехтина 22	24.02.2014	86,91	55,22	150,35	135,2	8,22	5,41	4,32	24	0,385	0,178	0,319	0,83
Пехтина 22	25.02.2014	75,55	49,92	151,46	136,7	8,34	5,47	3,514	24	0,385	0,146	0,351	0,91
Пехтина 22	26.02.2014	72,62	48,57	152,32	137,2	8,34	5,46	3,306	24	0,385	0,137	0,358	0,93
Пехтина 22	27.02.2014	72,14	48,45	151,97	136,7	8,31	5,45	3,242	24	0,385	0,135	0,326	0,85
Пехтина 22	28.02.2014	74,77	49,99	151,83	137,2	8,35	5,47	3,404	24	0,385	0,142	0,350	0,91
Пехтина 22	01.03.2014	79,44	51,59	150,03	134,8	8,22	5,42	3,748	24	0,385	0,156	0,282	0,73
Пехтина 22	02.03.2014	79,85	51,89	153,96	134,9	8,24	5,44	3,774	24	0,385	0,157	0,291	0,76
Пехтина 22	03.03.2014	74,51	49,76	152,25	136,9	8,37	5,49	3,395	24	0,385	0,141	0,290	0,75
Пехтина 22	04.03.2014	80,3	52,27	151,96	136,6	8,36	5,49	3,828	24	0,385	0,16	0,305	0,79
Пехтина 22	05.03.2014	80,44	52,59	151,57	136,6	8,35	5,48	3,81	24	0,385	0,158	0,311	0,81
Пехтина 22	06.03.2014	75,45	50,69	151,79	136,3	8,31	5,45	3,392	24	0,385	0,141	0,337	0,88
Пехтина 22	07.03.2014	70,39	47,95	152,06	136,4	8,33	5,47	3,069	24	0,385	0,128	0,311	0,81

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пехтина 22	08.03.2014	68,63	47,32	152,96	137,3	8,41	5,52	2,932	24	0,385	0,122	0,331	0,86
Пехтина 22	09.03.2014	67,09	46,57	154,22	136,2	8,36	5,51	2,794	24	0,385	0,116	0,318	0,83
Пехтина 22	10.03.2014	65,8	45,72	157,16	136,5	8,37	5,5	2,743	24	0,385	0,114	0,314	0,82
Пехтина 22	11.03.2014	64,65	45,43	153,33	136,9	8,36	5,49	2,633	24	0,385	0,11	0,318	0,83
Пехтина 22	12.03.2014	65,33	45,67	151,81	137,1	8,36	5,47	2,697	24	0,385	0,112	0,309	0,80
Пехтина 22	13.03.2014	65,11	45,63	152,44	137,2	8,39	5,5	2,673	24	0,385	0,111	0,295	0,77
Пехтина 22	14.03.2014	69,59	47,73	152,96	138,5	8,47	5,53	3,024	24	0,385	0,126	0,312	0,81
Пехтина 22	15.03.2014	65,3	45,75	152,66	136,1	8,31	5,47	2,669	24	0,385	0,111	0,307	0,80
Пехтина 22	16.03.2014	65,25	45,64	154	135,8	8,3	5,46	2,668	24	0,385	0,111	0,318	0,83
Пехтина 22	17.03.2014	65,03	45,61	152,04	136,6	8,34	5,48	2,655	24	0,385	0,111	0,315	0,82
Пехтина 22	18.03.2014	65,84	46,13	153,57	138	8,43	5,51	2,721	24	0,385	0,113	0,288	0,75
Пехтина 22	19.03.2014	72,2	48,52	147,02	123	8,43	5,49	2,916	24	0,385	0,121	0,296	0,77
Пехтина 22	20.03.2014	75,07	50,1	152,6	137,2	8,44	5,51	3,432	24	0,385	0,143	0,293	0,76
Пехтина 22	21.03.2014	80,36	52,67	152,01	138	8,47	5,52	3,823	24	0,385	0,159	0,305	0,79
Пехтина 22	22.03.2014	71,08	48,76	157,31	139,4	8,55	5,56	3,128	24	0,385	0,13	0,318	0,83
Пехтина 22	23.03.2014	66,33	46,31	156,25	137,9	8,42	5,49	2,77	24	0,385	0,115	0,318	0,83
Пехтина 24	24.02.2014	86,75	45,56	355,99	347,1	8,15	5,41	14,388	24	1,084	0,596	1,068	0,99
Пехтина 24	25.02.2014	73,52	40,22	361,49	350	8,3	5,49	11,68	24	1,084	0,486	1,170	1,08
Пехтина 24	26.02.2014	70,08	38,86	363,47	351,2	8,31	5,47	10,977	24	1,084	0,457	1,195	1,10
Пехтина 24	27.02.2014	69,36	38,55	362	350,3	8,28	5,46	10,793	24	1,084	0,45	1,087	1,00
Пехтина 24	28.02.2014	72,44	40,25	362,66	352	8,31	5,48	11,332	24	1,084	0,472	1,164	1,07
Пехтина 24	01.03.2014	77,97	41,86	360,95	345,7	8,16	5,44	12,457	24	1,084	0,52	0,940	0,87

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пехтина 24	02.03.2014	78,4	42,06	366,91	345,4	8,18	5,45	12,552	24	1,084	0,523	0,969	0,89
Пехтина 24	03.03.2014	72,02	39,94	362,3	351,6	8,33	5,5	11,306	24	1,084	0,47	0,967	0,89
Пехтина 24	04.03.2014	78,96	42,61	361,59	350,9	8,28	5,48	12,741	24	1,084	0,531	1,013	0,93
Пехтина 24	05.03.2014	79,13	43,02	360,96	350,4	8,28	5,48	12,658	24	1,084	0,527	1,037	0,96
Пехтина 24	06.03.2014	73,21	41,02	362,04	349,7	8,26	5,46	11,298	24	1,084	0,469	1,119	1,03
Пехтина 24	07.03.2014	67,35	38,22	364,78	350	8,3	5,48	10,198	24	1,084	0,425	1,034	0,95
Пехтина 24	08.03.2014	65,34	37,42	369,38	352,3	8,39	5,53	9,848	24	1,084	0,41	1,114	1,03
Пехтина 24	09.03.2014	63,52	36,66	369,68	349	8,33	5,51	9,372	24	1,084	0,391	1,072	0,99
Пехтина 24	10.03.2014	62,01	35,95	375,51	349,4	8,36	5,52	9,107	24	1,084	0,379	1,044	0,96
Пехтина 24	11.03.2014	60,58	35,59	366,75	350,9	8,34	5,5	8,774	24	1,084	0,365	1,054	0,97
Пехтина 24	12.03.2014	61,38	35,91	365,31	351,9	8,34	5,47	8,962	24	1,084	0,373	1,030	0,95
Пехтина 24	13.03.2014	61,09	35,83	368,45	352	8,38	5,51	8,895	24	1,084	0,37	0,982	0,91
Пехтина 24	14.03.2014	66,44	38,11	367,34	355,3	8,45	5,54	10,039	24	1,084	0,419	1,039	0,96
Пехтина 24	15.03.2014	61,35	36,03	364,94	349,3	8,3	5,48	8,867	24	1,084	0,368	1,016	0,94
Пехтина 24	16.03.2014	61,24	35,61	376,35	347,5	8,27	5,46	8,911	24	1,084	0,371	1,063	0,98
Пехтина 24	17.03.2014	60,99	35,53	369,21	350,2	8,32	5,48	8,918	24	1,084	0,372	1,055	0,97
Пехтина 24	18.03.2014	62,01	36,35	367,26	354,1	8,4	5,52	9,082	24	1,084	0,379	0,967	0,89
Пехтина 24	19.03.2014	69,77	40,06	368,02	355,2	8,4	5,51	10,556	24	1,084	0,44	1,075	0,99
Пехтина 24	20.03.2014	73,01	41,2	365,27	355,1	8,41	5,52	11,307	24	1,084	0,471	0,965	0,89
Пехтина 24	21.03.2014	79,11	43,85	365,9	355,9	8,42	5,53	12,542	24	1,084	0,523	1,004	0,93
Пехтина 24	22.03.2014	68,01	39,9	371,38	358,7	8,55	5,58	10,127	24	1,084	0,42	1,026	0,95
Пехтина 24	23.03.2014	62,43	37,05	376,35	354,1	8,41	5,51	9,003	24	1,084	0,374	1,036	0,96

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пряженникова 1	24.02.2014	89,15	55,04	133,26	124	8,55	3,93	4,267	24	0,29	0,176	0,315	1,09
Пряженникова 1	25.02.2014	78,32	50,47	135,87	126,5	8,74	3,96	3,538	24	0,29	0,147	0,354	1,22
Пряженникова 1	26.02.2014	75,23	49,26	137,06	127,7	8,78	3,91	3,328	24	0,29	0,138	0,361	1,24
Пряженникова 1	27.02.2014	74,61	49,14	137,26	127,6	8,75	3,89	3,257	24	0,29	0,135	0,326	1,12
Пряженникова 1	28.02.2014	77,53	50,91	137,83	128,2	8,8	3,87	3,419	24	0,29	0,142	0,350	1,21
Пряженникова 1	01.03.2014	81,99	52,17	134,3	125	8,61	3,92	3,73	24	0,29	0,155	0,280	0,97
Пряженникова 1	02.03.2014	82,65	52,61	138,96	125,7	8,65	3,9	3,784	24	0,29	0,157	0,291	1,00
Пряженникова 1	03.03.2014	77,26	50,68	137,05	127,9	8,82	3,92	3,41	24	0,29	0,142	0,292	1,01
Пряженникова 1	04.03.2014	82,5	52,72	135,83	127,3	8,77	3,91	3,793	24	0,29	0,158	0,301	1,04
Пряженникова 1	05.03.2014	82,7	52,97	136,69	127,2	8,76	3,9	3,79	24	0,29	0,158	0,311	1,07
Пряженникова 1	06.03.2014	78,01	51,33	137,42	127,4	8,75	3,88	3,424	24	0,29	0,142	0,339	1,17
Пряженникова 1	07.03.2014	73,72	49,1	138,02	128	8,81	3,89	3,162	24	0,29	0,131	0,319	1,10
Пряженникова 1	08.03.2014	71,92	48,42	138,83	128,5	8,89	3,94	3,032	24	0,29	0,126	0,342	1,18
Пряженникова 1	09.03.2014	70,14	47,63	140,07	128	8,85	3,92	2,89	24	0,29	0,12	0,329	1,13
Пряженникова 1	10.03.2014	69,02	47,04	142,22	129,3	8,89	3,88	2,849	24	0,29	0,118	0,325	1,12
Пряженникова 1	11.03.2014	67,6	46,6	140,28	129,6	8,88	3,85	2,731	24	0,29	0,113	0,326	1,12
Пряженникова 1	12.03.2014	68,37	47,01	140,59	129,7	8,86	3,82	2,779	24	0,29	0,115	0,318	1,10
Пряженникова 1	13.03.2014	68,15	46,88	128,71	119,1	8,83	3,87	2,541	24	0,29	0,106	0,281	0,97
Пряженникова 1	14.03.2014	72,12	48,65	140,21	130,3	8,96	3,87	3,065	24	0,29	0,127	0,315	1,09
Пряженникова 1	15.03.2014	67,95	46,68	139,43	127,6	8,82	3,93	2,728	24	0,29	0,113	0,312	1,08
Пряженникова 1	16.03.2014	68,16	46,77	144,15	128,3	8,83	3,88	2,753	24	0,29	0,114	0,327	1,13
Пряженникова 1	17.03.2014	67,85	46,75	134,36	129,1	8,87	3,88	2,732	24	0,29	0,113	0,320	1,10

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пряженникова 1	18.03.2014	68,91	47,28	132,69	130,5	8,96	3,87	2,831	24	0,29	0,118	0,301	1,04
Пряженникова 1	19.03.2014	74,76	49,94	132,6	130,2	8,93	3,86	3,244	24	0,29	0,135	0,330	1,14
Пряженникова 1	20.03.2014	77,41	50,79	132,3	129,6	8,93	3,9	3,462	24	0,29	0,144	0,295	1,02
Пряженникова 1	21.03.2014	82,35	52,98	131,21	129,3	8,92	3,91	3,805	24	0,29	0,158	0,303	1,04
Пряженникова 1	22.03.2014	72,97	49,32	134	130,9	9,06	3,92	3,12	24	0,29	0,129	0,315	1,09
Пряженникова 1	23.03.2014	68,07	46,65	134,76	128,2	9	4,08	2,757	24	0,29	0,114	0,316	1,09
Пряженникова 3	24.02.2014	87,52	51,29	119,92	100,5	8,6	3,86	3,658	24	0,29	0,152	0,272	0,94
Пряженникова 3	25.02.2014	76,87	47,32	124,58	102,4	8,8	3,84	3,038	24	0,29	0,126	0,303	1,04
Пряженникова 3	26.02.2014	73,85	46,39	124,13	103,5	8,84	3,78	2,853	24	0,29	0,118	0,309	1,07
Пряженникова 3	27.02.2014	73,19	46,25	124,04	103,5	8,84	3,77	2,798	24	0,29	0,116	0,280	0,97
Пряженникова 3	28.02.2014	76,15	47,92	124,76	103,9	8,83	3,75	2,939	24	0,29	0,122	0,301	1,04
Пряженникова 3	01.03.2014	80,43	49,11	120,64	101,3	8,64	3,81	3,174	24	0,29	0,132	0,239	0,82
Пряженникова 3	02.03.2014	81,11	49,54	124,97	101,9	8,68	3,8	3,225	24	0,29	0,134	0,248	0,86
Пряженникова 3	03.03.2014	75,85	47,69	123,95	103,5	8,88	3,81	2,928	24	0,29	0,121	0,249	0,86
Пряженникова 3	04.03.2014	80,94	49,64	123,25	102,6	8,81	3,83	3,217	24	0,29	0,134	0,256	0,88
Пряженникова 3	05.03.2014	81,18	49,96	114,64	102	8,79	3,82	3,195	24	0,29	0,133	0,262	0,90
Пряженникова 3	06.03.2014	76,72	48,51	110,57	102,3	8,79	3,78	2,901	24	0,29	0,12	0,286	0,99
Пряженникова 3	07.03.2014	72,38	46,34	110,3	103	8,87	3,78	2,687	24	0,29	0,112	0,273	0,94
Пряженникова 3	08.03.2014	70,71	45,76	110,64	103,2	8,94	3,81	2,584	24	0,29	0,107	0,291	1,00
Пряженникова 3	09.03.2014	68,96	45,04	112,82	102,9	8,9	3,79	2,467	24	0,29	0,103	0,282	0,97
Пряженникова 3	10.03.2014	67,86	44,53	114,16	104	8,95	3,74	2,431	24	0,29	0,101	0,278	0,96
Пряженникова 3	11.03.2014	66,47	44,18	112,55	104,2	8,94	3,71	2,33	24	0,29	0,097	0,280	0,97

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пряженникова 3	12.03.2014	67,2	44,54	113,1	104,5	8,92	3,68	2,373	24	0,29	0,099	0,273	0,94
Пряженникова 3	13.03.2014	66,96	44,4	101,57	95,72	8,91	3,75	2,164	24	0,29	0,09	0,239	0,82
Пряженникова 3	14.03.2014	70,84	45,99	112,75	104,6	9,03	3,76	2,597	24	0,29	0,108	0,268	0,92
Пряженникова 3	15.03.2014	66,82	44,19	109,82	102,4	8,88	3,8	2,33	24	0,29	0,097	0,268	0,92
Пряженникова 3	16.03.2014	66,98	44,08	115,01	103,2	8,9	3,76	2,372	24	0,29	0,098	0,281	0,97
Пряженникова 3	17.03.2014	66,68	44,11	113,21	103,8	8,93	3,74	2,353	24	0,29	0,098	0,278	0,96
Пряженникова 3	18.03.2014	67,65	44,61	112,92	104,8	9,03	3,73	2,42	24	0,29	0,101	0,258	0,89
Пряженникова 3	19.03.2014	73,41	47,14	112,2	104,4	8,98	3,75	2,75	24	0,29	0,114	0,279	0,96
Пряженникова 3	20.03.2014	75,91	48,15	110,95	102,8	8,94	3,78	2,862	24	0,29	0,119	0,244	0,84
Пряженникова 3	21.03.2014	80,71	49,74	110,14	103,5	8,99	3,82	3,211	24	0,29	0,134	0,257	0,89
Пряженникова 3	22.03.2014	71,73	46,54	112,86	105	9,13	3,8	2,66	24	0,29	0,11	0,269	0,93
Пряженникова 3	23.03.2014	66,91	44,24	113,6	102,5	9,07	3,92	2,333	24	0,29	0,097	0,269	0,93
Пряженникова 7	24.02.2014	87,91	51,48	75,1	66,73	8,68	3,7	2,455	24	0,222	0,101	0,181	0,82
Пряженникова 7	25.02.2014	77,32	47,5	77,96	68,03	8,89	3,71	2,037	24	0,222	0,085	0,205	0,92
Пряженникова 7	26.02.2014	74,31	46,59	78,35	68,62	8,93	3,65	1,91	24	0,222	0,079	0,207	0,93
Пряженникова 7	27.02.2014	73,7	46,41	77,48	68,61	8,92	3,64	1,878	24	0,222	0,078	0,188	0,85
Пряженникова 7	28.02.2014	76,57	47,85	77,39	69,01	8,94	3,62	1,985	24	0,222	0,083	0,205	0,92
Пряженникова 7	01.03.2014	80,96	49,01	75,78	67,35	8,73	3,67	2,15	24	0,222	0,09	0,163	0,73
Пряженникова 7	02.03.2014	81,56	49,37	76,22	67,76	8,78	3,66	2,19	24	0,222	0,091	0,169	0,76
Пряженникова 7	03.03.2014	76,24	47,64	78,03	68,8	8,98	3,69	1,975	24	0,222	0,082	0,169	0,76
Пряженникова 7	04.03.2014	81,44	49,39	77	68,49	8,9	3,69	2,199	24	0,222	0,091	0,174	0,78
Пряженникова 7	05.03.2014	81,59	49,63	76,8	68,46	8,9	3,68	2,196	24	0,222	0,091	0,179	0,81

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пряженникова 7	06.03.2014	77,04	48,25	77,26	68,6	8,9	3,64	1,984	24	0,222	0,082	0,196	0,88
Пряженникова 7	07.03.2014	72,83	46,4	77,44	68,88	8,95	3,64	1,824	24	0,222	0,076	0,185	0,83
Пряженникова 7	08.03.2014	71,07	45,75	78,18	69,16	9,04	3,68	1,758	24	0,222	0,073	0,198	0,89
Пряженникова 7	09.03.2014	69,32	44,96	78,58	68,91	8,98	3,65	1,685	24	0,222	0,07	0,192	0,86
Пряженникова 7	10.03.2014	68,23	44,53	80,21	69,56	9,04	3,61	1,653	24	0,222	0,069	0,190	0,86
Пряженникова 7	11.03.2014	66,83	44,08	79,59	69,64	9,03	3,59	1,589	24	0,222	0,066	0,191	0,86
Пряженникова 7	12.03.2014	67,58	44,43	70,26	61,68	8,83	3,59	1,431	24	0,222	0,059	0,163	0,73
Пряженникова 7	13.03.2014	67,37	44,41	80,22	69,74	9,06	3,62	1,605	24	0,222	0,067	0,178	0,80
Пряженникова 7	14.03.2014	71,32	46,02	78,77	70,06	9,08	3,62	1,772	24	0,222	0,074	0,183	0,82
Пряженникова 7	15.03.2014	67,18	44,3	78,4	68,66	8,94	3,66	1,575	24	0,222	0,065	0,180	0,81
Пряженникова 7	16.03.2014	67,38	44,31	80,01	69,08	8,97	3,63	1,599	24	0,222	0,066	0,189	0,85
Пряженникова 7	17.03.2014	67,08	44,24	78,99	69,42	8,98	3,6	1,592	24	0,222	0,066	0,187	0,84
Пряженникова 7	18.03.2014	68,15	44,79	79,72	70,12	9,09	3,61	1,642	24	0,222	0,068	0,174	0,78
Пряженникова 7	19.03.2014	73,9	47,29	79,14	69,95	9,04	3,61	1,868	24	0,222	0,078	0,191	0,86
Пряженникова 7	20.03.2014	76,51	48,21	79,35	69,72	9,02	3,65	1,98	24	0,222	0,082	0,168	0,76
Пряженникова 7	21.03.2014	81,32	49,96	78,78	69,45	9,02	3,69	2,182	24	0,222	0,091	0,175	0,79
Пряженникова 7	22.03.2014	72,09	46,62	80,06	70,4	9,19	3,68	1,807	24	0,222	0,075	0,183	0,82
Пряженникова 7	23.03.2014	67,3	44,28	79,47	68,98	9,15	3,81	1,594	24	0,222	0,066	0,183	0,82
Пряженникова 11	24.02.2014	88,89	48,55	84,67	74,8	8,57	3,85	3,035	24	0,296	0,126	0,226	0,76
Пряженникова 11	25.02.2014	78,05	45,12	88,49	76,23	8,75	3,84	2,519	24	0,296	0,105	0,253	0,85
Пряженникова 11	26.02.2014	74,98	44,36	89,52	76,85	8,78	3,78	2,362	24	0,296	0,098	0,256	0,86
Пряженникова 11	27.02.2014	74,37	44,19	89,7	76,87	8,76	3,77	2,326	24	0,296	0,097	0,234	0,79

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пряженникова 11	28.02.2014	77,25	45,53	87,56	77,28	8,81	3,76	2,454	24	0,296	0,102	0,252	0,85
Пряженникова 11	01.03.2014	81,68	46,48	86,45	75,46	8,64	3,83	2,656	24	0,296	0,111	0,201	0,68
Пряженникова 11	02.03.2014	82,36	46,82	89,89	75,92	8,68	3,81	2,701	24	0,296	0,112	0,208	0,70
Пряженникова 11	03.03.2014	76,96	45,31	88,23	77,07	8,85	3,83	2,45	24	0,296	0,102	0,210	0,71
Пряженникова 11	04.03.2014	82,22	47,02	88,58	76,7	8,8	3,83	2,701	24	0,296	0,112	0,214	0,72
Пряженникова 11	05.03.2014	82,4	47,18	87,6	76,66	8,79	3,82	2,705	24	0,296	0,112	0,220	0,74
Пряженникова 11	06.03.2014	77,72	45,94	88,56	76,82	8,78	3,79	2,458	24	0,296	0,102	0,243	0,82
Пряженникова 11	07.03.2014	73,46	44,21	88,55	77,18	8,83	3,78	2,264	24	0,296	0,094	0,229	0,77
Пряженникова 11	08.03.2014	71,67	43,7	89,07	77,52	8,9	3,81	2,174	24	0,296	0,09	0,245	0,83
Пряженникова 11	09.03.2014	69,91	43,03	90,48	77,21	8,83	3,77	2,08	24	0,296	0,086	0,236	0,80
Пряженникова 11	10.03.2014	68,81	42,66	93,96	77,91	8,89	3,74	2,038	24	0,296	0,085	0,234	0,79
Пряженникова 11	11.03.2014	67,36	42,33	90,83	78,07	8,89	3,71	1,961	24	0,296	0,081	0,234	0,79
Пряженникова 11	12.03.2014	68,15	42,62	80,82	69,11	8,71	3,71	1,767	24	0,296	0,074	0,204	0,69
Пряженникова 11	13.03.2014	67,91	42,52	91,58	78,07	8,92	3,73	1,985	24	0,296	0,083	0,220	0,74
Пряженникова 11	14.03.2014	71,87	43,92	90,61	78,45	8,97	3,75	2,193	24	0,296	0,091	0,226	0,76
Пряженникова 11	15.03.2014	67,73	42,37	88,67	76,93	8,81	3,79	1,956	24	0,296	0,081	0,224	0,76
Пряженникова 11	16.03.2014	67,94	42,27	91,77	77,42	8,84	3,75	1,991	24	0,296	0,083	0,238	0,80
Пряженникова 11	17.03.2014	67,64	42,23	91,07	77,78	8,87	3,73	1,978	24	0,296	0,082	0,233	0,79
Пряженникова 11	18.03.2014	68,72	42,55	90,38	76,88	8,97	3,73	2,014	24	0,296	0,084	0,214	0,72
Пряженникова 11	19.03.2014	74,53	44,89	90,17	78,29	8,94	3,74	2,327	24	0,296	0,097	0,237	0,80
Пряженникова 11	20.03.2014	77,16	45,65	89,27	78,13	8,95	3,79	2,469	24	0,296	0,103	0,211	0,71
Пряженникова 11	21.03.2014	82,07	47,2	88,43	77,82	8,96	3,83	2,715	24	0,296	0,113	0,217	0,73

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пряженникова 11	22.03.2014	72,74	44,35	91,66	78,93	9,07	3,8	2,255	24	0,296	0,093	0,227	0,77
Пряженникова 11	23.03.2014	67,86	42,23	91,84	77,33	9	3,93	1,988	24	0,296	0,083	0,230	0,78
Пряженникова 19	24.02.2014	88,94	55,07	123,47	115,2	8,5	3,8	3,921	24	0,296	0,163	0,292	0,99
Пряженникова 19	25.02.2014	78,08	50,74	126,24	117,6	8,69	3,8	3,231	24	0,296	0,134	0,323	1,09
Пряженникова 19	26.02.2014	75,11	49,7	126,73	118,7	8,7	3,74	3,025	24	0,296	0,126	0,330	1,11
Пряженникова 19	27.02.2014	74,54	49,46	127,63	118,5	8,68	3,73	2,981	24	0,296	0,124	0,300	1,01
Пряженникова 19	28.02.2014	77,47	51,02	127,37	119,2	8,72	3,71	3,162	24	0,296	0,131	0,323	1,09
Пряженникова 19	01.03.2014	81,94	52,32	125,1	116,4	8,54	3,76	3,453	24	0,296	0,144	0,260	0,88
Пряженникова 19	02.03.2014	82,55	52,64	126,21	117	8,59	3,76	3,51	24	0,296	0,146	0,271	0,92
Пряженникова 19	03.03.2014	77,11	50,68	128,23	118,8	8,76	3,78	3,154	24	0,296	0,131	0,269	0,91
Пряженникова 19	04.03.2014	82,47	52,87	126,26	118,1	8,7	3,77	3,505	24	0,296	0,146	0,278	0,94
Пряженникова 19	05.03.2014	82,61	53,17	127,03	118	8,69	3,76	3,485	24	0,296	0,145	0,285	0,96
Пряженникова 19	06.03.2014	77,86	51,38	125,78	118,5	8,69	3,74	3,152	24	0,296	0,131	0,313	1,06
Пряженникова 19	07.03.2014	73,63	49,3	127,25	119	8,72	3,72	2,906	24	0,296	0,121	0,294	0,99
Пряженникова 19	08.03.2014	71,8	48,54	128,22	119,6	8,84	3,79	2,793	24	0,296	0,116	0,315	1,06
Пряженникова 19	09.03.2014	70,04	47,71	129,56	119,3	8,77	3,76	2,673	24	0,296	0,111	0,304	1,03
Пряженникова 19	10.03.2014	68,9	47,14	129,76	120,4	8,83	3,71	2,628	24	0,296	0,109	0,300	1,01
Пряженникова 19	11.03.2014	67,52	46,7	129,76	120,5	8,81	3,68	2,519	24	0,296	0,105	0,303	1,02
Пряженникова 19	12.03.2014	68,31	47,07	114,05	106,6	8,65	3,7	2,271	24	0,296	0,094	0,260	0,88
Пряженникова 19	13.03.2014	68,04	46,91	118,81	110,3	8,69	3,73	2,339	24	0,296	0,097	0,257	0,87
Пряженникова 19	14.03.2014	72,09	48,66	129,68	121	8,89	3,72	2,838	24	0,296	0,118	0,293	0,99
Пряженникова 19	15.03.2014	67,81	46,74	128,74	119	8,75	3,77	2,517	24	0,296	0,104	0,287	0,97

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пряженникова 19	16.03.2014	68,08	46,75	131,52	119,6	8,76	3,72	2,559	24	0,296	0,106	0,304	1,03
Пряженникова 19	17.03.2014	67,8	46,74	130,67	120,1	8,79	3,7	2,541	24	0,296	0,105	0,298	1,01
Пряженникова 19	18.03.2014	68,95	47,29	130,39	121,3	8,89	3,7	2,635	24	0,296	0,109	0,278	0,94
Пряженникова 19	19.03.2014	74,76	50	129,45	120,7	8,86	3,71	3	24	0,296	0,125	0,306	1,03
Пряженникова 19	20.03.2014	77,38	50,95	127,94	120,4	8,86	3,75	3,19	24	0,296	0,133	0,272	0,92
Пряженникова 19	21.03.2014	82,28	53	127,83	119,9	8,85	3,77	3,52	24	0,296	0,146	0,280	0,95
Пряженникова 19	22.03.2014	72,81	49,29	131,23	121,6	9	3,77	2,874	24	0,296	0,119	0,291	0,98
Пряженникова 19	23.03.2014	67,94	46,76	130,89	119,6	8,94	3,91	2,544	24	0,296	0,106	0,293	0,99
Пряженникова 25	24.02.2014	89,01	51,48	283,65	278,9	8,52	3,63	10,548	24	0,858	0,436	0,781	0,91
Пряженникова 25	25.02.2014	78,2	47,59	290,45	283,7	8,67	3,59	8,721	24	0,858	0,362	0,871	1,02
Пряженникова 25	26.02.2014	75,16	46,86	292,08	286,7	8,7	3,53	8,143	24	0,858	0,338	0,884	1,03
Пряженникова 25	27.02.2014	74,55	46,57	291,1	286,6	8,69	3,52	8,037	24	0,858	0,334	0,807	0,94
Пряженникова 25	28.02.2014	77,46	48,08	291,19	288	8,74	3,52	8,484	24	0,858	0,353	0,871	1,02
Пряженникова 25	01.03.2014	81,91	49,14	285,09	281,2	8,56	3,58	9,221	24	0,858	0,384	0,694	0,81
Пряженникова 25	02.03.2014	82,54	49,54	293,8	282,5	8,61	3,58	9,345	24	0,858	0,388	0,719	0,84
Пряженникова 25	03.03.2014	77,15	47,86	292,1	287,1	8,78	3,58	8,442	24	0,858	0,35	0,720	0,84
Пряженникова 25	04.03.2014	82,41	49,75	289,11	285,7	8,74	3,6	9,341	24	0,858	0,389	0,742	0,86
Пряженникова 25	05.03.2014	82,59	50,01	289,5	285,6	8,73	3,59	9,329	24	0,858	0,388	0,764	0,89
Пряженникова 25	06.03.2014	77,95	48,55	290,66	286,2	8,71	3,55	8,457	24	0,858	0,351	0,838	0,98
Пряженникова 25	07.03.2014	73,67	46,63	292,9	287,7	8,73	3,52	7,8	24	0,858	0,324	0,788	0,92
Пряженникова 25	08.03.2014	71,89	46,07	292,14	289,2	8,82	3,57	7,491	24	0,858	0,311	0,845	0,98
Пряженникова 25	09.03.2014	70,12	45,16	294,89	287,3	8,75	3,53	7,191	24	0,858	0,299	0,820	0,96

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пряженникова 25	10.03.2014	69	44,66	299,26	289,6	8,8	3,48	7,064	24	0,858	0,294	0,810	0,94
Пряженникова 25	11.03.2014	67,62	44,34	296,2	290,1	8,79	3,45	6,776	24	0,858	0,281	0,811	0,95
Пряженникова 25	12.03.2014	68,39	44,69	296,11	290,3	8,78	3,43	6,897	24	0,858	0,287	0,793	0,92
Пряженникова 25	13.03.2014	68,12	44,48	294,42	290,4	8,83	3,48	6,883	24	0,858	0,286	0,759	0,88
Пряженникова 25	14.03.2014	72,07	46,1	294,81	291,5	8,89	3,5	7,576	24	0,858	0,315	0,781	0,91
Пряженникова 25	15.03.2014	67,96	44,42	294,43	286	8,72	3,53	6,761	24	0,858	0,28	0,773	0,90
Пряженникова 25	16.03.2014	68,18	44,2	301,36	287,6	8,74	3,49	6,915	24	0,858	0,287	0,822	0,96
Пряженникова 25	17.03.2014	67,88	44,19	297,44	288,5	8,77	3,47	6,854	24	0,858	0,285	0,808	0,94
Пряженникова 25	18.03.2014	68,95	44,86	295,23	291,5	8,89	3,48	7,039	24	0,858	0,293	0,748	0,87
Пряженникова 25	19.03.2014	74,77	47,35	294,4	290,8	8,88	3,51	7,997	24	0,858	0,332	0,811	0,95
Пряженникова 25	20.03.2014	77,38	48,17	284,44	287,1	8,89	3,55	8,41	24	0,858	0,349	0,715	0,83
Пряженникова 25	21.03.2014	82,28	50,01	281,75	284,7	8,89	3,59	9,213	24	0,858	0,383	0,735	0,86
Пряженникова 25	22.03.2014	72,94	46,56	300,33	292,3	8,99	3,56	7,76	24	0,858	0,321	0,784	0,91
Пряженникова 25	23.03.2014	68,09	44,29	298,5	287,2	8,92	3,68	6,856	24	0,858	0,285	0,789	0,92
Пряженникова 45	24.02.2014	87,04	63,98	277,71	262,9	7,83	3,97	6,108	24	0,502	0,253	0,453	0,90
Пряженникова 45	25.02.2014	75,76	57,02	280,25	265,9	7,98	4,03	5,005	24	0,502	0,208	0,501	1,00
Пряженникова 45	26.02.2014	72,88	55,38	282,72	267,1	7,99	4	4,697	24	0,502	0,195	0,510	1,02
Пряженникова 45	27.02.2014	72,28	55,14	282,12	266,4	7,96	4	4,584	24	0,502	0,19	0,459	0,91
Пряженникова 45	28.02.2014	74,91	56,86	282,89	267,3	8	4	4,842	24	0,502	0,201	0,496	0,99
Пряженникова 45	01.03.2014	79,62	59,44	279,06	263	7,83	3,96	5,319	24	0,502	0,221	0,400	0,80
Пряженникова 45	02.03.2014	79,94	59,74	280,77	263,9	7,88	3,99	5,352	24	0,502	0,222	0,411	0,82
Пряженникова 45	03.03.2014	74,53	56,65	282,41	267,2	8,02	4,03	4,804	24	0,502	0,199	0,409	0,81

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пряженникова 45	04.03.2014	80,47	60,19	281,74	266,5	7,99	4,01	5,425	24	0,502	0,225	0,429	0,85
Пряженникова 45	05.03.2014	80,61	60,5	281,55	266,6	7,98	4,01	5,382	24	0,502	0,223	0,439	0,87
Пряженникова 45	06.03.2014	75,54	57,67	281,8	266	7,94	3,99	4,783	24	0,502	0,198	0,473	0,94
Пряженникова 45	07.03.2014	70,57	54,32	281,59	266,4	7,96	4,01	4,346	24	0,502	0,18	0,438	0,87
Пряженникова 45	08.03.2014	68,86	53,33	283,91	267,9	8,06	4,05	4,183	24	0,502	0,173	0,470	0,94
Пряженникова 45	09.03.2014	67,32	52,34	283,09	265,9	7,98	4,02	4,001	24	0,502	0,166	0,455	0,91
Пряженникова 45	10.03.2014	66,06	51,56	286,87	266,5	8,02	4,03	3,876	24	0,502	0,161	0,444	0,88
Пряженникова 45	11.03.2014	64,82	50,85	284,28	266,3	8,02	4,02	3,738	24	0,502	0,155	0,447	0,89
Пряженникова 45	12.03.2014	65,52	51,28	284,43	266,4	8	3,99	3,809	24	0,502	0,158	0,436	0,87
Пряженникова 45	13.03.2014	65,28	51,18	285,38	266,4	8,05	4,03	3,772	24	0,502	0,157	0,417	0,83
Пряженникова 45	14.03.2014	69,82	54,05	284,86	268,4	8,12	4,05	4,242	24	0,502	0,176	0,436	0,87
Пряженникова 45	15.03.2014	65,48	51,36	283,54	263,6	7,94	4,01	3,746	24	0,502	0,155	0,428	0,85
Пряженникова 45	16.03.2014	65,38	51,22	285,03	263,7	7,94	4	3,751	24	0,502	0,156	0,447	0,89
Пряженникова 45	17.03.2014	65,16	51	282,84	264,6	7,97	4	3,765	24	0,502	0,156	0,442	0,88
Пряженникова 45	18.03.2014	65,93	51,54	284,72	267,1	8,1	4,04	3,857	24	0,502	0,16	0,408	0,81
Пряженникова 45	19.03.2014	72,56	55,72	283,01	267,8	8,09	4,04	4,529	24	0,502	0,188	0,459	0,91
Пряженникова 45	20.03.2014	75,3	57,35	293,08	277,5	8,09	4,04	5,001	24	0,502	0,208	0,426	0,85
Пряженникова 45	21.03.2014	80,5	60,69	306,7	291,7	8,12	4,06	5,801	24	0,502	0,241	0,463	0,92
Пряженникова 45	22.03.2014	71,05	55,25	311,4	294,2	8,2	4,09	4,681	24	0,502	0,194	0,474	0,94
Пряженникова 45	23.03.2014	66,32	52,16	311,3	291	8,07	4,03	4,14	24	0,502	0,172	0,476	0,95
Пряженникова 59	24.02.2014	84,08	47,32	44,74	40,57	7	4	1,498	24	0,11	0,062	0,111	1,01
Пряженникова 59	25.02.2014	73,44	43,53	45,31	41,07	7	4	1,23	24	0,11	0,051	0,123	1,12

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пряженникова 59	26.02.2014	70,74	42,82	45,82	41,39	7	4	1,155	24	0,11	0,048	0,126	1,15
Пряженникова 59	27.02.2014	70,2	42,61	45,94	41,35	7	4	1,141	24	0,11	0,048	0,116	1,05
Пряженникова 59	28.02.2014	72,77	43,84	46,67	41,17	7	4	1,194	24	0,11	0,05	0,123	1,12
Пряженникова 59	01.03.2014	77,28	44,92	45,38	40,7	7	4	1,316	24	0,11	0,055	0,099	0,90
Пряженникова 59	02.03.2014	77,52	45,17	46,15	40,59	7	4	1,313	24	0,11	0,055	0,102	0,93
Пряженникова 59	03.03.2014	72,27	43,65	45,86	41,23	7	4	1,182	24	0,11	0,049	0,101	0,92
Пряженникова 59	04.03.2014	78,15	45,64	46,36	41,01	7	4	1,332	24	0,11	0,056	0,107	0,97
Пряженникова 59	05.03.2014	78,17	45,94	46,08	41,16	7	4	1,33	24	0,11	0,055	0,108	0,98
Пряженникова 59	06.03.2014	73,09	44,26	45,85	41,07	7	4	1,188	24	0,11	0,049	0,117	1,06
Пряженникова 59	07.03.2014	68,51	42,37	45,92	41,31	7	4	1,082	24	0,11	0,045	0,110	1,00
Пряженникова 59	08.03.2014	66,83	41,88	46,4	41,82	7	4	1,045	24	0,11	0,043	0,117	1,06
Пряженникова 59	09.03.2014	65,31	41,15	45,97	41,5	7	4	1,003	24	0,11	0,042	0,115	1,05
Пряженникова 59	10.03.2014	64,13	40,71	46,26	41,53	7	4	0,976	24	0,11	0,041	0,113	1,03
Пряженникова 59	11.03.2014	62,94	40,42	46,83	41,43	7	4	0,935	24	0,11	0,039	0,113	1,03
Пряженникова 59	12.03.2014	63,57	40,73	46,97	41,65	7	4	0,954	24	0,11	0,04	0,110	1,00
Пряженникова 59	13.03.2014	63,34	40,47	46,8	41,46	7	4	0,949	24	0,11	0,04	0,106	0,96
Пряженникова 59	14.03.2014	67,82	42,07	47,12	41,67	7	4	1,071	24	0,11	0,045	0,112	1,02
Пряженникова 59	15.03.2014	63,42	40,68	46,36	41,03	7	4	0,933	24	0,11	0,039	0,108	0,98
Пряженникова 59	16.03.2014	63,41	40,39	46,14	41	7	4	0,947	24	0,11	0,039	0,112	1,02
Пряженникова 59	17.03.2014	63,13	40,31	46,35	41,15	7	4	0,94	24	0,11	0,039	0,111	1,01
Пряженникова 59	18.03.2014	64,03	40,71	47,33	41,48	7	4	0,968	24	0,11	0,04	0,102	0,93
Пряженникова 59	19.03.2014	70,33	43,31	46,49	41,38	7	4	1,118	24	0,11	0,047	0,115	1,05

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Пряженникова 59	20.03.2014	73,07	44,05	46,56	41,27	7	4	1,198	24	0,11	0,05	0,102	0,93
Пряженникова 59	21.03.2014	77,96	45,84	45,57	41,66	7	4	1,338	24	0,11	0,056	0,108	0,98
Пряженникова 59	22.03.2014	68,79	42,76	47,17	41,93	7	4	1,093	24	0,11	0,045	0,110	1,00
Пряженникова 59	23.03.2014	64,26	40,74	47,27	41,33	7	4	0,97	24	0,11	0,041	0,114	1,04
Республиканская 39	24.02.2014	84,01	50,82	34,85	34,87	7	4	1,163	24	0,107	0,048	0,086	0,80
Республиканская 39	25.02.2014	73,22	46,07	35,54	35,48	7	4	0,968	24	0,107	0,04	0,096	0,90
Республиканская 39	26.02.2014	70,43	45,02	35,96	35,66	7	4	0,907	24	0,107	0,038	0,099	0,93
Республиканская 39	27.02.2014	69,84	44,82	35,89	35,67	7	4	0,891	24	0,107	0,037	0,089	0,83
Республиканская 39	28.02.2014	72,4	46,3	35,83	35,64	7	4	0,928	24	0,107	0,039	0,096	0,90
Республиканская 39	01.03.2014	76,92	47,98	34,83	35,02	7	4	1,014	24	0,107	0,042	0,076	0,71
Республиканская 39	02.03.2014	77,31	48,26	36,94	35,08	7	4	1,021	24	0,107	0,042	0,078	0,73
Республиканская 39	03.03.2014	72,04	46,19	36,46	35,61	7	4	0,922	24	0,107	0,038	0,078	0,73
Республиканская 39	04.03.2014	77,79	48,64	35,78	35,45	7	4	1,034	24	0,107	0,043	0,082	0,77
Республиканская 39	05.03.2014	78,15	48,14	31,64	31,92	7	4	0,95	24	0,107	0,04	0,079	0,74
Республиканская 39	06.03.2014	72,95	46,94	35,87	35,26	7	4	0,918	24	0,107	0,038	0,091	0,85
Республиканская 39	07.03.2014	68,24	44,47	35,89	35,58	7	4	0,845	24	0,107	0,035	0,085	0,79
Республиканская 39	08.03.2014	66,61	43,95	36,62	35,83	7	4	0,814	24	0,107	0,034	0,092	0,86
Республиканская 39	09.03.2014	65,13	43,29	36,6	35,58	7	4	0,778	24	0,107	0,032	0,088	0,82
Республиканская 39	10.03.2014	63,92	42,66	36,42	35,73	7	4	0,759	24	0,107	0,032	0,088	0,82
Республиканская 39	11.03.2014	62,74	42,23	36,34	35,74	7	4	0,733	24	0,107	0,031	0,089	0,83
Республиканская 39	12.03.2014	63,32	42,71	36,72	35,88	7	4	0,742	24	0,107	0,031	0,086	0,80
Республиканская 39	13.03.2014	63,16	42,52	36,57	35,82	7	4	0,74	24	0,107	0,031	0,082	0,77

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Республиканская 39	14.03.2014	67,4	44,02	36,79	36,07	7	4	0,841	24	0,107	0,035	0,087	0,81
Республиканская 39	15.03.2014	63,21	42,39	36,07	35,43	7	4	0,741	24	0,107	0,031	0,086	0,80
Республиканская 39	16.03.2014	63,19	42,3	37	35,44	7	4	0,74	24	0,107	0,031	0,089	0,83
Республиканская 39	17.03.2014	62,91	42,22	36,18	35,57	7	4	0,736	24	0,107	0,031	0,088	0,82
Республиканская 39	18.03.2014	63,56	42,16	36,54	35,96	7	4	0,77	24	0,107	0,032	0,082	0,77
Республиканская 39	19.03.2014	69,9	45,18	36,19	35,92	7	4	0,891	24	0,107	0,037	0,090	0,84
Республиканская 39	20.03.2014	72,54	46,28	35,84	35,74	7	4	0,941	24	0,107	0,039	0,080	0,75
Республиканская 39	21.03.2014	77,63	47,48	30,69	31,11	7	4	0,913	24	0,107	0,039	0,075	0,70
Республиканская 39	22.03.2014	68,52	44,79	36,76	35,99	7	4	0,857	24	0,107	0,036	0,088	0,82
Республиканская 39	23.03.2014	64,06	42,59	38,06	35,78	7	4	0,769	24	0,107	0,032	0,089	0,83
Республиканская 20	24.02.2014	86,14	49,08	68,2	61,84	7	4	2,3	24	0,168	0,095	0,170	1,01
Республиканская 20	25.02.2014	76,12	44,88	70,33	62,86	7	4	1,967	24	0,168	0,082	0,197	1,17
Республиканская 20	26.02.2014	73,36	44,09	69,58	63,38	7	4	1,856	24	0,168	0,077	0,201	1,20
Республиканская 20	27.02.2014	73,01	44,14	70,89	63,4	7	4	1,832	24	0,168	0,076	0,184	1,10
Республиканская 20	28.02.2014	75,87	45,98	70,09	63,55	7	4	1,901	24	0,168	0,079	0,195	1,16
Республиканская 20	01.03.2014	80,4	47,12	69,47	62,1	7	4	2,065	24	0,168	0,086	0,155	0,92
Республиканская 20	02.03.2014	80,76	47,44	70,86	62,55	7	4	2,088	24	0,168	0,087	0,161	0,96
Республиканская 20	03.03.2014	75,2	45,43	70,02	63,48	7	4	1,895	24	0,168	0,079	0,162	0,96
Республиканская 20	04.03.2014	80,9	47,87	69,8	63,15	7	4	2,088	24	0,168	0,087	0,166	0,99
Республиканская 20	05.03.2014	80,8	48,29	69,99	63,16	7	4	2,057	24	0,168	0,086	0,169	1,01
Республиканская 20	06.03.2014	75,73	46,21	70,07	63,27	7	4	1,873	24	0,168	0,078	0,186	1,11
Республиканская 20	07.03.2014	72,01	44,32	70,66	63,62	7	4	1,762	24	0,168	0,073	0,178	1,06

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Республиканская 20	08.03.2014	70,12	43,9	71,09	63,95	7	4	1,678	24	0,168	0,07	0,190	1,13
Республиканская 20	09.03.2014	68,47	43,26	70,39	63,76	7	4	1,607	24	0,168	0,067	0,184	1,10
Республиканская 20	10.03.2014	67,43	42,87	72,93	64,33	7	4	1,581	24	0,168	0,066	0,182	1,08
Республиканская 20	11.03.2014	66,05	42,24	70,9	64,34	7	4	1,535	24	0,168	0,064	0,185	1,10
Республиканская 20	12.03.2014	66,82	42,61	71,23	64,46	7	4	1,563	24	0,168	0,065	0,180	1,07
Республиканская 20	13.03.2014	66,59	42,59	71,78	64,46	7	4	1,55	24	0,168	0,064	0,170	1,01
Республиканская 20	14.03.2014	70,71	44,22	70,74	64,51	7	4	1,708	24	0,168	0,071	0,176	1,05
Республиканская 20	15.03.2014	66,16	42,32	70,54	63,46	7	4	1,515	24	0,168	0,063	0,174	1,04
Республиканская 20	16.03.2014	66,67	42,46	73,86	63,91	7	4	1,548	24	0,168	0,064	0,183	1,09
Республиканская 20	17.03.2014	66,37	42,38	70,87	64,17	7	4	1,542	24	0,168	0,064	0,181	1,08
Республиканская 20	18.03.2014	67,69	42,95	71,77	64,86	7	4	1,603	24	0,168	0,067	0,171	1,02
Республиканская 20	19.03.2014	73,24	45,45	71,9	64,45	7	4	1,795	24	0,168	0,075	0,183	1,09
Республиканская 20	20.03.2014	75,86	46,28	71,45	64,35	7	4	1,906	24	0,168	0,079	0,162	0,96
Республиканская 20	21.03.2014	80,55	48,09	70,66	64,31	7	4	2,087	24	0,168	0,087	0,167	0,99
Республиканская 20	22.03.2014	70,8	44,32	72,76	65,01	7	4	1,725	24	0,168	0,072	0,176	1,05
Республиканская 20	23.03.2014	66,27	42,3	72,72	63,86	7	4	1,532	24	0,168	0,064	0,177	1,05
Сибирская 16	24.02.2014	85,89	45,52	80,68	70,24	8,51	4,7	2,855	24	0,26	0,118	0,211	0,81
Сибирская 16	25.02.2014	74,95	41,99	82,67	71,14	8,7	4,77	2,35	24	0,26	0,098	0,236	0,91
Сибирская 16	26.02.2014	72,15	41,32	82,29	71,44	8,73	4,75	2,206	24	0,26	0,092	0,241	0,93
Сибирская 16	27.02.2014	71,63	41,2	83,39	71,2	8,7	4,75	2,167	24	0,26	0,09	0,217	0,83
Сибирская 16	28.02.2014	74,25	42,45	81,87	71,32	8,73	4,75	2,268	24	0,26	0,094	0,232	0,89
Сибирская 16	01.03.2014	79,03	43,64	81,28	70,13	8,54	4,7	2,482	24	0,26	0,103	0,186	0,72

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сибирская 16	02.03.2014	79,31	43,83	84,32	70,29	8,58	4,73	2,495	24	0,26	0,104	0,193	0,74
Сибирская 16	03.03.2014	73,79	42,26	82,71	71,27	8,75	4,78	2,252	24	0,26	0,094	0,193	0,74
Сибирская 16	04.03.2014	79,84	44,12	81,47	71,06	8,69	4,75	2,538	24	0,26	0,106	0,202	0,78
Сибирская 16	05.03.2014	79,87	44,34	81,89	71,04	8,68	4,74	2,528	24	0,26	0,105	0,207	0,80
Сибирская 16	06.03.2014	74,68	43,01	81,04	70,97	8,67	4,74	2,254	24	0,26	0,094	0,224	0,86
Сибирская 16	07.03.2014	69,95	41,13	67,17	58,22	8,51	4,67	1,681	24	0,26	0,07	0,170	0,65
Сибирская 16	08.03.2014	68,18	40,63	82,4	71,67	8,83	4,81	1,979	24	0,26	0,082	0,223	0,86
Сибирская 16	09.03.2014	66,7	40,04	84,8	71,14	8,76	4,79	1,896	24	0,26	0,079	0,217	0,83
Сибирская 16	10.03.2014	65,44	39,57	84,89	71,41	8,8	4,79	1,85	24	0,26	0,077	0,212	0,82
Сибирская 16	11.03.2014	64,2	39,23	82,13	71,49	8,78	4,78	1,788	24	0,26	0,074	0,214	0,82
Сибирская 16	12.03.2014	64,89	39,48	81,81	71,6	8,78	4,76	1,819	24	0,26	0,076	0,210	0,81
Сибирская 16	13.03.2014	64,7	39,41	84,14	71,65	8,82	4,79	1,813	24	0,26	0,076	0,202	0,78
Сибирская 16	14.03.2014	69,29	41,02	82,47	72,22	8,87	4,8	2,038	24	0,26	0,085	0,211	0,81
Сибирская 16	15.03.2014	64,84	39,51	84,82	70,99	8,72	4,77	1,801	24	0,26	0,075	0,207	0,80
Сибирская 16	16.03.2014	64,79	39,37	84,79	70,99	8,72	4,76	1,806	24	0,26	0,075	0,215	0,83
Сибирская 16	17.03.2014	64,61	39,32	83,96	71,27	8,75	4,77	1,803	24	0,26	0,075	0,213	0,82
Сибирская 16	18.03.2014	65,46	39,67	83,19	71,98	8,86	4,8	1,857	24	0,26	0,077	0,197	0,76
Сибирская 16	19.03.2014	71,99	42,06	83,76	71,85	8,82	4,78	2,153	24	0,26	0,09	0,220	0,85
Сибирская 16	20.03.2014	74,73	42,66	82,36	71,81	8,82	4,78	2,307	24	0,26	0,096	0,197	0,76
Сибирская 16	21.03.2014	79,86	44,35	82,35	72,06	8,83	4,77	2,561	24	0,26	0,107	0,205	0,79
Сибирская 16	22.03.2014	70,28	41,59	84,93	72,74	8,98	4,83	2,096	24	0,26	0,087	0,213	0,82
Сибирская 16	23.03.2014	65,65	39,77	86,34	72,06	8,88	4,78	1,869	24	0,26	0,078	0,216	0,83

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сибирская 17	24.02.2014	86,08	52,83	164,9	148	8,54	4,47	4,956	24	0,336	0,205	0,367	1,09
Сибирская 17	25.02.2014	74,65	48,1	166,32	149,6	8,66	4,52	3,989	24	0,336	0,166	0,400	1,19
Сибирская 17	26.02.2014	71,68	46,97	167,65	150,4	8,67	4,5	3,728	24	0,336	0,155	0,405	1,21
Сибирская 17	27.02.2014	71	46,64	168,04	149,9	8,63	4,49	3,659	24	0,336	0,152	0,367	1,09
Сибирская 17	28.02.2014	73,55	48,02	167,2	150,6	8,7	4,51	3,85	24	0,336	0,16	0,395	1,18
Сибирская 17	01.03.2014	78,08	49,33	165,38	148,1	8,54	4,49	4,262	24	0,336	0,177	0,320	0,95
Сибирская 17	02.03.2014	78,62	49,65	167,57	148,6	8,58	4,5	4,312	24	0,336	0,179	0,332	0,99
Сибирская 17	03.03.2014	73,41	47,84	166,65	150,4	8,69	4,52	3,86	24	0,336	0,16	0,329	0,98
Сибирская 17	04.03.2014	78,93	50,01	167,26	150	8,68	4,52	4,341	24	0,336	0,181	0,345	1,03
Сибирская 17	05.03.2014	79,19	50,35	166,3	150,1	8,68	4,51	4,341	24	0,336	0,18	0,354	1,05
Сибирская 17	06.03.2014	74,54	48,88	166,67	149,8	8,64	4,49	3,866	24	0,336	0,16	0,382	1,14
Сибирская 17	07.03.2014	69,42	46,31	166,59	150,1	8,66	4,5	3,477	24	0,336	0,145	0,353	1,05
Сибирская 17	08.03.2014	67,77	45,69	168,01	151	8,74	4,53	3,346	24	0,336	0,139	0,378	1,13
Сибирская 17	09.03.2014	66,22	44,9	169,19	150	8,67	4,52	3,203	24	0,336	0,133	0,365	1,09
Сибирская 17	10.03.2014	64,95	44,36	171,46	150,5	8,7	4,52	3,105	24	0,336	0,129	0,355	1,06
Сибирская 17	11.03.2014	63,74	43,9	167,9	150,5	8,69	4,51	2,996	24	0,336	0,124	0,358	1,07
Сибирская 17	12.03.2014	64,36	44,06	167,19	150,8	8,68	4,49	3,072	24	0,336	0,128	0,354	1,05
Сибирская 17	13.03.2014	64,1	43,97	167,11	150,5	8,71	4,51	3,037	24	0,336	0,126	0,334	0,99
Сибирская 17	14.03.2014	68,46	45,83	169,4	151,5	8,81	4,55	3,424	24	0,336	0,143	0,355	1,06
Сибирская 17	15.03.2014	64,49	44,16	166,41	149,3	8,64	4,51	3,046	24	0,336	0,126	0,348	1,04
Сибирская 17	16.03.2014	64,21	43,85	168,43	149,4	8,63	4,5	3,051	24	0,336	0,127	0,364	1,08
Сибирская 17	17.03.2014	63,95	43,82	167,39	150	8,67	4,51	3,03	24	0,336	0,126	0,357	1,06

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сибирская 17	18.03.2014	64,78	44,25	167,98	151,3	8,76	4,53	3,115	24	0,336	0,129	0,329	0,98
Сибирская 17	19.03.2014	71,25	47,15	168,63	151,3	8,77	4,53	3,651	24	0,336	0,152	0,372	1,11
Сибирская 17	20.03.2014	73,97	48,1	167,27	151,1	8,78	4,55	3,917	24	0,336	0,163	0,334	0,99
Сибирская 17	21.03.2014	79,02	50,33	168,34	152	8,82	4,54	4,366	24	0,336	0,182	0,349	1,04
Сибирская 17	22.03.2014	70,15	47,13	171,41	153,4	8,91	4,58	3,554	24	0,336	0,147	0,359	1,07
Сибирская 17	23.03.2014	65,36	44,75	170,08	152	8,76	4,51	3,145	24	0,336	0,131	0,363	1,08
Сибирская 18	24.02.2014	86,61	51,41	159,95	143,5	7	4	5,083	24	0,323	0,21	0,376	1,16
Сибирская 18	25.02.2014	75,4	47,15	163,47	145,1	7	4	4,111	24	0,323	0,171	0,412	1,28
Сибирская 18	26.02.2014	72,54	46,13	164,06	145,6	7	4	3,853	24	0,323	0,16	0,418	1,29
Сибирская 18	27.02.2014	71,95	45,88	163	145,2	7	4	3,787	24	0,323	0,158	0,382	1,18
Сибирская 18	28.02.2014	74,55	47,26	163,65	145,7	7	4	3,98	24	0,323	0,166	0,410	1,27
Сибирская 18	01.03.2014	79,31	48,51	163,54	143,2	7	4	4,403	24	0,323	0,184	0,333	1,03
Сибирская 18	02.03.2014	79,63	48,73	164,79	143,5	7	4	4,44	24	0,323	0,185	0,343	1,06
Сибирская 18	03.03.2014	74,2	46,9	163,39	145,5	7	4	3,983	24	0,323	0,166	0,341	1,06
Сибирская 18	04.03.2014	80,11	49,2	161,62	145,2	7	4	4,49	24	0,323	0,187	0,357	1,11
Сибирская 18	05.03.2014	80,26	49,54	163,09	145,1	7	4	4,461	24	0,323	0,186	0,366	1,13
Сибирская 18	06.03.2014	75,15	47,89	163,87	144,8	7	4	3,967	24	0,323	0,165	0,394	1,22
Сибирская 18	07.03.2014	70,29	45,54	133,89	118,7	7	4	2,941	24	0,323	0,122	0,297	0,92
Сибирская 18	08.03.2014	68,55	44,96	163,33	146,1	7	4	3,454	24	0,323	0,144	0,391	1,21
Сибирская 18	09.03.2014	66,98	44,17	164,13	145,1	7	4	3,313	24	0,323	0,138	0,378	1,17
Сибирская 18	10.03.2014	65,75	43,61	169,04	145,5	7	4	3,225	24	0,323	0,134	0,369	1,14
Сибирская 18	11.03.2014	64,52	43,21	166,13	145,8	7	4	3,111	24	0,323	0,129	0,372	1,15

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сибирская 18	12.03.2014	65,21	43,44	165,54	146	7	4	3,18	24	0,323	0,132	0,365	1,13
Сибирская 18	13.03.2014	64,99	43,25	167,45	146	7	4	3,175	24	0,323	0,132	0,350	1,08
Сибирская 18	14.03.2014	69,57	45,2	166,79	147,2	7	4	3,579	24	0,323	0,15	0,372	1,15
Сибирская 18	15.03.2014	65,22	43,48	166,54	144,9	7	4	3,158	24	0,323	0,131	0,362	1,12
Сибирская 18	16.03.2014	65,11	43,14	169,22	144,9	7	4	3,186	24	0,323	0,133	0,381	1,18
Сибирская 18	17.03.2014	64,88	43,09	165,13	145,5	7	4	3,174	24	0,323	0,132	0,374	1,16
Сибирская 18	18.03.2014	65,69	43,55	164,96	146,9	7	4	3,254	24	0,323	0,135	0,345	1,07
Сибирская 18	19.03.2014	72,29	46,36	166,35	147	7	4	3,816	24	0,323	0,159	0,389	1,20
Сибирская 18	20.03.2014	75,16	47,4	164,15	146,9	7	4	4,082	24	0,323	0,17	0,348	1,08
Сибирская 18	21.03.2014	80,43	49,64	165,55	147,3	7	4	4,539	24	0,323	0,189	0,363	1,12
Сибирская 18	22.03.2014	70,92	46,17	165,73	148,6	7	4	3,691	24	0,323	0,153	0,374	1,16
Сибирская 18	23.03.2014	66,19	43,96	168,62	147,1	7	4	3,278	24	0,323	0,136	0,377	1,17
Сибирская 21	24.02.2014	90,23	48,54	92,22	83,01	8,49	4,74	3,483	24	0,378	0,144	0,258	0,68
Сибирская 21	25.02.2014	79,32	44,6	93,81	84,18	8,63	4,82	2,932	24	0,378	0,122	0,294	0,78
Сибирская 21	26.02.2014	76,46	43,75	93,6	84,6	8,64	4,8	2,772	24	0,378	0,115	0,301	0,80
Сибирская 21	27.02.2014	75,92	43,58	93,84	84,29	8,61	4,8	2,728	24	0,378	0,114	0,275	0,73
Сибирская 21	28.02.2014	78,6	44,9	93,03	84,65	8,66	4,81	2,858	24	0,378	0,119	0,294	0,78
Сибирская 21	01.03.2014	83,5	46,11	91,26	83,02	8,5	4,77	3,106	24	0,378	0,129	0,233	0,62
Сибирская 21	02.03.2014	83,8	46,23	93,67	83,2	8,54	4,78	3,126	24	0,378	0,13	0,241	0,64
Сибирская 21	03.03.2014	78,27	44,54	94,06	84,46	8,68	4,84	2,853	24	0,378	0,119	0,245	0,65
Сибирская 21	04.03.2014	84,4	46,65	92,82	84,08	8,64	4,81	3,174	24	0,378	0,132	0,252	0,67
Сибирская 21	05.03.2014	84,45	46,95	92,87	83,98	8,64	4,81	3,154	24	0,378	0,131	0,258	0,68

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сибирская 21	06.03.2014	79,12	45,5	91,84	83,97	8,61	4,8	2,835	24	0,378	0,118	0,282	0,75
Сибирская 21	07.03.2014	74,27	43,41	94,48	84,18	8,62	4,81	2,601	24	0,378	0,108	0,263	0,70
Сибирская 21	08.03.2014	72,51	42,89	94,52	84,76	8,71	4,86	2,517	24	0,378	0,105	0,285	0,75
Сибирская 21	09.03.2014	70,95	42,14	93,71	84,19	8,64	4,83	2,429	24	0,378	0,101	0,277	0,73
Сибирская 21	10.03.2014	69,7	41,57	96,72	84,46	8,67	4,85	2,379	24	0,378	0,099	0,273	0,72
Сибирская 21	11.03.2014	68,45	41,22	93,94	84,58	8,66	4,84	2,308	24	0,378	0,096	0,277	0,73
Сибирская 21	12.03.2014	69,17	41,59	93,95	84,67	8,65	4,81	2,338	24	0,378	0,097	0,268	0,71
Сибирская 21	13.03.2014	68,93	41,46	93,04	84,78	8,7	4,85	2,33	24	0,378	0,097	0,257	0,68
Сибирская 21	14.03.2014	73,64	43,24	94,16	85,43	8,77	4,86	2,594	24	0,378	0,108	0,268	0,71
Сибирская 21	15.03.2014	69,09	41,55	94,58	84,1	8,61	4,82	2,321	24	0,378	0,097	0,268	0,71
Сибирская 21	16.03.2014	69,04	41,28	96,76	84,07	8,6	4,81	2,337	24	0,378	0,097	0,278	0,74
Сибирская 21	17.03.2014	68,88	41,28	93,95	84,46	8,63	4,82	2,333	24	0,378	0,097	0,275	0,73
Сибирская 21	18.03.2014	70,39	41,59	94,68	85,2	8,74	4,86	2,458	24	0,378	0,102	0,260	0,69
Сибирская 21	19.03.2014	77,52	44,24	95,26	85,29	8,74	4,84	2,842	24	0,378	0,118	0,288	0,76
Сибирская 21	20.03.2014	80,32	45,03	93,62	85,25	8,75	4,85	3,016	24	0,378	0,125	0,256	0,68
Сибирская 21	21.03.2014	85,52	46,88	93,25	85,31	8,79	4,85	3,301	24	0,378	0,137	0,263	0,70
Сибирская 21	22.03.2014	75,77	43,71	96,61	86,23	8,88	4,9	2,772	24	0,378	0,115	0,281	0,74
Сибирская 21	23.03.2014	71,09	41,71	96,32	85,49	8,73	4,84	2,517	24	0,378	0,105	0,291	0,77
Сибирская 21А	24.02.2014	86,49	51,9	84,05	77,05	8,04	4,87	2,683	24	0,168	0,111	0,199	1,18
Сибирская 21А	25.02.2014	75,35	47,43	84,85	77,92	8,18	4,98	2,18	24	0,168	0,091	0,219	1,30
Сибирская 21А	26.02.2014	72,5	46,5	86,02	78,15	8,18	4,96	2,035	24	0,168	0,085	0,222	1,32
Сибирская 21А	27.02.2014	71,96	46,36	85,48	77,9	8,14	4,95	1,996	24	0,168	0,083	0,201	1,20

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сибирская 21А	28.02.2014	74,59	47,85	85,36	78,11	8,19	4,94	2,091	24	0,168	0,087	0,215	1,28
Сибирская 21А	01.03.2014	79,34	49,33	83,69	76,84	8,06	4,91	2,307	24	0,168	0,096	0,174	1,04
Сибирская 21А	02.03.2014	79,65	49,55	86,96	76,96	8,08	4,92	2,32	24	0,168	0,097	0,180	1,07
Сибирская 21А	03.03.2014	74,14	47,55	86,62	78,02	8,21	4,98	2,083	24	0,168	0,086	0,177	1,05
Сибирская 21А	04.03.2014	80,1	49,86	84,8	77,89	8,18	4,94	2,357	24	0,168	0,098	0,187	1,11
Сибирская 21А	05.03.2014	80,16	50,21	84,91	77,8	8,18	4,95	2,334	24	0,168	0,097	0,191	1,14
Сибирская 21А	06.03.2014	74,97	48,46	85,71	77,51	8,14	4,95	2,065	24	0,168	0,086	0,205	1,22
Сибирская 21А	07.03.2014	70,23	46,09	85,96	77,66	8,17	4,99	1,879	24	0,168	0,078	0,190	1,13
Сибирская 21А	08.03.2014	68,5	45,54	85,88	78,19	8,24	5,02	1,8	24	0,168	0,075	0,204	1,21
Сибирская 21А	09.03.2014	67,01	44,89	88,07	77,58	8,18	5	1,717	24	0,168	0,072	0,197	1,17
Сибирская 21А	10.03.2014	65,75	44,32	86,9	77,75	8,21	5,02	1,667	24	0,168	0,069	0,190	1,13
Сибирская 21А	11.03.2014	64,47	43,86	86,39	77,85	8,2	5,01	1,606	24	0,168	0,067	0,193	1,15
Сибирская 21А	12.03.2014	65,02	44,08	85,7	78	8,18	4,97	1,634	24	0,168	0,068	0,188	1,12
Сибирская 21А	13.03.2014	64,86	44	87,68	78,01	8,23	5,01	1,63	24	0,168	0,068	0,180	1,07
Сибирская 21А	14.03.2014	69,52	46,08	87,09	78,76	8,31	5,04	1,845	24	0,168	0,077	0,191	1,14
Сибирская 21А	15.03.2014	65,07	44,31	86,79	77,43	8,15	4,99	1,609	24	0,168	0,067	0,185	1,10
Сибирская 21А	16.03.2014	64,98	44,11	88,99	77,26	8,13	4,98	1,614	24	0,168	0,067	0,192	1,14
Сибирская 21А	17.03.2014	64,63	43,99	85,93	77,72	8,18	4,99	1,608	24	0,168	0,067	0,190	1,13
Сибирская 21А	18.03.2014	65,47	44,29	85,77	78,5	8,27	5,02	1,664	24	0,168	0,069	0,176	1,05
Сибирская 21А	19.03.2014	71,86	47,26	86,41	78,59	8,27	5	1,937	24	0,168	0,081	0,198	1,18
Сибирская 21А	20.03.2014	74,59	48,27	86,34	78,49	8,3	5	2,067	24	0,168	0,086	0,176	1,05
Сибирская 21А	21.03.2014	79,78	50,51	85,92	78,85	8,34	5,01	2,312	24	0,168	0,096	0,184	1,10

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сибирская 21А	22.03.2014	70,31	46,91	88,8	79,47	8,41	5,06	1,866	24	0,168	0,077	0,188	1,12
Сибирская 21А	23.03.2014	65,72	44,68	89,32	78,58	8,27	5	1,66	24	0,168	0,069	0,191	1,14
Сибирская 22	24.02.2014	87,86	53,96	140,11	139,8	7	4	4,759	24	0,451	0,198	0,355	0,79
Сибирская 22	25.02.2014	76,48	48,87	142,4	141,1	7	4	3,904	24	0,451	0,162	0,390	0,86
Сибирская 22	26.02.2014	73,57	47,59	143,22	141,4	7	4	3,677	24	0,451	0,153	0,400	0,89
Сибирская 22	27.02.2014	73,01	47,54	142,95	141,2	7	4	3,602	24	0,451	0,15	0,362	0,80
Сибирская 22	28.02.2014	75,7	49,16	144,44	143,4	7	4	3,813	24	0,451	0,159	0,392	0,87
Сибирская 22	01.03.2014	80,58	51,48	146,76	147	7	4	4,281	24	0,451	0,178	0,322	0,71
Сибирская 22	02.03.2014	80,85	51,66	148,77	147,3	7	4	4,309	24	0,451	0,179	0,332	0,74
Сибирская 22	03.03.2014	75,27	49,41	149,7	149,2	7	4	3,868	24	0,451	0,161	0,331	0,73
Сибирская 22	04.03.2014	81,44	51,99	149,1	148,9	7	4	4,39	24	0,451	0,183	0,349	0,77
Сибирская 22	05.03.2014	81,49	52,29	149,31	148,9	7	4	4,354	24	0,451	0,181	0,356	0,79
Сибирская 22	06.03.2014	76,18	50,24	149,36	148,5	7	4	3,862	24	0,451	0,16	0,382	0,85
Сибирская 22	07.03.2014	71,25	47,7	149,21	148,5	7	4	3,506	24	0,451	0,146	0,355	0,79
Сибирская 22	08.03.2014	69,48	46,96	149,92	149,5	7	4	3,37	24	0,451	0,14	0,380	0,84
Сибирская 22	09.03.2014	67,9	46,19	149,65	148,4	7	4	3,226	24	0,451	0,134	0,367	0,81
Сибирская 22	10.03.2014	66,62	45,55	151,05	148,8	7	4	3,14	24	0,451	0,131	0,361	0,80
Сибирская 22	11.03.2014	65,36	45,11	150,6	149	7	4	3,02	24	0,451	0,126	0,364	0,81
Сибирская 22	12.03.2014	66,08	45,37	150,98	149,2	7	4	3,094	24	0,451	0,129	0,356	0,79
Сибирская 22	13.03.2014	65,84	45,27	151,21	149,5	7	4	3,075	24	0,451	0,128	0,340	0,75
Сибирская 22	14.03.2014	70,53	47,45	151,84	150,8	7	4	3,479	24	0,451	0,145	0,359	0,80
Сибирская 22	15.03.2014	65,98	45,38	150,07	148,2	7	4	3,061	24	0,451	0,127	0,351	0,78

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сибирская 22	16.03.2014	65,94	45,26	151,06	148,2	7	4	3,065	24	0,451	0,128	0,367	0,81
Сибирская 22	17.03.2014	65,75	45,15	150,36	148,8	7	4	3,071	24	0,451	0,128	0,363	0,80
Сибирская 22	18.03.2014	66,65	45,68	151,66	150,4	7	4	3,155	24	0,451	0,131	0,334	0,74
Сибирская 22	19.03.2014	73,34	48,82	151,95	150,4	7	4	3,693	24	0,451	0,154	0,376	0,83
Сибирская 22	20.03.2014	76,17	49,98	151,6	150,6	7	4	3,953	24	0,451	0,164	0,336	0,75
Сибирская 22	21.03.2014	81,41	52,45	151,6	151,1	7	4	4,386	24	0,451	0,182	0,349	0,77
Сибирская 22	22.03.2014	71,62	48,42	153,54	152,2	7	4	3,545	24	0,451	0,147	0,359	0,80
Сибирская 22	23.03.2014	66,83	45,93	153,42	150,6	7	4	3,15	24	0,451	0,131	0,363	0,80
Сибирская 23	24.02.2014	87,16	50,2	242,5	213,9	8,24	5,03	7,973	24	1,293	0,329	0,590	0,46
Сибирская 23	25.02.2014	76,07	46,09	248,77	216,6	8,35	5,09	6,51	24	1,293	0,271	0,652	0,50
Сибирская 23	26.02.2014	73,21	45,19	247,75	218,2	8,37	5,08	6,123	24	1,293	0,255	0,667	0,52
Сибирская 23	27.02.2014	72,66	45,02	248,08	217,6	8,34	5,07	6,015	24	1,293	0,251	0,607	0,47
Сибирская 23	28.02.2014	75,31	46,43	247	218,7	8,38	5,08	6,321	24	1,293	0,263	0,649	0,50
Сибирская 23	01.03.2014	80,12	47,71	243,83	214,7	8,24	5,04	6,952	24	1,293	0,29	0,524	0,41
Сибирская 23	02.03.2014	80,37	47,83	246,1	215,1	8,27	5,06	7,005	24	1,293	0,292	0,541	0,42
Сибирская 23	03.03.2014	74,82	46,15	247,52	218,3	8,39	5,1	6,279	24	1,293	0,261	0,537	0,42
Сибирская 23	04.03.2014	80,94	48,9	244,74	224,5	8,38	5,1	7,201	24	1,293	0,3	0,572	0,44
Сибирская 23	05.03.2014	81	49,47	239,84	233,4	8,38	5,11	7,376	24	1,293	0,307	0,604	0,47
Сибирская 23	06.03.2014	75,68	47,04	244,77	239,7	8,33	5,09	6,902	24	1,293	0,286	0,683	0,53
Сибирская 23	07.03.2014	70,88	44,77	246,18	240,5	8,36	5,12	6,289	24	1,293	0,262	0,638	0,49
Сибирская 23	08.03.2014	69,14	44,2	248,04	242,4	8,44	5,15	6,059	24	1,293	0,252	0,685	0,53
Сибирская 23	09.03.2014	67,58	43,45	245,9	240,7	8,38	5,14	5,817	24	1,293	0,242	0,664	0,51

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сибирская 23	10.03.2014	66,34	42,87	251,47	241,3	8,4	5,15	5,664	24	1,293	0,236	0,650	0,50
Сибирская 23	11.03.2014	65,08	42,57	247,72	241,7	8,38	5,12	5,449	24	1,293	0,227	0,655	0,51
Сибирская 23	12.03.2014	65,78	42,88	247,11	241,7	8,38	5,11	5,541	24	1,293	0,231	0,638	0,49
Сибирская 23	13.03.2014	65,55	42,7	248,95	242,8	8,41	5,14	5,551	24	1,293	0,231	0,613	0,47
Сибирская 23	14.03.2014	70,23	44,63	250,67	244,6	8,5	5,17	6,247	24	1,293	0,261	0,647	0,50
Сибирская 23	15.03.2014	65,68	42,87	246,51	240,9	8,33	5,11	5,517	24	1,293	0,229	0,633	0,49
Сибирская 23	16.03.2014	65,67	42,28	251,67	240,5	8,31	5,1	5,63	24	1,293	0,234	0,670	0,52
Сибирская 23	17.03.2014	65,47	42,25	248,94	241,8	8,37	5,12	5,619	24	1,293	0,234	0,663	0,51
Сибирская 23	18.03.2014	66,3	42,84	250,42	244,2	8,47	5,15	5,735	24	1,293	0,239	0,610	0,47
Сибирская 23	19.03.2014	72,91	45,74	248,91	244,3	8,45	5,14	6,646	24	1,293	0,277	0,677	0,52
Сибирская 23	20.03.2014	75,69	46,7	247,65	244,3	8,49	5,16	7,093	24	1,293	0,295	0,604	0,47
Сибирская 23	21.03.2014	80,86	48,7	246,81	245	8,52	5,16	7,883	24	1,293	0,328	0,630	0,49
Сибирская 23	22.03.2014	71,17	45,26	250,07	247,1	8,6	5,2	6,426	24	1,293	0,267	0,652	0,50
Сибирская 23	23.03.2014	66,46	43,15	251,06	244,6	8,46	5,13	5,712	24	1,293	0,238	0,659	0,51
Сибирская 23А	24.02.2014	86	49,98	73,06	67,41	7,97	4,98	2,447	24	0,195	0,101	0,181	0,93
Сибирская 23А	25.02.2014	75,09	45,69	73,84	68,09	8,1	5,06	2,006	24	0,195	0,083	0,200	1,03
Сибирская 23А	26.02.2014	72,28	44,87	74,26	68,34	8,12	5,05	1,877	24	0,195	0,078	0,204	1,05
Сибирская 23А	27.02.2014	71,76	44,72	74,3	68,08	8,09	5,04	1,84	24	0,195	0,077	0,186	0,95
Сибирская 23А	28.02.2014	74,42	46,15	74,72	68,43	8,13	5,04	1,938	24	0,195	0,081	0,200	1,03
Сибирская 23А	01.03.2014	79,14	47,53	73,23	67,32	7,98	5	2,125	24	0,195	0,089	0,161	0,83
Сибирская 23А	02.03.2014	79,41	47,74	74,09	67,44	8,01	5,01	2,137	24	0,195	0,089	0,165	0,85
Сибирская 23А	03.03.2014	73,94	45,94	73,78	68,32	8,14	5,06	1,917	24	0,195	0,08	0,165	0,85

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сибирская 23А	04.03.2014	79,95	48,13	73,44	68,23	8,12	5,05	2,173	24	0,195	0,09	0,172	0,88
Сибирская 23А	05.03.2014	80,02	48,39	73,17	68,15	8,11	5,05	2,156	24	0,195	0,09	0,177	0,91
Сибирская 23А	06.03.2014	74,81	46,83	74,24	67,86	8,08	5,04	1,907	24	0,195	0,079	0,189	0,97
Сибирская 23А	07.03.2014	70,04	44,65	73,87	67,89	8,12	5,08	1,728	24	0,195	0,072	0,175	0,90
Сибирская 23А	08.03.2014	68,31	44,15	75,1	68,35	8,2	5,12	1,655	24	0,195	0,069	0,187	0,96
Сибирская 23А	09.03.2014	66,79	43,55	74,3	67,91	8,14	5,1	1,579	24	0,195	0,066	0,181	0,93
Сибирская 23А	10.03.2014	65,55	43	75,32	68,13	8,16	5,11	1,54	24	0,195	0,064	0,176	0,90
Сибирская 23А	11.03.2014	64,34	42,6	75,02	68,24	8,15	5,09	1,485	24	0,195	0,062	0,179	0,92
Сибирская 23А	12.03.2014	65,02	42,8	74,82	68,38	8,15	5,08	1,521	24	0,195	0,063	0,174	0,89
Сибирская 23А	13.03.2014	64,79	42,7	74,58	68,38	8,18	5,1	1,513	24	0,195	0,063	0,167	0,86
Сибирская 23А	14.03.2014	69,39	44,66	74,56	68,87	8,26	5,12	1,702	24	0,195	0,071	0,176	0,90
Сибирская 23А	15.03.2014	64,91	42,94	73,44	67,91	8,1	5,08	1,497	24	0,195	0,062	0,171	0,88
Сибирская 23А	16.03.2014	64,93	42,78	75,83	67,76	8,09	5,07	1,501	24	0,195	0,063	0,180	0,92
Сибирская 23А	17.03.2014	64,71	42,78	73,69	68,15	8,14	5,08	1,494	24	0,195	0,062	0,176	0,90
Сибирская 23А	18.03.2014	65,57	43,09	74,06	68,71	8,23	5,11	1,547	24	0,195	0,064	0,163	0,84
Сибирская 23А	19.03.2014	72,11	45,83	74,46	68,8	8,21	5,08	1,81	24	0,195	0,075	0,183	0,94
Сибирская 23А	20.03.2014	74,83	46,68	73,95	68,87	8,23	5,1	1,942	24	0,195	0,081	0,166	0,85
Сибирская 23А	21.03.2014	79,94	48,6	74,5	69,13	8,26	5,1	2,168	24	0,195	0,09	0,173	0,89
Сибирская 23А	22.03.2014	70,39	45,33	74,86	69,61	8,36	5,15	1,752	24	0,195	0,073	0,178	0,91
Сибирская 23А	23.03.2014	65,72	43,26	75,77	68,92	8,22	5,1	1,551	24	0,195	0,064	0,177	0,91
Сибирская 24	24.02.2014	86,91	57,83	216,59	200,1	8,3	4,67	5,862	24	0,447	0,242	0,434	0,97
Сибирская 24	25.02.2014	75,68	52,27	219,46	202,5	8,44	4,73	4,758	24	0,447	0,197	0,474	1,06

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сибирская 24	26.02.2014	72,82	50,79	220,96	203,4	8,46	4,71	4,494	24	0,447	0,187	0,489	1,09
Сибирская 24	27.02.2014	72,37	50,63	221,35	202,6	8,41	4,7	4,412	24	0,447	0,184	0,445	1,00
Сибирская 24	28.02.2014	75,05	52,32	219,28	203,5	8,46	4,73	4,635	24	0,447	0,193	0,476	1,06
Сибирская 24	01.03.2014	79,86	54,26	214,98	199,9	8,3	4,69	5,123	24	0,447	0,213	0,385	0,86
Сибирская 24	02.03.2014	80,16	54,56	219,82	200,2	8,33	4,7	5,138	24	0,447	0,214	0,396	0,89
Сибирская 24	03.03.2014	74,65	52,08	220,06	203	8,48	4,75	4,598	24	0,447	0,191	0,393	0,88
Сибирская 24	04.03.2014	80,75	55	219,27	202,4	8,44	4,74	5,22	24	0,447	0,217	0,414	0,93
Сибирская 24	05.03.2014	80,79	55,19	218,65	202,4	8,44	4,74	5,194	24	0,447	0,216	0,425	0,95
Сибирская 24	06.03.2014	75,5	52,81	219,8	201,8	8,41	4,72	4,605	24	0,447	0,191	0,456	1,02
Сибирская 24	07.03.2014	70,61	50,04	220,29	202,1	8,45	4,74	4,169	24	0,447	0,173	0,421	0,94
Сибирская 24	08.03.2014	68,84	49,28	221,77	203,6	8,52	4,75	3,997	24	0,447	0,166	0,451	1,01
Сибирская 24	09.03.2014	67,29	48,41	220,82	202,3	8,44	4,72	3,829	24	0,447	0,159	0,436	0,98
Сибирская 24	10.03.2014	65,96	47,55	222,86	202,9	8,5	4,74	3,745	24	0,447	0,156	0,430	0,96
Сибирская 24	11.03.2014	64,83	47,22	223,29	203	8,48	4,73	3,581	24	0,447	0,149	0,430	0,96
Сибирская 24	12.03.2014	65,52	47,53	222,52	203,5	8,47	4,71	3,669	24	0,447	0,153	0,423	0,95
Сибирская 24	13.03.2014	65,29	47,43	223,51	203,7	8,51	4,75	3,645	24	0,447	0,152	0,403	0,90
Сибирская 24	14.03.2014	69,86	49,73	224,34	205,4	8,58	4,76	4,133	24	0,447	0,172	0,426	0,95
Сибирская 24	15.03.2014	65,33	47,46	220,64	202,2	8,43	4,71	3,626	24	0,447	0,151	0,417	0,93
Сибирская 24	16.03.2014	65,39	47,28	222,68	202	8,42	4,71	3,667	24	0,447	0,152	0,435	0,97
Сибирская 24	17.03.2014	65,16	47,29	223,25	202,8	8,45	4,72	3,635	24	0,447	0,151	0,428	0,96
Сибирская 24	18.03.2014	66,15	47,92	223,31	204,9	8,55	4,76	3,744	24	0,447	0,156	0,398	0,89
Сибирская 24	19.03.2014	72,61	51,25	223,22	205	8,54	4,75	4,392	24	0,447	0,182	0,445	1,00

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сибирская 24	20.03.2014	75,35	52,56	221,84	205,1	8,56	4,76	4,688	24	0,447	0,195	0,399	0,89
Сибирская 24	21.03.2014	80,6	55,29	222,01	205,6	8,58	4,78	5,215	24	0,447	0,217	0,417	0,93
Сибирская 24	22.03.2014	70,93	50,71	225,16	207,3	8,68	4,8	4,217	24	0,447	0,175	0,427	0,96
Сибирская 24	23.03.2014	66,25	48,08	226,1	205,3	8,55	4,74	3,743	24	0,447	0,155	0,429	0,96
Сибирская 33	24.02.2014	87,15	54,74	114,48	108,3	7	4	3,532	24	0,288	0,146	0,262	0,91
Сибирская 33	25.02.2014	75,91	49,83	115,94	110,1	7	4	2,876	24	0,288	0,12	0,289	1,00
Сибирская 33	26.02.2014	73	48,68	117,78	110,3	7	4	2,689	24	0,288	0,112	0,293	1,02
Сибирская 33	27.02.2014	72,42	48,38	117,21	110	7	4	2,651	24	0,288	0,11	0,266	0,92
Сибирская 33	28.02.2014	75,05	49,79	117,41	110,4	7	4	2,794	24	0,288	0,116	0,286	0,99
Сибирская 33	01.03.2014	79,84	51,41	115,26	108,2	7	4	3,075	24	0,288	0,128	0,231	0,80
Сибирская 33	02.03.2014	80,14	51,67	116,85	108,3	7	4	3,089	24	0,288	0,128	0,237	0,82
Сибирская 33	03.03.2014	74,68	49,51	117,36	110,1	7	4	2,777	24	0,288	0,115	0,237	0,82
Сибирская 33	04.03.2014	80,67	51,95	115,81	109,9	7	4	3,158	24	0,288	0,132	0,252	0,88
Сибирская 33	05.03.2014	80,77	52,23	115,67	109,8	7	4	3,139	24	0,288	0,131	0,258	0,90
Сибирская 33	06.03.2014	75,57	50,26	115,82	109,7	7	4	2,79	24	0,288	0,116	0,277	0,96
Сибирская 33	07.03.2014	70,68	47,76	116,18	110,1	7	4	2,529	24	0,288	0,105	0,256	0,89
Сибирская 33	08.03.2014	68,93	47,11	118,32	110,8	7	4	2,422	24	0,288	0,101	0,274	0,95
Сибирская 33	09.03.2014	67,37	46,29	117,67	109,9	7	4	2,318	24	0,288	0,097	0,266	0,92
Сибирская 33	10.03.2014	66,11	45,77	119,09	110,1	7	4	2,241	24	0,288	0,093	0,256	0,89
Сибирская 33	11.03.2014	64,87	45,31	118,54	110,4	7	4	2,164	24	0,288	0,09	0,260	0,90
Сибирская 33	12.03.2014	65,56	45,56	117,27	110,7	7	4	2,216	24	0,288	0,092	0,254	0,88
Сибирская 33	13.03.2014	65,33	45,45	118,57	110,8	7	4	2,207	24	0,288	0,092	0,244	0,85

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сибирская 33	14.03.2014	69,94	47,54	118,12	111,7	7	4	2,497	24	0,288	0,104	0,258	0,90
Сибирская 33	15.03.2014	65,51	45,73	118,13	109,9	7	4	2,182	24	0,288	0,091	0,251	0,87
Сибирская 33	16.03.2014	65,42	45,39	118,54	109,9	7	4	2,206	24	0,288	0,092	0,264	0,92
Сибирская 33	17.03.2014	65,23	45,37	117,56	110,5	7	4	2,197	24	0,288	0,091	0,258	0,90
Сибирская 33	18.03.2014	66,07	45,74	118,08	111,6	7	4	2,272	24	0,288	0,095	0,243	0,84
Сибирская 33	19.03.2014	72,7	48,92	117,39	111,5	7	4	2,657	24	0,288	0,11	0,269	0,93
Сибирская 33	20.03.2014	75,49	50,12	117,93	111,4	7	4	2,833	24	0,288	0,118	0,242	0,84
Сибирская 33	21.03.2014	80,66	52,44	117,34	111,7	7	4	3,156	24	0,288	0,131	0,252	0,88
Сибирская 33	22.03.2014	71,11	48,53	118,93	112,8	7	4	2,558	24	0,288	0,106	0,259	0,90
Сибирская 33	23.03.2014	66,35	46,04	119,11	111,7	7	4	2,273	24	0,288	0,095	0,263	0,91
Сибирская 37	24.02.2014	87,43	50,88	318,77	293,6	7,97	5,11	10,794	24	1,068	0,447	0,801	0,75
Сибирская 37	25.02.2014	76,07	46,24	322,53	296,9	8,15	5,17	8,874	24	1,068	0,369	0,888	0,83
Сибирская 37	26.02.2014	73,11	45,29	325,61	297,9	8,19	5,15	8,299	24	1,068	0,345	0,902	0,84
Сибирская 37	27.02.2014	72,46	45,04	323,49	297	8,2	5,14	8,152	24	1,068	0,339	0,819	0,77
Сибирская 37	28.02.2014	75,08	46,32	322,47	298,5	8,23	5,15	8,592	24	1,068	0,358	0,883	0,83
Сибирская 37	01.03.2014	79,86	47,83	318,11	293,2	8,06	5,11	9,383	24	1,068	0,391	0,707	0,66
Сибирская 37	02.03.2014	80,22	48,01	325,63	293	8,09	5,13	9,446	24	1,068	0,393	0,728	0,68
Сибирская 37	03.03.2014	74,75	46,24	322,87	297,2	8,27	5,19	8,497	24	1,068	0,353	0,726	0,68
Сибирская 37	04.03.2014	80,71	48,53	321,93	296,8	8,19	5,17	9,546	24	1,068	0,398	0,759	0,71
Сибирская 37	05.03.2014	80,85	48,79	317,43	297	8,19	5,17	9,53	24	1,068	0,397	0,781	0,73
Сибирская 37	06.03.2014	75,72	47,02	311,85	296,1	8,16	5,15	8,536	24	1,068	0,354	0,845	0,79
Сибирская 37	07.03.2014	70,76	44,77	313,47	295,9	8,2	5,16	7,699	24	1,068	0,32	0,779	0,73

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сибирская 37	08.03.2014	69,05	44,19	317,49	297,5	8,27	5,21	7,407	24	1,068	0,308	0,837	0,78
Сибирская 37	09.03.2014	67,47	43,34	316,25	296	8,22	5,18	7,149	24	1,068	0,298	0,817	0,76
Сибирская 37	10.03.2014	66,22	42,73	319,82	296,9	8,23	5,19	6,981	24	1,068	0,291	0,802	0,75
Сибирская 37	11.03.2014	64,97	42,34	313,87	298,2	8,26	5,19	6,759	24	1,068	0,281	0,811	0,76
Сибирская 37	12.03.2014	65,66	42,69	316,47	297,6	8,24	5,16	6,841	24	1,068	0,285	0,787	0,74
Сибирская 37	13.03.2014	65,41	42,68	314,58	298,9	8,28	5,19	6,799	24	1,068	0,283	0,751	0,70
Сибирская 37	14.03.2014	69,98	44,65	315,02	298,7	8,34	5,21	7,554	24	1,068	0,315	0,781	0,73
Сибирская 37	15.03.2014	65,64	42,92	315,53	295,4	8,19	5,17	6,728	24	1,068	0,28	0,773	0,72
Сибирская 37	16.03.2014	65,53	42,4	324,25	294,2	8,16	5,15	6,814	24	1,068	0,284	0,814	0,76
Сибирская 37	17.03.2014	65,3	42,37	315,02	297,6	8,22	5,16	6,83	24	1,068	0,284	0,805	0,75
Сибирская 37	18.03.2014	66,13	42,86	317,88	300,6	8,37	5,21	6,998	24	1,068	0,291	0,743	0,70
Сибирская 37	19.03.2014	72,89	45,86	319	300,7	8,31	5,19	8,141	24	1,068	0,339	0,829	0,78
Сибирская 37	20.03.2014	75,69	46,84	315,94	301,1	8,29	5,2	8,697	24	1,068	0,362	0,742	0,69
Сибирская 37	21.03.2014	80,89	49,15	317,06	302	8,31	5,21	9,587	24	1,068	0,399	0,766	0,72
Сибирская 37	22.03.2014	71,35	45,64	323,57	303,5	8,43	5,26	7,84	24	1,068	0,325	0,794	0,74
Сибирская 37	23.03.2014	66,56	43,31	324,5	300,1	8,33	5,18	6,99	24	1,068	0,291	0,806	0,75
Советская 3А	24.02.2014	81,07	42,97	13,56	12,85	7	4	0,488	24	0,047	0,02	0,036	0,77
Советская 3А	25.02.2014	70,91	39,73	13,85	12,92	7	4	0,404	24	0,047	0,017	0,041	0,87
Советская 3А	26.02.2014	68,28	38,84	13,92	12,86	7	4	0,378	24	0,047	0,016	0,042	0,89
Советская 3А	27.02.2014	67,71	38,63	13,9	12,78	7	4	0,371	24	0,047	0,015	0,036	0,77
Советская 3А	28.02.2014	70,06	39,71	13,94	12,66	7	4	0,386	24	0,047	0,016	0,039	0,83
Советская 3А	01.03.2014	74,47	40,92	13,71	13,16	7	4	0,443	24	0,047	0,018	0,033	0,70

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Советская 3А	02.03.2014	74,77	41,11	13,76	13,22	7	4	0,448	24	0,047	0,019	0,035	0,74
Советская 3А	03.03.2014	69,8	39,62	13,92	13,14	7	4	0,399	24	0,047	0,017	0,035	0,74
Советская 3А	04.03.2014	75,24	41,14	13,8	13,05	7	4	0,449	24	0,047	0,019	0,036	0,77
Советская 3А	05.03.2014	75,31	41,54	13,78	12,97	7	4	0,441	24	0,047	0,018	0,035	0,74
Советская 3А	06.03.2014	70,58	40,18	13,8	12,76	7	4	0,388	24	0,047	0,016	0,038	0,81
Советская 3А	07.03.2014	66,15	38,34	13,81	12,91	7	4	0,357	24	0,047	0,015	0,037	0,79
Советская 3А	08.03.2014	64,57	38,01	13,89	12,87	7	4	0,34	24	0,047	0,014	0,038	0,81
Советская 3А	09.03.2014	63,13	37,53	13,8	13,08	7	4	0,339	24	0,047	0,014	0,038	0,81
Советская 3А	10.03.2014	61,97	37,21	13,85	13,17	7	4	0,329	24	0,047	0,014	0,039	0,83
Советская 3А	11.03.2014	60,84	36,99	13,86	13,21	7	4	0,316	24	0,047	0,013	0,038	0,81
Советская 3А	12.03.2014	61,35	37,16	13,87	12,81	7	4	0,31	24	0,047	0,013	0,036	0,77
Советская 3А	13.03.2014	61,12	36,92	13,86	12,9	7	4	0,315	24	0,047	0,013	0,035	0,74
Советская 3А	14.03.2014	65,28	38,44	14,02	12,86	7	4	0,348	24	0,047	0,014	0,035	0,74
Советская 3А	15.03.2014	61,38	37,15	13,79	13,52	7	4	0,328	24	0,047	0,014	0,039	0,83
Советская 3А	16.03.2014	61,2	36,92	13,82	13,02	7	4	0,317	24	0,047	0,013	0,037	0,79
Советская 3А	17.03.2014	60,89	36,9	13,88	13	7	4	0,311	24	0,047	0,013	0,037	0,79
Советская 3А	18.03.2014	61,77	37,13	14,03	13,33	7	4	0,329	24	0,047	0,014	0,036	0,77
Советская 3А	19.03.2014	67,77	39,43	14,04	13,31	7	4	0,376	24	0,047	0,016	0,039	0,83
Советская 3А	20.03.2014	70,34	40,16	14,05	13,42	7	4	0,407	24	0,047	0,017	0,035	0,74
Советская 3А	21.03.2014	75	41,65	14,02	13,32	7	4	0,442	24	0,047	0,019	0,036	0,77
Советская 3А	22.03.2014	66,47	38,88	14,19	13,64	7	4	0,376	24	0,047	0,016	0,039	0,83
Советская 3А	23.03.2014	62,18	37,33	14,06	13,91	7	4	0,346	24	0,047	0,014	0,039	0,83

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Советская 23	24.02.2014	86,28	55,69	51,78	50,22	7	4	1,543	24	0,078	0,064	0,115	1,47
Советская 23	25.02.2014	75,27	50,59	52,82	50,96	7	4	1,26	24	0,078	0,052	0,125	1,60
Советская 23	26.02.2014	72,49	49,23	53,08	51,21	7	4	1,193	24	0,078	0,05	0,131	1,68
Советская 23	27.02.2014	71,93	48,98	52,91	51,18	7	4	1,175	24	0,078	0,049	0,118	1,51
Советская 23	28.02.2014	74,59	50,48	52,68	51,21	7	4	1,236	24	0,078	0,051	0,126	1,62
Советская 23	01.03.2014	79,26	52,08	51,63	50,36	7	4	1,37	24	0,078	0,057	0,103	1,32
Советская 23	02.03.2014	79,54	52,36	52,38	50,51	7	4	1,376	24	0,078	0,057	0,106	1,36
Советская 23	03.03.2014	74,08	50,15	52,76	51,31	7	4	1,23	24	0,078	0,051	0,105	1,35
Советская 23	04.03.2014	80,13	52,92	52,53	51,09	7	4	1,393	24	0,078	0,058	0,111	1,42
Советская 23	05.03.2014	80,2	53,05	52,63	51,18	7	4	1,392	24	0,078	0,058	0,114	1,46
Советская 23	06.03.2014	75,01	50,91	52,87	51,11	7	4	1,234	24	0,078	0,051	0,122	1,56
Советская 23	07.03.2014	70,2	48,34	52,94	51,3	7	4	1,124	24	0,078	0,047	0,114	1,46
Советская 23	08.03.2014	68,46	47,66	53,2	51,64	7	4	1,076	24	0,078	0,045	0,122	1,56
Советская 23	09.03.2014	66,91	46,83	53,15	51,34	7	4	1,033	24	0,078	0,043	0,118	1,51
Советская 23	10.03.2014	65,66	46,13	53,84	51,46	7	4	1,007	24	0,078	0,042	0,116	1,49
Советская 23	11.03.2014	64,45	45,71	53,21	51,57	7	4	0,966	24	0,078	0,04	0,115	1,47
Советская 23	12.03.2014	65,14	46,03	53,35	51,61	7	4	0,988	24	0,078	0,041	0,113	1,45
Советская 23	13.03.2014	64,89	45,94	53,51	51,65	7	4	0,979	24	0,078	0,041	0,109	1,40
Советская 23	14.03.2014	69,53	48,1	53,48	51,95	7	4	1,111	24	0,078	0,046	0,114	1,46
Советская 23	15.03.2014	65,03	46	52,63	51,18	7	4	0,978	24	0,078	0,041	0,113	1,45
Советская 23	16.03.2014	64,97	45,83	53,53	51,16	7	4	0,982	24	0,078	0,041	0,117	1,50
Советская 23	17.03.2014	64,79	45,96	53,69	51,38	7	4	0,97	24	0,078	0,04	0,113	1,45

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Советская 23	18.03.2014	65,66	46,47	53,32	51,87	7	4	0,997	24	0,078	0,041	0,105	1,35
Советская 23	19.03.2014	72,23	49,69	53,25	51,68	7	4	1,167	24	0,078	0,049	0,120	1,54
Советская 23	20.03.2014	74,95	50,89	53,17	51,59	7	4	1,244	24	0,078	0,052	0,107	1,37
Советская 23	21.03.2014	80,07	53,19	53,25	51,76	7	4	1,39	24	0,078	0,058	0,111	1,42
Советская 23	22.03.2014	70,5	49,15	54,38	52,42	7	4	1,121	24	0,078	0,047	0,115	1,47
Советская 23	23.03.2014	65,84	46,62	54,13	52,01	7	4	1,001	24	0,078	0,042	0,116	1,49
Советская 35	24.02.2014	81,99	46,96	56,64	54,65	7	4	1,925	24	0,151	0,08	0,143	0,95
Советская 35	25.02.2014	71,42	43,26	57,45	55,32	7	4	1,563	24	0,151	0,065	0,156	1,03
Советская 35	26.02.2014	68,7	42,45	57,43	55,69	7	4	1,461	24	0,151	0,061	0,160	1,06
Советская 35	27.02.2014	68,11	42,2	56,69	55,63	7	4	1,442	24	0,151	0,06	0,145	0,96
Советская 35	28.02.2014	70,56	43,37	57,42	55,79	7	4	1,518	24	0,151	0,063	0,155	1,03
Советская 35	01.03.2014	74,93	44,56	56,19	54,9	7	4	1,666	24	0,151	0,069	0,125	0,83
Советская 35	02.03.2014	75,24	44,78	57,48	54,99	7	4	1,676	24	0,151	0,07	0,130	0,86
Советская 35	03.03.2014	70,18	43,3	57,18	55,76	7	4	1,502	24	0,151	0,062	0,128	0,85
Советская 35	04.03.2014	75,75	45,18	57	55,64	7	4	1,7	24	0,151	0,071	0,135	0,89
Советская 35	05.03.2014	75,85	45,56	56,64	55,72	7	4	1,69	24	0,151	0,07	0,138	0,91
Советская 35	06.03.2014	71,22	44,12	56,76	55,55	7	4	1,507	24	0,151	0,063	0,150	0,99
Советская 35	07.03.2014	66,51	42,07	57,29	55,6	7	4	1,359	24	0,151	0,057	0,139	0,92
Советская 35	08.03.2014	64,92	41,59	57,8	55,97	7	4	1,308	24	0,151	0,054	0,147	0,97
Советская 35	09.03.2014	63,47	40,97	58,63	55,49	7	4	1,248	24	0,151	0,052	0,143	0,95
Советская 35	10.03.2014	62,25	40,47	58,77	55,72	7	4	1,215	24	0,151	0,051	0,141	0,93
Советская 35	11.03.2014	61,14	40,18	58,28	55,79	7	4	1,174	24	0,151	0,049	0,141	0,93

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Советская 35	12.03.2014	61,72	40,44	57,39	55,97	7	4	1,193	24	0,151	0,05	0,138	0,91
Советская 35	13.03.2014	61,48	40,33	57,42	55,96	7	4	1,182	24	0,151	0,049	0,130	0,86
Советская 35	14.03.2014	65,77	42,01	57,62	56,31	7	4	1,333	24	0,151	0,056	0,139	0,92
Советская 35	15.03.2014	61,68	40,47	58,24	55,29	7	4	1,175	24	0,151	0,049	0,135	0,89
Советская 35	16.03.2014	61,58	40,14	58,82	55,31	7	4	1,187	24	0,151	0,049	0,140	0,93
Советская 35	17.03.2014	61,33	40,11	57,76	55,65	7	4	1,18	24	0,151	0,049	0,139	0,92
Советская 35	18.03.2014	62,09	40,4	58,13	56,18	7	4	1,22	24	0,151	0,051	0,130	0,86
Советская 35	19.03.2014	68,28	42,92	57,35	56,19	7	4	1,427	24	0,151	0,059	0,144	0,95
Советская 35	20.03.2014	70,85	43,62	57,2	56,19	7	4	1,529	24	0,151	0,064	0,131	0,87
Советская 35	21.03.2014	75,7	45,43	57,24	56,3	7	4	1,703	24	0,151	0,071	0,136	0,90
Советская 35	22.03.2014	66,94	42,55	57,94	56,79	7	4	1,39	24	0,151	0,058	0,142	0,94
Советская 35	23.03.2014	62,51	40,52	58,14	56,28	7	4	1,24	24	0,151	0,052	0,144	0,95
Советская 36	24.02.2014	86,85	51,02	261,31	263,3	8,15	3,97	9,494	24	0,918	0,393	0,704	0,77
Советская 36	25.02.2014	75,44	47,08	264,84	262,2	8,33	4,02	7,465	24	0,918	0,31	0,746	0,81
Советская 36	26.02.2014	72,48	45,42	263,28	262,4	8,34	3,99	7,123	24	0,918	0,296	0,774	0,84
Советская 36	27.02.2014	71,86	45,24	267,66	265,9	8,3	3,98	7,094	24	0,918	0,295	0,713	0,78
Советская 36	28.02.2014	74,46	46,61	267,57	267,4	8,33	3,98	7,458	24	0,918	0,31	0,765	0,83
Советская 36	01.03.2014	79,19	48,16	263,94	262,7	8,17	3,98	8,147	24	0,918	0,34	0,615	0,67
Советская 36	02.03.2014	79,58	48,46	269,62	263,7	8,2	3,98	8,219	24	0,918	0,342	0,634	0,69
Советская 36	03.03.2014	74,18	46,54	267,68	267,3	8,35	4,02	7,414	24	0,918	0,308	0,634	0,69
Советская 36	04.03.2014	80,01	48,78	265,59	267,1	8,31	4	8,349	24	0,918	0,347	0,662	0,72
Советская 36	05.03.2014	80,17	49,15	267,2	268,1	8,3	3,99	8,333	24	0,918	0,347	0,683	0,74

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Советская 36	06.03.2014	75,2	47,49	267,67	267,5	8,28	3,97	7,455	24	0,918	0,309	0,738	0,80
Советская 36	07.03.2014	70,17	45,16	269,51	267,7	8,32	3,99	6,712	24	0,918	0,279	0,679	0,74
Советская 36	08.03.2014	68,48	44,65	272,59	269,3	8,39	4,01	6,438	24	0,918	0,267	0,725	0,79
Советская 36	09.03.2014	66,92	43,97	273,68	267,7	8,33	3,99	6,153	24	0,918	0,256	0,702	0,76
Советская 36	10.03.2014	65,65	43,45	273,79	268,5	8,38	4,01	5,969	24	0,918	0,248	0,683	0,74
Советская 36	11.03.2014	64,44	43,03	279,26	268,7	8,37	3,99	5,764	24	0,918	0,24	0,693	0,75
Советская 36	12.03.2014	65,12	43,26	287,01	269,1	8,35	3,97	5,897	24	0,918	0,245	0,677	0,74
Советская 36	13.03.2014	64,88	43,19	276,65	269,3	8,39	4	5,856	24	0,918	0,243	0,645	0,70
Советская 36	14.03.2014	69,4	45,04	276,64	271,2	8,47	4,03	6,604	24	0,918	0,275	0,682	0,74
Советская 36	15.03.2014	65,16	43,42	276,48	266,7	8,3	3,99	5,825	24	0,918	0,242	0,668	0,73
Советская 36	16.03.2014	65,04	43,2	281,99	266,7	8,29	3,99	5,838	24	0,918	0,243	0,696	0,76
Советская 36	17.03.2014	64,81	43,18	276,49	267,9	8,33	3,99	5,81	24	0,918	0,241	0,683	0,74
Советская 36	18.03.2014	65,56	43,56	277,6	270,5	8,43	4,01	5,957	24	0,918	0,248	0,633	0,69
Советская 36	19.03.2014	72,17	46,37	277,27	270,4	8,42	4,02	6,994	24	0,918	0,291	0,711	0,77
Советская 36	20.03.2014	74,93	47,4	276,33	270,4	8,43	4,04	7,462	24	0,918	0,31	0,635	0,69
Советская 36	21.03.2014	80,1	49,51	276,84	271,2	8,46	4,04	8,305	24	0,918	0,346	0,664	0,72
Советская 36	22.03.2014	70,74	46,2	281,62	273,5	8,56	4,05	6,747	24	0,918	0,28	0,684	0,75
Советская 36	23.03.2014	65,97	43,86	284,62	270,9	8,43	4	6,014	24	0,918	0,25	0,692	0,75
Сулимова, 78	24.02.2014	86,94	50,47	167,79	166,9	8,54	4,17	6,136	24	0,556	0,254	0,455	0,82
Сулимова, 78	25.02.2014	75,68	46,19	170,9	168,8	8,71	4,21	4,992	24	0,556	0,207	0,498	0,90
Сулимова, 78	26.02.2014	72,78	45,19	171,26	169,3	8,73	4,19	4,688	24	0,556	0,195	0,510	0,92
Сулимова, 78	27.02.2014	72,16	44,88	170,65	168,8	8,7	4,19	4,615	24	0,556	0,192	0,464	0,83

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сулимова, 78	28.02.2014	74,8	46,13	172,26	169,6	8,73	4,19	4,869	24	0,556	0,203	0,501	0,90
Сулимова, 78	01.03.2014	79,52	47,54	170,25	166,7	8,55	4,16	5,331	24	0,556	0,222	0,401	0,72
Сулимова, 78	02.03.2014	79,88	47,93	173,28	167,2	8,6	4,18	5,353	24	0,556	0,223	0,413	0,74
Сулимова, 78	03.03.2014	74,45	46,07	172,64	169,3	8,75	4,21	4,83	24	0,556	0,2	0,411	0,74
Сулимова, 78	04.03.2014	80,31	48,08	170,01	169	8,71	4,2	5,453	24	0,556	0,227	0,433	0,78
Сулимова, 78	05.03.2014	80,44	48,4	171	169,1	8,7	4,19	5,429	24	0,556	0,226	0,445	0,80
Сулимова, 78	06.03.2014	75,44	46,84	170,02	168,6	8,68	4,18	4,85	24	0,556	0,201	0,480	0,86
Сулимова, 78	07.03.2014	70,46	44,63	172,05	168,8	8,73	4,2	4,37	24	0,556	0,182	0,443	0,80
Сулимова, 78	08.03.2014	68,78	44,07	174,26	169,9	8,8	4,22	4,212	24	0,556	0,175	0,475	0,85
Сулимова, 78	09.03.2014	67,22	43,37	175,39	168,8	8,74	4,21	4,032	24	0,556	0,168	0,461	0,83
Сулимова, 78	10.03.2014	65,95	42,8	176,09	169,4	8,79	4,22	3,93	24	0,556	0,163	0,449	0,81
Сулимова, 78	11.03.2014	64,69	42,43	172,59	169,4	8,77	4,2	3,785	24	0,556	0,157	0,453	0,81
Сулимова, 78	12.03.2014	65,39	42,64	169,08	163,4	8,77	4,18	3,727	24	0,556	0,155	0,428	0,77
Сулимова, 78	13.03.2014	65,15	42,59	172,55	169,5	8,81	4,21	3,829	24	0,556	0,159	0,422	0,76
Сулимова, 78	14.03.2014	69,74	44,42	174,22	171,2	8,87	4,24	4,33	24	0,556	0,181	0,449	0,81
Сулимова, 78	15.03.2014	65,45	42,84	174,6	168,7	8,69	4,2	3,831	24	0,556	0,159	0,439	0,79
Сулимова, 78	16.03.2014	65,29	42,57	179,37	168,9	8,7	4,19	3,847	24	0,556	0,16	0,458	0,82
Сулимова, 78	17.03.2014	65,05	42,5	173,78	168,4	8,75	4,2	3,805	24	0,556	0,158	0,448	0,81
Сулимова, 78	18.03.2014	65,79	42,82	171,65	169,8	8,85	4,22	3,909	24	0,556	0,162	0,414	0,74
Сулимова, 78	19.03.2014	72,45	45,65	172,03	169,8	8,81	4,21	4,563	24	0,556	0,19	0,464	0,83
Сулимова, 78	20.03.2014	75,23	46,62	171,98	169,8	8,82	4,23	4,87	24	0,556	0,202	0,414	0,74
Сулимова, 78	21.03.2014	80,42	48,61	171,2	170,3	8,84	4,24	5,426	24	0,556	0,226	0,434	0,78

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Сулимова, 78	22.03.2014	70,97	45,32	175,07	171,4	8,97	4,26	4,423	24	0,556	0,183	0,447	0,80
Сулимова, 78	23.03.2014	66,24	43,22	178,68	170	8,84	4,2	3,925	24	0,556	0,163	0,451	0,81
Т Барамзиной, 5	24.02.2014	86,57	49,31	59,19	54,58	9,2	4,6	2,047	24	0,196	0,085	0,152	0,78
Т Барамзиной, 5	25.02.2014	74,96	44,82	60,22	55,14	9,36	4,66	1,669	24	0,196	0,069	0,166	0,85
Т Барамзиной, 5	26.02.2014	72,26	43,93	60,17	55,36	9,38	4,63	1,57	24	0,196	0,065	0,170	0,87
Т Барамзиной, 5	27.02.2014	71,71	43,74	60,37	55,19	9,35	4,64	1,547	24	0,196	0,064	0,155	0,79
Т Барамзиной, 5	28.02.2014	74,76	45,18	60,65	55,08	9,33	4,63	1,63	24	0,196	0,068	0,168	0,86
Т Барамзиной, 5	01.03.2014	79,83	46,76	59,26	54,2	9,14	4,61	1,793	24	0,196	0,075	0,136	0,69
Т Барамзиной, 5	02.03.2014	79,92	45,63	49,43	44,6	7,81	4,11	1,513	24	0,196	0,064	0,119	0,61
Т Барамзиной, 5	03.03.2014	74,84	44,97	60,39	55,04	9,29	4,66	1,646	24	0,196	0,069	0,142	0,72
Т Барамзиной, 5	04.03.2014	80,55	47,06	60,19	54,89	9,24	4,63	1,841	24	0,196	0,077	0,147	0,75
Т Барамзиной, 5	05.03.2014	80,8	45,99	45,32	40,72	7,35	3,9	1,42	24	0,196	0,059	0,116	0,59
Т Барамзиной, 5	06.03.2014	75,51	45,72	61,01	54,94	9,33	4,61	1,647	24	0,196	0,068	0,162	0,83
Т Барамзиной, 5	07.03.2014	70,67	43,67	60,84	55,24	9,36	4,62	1,495	24	0,196	0,062	0,151	0,77
Т Барамзиной, 5	08.03.2014	68,43	43,06	61,62	55,68	9,45	4,65	1,416	24	0,196	0,059	0,160	0,82
Т Барамзиной, 5	09.03.2014	66,8	42,36	62	55,37	9,38	4,64	1,357	24	0,196	0,056	0,154	0,79
Т Барамзиной, 5	10.03.2014	65,48	41,85	63,04	55,59	9,42	4,64	1,314	24	0,196	0,055	0,152	0,78
Т Барамзиной, 5	11.03.2014	63,99	41,34	61,01	55,61	9,41	4,64	1,264	24	0,196	0,052	0,150	0,77
Т Барамзиной, 5	12.03.2014	64,45	41,51	62,26	55,64	9,35	4,61	1,279	24	0,196	0,053	0,146	0,74
Т Барамзиной, 5	13.03.2014	64,13	41,4	61,69	55,74	9,4	4,64	1,269	24	0,196	0,053	0,141	0,72
Т Барамзиной, 5	14.03.2014	69,52	43,62	62,07	56,13	9,46	4,64	1,453	24	0,196	0,061	0,151	0,77
Т Барамзиной, 5	15.03.2014	65,65	42,19	61,1	55,22	9,3	4,63	1,299	24	0,196	0,054	0,149	0,76

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Т Барамзиной, 5	16.03.2014	65,71	42,05	61,5	55,28	9,3	4,62	1,308	24	0,196	0,054	0,155	0,79
Т Барамзиной, 5	17.03.2014	65,51	41,83	59,97	54,27	9,19	4,57	1,288	24	0,196	0,054	0,153	0,78
Т Барамзиной, 5	18.03.2014	66,51	42,37	61,51	55,55	9,46	4,66	1,345	24	0,196	0,056	0,143	0,73
Т Барамзиной, 5	19.03.2014	73,08	45,21	61,19	55,79	9,43	4,63	1,557	24	0,196	0,065	0,159	0,81
Т Барамзиной, 5	20.03.2014	75,87	46,13	61,09	55,92	9,43	4,64	1,668	24	0,196	0,069	0,141	0,72
Т Барамзиной, 5	21.03.2014	81,04	48,16	60,57	55,92	9,45	4,63	1,842	24	0,196	0,077	0,148	0,76
Т Барамзиной, 5	22.03.2014	71,18	44,58	61,56	56,53	9,59	4,68	1,508	24	0,196	0,063	0,154	0,79
Т Барамзиной, 5	23.03.2014	66,53	42,5	63,38	56,04	9,48	4,64	1,35	24	0,196	0,056	0,155	0,79
Т Барамзиной,6	24.02.2014	86,4	50,36	193,1	179,3	9,09	4,6	6,516	24	0,823	0,269	0,482	0,59
Т Барамзиной,6	25.02.2014	75,47	46,05	196,59	181,3	9,23	4,66	5,35	24	0,823	0,222	0,534	0,65
Т Барамзиной,6	26.02.2014	72,65	45,66	199,53	180,5	9,25	4,64	4,888	24	0,823	0,203	0,531	0,65
Т Барамзиной,6	27.02.2014	72,1	44,86	197,29	180,3	9,22	4,63	4,919	24	0,823	0,205	0,495	0,60
Т Барамзиной,6	28.02.2014	74,62	46,27	197,37	181,6	9,27	4,64	5,154	24	0,823	0,214	0,528	0,64
Т Барамзиной,6	01.03.2014	79,26	47,63	194,36	178,8	9,1	4,62	5,658	24	0,823	0,236	0,427	0,52
Т Барамзиной,6	02.03.2014	79,66	47,81	199,98	179,3	9,14	4,63	5,72	24	0,823	0,238	0,441	0,54
Т Барамзиной,6	03.03.2014	74,3	46,05	196,6	181,8	9,27	4,65	5,151	24	0,823	0,214	0,440	0,53
Т Барамзиной,6	04.03.2014	80,33	48,24	195,02	181,2	9,25	4,65	5,819	24	0,823	0,242	0,462	0,56
Т Барамзиной,6	05.03.2014	80,38	49,02	195,64	181	9,24	4,64	5,688	24	0,823	0,236	0,465	0,57
Т Барамзиной,6	06.03.2014	75,17	47,35	197,35	179,9	9,2	4,62	5,033	24	0,823	0,208	0,496	0,60
Т Барамзиной,6	07.03.2014	70,39	44,76	198,25	180,9	9,24	4,65	4,645	24	0,823	0,193	0,470	0,57
Т Барамзиной,6	08.03.2014	68,67	44,23	197,64	182,3	9,32	4,67	4,471	24	0,823	0,186	0,505	0,61
Т Барамзиной,6	09.03.2014	67,14	43,33	198,33	181,1	9,25	4,66	4,32	24	0,823	0,18	0,494	0,60

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Т Барамзиной,6	10.03.2014	65,91	42,87	203,82	181,6	9,29	4,66	4,19	24	0,823	0,174	0,479	0,58
Т Барамзиной,6	11.03.2014	64,65	42,55	199,59	181,9	9,28	4,65	4,03	24	0,823	0,167	0,482	0,59
Т Барамзиной,6	12.03.2014	65,34	42,76	199,27	182,1	9,26	4,62	4,122	24	0,823	0,171	0,472	0,57
Т Барамзиной,6	13.03.2014	65,1	42,81	200,6	182,3	9,3	4,65	4,072	24	0,823	0,169	0,449	0,55
Т Барамзиной,6	14.03.2014	69,72	44,7	199,35	183,6	9,39	4,68	4,587	24	0,823	0,191	0,474	0,58
Т Барамзиной,6	15.03.2014	65,22	43,12	199,42	180,5	9,22	4,64	4,004	24	0,823	0,166	0,458	0,56
Т Барамзиной,6	16.03.2014	65,22	42,64	204,36	180,4	9,21	4,64	4,085	24	0,823	0,17	0,487	0,59
Т Барамзиной,6	17.03.2014	65	42,63	198,26	181,3	9,25	4,65	4,067	24	0,823	0,169	0,479	0,58
Т Барамзиной,6	18.03.2014	65,88	42,89	198,53	183	9,35	4,66	4,216	24	0,823	0,175	0,447	0,54
Т Барамзиной,6	19.03.2014	72,42	45,77	200,49	182,9	9,35	4,66	4,888	24	0,823	0,203	0,496	0,60
Т Барамзиной,6	20.03.2014	75,15	46,75	197,03	180,4	9,36	4,68	5,138	24	0,823	0,213	0,436	0,53
Т Барамзиной,6	21.03.2014	80,28	48,79	198,78	183,8	9,39	4,67	5,799	24	0,823	0,241	0,463	0,56
Т Барамзиной,6	22.03.2014	70,71	45,44	204,16	185,3	9,48	4,7	4,705	24	0,823	0,195	0,476	0,58
Т Барамзиной,6	23.03.2014	66,07	43,22	205,98	183,4	9,35	4,65	4,203	24	0,823	0,175	0,485	0,59
Т Барамзиной, 35	24.02.2014	78,87	44,35	13,82	12,42	7	4	0,434	24	0,047	0,018	0,032	0,68
Т Барамзиной, 35	25.02.2014	69,42	41	14,08	12,62	7	4	0,361	24	0,047	0,015	0,036	0,77
Т Барамзиной, 35	26.02.2014	67,03	40,16	13,86	12,69	7	4	0,34	24	0,047	0,014	0,037	0,79
Т Барамзиной, 35	27.02.2014	66,61	40,15	14,36	12,6	7	4	0,335	24	0,047	0,014	0,034	0,72
Т Барамзиной, 35	28.02.2014	69,01	41,36	13,95	12,63	7	4	0,352	24	0,047	0,015	0,037	0,79
Т Барамзиной, 35	01.03.2014	73,21	42,51	13,79	12,33	7	4	0,378	24	0,047	0,016	0,029	0,62
Т Барамзиной, 35	02.03.2014	73,48	42,83	14,44	12,31	7	4	0,378	24	0,047	0,016	0,030	0,64
Т Барамзиной, 35	03.03.2014	68,45	41,36	13,89	12,6	7	4	0,342	24	0,047	0,014	0,029	0,62

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Т Барамзиной, 35	04.03.2014	74,08	43,09	14,34	12,62	7	4	0,389	24	0,047	0,016	0,031	0,66
Т Барамзиной, 35	05.03.2014	74,01	43,43	13,64	12,56	7	4	0,381	24	0,047	0,016	0,031	0,66
Т Барамзиной, 35	06.03.2014	69,26	42,05	14,26	12,49	7	4	0,343	24	0,047	0,014	0,033	0,70
Т Барамзиной, 35	07.03.2014	65,13	40,35	13,73	12,5	7	4	0,312	24	0,047	0,013	0,032	0,68
Т Барамзиной, 35	08.03.2014	63,53	39,94	14,3	12,56	7	4	0,297	24	0,047	0,012	0,033	0,70
Т Барамзиной, 35	09.03.2014	62,21	39,25	14,1	12,68	7	4	0,289	24	0,047	0,012	0,033	0,70
Т Барамзиной, 35	10.03.2014	61,09	38,78	14,47	12,67	7	4	0,284	24	0,047	0,012	0,033	0,70
Т Барамзиной, 35	11.03.2014	59,99	38,43	14,2	12,66	7	4	0,272	24	0,047	0,011	0,032	0,68
Т Барамзиной, 35	12.03.2014	60,59	38,56	14,55	12,62	7	4	0,279	24	0,047	0,012	0,033	0,70
Т Барамзиной, 35	13.03.2014	60,37	38,57	14,39	12,9	7	4	0,285	24	0,047	0,012	0,032	0,68
Т Барамзиной, 35	14.03.2014	64,5	40,12	14,27	12,97	7	4	0,314	24	0,047	0,013	0,032	0,68
Т Барамзиной, 35	15.03.2014	60,36	38,62	14,19	12,79	7	4	0,282	24	0,047	0,012	0,033	0,70
Т Барамзиной, 35	16.03.2014	60,33	38,4	14,6	12,79	7	4	0,285	24	0,047	0,012	0,034	0,72
Т Барамзиной, 35	17.03.2014	60	38,35	14,65	12,91	7	4	0,28	24	0,047	0,012	0,034	0,72
Т Барамзиной, 35	18.03.2014	61,01	38,75	14,83	13,05	7	4	0,29	24	0,047	0,012	0,031	0,66
Т Барамзиной, 35	19.03.2014	66,88	40,99	14,67	13	7	4	0,338	24	0,047	0,014	0,034	0,72
Т Барамзиной, 35	20.03.2014	69,27	41,8	14,18	12,8	7	4	0,351	24	0,047	0,015	0,031	0,66
Т Барамзиной, 35	21.03.2014	73,86	43,49	14,17	13,06	7	4	0,398	24	0,047	0,017	0,033	0,70
Т Барамзиной, 35	22.03.2014	65,29	40,57	14,41	13,26	7	4	0,329	24	0,047	0,014	0,034	0,72
Т Барамзиной, 35	23.03.2014	61,1	38,78	14,6	13	7	4	0,29	24	0,047	0,012	0,033	0,70
Т Барамзиной, 25	24.02.2014	84,68	51,31	19,48	17,06	8	4	0,575	24	0,047	0,024	0,043	0,91
Т Барамзиной, 25	25.02.2014	73,78	46,94	19,58	17,24	8	4	0,462	24	0,047	0,019	0,046	0,98

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Т Барамзиной, 25	26.02.2014	70,91	45,79	19,51	17,33	8	4	0,437	24	0,047	0,018	0,047	1,00
Т Барамзиной, 25	27.02.2014	70,26	45,46	19,32	17,3	8	4	0,431	24	0,047	0,018	0,043	0,91
Т Барамзиной, 25	28.02.2014	72,7	46,5	19,39	17,37	8	4	0,454	24	0,047	0,019	0,047	1,00
Т Барамзиной, 25	01.03.2014	77,08	47,66	19,06	17,07	8	4	0,5	24	0,047	0,021	0,038	0,81
Т Барамзиной, 25	02.03.2014	77,61	48,43	19,42	17,13	8	4	0,5	24	0,047	0,021	0,039	0,83
Т Барамзиной, 25	03.03.2014	72,47	46,72	19,55	17,37	8	4	0,45	24	0,047	0,019	0,039	0,83
Т Барамзиной, 25	04.03.2014	77,98	48,61	19,86	17,35	8	4	0,51	24	0,047	0,021	0,040	0,85
Т Барамзиной, 25	05.03.2014	78,19	48,87	19,62	17,37	8	4	0,507	24	0,047	0,021	0,041	0,87
Т Барамзиной, 25	06.03.2014	73,52	47,28	19,37	17,32	8	4	0,459	24	0,047	0,019	0,045	0,96
Т Барамзиной, 25	07.03.2014	68,7	44,99	19,9	17,33	8	4	0,411	24	0,047	0,017	0,041	0,87
Т Барамзиной, 25	08.03.2014	67,05	44,64	19,73	17,46	8	4	0,394	24	0,047	0,016	0,043	0,91
Т Барамзиной, 25	09.03.2014	65,56	43,96	20,24	17,33	8	4	0,378	24	0,047	0,016	0,044	0,94
Т Барамзиной, 25	10.03.2014	64,36	43,33	20,67	17,39	8	4	0,363	24	0,047	0,015	0,041	0,87
Т Барамзиной, 25	11.03.2014	63,08	43,06	19,41	17,44	8	4	0,348	24	0,047	0,015	0,043	0,91
Т Барамзиной, 25	12.03.2014	63,8	43,35	20,41	17,45	8	4	0,359	24	0,047	0,015	0,041	0,87
Т Барамзиной, 25	13.03.2014	63,5	43,17	19,92	17,47	8	4	0,357	24	0,047	0,015	0,040	0,85
Т Барамзиной, 25	14.03.2014	67,75	44,98	19,45	17,59	8	4	0,4	24	0,047	0,017	0,042	0,89
Т Барамзиной, 25	15.03.2014	63,77	43,32	19,81	17,29	8	4	0,359	24	0,047	0,015	0,041	0,87
Т Барамзиной, 25	16.03.2014	63,6	43,06	20,17	17,3	8	4	0,358	24	0,047	0,015	0,043	0,91
Т Барамзиной, 25	17.03.2014	63,27	43,01	19,78	17,39	8	4	0,352	24	0,047	0,015	0,043	0,91
Т Барамзиной, 25	18.03.2014	64,03	43,33	20,36	17,56	8	4	0,361	24	0,047	0,015	0,038	0,81
Т Барамзиной, 25	19.03.2014	70,28	46,11	19,55	17,55	8	4	0,426	24	0,047	0,018	0,044	0,94

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Т Барамзиной, 25	20.03.2014	72,96	47,24	19,85	17,55	8	4	0,454	24	0,047	0,019	0,039	0,83
Т Барамзиной, 25	21.03.2014	77,96	49,23	20,02	17,57	8	4	0,504	24	0,047	0,021	0,040	0,85
Т Барамзиной, 25	22.03.2014	69,19	46,01	20,11	17,73	8	4	0,415	24	0,047	0,017	0,042	0,89
Т Барамзиной, 25	23.03.2014	64,6	43,97	20,41	17,57	8	4	0,365	24	0,047	0,015	0,042	0,89
Толстого, 36	24.02.2014	87,89	50,73	267,78	262,5	8,53	4,54	9,846	24	1,131	0,406	0,728	0,64
Толстого, 36	25.02.2014	75,88	46,17	313,31	305,8	8,83	4,65	9,114	24	1,131	0,379	0,912	0,81
Толстого, 36	26.02.2014	72,98	45,26	317,6	306,7	8,83	4,63	8,523	24	1,131	0,354	0,926	0,82
Толстого, 36	27.02.2014	72,35	44,99	315,7	306,4	8,8	4,63	8,396	24	1,131	0,349	0,843	0,75
Толстого, 36	28.02.2014	75	46,29	315,49	307,9	8,85	4,63	8,851	24	1,131	0,368	0,908	0,80
Толстого, 36	01.03.2014	79,77	47,63	312,14	302,2	8,68	4,6	9,713	24	1,131	0,405	0,732	0,65
Толстого, 36	02.03.2014	80,05	47,91	313,74	303,5	8,73	4,62	9,767	24	1,131	0,406	0,752	0,66
Толстого, 36	03.03.2014	74,57	46,21	316,75	307,4	8,86	4,66	8,744	24	1,131	0,363	0,747	0,66
Толстого, 36	04.03.2014	80,6	48,33	314,09	307,3	8,83	4,64	9,928	24	1,131	0,413	0,788	0,70
Толстого, 36	05.03.2014	80,67	48,62	312,7	307,6	8,83	4,64	9,876	24	1,131	0,411	0,809	0,72
Толстого, 36	06.03.2014	75,41	46,97	313,79	306,5	8,79	4,63	8,768	24	1,131	0,363	0,866	0,77
Толстого, 36	07.03.2014	70,62	44,82	316,93	306	8,82	4,64	7,913	24	1,131	0,329	0,801	0,71
Толстого, 36	08.03.2014	68,95	44,32	319,25	308	8,91	4,67	7,608	24	1,131	0,316	0,859	0,76
Толстого, 36	09.03.2014	67,39	43,6	319,21	305,5	8,83	4,66	7,28	24	1,131	0,303	0,831	0,73
Толстого, 36	10.03.2014	66,16	43,09	324,75	305,5	8,87	4,66	7,058	24	1,131	0,294	0,810	0,72
Толстого, 36	11.03.2014	64,87	42,69	319,81	306,8	8,86	4,66	6,825	24	1,131	0,284	0,820	0,73
Толстого, 36	12.03.2014	65,59	42,99	320,49	306,8	8,85	4,63	6,943	24	1,131	0,289	0,798	0,71
Толстого, 36	13.03.2014	65,37	42,98	331,78	307,8	8,9	4,67	6,897	24	1,131	0,287	0,762	0,67

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Толстого, 36	14.03.2014	70,04	44,99	350,36	309,9	8,98	4,68	7,754	24	1,131	0,323	0,801	0,71
Толстого, 36	15.03.2014	65,62	43,45	348,95	304	8,8	4,64	6,763	24	1,131	0,281	0,776	0,69
Толстого, 36	16.03.2014	65,56	43,08	354,45	302,7	8,8	4,64	6,82	24	1,131	0,284	0,814	0,72
Толстого, 36	17.03.2014	65,4	43,04	334,24	306,1	8,85	4,65	6,858	24	1,131	0,285	0,808	0,71
Толстого, 36	18.03.2014	66,24	43,34	331,95	308,7	8,94	4,67	7,082	24	1,131	0,295	0,753	0,67
Толстого, 36	19.03.2014	72,89	46,23	329,08	309,7	8,95	4,65	8,276	24	1,131	0,344	0,841	0,74
Толстого, 36	20.03.2014	75,69	47,23	327,96	310,1	8,96	4,66	8,844	24	1,131	0,368	0,754	0,67
Толстого, 36	21.03.2014	80,87	49,25	327,49	311,4	9	4,66	9,861	24	1,131	0,41	0,787	0,70
Толстого, 36	22.03.2014	71,18	45,84	334,34	312,7	9,09	4,71	7,968	24	1,131	0,33	0,806	0,71
Толстого, 36	23.03.2014	66,43	43,76	337,86	308,6	8,94	4,65	7,022	24	1,131	0,292	0,809	0,72
Толстого, 38	24.02.2014	84,59	50,13	282,73	270,3	7	4	9,388	24	1,111	0,388	0,695	0,63
Толстого, 38	25.02.2014	73,93	45,88	286,99	273,1	7	4	7,679	24	1,111	0,319	0,768	0,69
Толстого, 38	26.02.2014	71,06	44,92	288,3	274,5	7	4	7,189	24	1,111	0,299	0,782	0,70
Толстого, 38	27.02.2014	70,41	44,67	288,96	272,6	7	4	7,021	24	1,111	0,292	0,706	0,64
Толстого, 38	28.02.2014	72,93	45,98	290,52	274,5	7	4	7,395	24	1,111	0,308	0,760	0,68
Толстого, 38	01.03.2014	77,33	47,25	283,91	269,6	7	4	8,104	24	1,111	0,338	0,611	0,55
Толстого, 38	02.03.2014	77,76	47,58	292,41	268,9	7	4	8,119	24	1,111	0,338	0,626	0,56
Толстого, 38	03.03.2014	72,54	45,82	289,02	274,1	7	4	7,345	24	1,111	0,305	0,627	0,56
Толстого, 38	04.03.2014	78,2	47,86	286,75	273,2	7	4	8,284	24	1,111	0,345	0,658	0,59
Толстого, 38	05.03.2014	78,34	48,23	287,18	273,4	7	4	8,237	24	1,111	0,343	0,675	0,61
Толстого, 38	06.03.2014	73,44	46,75	300,9	272,3	7	4	7,342	24	1,111	0,303	0,723	0,65
Толстого, 38	07.03.2014	68,71	44,45	319,36	273,4	7	4	6,645	24	1,111	0,276	0,672	0,60

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Толстого, 38	08.03.2014	67,12	43,91	324,52	275,1	7	4	6,396	24	1,111	0,266	0,723	0,65
Толстого, 38	09.03.2014	65,62	43,23	327,53	272,2	7	4	6,098	24	1,111	0,254	0,696	0,63
Толстого, 38	10.03.2014	64,34	42,67	326,65	273,4	7	4	5,926	24	1,111	0,247	0,681	0,61
Толстого, 38	11.03.2014	63,2	42,33	324,7	274	7	4	5,73	24	1,111	0,238	0,687	0,62
Толстого, 38	12.03.2014	63,89	42,29	309,67	263,5	7	4	5,691	24	1,111	0,237	0,655	0,59
Толстого, 38	13.03.2014	63,75	42,5	324,33	275,2	7	4	5,855	24	1,111	0,244	0,648	0,58
Толстого, 38	14.03.2014	68,15	44,42	324,95	278,1	7	4	6,585	24	1,111	0,275	0,682	0,61
Толстого, 38	15.03.2014	64	42,74	322,78	272,9	7	4	5,82	24	1,111	0,242	0,668	0,60
Толстого, 38	16.03.2014	63,86	42,43	330,73	271,4	7	4	5,824	24	1,111	0,242	0,693	0,62
Толстого, 38	17.03.2014	63,65	42,36	313,52	274,1	7	4	5,842	24	1,111	0,243	0,689	0,62
Толстого, 38	18.03.2014	64,37	42,71	307,16	277,3	7	4	6,007	24	1,111	0,25	0,638	0,57
Толстого, 38	19.03.2014	70,76	45,47	306,32	277,7	7	4	7,032	24	1,111	0,293	0,716	0,64
Толстого, 38	20.03.2014	73,39	46,29	306,1	277,5	7	4	7,53	24	1,111	0,313	0,641	0,58
Толстого, 38	21.03.2014	78,4	48,3	305,97	278,5	7	4	8,383	24	1,111	0,349	0,670	0,60
Толстого, 38	22.03.2014	69,29	45,09	311,81	280,3	7	4	6,819	24	1,111	0,283	0,691	0,62
Толстого, 38	23.03.2014	64,72	42,95	315,92	276,1	7	4	6,026	24	1,111	0,25	0,692	0,62
Толстого, 41	24.02.2014	88,72	52,22	532,47	481	7	1,08	17,717	24	1,442	0,732	1,312	0,91
Толстого, 41	25.02.2014	77,16	47,39	539,05	486	7	1,09	14,534	24	1,442	0,603	1,452	1,01
Толстого, 41	26.02.2014	74,14	46,36	541,73	486,5	7	1,09	13,571	24	1,442	0,563	1,472	1,02
Толстого, 41	27.02.2014	73,53	46,07	539,33	485,6	7	1,09	13,374	24	1,442	0,556	1,344	0,93
Толстого, 41	28.02.2014	76,21	47,43	540,41	488,3	7	1,08	14,088	24	1,442	0,586	1,446	1,00
Толстого, 41	01.03.2014	81,07	49,03	535,28	480	7	1,08	15,403	24	1,442	0,641	1,159	0,80

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Толстого, 41	02.03.2014	81,44	49,21	542,59	480,7	7	1,08	15,535	24	1,442	0,646	1,197	0,83
Толстого, 41	03.03.2014	75,85	47,33	542,94	487,9	7	1,09	13,98	24	1,442	0,58	1,193	0,83
Толстого, 41	04.03.2014	81,92	49,75	541,8	486,8	7	1,08	15,685	24	1,442	0,652	1,243	0,86
Толстого, 41	05.03.2014	82,05	49,91	541,79	487,2	7	1,08	15,715	24	1,442	0,652	1,283	0,89
Толстого, 41	06.03.2014	76,88	48,2	539,96	486,4	7	1,08	14,04	24	1,442	0,581	1,387	0,96
Толстого, 41	07.03.2014	71,77	45,9	542,13	487,1	7	1,08	12,643	24	1,442	0,525	1,278	0,89
Толстого, 41	08.03.2014	70,01	45,29	545,43	490,7	7	1,08	12,18	24	1,442	0,505	1,372	0,95
Толстого, 41	09.03.2014	68,42	44,54	548,06	486,4	7	1,09	11,659	24	1,442	0,484	1,327	0,92
Толстого, 41	10.03.2014	67,12	44,03	552,66	487,9	7	1,09	11,303	24	1,442	0,469	1,292	0,90
Толстого, 41	11.03.2014	65,85	43,62	551,34	488,1	7	1,09	10,899	24	1,442	0,452	1,305	0,90
Толстого, 41	12.03.2014	66,58	43,81	544,99	489,2	7	1,09	11,173	24	1,442	0,464	1,282	0,89
Толстого, 41	13.03.2014	66,33	43,71	545,98	485,8	7	1,09	11,021	24	1,442	0,458	1,216	0,84
Толстого, 41	14.03.2014	71,01	45,76	547,89	492,7	7	1,09	12,448	24	1,442	0,518	1,284	0,89
Толстого, 41	15.03.2014	66,56	43,99	545,36	485,7	7	1,09	11,026	24	1,442	0,457	1,262	0,88
Толстого, 41	16.03.2014	66,44	43,72	555,21	484,5	7	1,09	11,053	24	1,442	0,459	1,315	0,91
Толстого, 41	17.03.2014	66,24	43,69	546,73	487,5	7	1,09	11,034	24	1,442	0,458	1,299	0,90
Толстого, 41	18.03.2014	67,04	44,12	548,42	492,3	7	1,08	11,317	24	1,442	0,47	1,200	0,83
Толстого, 41	19.03.2014	73,82	47,1	544,39	493,4	7	1,08	13,229	24	1,442	0,549	1,342	0,93
Толстого, 41	20.03.2014	76,66	48,14	545,1	493,3	7	1,08	14,116	24	1,442	0,586	1,200	0,83
Толстого, 41	21.03.2014	81,95	50,37	544,48	495,2	7	1,07	15,677	24	1,442	0,652	1,252	0,87
Толстого, 41	22.03.2014	72,27	46,73	552,77	497,2	7	1,08	12,783	24	1,442	0,529	1,292	0,90
Толстого, 41	23.03.2014	67,39	44,39	558,78	490,8	7	1,08	11,34	24	1,442	0,47	1,301	0,90

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Толстого, 47	24.02.2014	88,09	50,03	0	328,7	8,92	5,47	12,568	24	0,738	0,521	0,934	1,27
Толстого, 47	25.02.2014	76,53	45,84	0	331,3	9,09	5,55	10,191	24	0,738	0,424	1,021	1,38
Толстого, 47	26.02.2014	73,52	44,73	0	332,3	9,11	5,53	9,584	24	0,738	0,399	1,044	1,41
Толстого, 47	27.02.2014	72,9	44,49	0	331,1	9,07	5,53	9,421	24	0,738	0,392	0,947	1,28
Толстого, 47	28.02.2014	75,53	45,73	0	333	9,11	5,54	9,935	24	0,738	0,413	1,019	1,38
Толстого, 47	01.03.2014	80,29	47,14	0	327,7	8,96	5,5	10,869	24	0,738	0,453	0,819	1,11
Толстого, 47	02.03.2014	80,7	47,47	0	328,1	8,98	5,52	10,918	24	0,738	0,454	0,841	1,14
Толстого, 47	03.03.2014	75,24	45,63	0	332,3	9,13	5,57	9,873	24	0,738	0,41	0,843	1,14
Толстого, 47	04.03.2014	81,13	47,67	0	332,1	9,08	5,54	11,13	24	0,738	0,463	0,883	1,20
Толстого, 47	05.03.2014	81,32	47,98	0	332	9,08	5,54	11,085	24	0,738	0,461	0,907	1,23
Толстого, 47	06.03.2014	76,3	46,46	0	331	9,06	5,53	9,902	24	0,738	0,412	0,983	1,33
Толстого, 47	07.03.2014	71,16	44,26	0	331,5	9,1	5,53	8,929	24	0,738	0,372	0,905	1,23
Толстого, 47	08.03.2014	69,43	43,79	0	334,2	9,2	5,58	8,583	24	0,738	0,357	0,970	1,31
Толстого, 47	09.03.2014	67,81	43,13	0	331,7	9,13	5,56	8,195	24	0,738	0,341	0,935	1,27
Толстого, 47	10.03.2014	66,53	42,61	0	332,2	9,16	5,56	7,958	24	0,738	0,331	0,912	1,24
Толстого, 47	11.03.2014	65,3	42,22	0	332,1	9,15	5,55	7,68	24	0,738	0,319	0,921	1,25
Толстого, 47	12.03.2014	66	42,49	0	332,2	9,13	5,53	7,823	24	0,738	0,325	0,898	1,22
Толстого, 47	13.03.2014	65,75	42,42	0	333	9,18	5,57	7,78	24	0,738	0,324	0,860	1,17
Толстого, 47	14.03.2014	70,31	44,26	0	335,8	9,25	5,59	8,753	24	0,738	0,364	0,902	1,22
Толстого, 47	15.03.2014	66,03	42,64	0	330,2	9,1	5,55	7,74	24	0,738	0,322	0,889	1,20
Толстого, 47	16.03.2014	65,86	42,56	0	329,4	9,09	5,54	7,687	24	0,738	0,32	0,917	1,24
Толстого, 47	17.03.2014	65,66	42,49	0	331,4	9,12	5,54	7,688	24	0,738	0,32	0,907	1,23

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Толстого, 47	18.03.2014	66,43	42,77	0	334,7	9,21	5,58	7,928	24	0,738	0,33	0,842	1,14
Толстого, 47	19.03.2014	73,16	45,59	0	335,1	9,18	5,57	9,253	24	0,738	0,385	0,941	1,28
Толстого, 47	20.03.2014	75,99	46,5	0	335,1	9,19	5,57	9,899	24	0,738	0,412	0,844	1,14
Толстого, 47	21.03.2014	81,2	48,48	0	336,8	9,22	5,59	11,037	24	0,738	0,459	0,881	1,19
Толстого, 47	22.03.2014	71,71	45,27	0	339,4	9,34	5,63	9,004	24	0,738	0,374	0,914	1,24
Толстого, 47	23.03.2014	66,84	43,12	0	335,3	9,21	5,56	7,97	24	0,738	0,331	0,916	1,24
Толстого, 49	24.02.2014	86,85	50,95	234,57	212,7	9,02	5,32	7,706	24	0,582	0,318	0,570	0,98
Толстого, 49	25.02.2014	75,7	46,49	239,15	214,4	9,17	5,39	6,282	24	0,582	0,261	0,628	1,08
Толстого, 49	26.02.2014	72,78	45,42	241,69	215	9,19	5,38	5,899	24	0,582	0,245	0,641	1,10
Толстого, 49	27.02.2014	72,18	45,04	238,45	214,3	9,16	5,36	5,823	24	0,582	0,242	0,585	1,01
Толстого, 49	28.02.2014	74,79	46,45	239,16	215,6	9,2	5,37	6,115	24	0,582	0,255	0,629	1,08
Толстого, 49	01.03.2014	79,51	47,84	235,34	212,1	9,04	5,33	6,714	24	0,582	0,28	0,506	0,87
Толстого, 49	02.03.2014	79,85	48,21	241,16	212,6	9,07	5,35	6,734	24	0,582	0,28	0,519	0,89
Толстого, 49	03.03.2014	74,47	46,36	239,37	215,2	9,21	5,4	6,065	24	0,582	0,252	0,518	0,89
Толстого, 49	04.03.2014	80,21	48,24	223,41	201,5	9,08	5,32	6,439	24	0,582	0,268	0,511	0,88
Толстого, 49	05.03.2014	80,47	48,62	239,62	215,1	9,17	5,38	6,86	24	0,582	0,285	0,561	0,96
Толстого, 49	06.03.2014	75,37	46,96	239,33	214,5	9,15	5,36	6,13	24	0,582	0,254	0,606	1,04
Толстого, 49	07.03.2014	70,47	44,67	241,43	214,8	9,21	5,4	5,55	24	0,582	0,231	0,562	0,97
Толстого, 49	08.03.2014	68,75	44,19	244,21	216,5	9,28	5,41	5,328	24	0,582	0,222	0,603	1,04
Толстого, 49	09.03.2014	67,21	43,5	244,52	214,8	9,2	5,38	5,1	24	0,582	0,212	0,581	1,00
Толстого, 49	10.03.2014	65,96	43,16	249,07	215,3	9,25	5,41	4,915	24	0,582	0,205	0,565	0,97
Толстого, 49	11.03.2014	64,73	42,71	243,76	215,2	9,23	5,39	4,75	24	0,582	0,197	0,569	0,98

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Толстого, 49	12.03.2014	65,43	42,86	241	215,4	9,21	5,36	4,867	24	0,582	0,203	0,561	0,96
Толстого, 49	13.03.2014	65,2	42,81	242,76	215,8	9,26	5,4	4,837	24	0,582	0,201	0,533	0,92
Толстого, 49	14.03.2014	69,76	44,8	242,08	217,5	9,32	5,43	5,421	24	0,582	0,226	0,560	0,96
Толстого, 49	15.03.2014	65,4	43,06	242,16	214	9,19	5,39	4,801	24	0,582	0,199	0,550	0,95
Толстого, 49	16.03.2014	65,3	42,74	248,72	213,6	9,18	5,38	4,824	24	0,582	0,201	0,576	0,99
Толстого, 49	17.03.2014	65,07	42,71	241,79	214,7	9,21	5,38	4,811	24	0,582	0,2	0,567	0,97
Толстого, 49	18.03.2014	65,85	43,13	244,7	216,7	9,3	5,42	4,934	24	0,582	0,205	0,523	0,90
Толстого, 49	19.03.2014	72,45	45,92	242,21	217	9,28	5,4	5,77	24	0,582	0,24	0,587	1,01
Толстого, 49	20.03.2014	75,23	46,81	241,75	217,1	9,3	5,41	6,18	24	0,582	0,257	0,526	0,90
Толстого, 49	21.03.2014	80,4	49,1	241,06	218,1	9,32	5,42	6,831	24	0,582	0,284	0,545	0,94
Толстого, 49	22.03.2014	70,95	45,77	246,88	219,5	9,44	5,46	5,56	24	0,582	0,23	0,562	0,97
Толстого, 49	23.03.2014	66,23	43,52	249,89	217,3	9,3	5,39	4,95	24	0,582	0,206	0,570	0,98
Школьная, 1/10	24.02.2014	88,22	50,94	32,62	29,9	7	4	1,118	24	0,077	0,046	0,082	1,06
Школьная, 1/10	25.02.2014	77,7	47,03	33,19	30,47	7	4	0,937	24	0,077	0,039	0,094	1,22
Школьная, 1/10	26.02.2014	74,79	46,05	33,21	30,77	7	4	0,886	24	0,077	0,037	0,097	1,26
Школьная, 1/10	27.02.2014	74,31	45,81	33,48	30,69	7	4	0,878	24	0,077	0,036	0,087	1,13
Школьная, 1/10	28.02.2014	77,21	47,2	33,33	30,87	7	4	0,926	24	0,077	0,039	0,096	1,25
Школьная, 1/10	01.03.2014	81,73	48,56	32,38	30,15	7	4	0,999	24	0,077	0,042	0,076	0,99
Школьная, 1/10	02.03.2014	82,22	48,84	32,87	30,34	7	4	1,016	24	0,077	0,042	0,078	1,01
Школьная, 1/10	03.03.2014	76,67	46,99	33,67	30,63	7	4	0,912	24	0,077	0,038	0,078	1,01
Школьная, 1/10	04.03.2014	82,28	48,92	33,41	30,27	7	4	1,009	24	0,077	0,042	0,080	1,04
Школьная, 1/10	05.03.2014	82,29	49,18	33,39	30,12	7	4	0,998	24	0,077	0,042	0,083	1,08

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Школьная, 1/10	06.03.2014	77,34	47,56	33,55	30,1	7	4	0,902	24	0,077	0,037	0,088	1,14
Школьная, 1/10	07.03.2014	73,34	45,8	33,37	30,32	7	4	0,839	24	0,077	0,035	0,085	1,10
Школьная, 1/10	08.03.2014	71,46	45,11	33,7	30,41	7	4	0,803	24	0,077	0,033	0,090	1,17
Школьная, 1/10	09.03.2014	69,74	44,41	34,48	30,29	7	4	0,77	24	0,077	0,032	0,088	1,14
Школьная, 1/10	10.03.2014	68,66	44,05	35	30,51	7	4	0,752	24	0,077	0,031	0,085	1,10
Школьная, 1/10	11.03.2014	67,25	43,46	34,45	30,43	7	4	0,728	24	0,077	0,03	0,087	1,13
Школьная, 1/10	12.03.2014	68,02	43,82	34,13	30,43	7	4	0,738	24	0,077	0,031	0,086	1,12
Школьная, 1/10	13.03.2014	67,79	43,77	34,4	30,48	7	4	0,731	24	0,077	0,031	0,082	1,06
Школьная, 1/10	14.03.2014	71,87	45,37	33,9	30,63	7	4	0,813	24	0,077	0,034	0,084	1,09
Школьная, 1/10	15.03.2014	67,43	43,54	33,47	30	7	4	0,717	24	0,077	0,03	0,083	1,08
Школьная, 1/10	16.03.2014	67,8	43,66	34,29	30,2	7	4	0,729	24	0,077	0,03	0,086	1,12
Школьная, 1/10	17.03.2014	67,53	43,61	34,07	30,32	7	4	0,722	24	0,077	0,03	0,085	1,10
Школьная, 1/10	18.03.2014	68,77	44,13	34,51	30,61	7	4	0,753	24	0,077	0,031	0,079	1,03
Школьная, 1/10	19.03.2014	74,47	46,49	33,81	30,62	7	4	0,857	24	0,077	0,036	0,088	1,14
Школьная, 1/10	20.03.2014	77,16	47,43	33,6	30,55	7	4	0,91	24	0,077	0,038	0,078	1,01
Школьная, 1/10	21.03.2014	81,99	49,24	33,1	30,52	7	4	1,001	24	0,077	0,042	0,081	1,05
Школьная, 1/10	22.03.2014	72,35	45,88	34,33	31,03	7	4	0,821	24	0,077	0,034	0,083	1,08
Школьная, 1/10	23.03.2014	67,55	43,53	33,77	30,3	7	4	0,727	24	0,077	0,03	0,083	1,08
Энгельса, 2	24.02.2014	87,12	50,32	121,25	110,5	8,42	4,9	4,087	24	0,323	0,169	0,303	0,94
Энгельса, 2	25.02.2014	75,95	46	124,52	111,9	8,55	4,96	3,362	24	0,323	0,14	0,337	1,04
Энгельса, 2	26.02.2014	73,09	45,05	125,82	112,5	8,56	4,94	3,16	24	0,323	0,131	0,343	1,06
Энгельса, 2	27.02.2014	72,54	44,78	125,81	112,1	8,53	4,93	3,11	24	0,323	0,13	0,314	0,97

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Энгельса, 2	28.02.2014	75,19	46,12	125,65	112,4	8,58	4,94	3,27	24	0,323	0,136	0,336	1,04
Энгельса, 2	01.03.2014	80,02	47,54	123,81	110,5	8,42	4,91	3,585	24	0,323	0,149	0,269	0,83
Энгельса, 2	02.03.2014	80,28	47,71	126,49	110,7	8,46	4,93	3,61	24	0,323	0,15	0,278	0,86
Энгельса, 2	03.03.2014	74,74	45,85	124,24	112,3	8,59	4,97	3,256	24	0,323	0,135	0,278	0,86
Энгельса, 2	04.03.2014	80,82	48,06	123,36	111,9	8,56	4,96	3,668	24	0,323	0,153	0,292	0,90
Энгельса, 2	05.03.2014	80,88	48,4	123,48	111,9	8,56	4,95	3,641	24	0,323	0,151	0,297	0,92
Энгельса, 2	06.03.2014	75,68	46,77	124,04	111,8	8,53	4,94	3,246	24	0,323	0,135	0,322	1,00
Энгельса, 2	07.03.2014	70,84	44,55	125,22	112	8,54	4,95	2,95	24	0,323	0,123	0,299	0,93
Энгельса, 2	08.03.2014	69,08	44,03	124,59	112,8	8,64	5	2,831	24	0,323	0,118	0,321	0,99
Энгельса, 2	09.03.2014	67,55	43,28	126,05	112	8,57	4,97	2,721	24	0,323	0,113	0,310	0,96
Энгельса, 2	10.03.2014	66,31	42,73	129,99	112,3	8,59	4,98	2,65	24	0,323	0,11	0,303	0,94
Энгельса, 2	11.03.2014	65,06	42,27	126,02	112,5	8,58	4,96	2,567	24	0,323	0,107	0,309	0,96
Энгельса, 2	12.03.2014	65,76	42,59	125,61	112,6	8,57	4,94	2,612	24	0,323	0,109	0,301	0,93
Энгельса, 2	13.03.2014	65,55	42,47	127,4	112,7	8,62	4,97	2,604	24	0,323	0,108	0,287	0,89
Энгельса, 2	14.03.2014	70,19	44,45	126,18	113,6	8,7	5	2,918	24	0,323	0,122	0,302	0,93
Энгельса, 2	15.03.2014	65,71	42,73	125,96	111,8	8,53	4,95	2,576	24	0,323	0,107	0,296	0,92
Энгельса, 2	16.03.2014	65,64	42,41	127,93	111,8	8,51	4,93	2,601	24	0,323	0,108	0,309	0,96
Энгельса, 2	17.03.2014	65,46	42,39	127,85	112,2	8,56	4,95	2,592	24	0,323	0,108	0,306	0,95
Энгельса, 2	18.03.2014	66,3	42,8	129,72	113,3	8,66	4,98	2,665	24	0,323	0,111	0,283	0,88
Энгельса, 2	19.03.2014	72,9	45,61	127,39	113,2	8,67	4,97	3,093	24	0,323	0,129	0,315	0,98
Энгельса, 2	20.03.2014	75,68	46,57	125,82	113,2	8,67	4,99	3,299	24	0,323	0,137	0,281	0,87
Энгельса, 2	21.03.2014	80,85	48,52	126,27	113,6	8,71	4,99	3,678	24	0,323	0,153	0,294	0,91

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Энгельса, 2	22.03.2014	71,25	45,16	128,82	114,6	8,8	5,03	3,003	24	0,323	0,125	0,305	0,94
Энгельса, 2	23.03.2014	66,54	42,95	130,02	113,5	8,66	4,96	2,686	24	0,323	0,112	0,310	0,96
Энгельса, 4	24.02.2014	85,24	48,18	70,56	64,14	8,42	4,72	2,393	24	0,277	0,099	0,177	0,64
Энгельса, 4	25.02.2014	74,35	43,93	72,29	64,85	8,56	4,78	1,98	24	0,277	0,082	0,197	0,71
Энгельса, 4	26.02.2014	71,55	43,03	73,05	65,07	8,56	4,75	1,858	24	0,277	0,077	0,201	0,73
Энгельса, 4	27.02.2014	71,04	42,86	73,73	64,81	8,53	4,74	1,825	24	0,277	0,076	0,184	0,66
Энгельса, 4	28.02.2014	73,6	44,16	72,79	65,02	8,58	4,77	1,914	24	0,277	0,08	0,197	0,71
Энгельса, 4	01.03.2014	78,28	45,74	71,46	63,92	8,44	4,75	2,078	24	0,277	0,087	0,157	0,57
Энгельса, 4	02.03.2014	78,61	45,9	73,32	64,02	8,46	4,76	2,095	24	0,277	0,087	0,161	0,58
Энгельса, 4	03.03.2014	73,2	44,1	73,09	64,96	8,59	4,79	1,897	24	0,277	0,079	0,162	0,58
Энгельса, 4	04.03.2014	79,15	46,23	73,64	64,72	8,57	4,79	2,129	24	0,277	0,089	0,170	0,61
Энгельса, 4	05.03.2014	79,2	46,58	73,05	64,75	8,57	4,79	2,117	24	0,277	0,088	0,173	0,62
Энгельса, 4	06.03.2014	74,08	44,91	73,35	64,62	8,53	4,76	1,897	24	0,277	0,079	0,189	0,68
Энгельса, 4	07.03.2014	69,4	42,83	60,3	52,93	8,31	4,65	1,406	24	0,277	0,059	0,144	0,52
Энгельса, 4	08.03.2014	67,67	42,4	74,3	65,22	8,64	4,81	1,652	24	0,277	0,069	0,187	0,68
Энгельса, 4	09.03.2014	66,13	41,69	73,26	64,76	8,57	4,79	1,584	24	0,277	0,066	0,181	0,65
Энгельса, 4	10.03.2014	64,91	41,11	74,14	64,92	8,59	4,79	1,547	24	0,277	0,064	0,176	0,64
Энгельса, 4	11.03.2014	63,69	40,79	73,44	64,99	8,59	4,78	1,489	24	0,277	0,062	0,179	0,65
Энгельса, 4	12.03.2014	64,37	41,13	73,64	65,09	8,58	4,76	1,513	24	0,277	0,063	0,174	0,63
Энгельса, 4	13.03.2014	64,21	41,05	75,78	65,05	8,61	4,78	1,505	24	0,277	0,063	0,167	0,60
Энгельса, 4	14.03.2014	68,71	42,97	73,97	65,69	8,71	4,82	1,686	24	0,277	0,07	0,174	0,63
Энгельса, 4	15.03.2014	64,33	41,25	74,24	64,48	8,54	4,77	1,493	24	0,277	0,062	0,171	0,62

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Энгельса, 4	16.03.2014	64,34	41,17	77,15	64,36	8,53	4,76	1,49	24	0,277	0,062	0,178	0,64
Энгельса, 4	17.03.2014	64,05	41,09	73,12	64,9	8,57	4,77	1,491	24	0,277	0,062	0,176	0,64
Энгельса, 4	18.03.2014	64,85	41,43	74,11	65,51	8,67	4,8	1,533	24	0,277	0,064	0,163	0,59
Энгельса, 4	19.03.2014	71,3	44,09	73,76	65,51	8,66	4,8	1,785	24	0,277	0,074	0,181	0,65
Энгельса, 4	20.03.2014	74,02	45,01	72,86	65,51	8,69	4,81	1,904	24	0,277	0,079	0,162	0,58
Энгельса, 4	21.03.2014	79,14	47,09	73,26	65,79	8,71	4,82	2,11	24	0,277	0,088	0,169	0,61
Энгельса, 4	22.03.2014	69,74	43,69	74,95	66,32	8,81	4,86	1,737	24	0,277	0,072	0,176	0,64
Энгельса, 4	23.03.2014	65,17	41,67	76,18	65,57	8,66	4,78	1,543	24	0,277	0,064	0,177	0,64
Энгельса, 24	01.03.2014	79,54	46,83	71,43	84,86	8,37	4,43	2,791	24	0,274	0,116	0,210	0,77
Энгельса, 24	02.03.2014	79,91	47,04	71,58	85,98	8,4	4,44	2,836	24	0,274	0,118	0,219	0,80
Энгельса, 24	03.03.2014	74,54	45,32	72,68	85,25	8,55	4,49	2,491	24	0,274	0,104	0,214	0,78
Энгельса, 24	04.03.2014	80,51	47,45	72,35	84,75	8,5	4,46	2,81	24	0,274	0,117	0,223	0,81
Энгельса, 24	05.03.2014	80,63	47,81	72,35	85,67	8,49	4,45	2,821	24	0,274	0,117	0,230	0,84
Энгельса, 24	06.03.2014	75,53	46,21	72,43	85,07	8,47	4,44	2,491	24	0,274	0,104	0,248	0,91
Энгельса, 24	07.03.2014	70,58	44,06	72,66	84,12	8,53	4,48	2,236	24	0,274	0,093	0,226	0,82
Энгельса, 24	08.03.2014	68,88	43,52	73,2	86,28	8,59	4,49	2,19	24	0,274	0,091	0,247	0,90
Энгельса, 24	09.03.2014	67,31	42,87	72,79	84,98	8,53	4,48	2,081	24	0,274	0,087	0,239	0,87
Энгельса, 24	10.03.2014	66,07	42,32	73,03	87,53	8,57	4,5	2,083	24	0,274	0,087	0,240	0,88
Энгельса, 24	11.03.2014	64,84	41,89	73,07	86,23	8,57	4,49	1,979	24	0,274	0,082	0,237	0,86
Энгельса, 24	12.03.2014	65,51	42,2	73,25	85,62	8,56	4,46	2	24	0,274	0,083	0,229	0,84
Энгельса, 24	13.03.2014	65,27	42,05	73,31	86,93	8,6	4,49	2,022	24	0,274	0,084	0,223	0,81
Энгельса, 24	14.03.2014	69,82	43,89	73,65	85,18	8,67	4,51	2,222	24	0,274	0,092	0,228	0,83

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Энгельса, 24	15.03.2014	65,5	42,19	72,5	85,68	8,49	4,48	2,002	24	0,274	0,083	0,229	0,84
Энгельса, 24	16.03.2014	65,43	41,89	72,51	88,56	8,48	4,47	2,091	24	0,274	0,087	0,249	0,91
Энгельса, 24	17.03.2014	65,22	41,85	72,83	87,59	8,53	4,49	2,053	24	0,274	0,085	0,241	0,88
Энгельса, 24	18.03.2014	66,05	42,29	73,45	87,47	8,62	4,51	2,087	24	0,274	0,087	0,222	0,81
Энгельса, 24	19.03.2014	72,66	44,98	73,28	85,48	8,6	4,48	2,372	24	0,274	0,099	0,242	0,88
Энгельса, 24	20.03.2014	75,44	45,9	73,15	85,27	8,62	4,5	2,524	24	0,274	0,105	0,215	0,78
Энгельса, 24	21.03.2014	80,55	47,92	73,33	86,86	8,64	4,49	2,844	24	0,274	0,118	0,227	0,83
Энгельса, 24	22.03.2014	71,11	44,58	74,11	87,32	8,75	4,54	2,315	24	0,274	0,097	0,237	0,86
Энгельса, 24	23.03.2014	66,34	42,58	73,65	87,89	8,63	4,49	2,09	24	0,274	0,087	0,241	0,88
Энгельса, 26	01.03.2014	79,01	44,83	72,49	62,61	8,51	4,44	2,139	0	0,205	0,089	0,161	0,79
Энгельса, 26	02.03.2014	79,31	45,06	73,74	62,76	8,53	4,44	2,152	0	0,205	0,09	0,167	0,81
Энгельса, 26	03.03.2014	73,93	43,49	72,61	63,66	8,74	4,5	1,941	0	0,205	0,081	0,167	0,81
Энгельса, 26	04.03.2014	79,82	45,39	71,59	63,44	8,64	4,46	2,186	0	0,205	0,091	0,174	0,85
Энгельса, 26	05.03.2014	79,93	45,67	73,25	63,41	8,64	4,46	2,175	0	0,205	0,091	0,179	0,87
Энгельса, 26	06.03.2014	74,75	44,32	72,76	63,37	8,65	4,46	1,941	0	0,205	0,08	0,191	0,93
Энгельса, 26	07.03.2014	69,99	42,35	72,15	63,61	8,74	4,5	1,761	0	0,205	0,073	0,178	0,87
Энгельса, 26	08.03.2014	68,3	41,87	74,36	64,03	8,81	4,51	1,693	0	0,205	0,071	0,193	0,94
Энгельса, 26	09.03.2014	66,75	41,25	73,13	63,6	8,75	4,49	1,624	0	0,205	0,068	0,186	0,91
Энгельса, 26	10.03.2014	65,51	40,83	74,53	63,69	8,8	4,52	1,573	0	0,205	0,065	0,179	0,87
Энгельса, 26	11.03.2014	64,28	40,48	73,14	63,82	8,8	4,51	1,521	0	0,205	0,063	0,182	0,89
Энгельса, 26	12.03.2014	64,96	40,67	73,02	63,98	8,79	4,48	1,555	0	0,205	0,065	0,180	0,88
Энгельса, 26	13.03.2014	64,73	40,61	73,28	64,06	8,84	4,52	1,546	0	0,205	0,064	0,170	0,83

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Энгельса, 26	14.03.2014	69,29	42,21	73,01	64,45	8,87	4,53	1,741	0	0,205	0,073	0,181	0,88
Энгельса, 26	15.03.2014	64,91	40,67	73,72	63,15	8,73	4,5	1,537	0	0,205	0,064	0,177	0,86
Энгельса, 26	16.03.2014	64,85	40,46	75,29	63,35	8,73	4,5	1,548	0	0,205	0,064	0,183	0,89
Энгельса, 26	17.03.2014	64,63	40,5	72,79	63,65	8,77	4,5	1,537	0	0,205	0,064	0,181	0,88
Энгельса, 26	18.03.2014	65,46	40,8	73,29	64,19	8,86	4,53	1,583	0	0,205	0,066	0,168	0,82
Энгельса, 26	19.03.2014	71,98	43,31	72,49	64,23	8,78	4,5	1,844	0	0,205	0,077	0,188	0,92
Энгельса, 26	20.03.2014	74,71	44,06	72,68	64,18	8,78	4,51	1,972	0	0,205	0,082	0,168	0,82
Энгельса, 26	21.03.2014	79,82	45,22	65,48	55,71	8,8	4,39	1,932	0	0,205	0,08	0,154	0,75
Энгельса, 26	22.03.2014	70,4	42,88	75,51	64,28	8,94	4,57	1,779	0	0,205	0,074	0,181	0,88
Энгельса, 26	23.03.2014	65,77	40,74	75,83	64,19	8,85	4,53	1,612	0	0,205	0,067	0,186	0,91
Энгельса 30	24.02.2014	86,84	52,9	172,24	161,6	8,43	4,34	5,534	24	0,548	0,228	0,409	0,75
Энгельса 30	25.02.2014	75,75	48,21	176,02	163,1	8,56	4,39	4,508	24	0,548	0,187	0,450	0,82
Энгельса 30	26.02.2014	72,92	47,2	178,09	163,5	8,57	4,37	4,218	24	0,548	0,175	0,458	0,84
Энгельса 30	27.02.2014	72,38	46,9	176,03	163	8,54	4,36	4,162	24	0,548	0,173	0,418	0,76
Энгельса 30	28.02.2014	75	48,15	159,36	147,3	8,52	4,35	3,96	24	0,548	0,165	0,407	0,74
Энгельса 30	01.03.2014	79,91	49,88	173,7	160,8	8,41	4,34	4,825	24	0,548	0,201	0,363	0,66
Энгельса 30	02.03.2014	80,13	50,13	175,08	161,4	8,46	4,37	4,85	24	0,548	0,202	0,374	0,68
Энгельса 30	03.03.2014	74,58	48,05	175,6	163,5	8,59	4,4	4,356	24	0,548	0,181	0,372	0,68
Энгельса 30	04.03.2014	80,73	50,5	175,1	163	8,57	4,39	4,933	24	0,548	0,205	0,391	0,71
Энгельса 30	05.03.2014	80,74	50,79	174,84	163,1	8,57	4,38	4,9	24	0,548	0,204	0,402	0,73
Энгельса 30	06.03.2014	75,44	48,87	175,99	162,7	8,53	4,36	4,353	24	0,548	0,18	0,430	0,78
Энгельса 30	07.03.2014	70,66	46,46	174,96	162,9	8,56	4,37	3,951	24	0,548	0,164	0,399	0,73

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Энгельса 30	08.03.2014	68,9	45,79	175,9	163,9	8,63	4,4	3,798	24	0,548	0,158	0,429	0,78
Энгельса 30	09.03.2014	67,37	45,04	177,01	162,7	8,56	4,38	3,642	24	0,548	0,151	0,414	0,76
Энгельса 30	10.03.2014	66,11	44,46	181,2	163,2	8,59	4,39	3,539	24	0,548	0,147	0,405	0,74
Энгельса 30	11.03.2014	64,82	44,04	177,14	163,3	8,59	4,38	3,405	24	0,548	0,141	0,407	0,74
Энгельса 30	12.03.2014	65,55	44,37	177,35	163,6	8,57	4,34	3,47	24	0,548	0,144	0,398	0,73
Энгельса 30	13.03.2014	65,33	44,26	178,77	163,7	8,63	4,4	3,454	24	0,548	0,144	0,382	0,70
Энгельса 30	14.03.2014	70,01	46,26	176,68	164,9	8,7	4,41	3,916	24	0,548	0,163	0,404	0,74
Энгельса 30	15.03.2014	65,46	44,37	176,95	162,1	8,53	4,37	3,431	24	0,548	0,142	0,392	0,72
Энгельса 30	16.03.2014	65,42	44,06	179,71	162,2	8,52	4,37	3,473	24	0,548	0,144	0,412	0,75
Энгельса 30	17.03.2014	65,22	43,88	176,93	162,8	8,56	4,37	3,483	24	0,548	0,145	0,411	0,75
Энгельса 30	18.03.2014	66,11	44,55	178,73	164,7	8,66	4,4	3,559	24	0,548	0,148	0,378	0,69
Энгельса 30	19.03.2014	72,76	47,43	176,24	164,2	8,67	4,4	4,169	24	0,548	0,173	0,423	0,77
Энгельса 30	20.03.2014	75,54	49,14	179,86	167,2	8,68	4,41	4,429	24	0,548	0,184	0,377	0,69
Энгельса 30	21.03.2014	80,73	50,83	175,67	164,7	8,73	4,42	4,93	24	0,548	0,205	0,394	0,72
Энгельса 30	22.03.2014	71,02	46,97	181,09	166	8,8	4,44	4,014	24	0,548	0,166	0,405	0,74
Энгельса 30	23.03.2014	66,31	44,78	179,94	164,5	8,65	4,38	3,554	24	0,548	0,148	0,410	0,75

Данные приборного учета потребителей тепловой энергии и результаты обработки (март 2014)

Таблица Б.10 – Данные приборного учета и оценка величины фактического теплоснабжения по приборам учета Потребителей тепловой энергии по сравнению с договорными значениями по Источнику - Котельная №2 МУП «Глазовские теплосети»

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	tо	Мп	Мо	P1	P2	Qо	ВНР	Qсо	Qсо	Qсо	
		°С	°С	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Аэродромный 4	24.02.2014	83,5	48,92	24,21	24,21	7	4	0,835	24	0,05	0,035	0,063	1,26
Аэродромный 4	25.02.2014	70,82	43,14	23,78	23,89	7	4	0,661	24	0,05	0,028	0,067	1,34
Аэродромный 4	26.02.2014	68,77	42,51	24,15	23,74	7	4	0,626	24	0,05	0,026	0,068	1,36
Аэродромный 4	27.02.2014	65,72	41,07	24,63	23,81	7	4	0,585	24	0,05	0,024	0,058	1,16
Аэродромный 4	28.02.2014	70,07	43,55	24,94	24,14	7	4	0,641	24	0,05	0,027	0,067	1,34
Аэродромный 4	01.03.2014	73,31	44,71	25,14	24,16	7	4	0,688	24	0,05	0,029	0,052	1,04
Аэродромный 4	02.03.2014	75,57	45,69	25,32	23,88	7	4	0,715	24	0,05	0,03	0,056	1,12
Аэродромный 4	03.03.2014	71,07	43,81	24,9	24,01	7	4	0,656	24	0,05	0,027	0,056	1,12
Аэродромный 4	04.03.2014	76,97	46,49	24,79	23,72	7	4	0,726	24	0,05	0,03	0,057	1,14
Аэродромный 4	05.03.2014	76,21	46,14	24,61	23,66	7	4	0,712	24	0,05	0,03	0,059	1,18
Аэродромный 4	06.03.2014	71,56	44,53	24,78	23,59	7	4	0,639	24	0,05	0,027	0,064	1,28
Аэродромный 4	07.03.2014	67,09	42,35	24,89	23,45	7	4	0,577	24	0,05	0,024	0,058	1,16
Аэродромный 4	08.03.2014	65,8	41,83	24,37	23,48	7	4	0,564	24	0,05	0,023	0,062	1,24
Аэродромный 4	09.03.2014	62,66	40,37	24,4	23,37	7	4	0,52	24	0,05	0,022	0,060	1,20
Аэродромный 4	10.03.2014	65,42	41,57	24,52	23,22	7	4	0,555	24	0,05	0,023	0,063	1,26
Аэродромный 4	11.03.2014	63,62	41,17	24,81	23,25	7	4	0,523	24	0,05	0,022	0,064	1,28

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	tо	Мп	Мо	P1	P2	Qо	ВНР	Qсо	Qсо	Qсо	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Аэродромный 4	12.03.2014	61,5	39,99	24,49	23,17	7	4	0,498	24	0,05	0,021	0,058	1,16
Аэродромный 4	13.03.2014	62,37	40,39	24,17	23,29	7	4	0,513	24	0,05	0,021	0,056	1,12
Аэродромный 4	14.03.2014	62,79	40,35	24,35	23,13	7	4	0,517	24	0,05	0,022	0,055	1,10
Аэродромный 4	15.03.2014	64,4	41,46	24,51	23,02	7	4	0,53	24	0,05	0,022	0,061	1,22
Аэродромный 4	16.03.2014	60,48	39,33	23,89	22,84	7	4	0,481	24	0,05	0,02	0,057	1,14
Аэродромный 4	17.03.2014	61,04	39,79	23,68	22,95	7	4	0,49	24	0,05	0,02	0,057	1,14
Аэродромный 4	18.03.2014	63,36	40,61	23,69	22,55	7	4	0,51	24	0,05	0,021	0,054	1,08
Аэродромный 4	19.03.2014	67,6	42,32	23,58	22,48	7	4	0,568	24	0,05	0,024	0,059	1,18
Аэродромный 4	20.03.2014	72,45	44,16	22,13	22,56	7	4	0,638	24	0,05	0,027	0,055	1,10
Аэродромный 4	21.03.2014	75,72	45,56	22,38	22,62	7	4	0,683	24	0,05	0,028	0,054	1,08
Аэродромный 4	22.03.2014	68,66	42,87	23,43	22,57	7	4	0,586	24	0,05	0,024	0,059	1,18
Драгунова 53В	24.02.2014	82,02	49,8	30,45	27,9	6	4	0,902	24	0,077	0,037	0,066	0,86
Драгунова 53В	25.02.2014	68,96	43,8	30,24	27,8	6	4	0,7	24	0,077	0,029	0,070	0,91
Драгунова 53В	26.02.2014	67,23	42,95	30,2	27,55	6	4	0,669	24	0,077	0,028	0,073	0,95
Драгунова 53В	27.02.2014	63,84	41,36	30,33	27,59	6	4	0,62	24	0,077	0,026	0,063	0,82
Драгунова 53В	28.02.2014	68,55	43,59	30,87	27,99	6	4	0,697	24	0,077	0,029	0,072	0,94
Драгунова 53В	01.03.2014	70,94	44,33	31	27,93	6	4	0,742	24	0,077	0,031	0,056	0,73
Драгунова 53В	02.03.2014	73,61	45,62	30,89	27,84	6	4	0,779	24	0,077	0,032	0,059	0,77
Драгунова 53В	03.03.2014	69,23	43,87	30,64	27,91	6	4	0,707	24	0,077	0,029	0,060	0,78
Драгунова 53В	04.03.2014	74,88	45,94	30,54	27,8	6	4	0,806	24	0,077	0,034	0,065	0,84
Драгунова 53В	05.03.2014	74,13	45,78	30,88	27,67	6	4	0,782	24	0,077	0,033	0,065	0,84

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Драгунова 53В	06.03.2014	70,35	44,78	30,43	27,76	6	4	0,712	24	0,077	0,03	0,072	0,94
Драгунова 53В	07.03.2014	65,38	42,42	30,43	27,68	6	4	0,636	24	0,077	0,026	0,063	0,82
Драгунова 53В	08.03.2014	64,38	41,96	30,69	27,66	6	4	0,622	24	0,077	0,026	0,071	0,92
Драгунова 53В	09.03.2014	61,01	40,58	30,77	27,63	6	4	0,564	24	0,077	0,024	0,066	0,86
Драгунова 53В	10.03.2014	63,62	41,43	30,7	27,6	6	4	0,612	24	0,077	0,026	0,072	0,94
Драгунова 53В	11.03.2014	62,37	41,19	30,53	27,66	6	4	0,584	24	0,077	0,024	0,069	0,90
Драгунова 53В	12.03.2014	59,96	39,88	30,29	27,66	6	4	0,556	24	0,077	0,023	0,064	0,83
Драгунова 53В	13.03.2014	60,96	40,25	30,36	27,64	6	4	0,573	24	0,077	0,024	0,064	0,83
Драгунова 53В	14.03.2014	60,77	40,09	30,2	27,63	6	4	0,57	24	0,077	0,024	0,060	0,78
Драгунова 53В	15.03.2014	62,87	41,16	30,37	27,67	6	4	0,602	24	0,077	0,025	0,069	0,90
Драгунова 53В	16.03.2014	58,7	39,09	30,64	27,49	6	4	0,539	24	0,077	0,022	0,063	0,82
Драгунова 53В	17.03.2014	59,53	39,5	30,34	27,64	6	4	0,556	24	0,077	0,023	0,065	0,84
Драгунова 53В	18.03.2014	61,39	39,99	29,52	27,16	6	4	0,579	24	0,077	0,024	0,061	0,79
Драгунова 53В	19.03.2014	65,3	41,66	29,62	26,82	6	4	0,633	24	0,077	0,026	0,064	0,83
Драгунова 53В	20.03.2014	70,12	43,43	29,95	26,77	6	4	0,714	24	0,077	0,03	0,061	0,79
Драгунова 53В	21.03.2014	73,4	44,71	29,72	26,98	6	4	0,776	24	0,077	0,032	0,061	0,79
Драгунова 53В	22.03.2014	67,49	42,99	29,46	27	6	4	0,662	24	0,077	0,028	0,068	0,88
Драгунова 55А	24.02.2014	81,05	52,23	34,93	34,08	7	3	0,981	24	0,07	0,041	0,073	1,04
Драгунова 55А	25.02.2014	69,13	52,49	50,71	49,89	7	3	0,834	24	0,07	0,035	0,084	1,20
Драгунова 55А	26.02.2014	67,34	51,91	52,54	51,84	7	3	0,804	24	0,07	0,033	0,086	1,23
Драгунова 55А	27.02.2014	64,08	50,46	57,08	55,81	7	3	0,765	24	0,07	0,032	0,077	1,10

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Драгунова 55А	28.02.2014	68,74	52,49	52,57	51,84	7	3	0,846	24	0,07	0,035	0,086	1,23
Драгунова 55А	01.03.2014	70,85	52,05	47,34	46,43	7	3	0,875	24	0,07	0,036	0,065	0,93
Драгунова 55А	02.03.2014	73,68	50,78	40,55	38,39	7	3	0,881	24	0,07	0,037	0,069	0,99
Драгунова 55А	03.03.2014	69,35	51,98	49,36	48,14	7	3	0,838	24	0,07	0,035	0,072	1,03
Драгунова 55А	04.03.2014	74,88	50,13	37,27	36,02	7	3	0,897	24	0,07	0,037	0,071	1,01
Драгунова 55А	05.03.2014	74,13	50,29	38,39	37,23	7	3	0,892	24	0,07	0,037	0,073	1,04
Драгунова 55А	06.03.2014	70	51,29	45,25	44,24	7	3	0,832	24	0,07	0,034	0,081	1,16
Драгунова 55А	07.03.2014	65,6	51,1	54,62	53,76	7	3	0,783	24	0,07	0,032	0,078	1,11
Драгунова 55А	08.03.2014	64,58	50,59	54,83	54,54	7	3	0,767	24	0,07	0,032	0,087	1,24
Драгунова 55А	09.03.2014	61,24	48,88	57,88	56,45	7	3	0,701	24	0,07	0,029	0,080	1,14
Драгунова 55А	10.03.2014	63,87	50,4	56,81	55,66	7	3	0,751	24	0,07	0,031	0,085	1,21
Драгунова 55А	11.03.2014	62,58	49,71	56,86	55,57	7	3	0,721	24	0,07	0,03	0,087	1,24
Драгунова 55А	12.03.2014	60,2	48,41	57,67	57,04	7	3	0,674	24	0,07	0,028	0,077	1,10
Драгунова 55А	13.03.2014	61,17	48,93	57,39	56,66	7	3	0,697	24	0,07	0,029	0,077	1,10
Драгунова 55А	14.03.2014	61,02	48,82	57,77	56,98	7	3	0,696	24	0,07	0,029	0,072	1,03
Драгунова 55А	15.03.2014	63,07	50,07	56,18	55,66	7	3	0,729	24	0,07	0,03	0,083	1,19
Драгунова 55А	16.03.2014	58,91	47,49	58,61	56,67	7	3	0,65	24	0,07	0,027	0,077	1,10
Драгунова 55А	17.03.2014	59,72	48,08	57,96	57,01	7	3	0,669	24	0,07	0,028	0,079	1,13
Драгунова 55А	18.03.2014	61,64	49,02	56,37	55,35	7	3	0,697	24	0,07	0,029	0,074	1,06
Драгунова 55А	19.03.2014	65,52	50,94	52,35	51,21	7	3	0,75	24	0,07	0,031	0,076	1,09
Драгунова 55А	20.03.2014	70,28	51,85	45,43	44,22	7	3	0,817	24	0,07	0,034	0,070	1,00

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	tо	Мп	Мо	P1	P2	Qо	ВНР	Qсо	Qсо	Qсо	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Драгунова 55А	21.03.2014	73,16	50,1	37,74	36,62	7	3	0,845	24	0,07	0,035	0,067	0,96
Драгунова 55А	22.03.2014	67,16	50,72	47,88	46,67	7	3	0,771	24	0,07	0,032	0,078	1,11
Кр тракт 12А	24.02.2014	80,93	58,83	35,83	32,92	7	4	0,738	24	0,13	0,03	0,054	0,42
Кр тракт 12А	25.02.2014	69,49	51,34	36,53	29,73	7	4	0,538	24	0,13	0,022	0,053	0,41
Кр тракт 12А	26.02.2014	67,48	50,36	36,34	30,38	7	4	0,524	24	0,13	0,022	0,058	0,45
Кр тракт 12А	27.02.2014	64,82	48,78	36,3	29,96	7	4	0,478	24	0,13	0,02	0,048	0,37
Кр тракт 12А	28.02.2014	68,96	51,38	36,27	31,16	7	4	0,549	24	0,13	0,023	0,057	0,44
Кр тракт 12А	01.03.2014	72,2	53,2	35,92	31,56	7	4	0,598	24	0,13	0,025	0,045	0,35
Кр тракт 12А	02.03.2014	74,27	54,13	36,42	31,54	7	4	0,638	24	0,13	0,026	0,048	0,37
Кр тракт 12А	03.03.2014	69,88	51,68	36,73	31,15	7	4	0,574	24	0,13	0,024	0,049	0,38
Кр тракт 12А	04.03.2014	75,61	55,3	35,7	30,77	7	4	0,623	24	0,13	0,026	0,050	0,38
Кр тракт 12А	05.03.2014	74,96	55,09	35,61	30,93	7	4	0,614	24	0,13	0,026	0,051	0,39
Кр тракт 12А	06.03.2014	70,1	52,27	36,42	31,13	7	4	0,557	24	0,13	0,023	0,055	0,42
Кр тракт 12А	07.03.2014	65,92	49,52	36,2	32,3	7	4	0,529	24	0,13	0,022	0,054	0,42
Кр тракт 12А	08.03.2014	64,56	48,93	36,1	30,83	7	4	0,486	24	0,13	0,02	0,054	0,42
Кр тракт 12А	09.03.2014	61,75	47,04	36,57	32,66	7	4	0,479	24	0,13	0,02	0,055	0,42
Кр тракт 12А	10.03.2014	64,31	48,54	36,61	30,27	7	4	0,474	24	0,13	0,02	0,055	0,42
Кр тракт 12А	11.03.2014	62,56	47,71	36,64	32,04	7	4	0,475	24	0,13	0,02	0,058	0,45
Кр тракт 12А	12.03.2014	60,56	46,22	36,53	30,43	7	4	0,433	24	0,13	0,018	0,050	0,38
Кр тракт 12А	13.03.2014	61,38	46,65	36,07	30,22	7	4	0,444	24	0,13	0,019	0,050	0,38
Кр тракт 12А	14.03.2014	61,83	47,15	35,77	30,9	7	4	0,447	24	0,13	0,019	0,047	0,36

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Мп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кр тракт 12А	15.03.2014	63,28	48,06	35,67	32,51	7	4	0,494	24	0,13	0,021	0,058	0,45
Кр тракт 12А	16.03.2014	59,51	45,86	36,15	31,16	7	4	0,424	24	0,13	0,018	0,052	0,40
Кр тракт 12А	17.03.2014	60,05	46,31	35,82	31,26	7	4	0,431	24	0,13	0,018	0,051	0,39
Кр тракт 12А	18.03.2014	62,49	47,73	35,96	29,13	7	4	0,427	24	0,13	0,018	0,046	0,35
Кр тракт 12А	19.03.2014	66,65	49,93	36,09	31,28	7	4	0,526	24	0,13	0,022	0,054	0,42
Кр тракт 12А	20.03.2014	71	52,35	35,62	30,77	7	4	0,573	24	0,13	0,024	0,049	0,38
Кр тракт 12А	21.03.2014	74,39	54,92	35,84	29,67	7	4	0,582	24	0,13	0,024	0,046	0,35
Кр тракт 12А	22.03.2014	67,18	50,71	36,19	32,22	7	4	0,537	24	0,13	0,022	0,054	0,42
Кр тракт 14	24.02.2014	79,43	49,95	35,04	32,28	7	4	0,955	24	0,15	0,04	0,072	0,48
Кр тракт 14	25.02.2014	68,71	44,45	35,26	31,86	7	4	0,775	24	0,15	0,032	0,077	0,51
Кр тракт 14	26.02.2014	66,49	43,64	35,46	32,04	7	4	0,734	24	0,15	0,031	0,081	0,54
Кр тракт 14	27.02.2014	64,09	42,45	34,67	32,37	7	4	0,7	24	0,15	0,029	0,070	0,47
Кр тракт 14	28.02.2014	68,16	44,67	35,81	32,23	7	4	0,757	24	0,15	0,032	0,079	0,53
Кр тракт 14	01.03.2014	71,42	46,06	34,68	32,25	7	4	0,818	24	0,15	0,034	0,061	0,41
Кр тракт 14	02.03.2014	73,31	46,89	35,71	32	7	4	0,843	24	0,15	0,035	0,065	0,43
Кр тракт 14	03.03.2014	69,18	45,03	35,7	32,04	7	4	0,773	24	0,15	0,032	0,066	0,44
Кр тракт 14	04.03.2014	74,72	47,65	34,7	32,22	7	4	0,876	24	0,15	0,036	0,069	0,46
Кр тракт 14	05.03.2014	74,08	47,23	35,11	32	7	4	0,86	24	0,15	0,036	0,071	0,47
Кр тракт 14	06.03.2014	68,93	45,22	34,99	32,21	7	4	0,764	24	0,15	0,032	0,076	0,51
Кр тракт 14	07.03.2014	65,16	43,15	35,38	32,24	7	4	0,712	24	0,15	0,03	0,073	0,49
Кр тракт 14	08.03.2014	63,69	42,58	34,85	32,23	7	4	0,682	24	0,15	0,028	0,076	0,51

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кр тракт 14	09.03.2014	61,03	41,11	34,35	32,31	7	4	0,643	24	0,15	0,027	0,074	0,49
Кр тракт 14	10.03.2014	63,53	42,29	34,98	32,09	7	4	0,68	24	0,15	0,028	0,077	0,51
Кр тракт 14	11.03.2014	61,69	41,67	35,15	32	7	4	0,643	24	0,15	0,027	0,078	0,52
Кр тракт 14	12.03.2014	59,78	40,63	35,07	31,77	7	4	0,606	24	0,15	0,025	0,069	0,46
Кр тракт 14	13.03.2014	60,65	41,11	36,07	31,84	7	4	0,622	24	0,15	0,026	0,069	0,46
Кр тракт 14	14.03.2014	61,19	41,11	35,87	31,95	7	4	0,642	24	0,15	0,027	0,067	0,45
Кр тракт 14	15.03.2014	62,33	41,98	34,97	31,72	7	4	0,646	24	0,15	0,027	0,075	0,50
Кр тракт 14	16.03.2014	58,8	39,92	36,19	31,42	7	4	0,589	24	0,15	0,025	0,072	0,48
Кр тракт 14	17.03.2014	59,28	40,25	34,45	31,87	7	4	0,606	24	0,15	0,025	0,071	0,47
Кр тракт 14	18.03.2014	61,72	41,44	35,06	31,73	7	4	0,644	24	0,15	0,027	0,069	0,46
Кр тракт 14	19.03.2014	65,91	43,32	34,59	31,91	7	4	0,722	24	0,15	0,03	0,073	0,49
Кр тракт 14	20.03.2014	70,23	45,46	35,39	31,72	7	4	0,781	24	0,15	0,033	0,068	0,45
Кр тракт 14	21.03.2014	73,43	46,86	34,15	31,86	7	4	0,846	24	0,15	0,035	0,067	0,45
Кр тракт 14	22.03.2014	66,03	43,63	34,63	31,64	7	4	0,711	24	0,15	0,03	0,073	0,49
Кр тракт 16	24.02.2014	78,27	44,77	50,87	44,74	7	4	1,506	24	0,29	0,062	0,111	0,38
Кр тракт 16	25.02.2014	67,21	39,97	50,9	44,49	7	4	1,213	24	0,29	0,05	0,120	0,41
Кр тракт 16	26.02.2014	65,25	39,27	50,6	44	7	4	1,148	24	0,29	0,048	0,126	0,43
Кр тракт 16	27.02.2014	62,64	38,33	50,39	44,69	7	4	1,082	24	0,29	0,045	0,109	0,38
Кр тракт 16	28.02.2014	66,65	40,22	50,35	44,62	7	4	1,178	24	0,29	0,049	0,121	0,42
Кр тракт 16	01.03.2014	69,75	41,16	51,16	44,29	7	4	1,263	24	0,29	0,053	0,096	0,33
Кр тракт 16	02.03.2014	71,82	42,03	52,38	43,61	7	4	1,298	24	0,29	0,054	0,100	0,34

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Кр тракт 16	03.03.2014	67,59	40,56	50,95	44,59	7	4	1,206	24	0,29	0,05	0,103	0,36
Кр тракт 16	04.03.2014	73,02	42,54	50,08	44,04	7	4	1,344	24	0,29	0,056	0,107	0,37
Кр тракт 16	05.03.2014	72,39	42,28	50,59	43,69	7	4	1,313	24	0,29	0,055	0,108	0,37
Кр тракт 16	06.03.2014	67,69	41,06	50,02	44,19	7	4	1,182	24	0,29	0,049	0,117	0,40
Кр тракт 16	07.03.2014	63,7	39,21	50,23	44,29	7	4	1,085	24	0,29	0,045	0,110	0,38
Кр тракт 16	08.03.2014	62,5	38,87	50,54	43,71	7	4	1,033	24	0,29	0,043	0,117	0,40
Кр тракт 16	09.03.2014	59,84	37,72	51,23	43,59	7	4	0,964	24	0,29	0,04	0,110	0,38
Кр тракт 16	10.03.2014	62,37	38,7	51,87	42,69	7	4	1,007	24	0,29	0,042	0,116	0,40
Кр тракт 16	11.03.2014	60,6	38,44	50,44	44,06	7	4	0,976	24	0,29	0,041	0,118	0,41
Кр тракт 16	12.03.2014	58,64	37,52	49,83	43,99	7	4	0,928	24	0,29	0,039	0,108	0,37
Кр тракт 16	13.03.2014	59,47	37,88	49,15	43,54	7	4	0,939	24	0,29	0,039	0,104	0,36
Кр тракт 16	14.03.2014	59,86	37,79	48,67	43,74	7	4	0,963	24	0,29	0,04	0,099	0,34
Кр тракт 16	15.03.2014	61,29	38,58	48,44	44,14	7	4	1,001	24	0,29	0,042	0,116	0,40
Кр тракт 16	16.03.2014	57,73	36,95	50,3	42,86	7	4	0,886	24	0,29	0,037	0,106	0,37
Кр тракт 16	17.03.2014	58,16	37,28	49,62	43,3	7	4	0,904	24	0,29	0,038	0,108	0,37
Кр тракт 16	18.03.2014	60,47	38,1	49	43,7	7	4	0,973	24	0,29	0,041	0,105	0,36
Кр тракт 16	19.03.2014	64,41	39,64	49,06	43,62	7	4	1,077	24	0,29	0,045	0,110	0,38
Кр тракт 16	20.03.2014	68,7	41,25	48,72	43,44	7	4	1,189	24	0,29	0,05	0,102	0,35
Кр тракт 16	21.03.2014	71,81	42,51	48,17	43,83	7	4	1,282	24	0,29	0,054	0,104	0,36
Кр тракт 16	22.03.2014	65,01	40,22	48,47	43,7	7	4	1,088	24	0,29	0,045	0,110	0,38
Куйбышева 48	24.02.2014	72,18	48,57	17,56	13,99	7	4	0,33	24	0,029	0,014	0,025	0,86

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Куйбышева 48	25.02.2014	62,07	43,17	18,47	13,8	7	4	0,261	24	0,029	0,011	0,026	0,90
Куйбышева 48	26.02.2014	60,38	42,61	18,32	13,83	7	4	0,245	24	0,029	0,01	0,026	0,90
Куйбышева 48	27.02.2014	58,11	41,48	18,27	13,94	7	4	0,234	24	0,029	0,01	0,024	0,83
Куйбышева 48	28.02.2014	62,22	44,19	19,16	13,88	7	4	0,249	24	0,029	0,01	0,025	0,86
Куйбышева 48	01.03.2014	64,69	44,19	19,37	13,93	7	4	0,282	24	0,029	0,012	0,022	0,76
Куйбышева 48	02.03.2014	66,13	45,36	18,08	13,91	7	4	0,287	24	0,029	0,012	0,022	0,76
Куйбышева 48	03.03.2014	62,53	44,14	18,51	13,89	7	4	0,256	24	0,029	0,011	0,023	0,79
Куйбышева 48	04.03.2014	67,56	45,92	17,94	13,81	7	4	0,301	24	0,029	0,012	0,023	0,79
Куйбышева 48	05.03.2014	67,15	45,98	18,08	13,78	7	4	0,294	24	0,029	0,012	0,024	0,83
Куйбышева 48	06.03.2014	63,09	44,42	18,62	13,8	7	4	0,261	24	0,029	0,011	0,026	0,90
Куйбышева 48	07.03.2014	59,23	42,19	18,57	13,69	7	4	0,232	24	0,029	0,01	0,024	0,83
Куйбышева 48	08.03.2014	58,01	41,42	18,35	13,43	7	4	0,221	24	0,029	0,009	0,024	0,83
Куйбышева 48	09.03.2014	55,64	40,43	18,55	13,37	7	4	0,205	24	0,029	0,008	0,022	0,76
Куйбышева 48	10.03.2014	57,8	41,18	18,72	13,36	7	4	0,224	24	0,029	0,009	0,025	0,86
Куйбышева 48	11.03.2014	56,58	41,29	18,48	13,4	7	4	0,206	24	0,029	0,009	0,026	0,90
Куйбышева 48	12.03.2014	54,37	40,06	17,45	13,38	7	4	0,186	24	0,029	0,008	0,022	0,76
Куйбышева 48	13.03.2014	55,13	40,34	17,13	13,38	7	4	0,199	24	0,029	0,008	0,021	0,72
Куйбышева 48	14.03.2014	55,28	40,1	17,42	13,39	7	4	0,2	24	0,029	0,008	0,020	0,69
Куйбышева 48	15.03.2014	56,34	40,56	17,83	13,52	7	4	0,21	24	0,029	0,009	0,025	0,86
Куйбышева 48	16.03.2014	53,03	38,63	18,33	13,41	7	4	0,193	24	0,029	0,008	0,023	0,79
Куйбышева 48	17.03.2014	52,48	38,59	18,38	13,5	7	4	0,185	24	0,029	0,008	0,023	0,79

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mn	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Куйбышева 48	18.03.2014	54,65	39,7	18,76	13,31	7	4	0,198	24	0,029	0,008	0,020	0,69
Куйбышева 48	19.03.2014	57,9	41,5	18,83	13,25	7	4	0,214	24	0,029	0,009	0,022	0,76
Куйбышева 48	20.03.2014	61,45	42,53	18,38	13,34	7	4	0,253	24	0,029	0,011	0,023	0,79
Куйбышева 48	21.03.2014	64,75	43,88	18,83	13,23	7	4	0,273	24	0,029	0,012	0,023	0,79
Куйбышева 48	22.03.2014	58,77	41,69	18,24	13,27	7	4	0,231	24	0,029	0,009	0,022	0,76
Куйбышева 75	24.02.2014	84,41	52,93	135,12	128,9	6,36	4,23	4,095	24	0,342	0,169	0,303	0,89
Куйбышева 75	25.02.2014	71,86	46,65	134,67	127,9	6,31	4,23	3,22	24	0,342	0,134	0,323	0,94
Куйбышева 75	26.02.2014	69,92	45,97	133,82	126,9	6,29	4,23	3,053	24	0,342	0,127	0,332	0,97
Куйбышева 75	27.02.2014	66,89	44,13	132,16	124,4	6,3	4,22	2,823	24	0,342	0,118	0,285	0,83
Куйбышева 75	28.02.2014	71,24	46,29	130,86	123,1	6,35	4,22	3,075	24	0,342	0,128	0,316	0,92
Куйбышева 75	01.03.2014	74,71	47,59	130,77	123,5	6,36	4,22	3,341	24	0,342	0,14	0,253	0,74
Куйбышева 75	02.03.2014	76,88	48,63	132,59	122,7	6,33	4,22	3,464	24	0,342	0,144	0,267	0,78
Куйбышева 75	03.03.2014	72,2	46,67	130,25	123,2	6,35	4,22	3,147	24	0,342	0,131	0,269	0,79
Куйбышева 75	04.03.2014	78,3	49,42	130	122,2	6,3	4,22	3,539	24	0,342	0,147	0,280	0,82
Куйбышева 75	05.03.2014	77,61	49,17	128,77	122	6,3	4,22	3,465	24	0,342	0,145	0,285	0,83
Куйбышева 75	06.03.2014	72,48	48,69	138,67	132,8	6,3	4,23	3,17	24	0,342	0,132	0,315	0,92
Куйбышева 75	07.03.2014	68,29	48,27	152,99	148,7	6,29	4,24	2,977	24	0,342	0,124	0,302	0,88
Куйбышева 75	08.03.2014	66,87	47,53	153,45	148,9	6,3	4,24	2,887	24	0,342	0,12	0,326	0,95
Куйбышева 75	09.03.2014	63,64	45,63	155,61	148,3	6,28	4,24	2,672	24	0,342	0,111	0,304	0,89
Куйбышева 75	10.03.2014	66,26	46,85	155,19	148,3	6,28	4,23	2,877	24	0,342	0,12	0,331	0,97
Куйбышева 75	11.03.2014	64,63	46,34	152,62	148,6	6,29	4,24	2,72	24	0,342	0,113	0,326	0,95

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Куйбышева 75	12.03.2014	62,57	45,19	153,66	147,9	6,27	4,24	2,566	24	0,342	0,107	0,296	0,87
Куйбышева 75	13.03.2014	63,46	45,67	152,29	148,3	6,27	4,24	2,636	24	0,342	0,11	0,292	0,85
Куйбышева 75	14.03.2014	63,88	45,84	153,77	148,5	6,28	4,24	2,672	24	0,342	0,112	0,278	0,81
Куйбышева 75	15.03.2014	65,38	46,8	154,24	148,7	6,29	4,24	2,771	24	0,342	0,115	0,318	0,93
Куйбышева 75	16.03.2014	61,1	43,72	158,59	147,3	6,26	4,24	2,549	24	0,342	0,107	0,306	0,89
Куйбышева 75	17.03.2014	61,72	44,21	153,72	148,5	6,28	4,24	2,593	24	0,342	0,108	0,306	0,89
Куйбышева 75	18.03.2014	64,44	45,91	151,79	146,9	6,26	4,25	2,714	24	0,342	0,113	0,288	0,84
Куйбышева 75	19.03.2014	68,93	48,41	151,06	146,5	6,25	4,26	3	24	0,342	0,125	0,306	0,89
Куйбышева 75	20.03.2014	73,73	50,9	151,08	146,6	6,25	4,26	3,345	24	0,342	0,139	0,285	0,83
Куйбышева 75	21.03.2014	77,15	52,75	151,48	147,6	6,27	4,26	3,602	24	0,342	0,15	0,288	0,84
Куйбышева 75	22.03.2014	69,56	48,8	151,72	147,7	6,27	4,27	3,088	24	0,342	0,128	0,313	0,92
Куйбышева 79	24.02.2014	84,29	51,84	169,56	159,9	6,34	4,35	5,219	24	0,4	0,216	0,387	0,97
Куйбышева 79	25.02.2014	71,68	45,38	168,5	159	6,28	4,34	4,178	24	0,4	0,174	0,419	1,05
Куйбышева 79	26.02.2014	69,63	44,22	169,71	158	6,27	4,34	4,023	24	0,4	0,167	0,437	1,09
Куйбышева 79	27.02.2014	66,59	42,47	154,94	142	6,29	4,33	3,415	24	0,4	0,143	0,346	0,87
Куйбышева 79	28.02.2014	71,02	43,96	143,63	132,8	6,34	4,32	3,595	24	0,4	0,15	0,370	0,93
Куйбышева 79	01.03.2014	74,51	45,1	144,98	133,1	6,35	4,32	3,9	24	0,4	0,163	0,295	0,74
Куйбышева 79	02.03.2014	76,67	46,13	148,33	132,1	6,32	4,32	4,034	24	0,4	0,168	0,311	0,78
Куйбышева 79	03.03.2014	72	44,29	144,88	132,5	6,33	4,32	3,677	24	0,4	0,153	0,315	0,79
Куйбышева 79	04.03.2014	78,08	49,44	163,69	153,1	6,28	4,33	4,391	24	0,4	0,183	0,349	0,87
Куйбышева 79	05.03.2014	77,48	51,41	182,4	173,9	6,26	4,35	4,537	24	0,4	0,189	0,372	0,93

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Куйбышева 79	06.03.2014	72,61	49,31	183,54	173,9	6,26	4,35	4,07	24	0,4	0,169	0,403	1,01
Куйбышева 79	07.03.2014	68,11	46,77	184,02	173,3	6,26	4,36	3,698	24	0,4	0,154	0,375	0,94
Куйбышева 79	08.03.2014	66,69	46	183,38	173,5	6,25	4,36	3,59	24	0,4	0,15	0,408	1,02
Куйбышева 79	09.03.2014	63,55	44,31	183,74	173,2	6,25	4,36	3,33	24	0,4	0,139	0,381	0,95
Куйбышева 79	10.03.2014	66,2	45,4	184,47	173	6,24	4,35	3,596	24	0,4	0,15	0,413	1,03
Куйбышева 79	11.03.2014	64,48	44,97	182,5	173,4	6,25	4,36	3,384	24	0,4	0,141	0,407	1,02
Куйбышева 79	12.03.2014	62,38	43,87	176,25	171,8	6,24	4,35	3,176	24	0,4	0,132	0,365	0,91
Куйбышева 79	13.03.2014	63,29	44,78	174,46	172,8	6,24	4,35	3,198	24	0,4	0,133	0,353	0,88
Куйбышева 79	14.03.2014	63,71	44,74	173,73	173,2	6,25	4,36	3,274	24	0,4	0,137	0,340	0,85
Куйбышева 79	15.03.2014	65,18	45,79	174,63	173,3	6,25	4,36	3,37	24	0,4	0,14	0,387	0,97
Куйбышева 79	16.03.2014	61,48	43,88	175,01	172	6,22	4,35	3,02	24	0,4	0,126	0,361	0,90
Куйбышева 79	17.03.2014	61,93	44,07	172,64	172,8	6,24	4,35	3,084	24	0,4	0,129	0,366	0,92
Куйбышева 79	18.03.2014	64,3	45,35	172,95	171,2	6,23	4,37	3,237	24	0,4	0,135	0,345	0,86
Куйбышева 79	19.03.2014	68,65	47,14	170,81	170,6	6,22	4,39	3,667	24	0,4	0,153	0,374	0,94
Куйбышева 79	20.03.2014	73,47	49,55	171,78	170,9	6,22	4,38	4,085	24	0,4	0,17	0,348	0,87
Куйбышева 79	21.03.2014	76,97	51,4	171,7	171,3	6,24	4,38	4,374	24	0,4	0,182	0,349	0,87
Куйбышева 79	22.03.2014	69,56	48,14	172,74	170,9	6,23	4,39	3,686	24	0,4	0,153	0,374	0,94

Таблица Б.11 – Данные приборного учета и оценка величины фактического теплоснабжения по приборам учета Потребителей тепловой энергии по сравнению с договорными значениями по Источнику - Котельная ОАО «Реммаш»

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		t _п	t _о	M _п	M _о	P1	P2	Q _о	ВНР	Q _{со}	Q _{со}	Q _{со}	
		°С	°С	т	т	кг/см ²	кг/см ²	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Драгунова 4	24.02.2014	69,82	47,13	23,07	20,15	7	4	0,459	24	0,025	0,019	0,034	1,36
Драгунова 4	25.02.2014	63,4	44,14	22,44	21,31	7	4	0,411	24	0,025	0,017	0,041	1,64
Драгунова 4	26.02.2014	63,07	45,72	22,69	21,48	7	4	0,374	24	0,025	0,016	0,042	1,68
Драгунова 4	27.02.2014	62,71	44,53	21,61	20,62	7	4	0,378	24	0,025	0,016	0,039	1,56
Драгунова 4	28.02.2014	62,56	44,12	20,76	19,96	7	4	0,37	24	0,025	0,015	0,037	1,48
Драгунова 4	01.03.2014	66,73	45,94	20,79	19,91	7	4	0,416	24	0,025	0,017	0,031	1,24
Драгунова 4	02.03.2014	68,3	47,56	20,97	19,24	7	4	0,403	24	0,025	0,017	0,031	1,24
Драгунова 4	03.03.2014	65,53	44,73	20,77	19,88	7	4	0,415	24	0,025	0,017	0,035	1,40
Драгунова 4	04.03.2014	66,96	46,92	20,93	19,73	7	4	0,398	24	0,025	0,016	0,031	1,24
Драгунова 4	05.03.2014	65,87	46,18	21,09	20,38	7	4	0,402	24	0,025	0,017	0,033	1,32
Драгунова 4	06.03.2014	62,72	44,2	21,04	20,04	7	4	0,373	24	0,025	0,015	0,036	1,44
Драгунова 4	07.03.2014	62,3	44,85	20,87	20,45	7	4	0,358	24	0,025	0,015	0,037	1,48
Драгунова 4	08.03.2014	62,8	45,49	20,75	20,09	7	4	0,349	24	0,025	0,014	0,038	1,52
Драгунова 4	09.03.2014	62,44	45,93	20,72	20,04	7	4	0,332	24	0,025	0,014	0,038	1,52
Драгунова 4	10.03.2014	62,11	46,07	20,68	19,27	7	4	0,311	24	0,025	0,013	0,036	1,44
Драгунова 4	11.03.2014	62,17	45,99	20,14	19,1	7	4	0,31	24	0,025	0,013	0,038	1,52
Драгунова 4	12.03.2014	61,94	45,91	20,35	19,33	7	4	0,312	24	0,025	0,013	0,036	1,44
Драгунова 4	13.03.2014	62,04	45,08	20,74	19,84	7	4	0,337	24	0,025	0,014	0,037	1,48

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tn	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Драгунова 4	14.03.2014	62,14	46,27	21,57	20,83	7	4	0,333	24	0,025	0,014	0,035	1,40
Драгунова 4	15.03.2014	62,07	46,74	21,62	20,79	7	4	0,32	24	0,025	0,013	0,036	1,44
Драгунова 4	16.03.2014	62,37	46,43	21,69	20,37	7	4	0,326	24	0,025	0,014	0,040	1,60
Драгунова 4	17.03.2014	62,18	46,95	21,78	20,37	7	4	0,311	24	0,025	0,013	0,037	1,48
Драгунова 4	18.03.2014	61,95	46,34	21,58	20,68	7	4	0,323	24	0,025	0,013	0,033	1,32
Драгунова 4	19.03.2014	62,14	46	21,47	20,09	7	4	0,325	24	0,025	0,014	0,034	1,36
Драгунова 4	20.03.2014	63,67	46,26	21,27	20,42	7	4	0,359	24	0,025	0,015	0,031	1,24
Драгунова 4	21.03.2014	64,52	47,15	21,21	20	7	4	0,348	24	0,025	0,014	0,027	1,08
Драгунова 4	22.03.2014	62,6	45,65	21,03	20,34	7	4	0,344	24	0,025	0,014	0,034	1,36
Драгунова 4	23.03.2014	62,44	45,63	21,11	19,96	7	4	0,336	24	0,025	0,014	0,039	1,56

Таблица Б.12 – Данные приборного учета и оценка величины фактического теплоснабжения по приборам учета Потребителей тепловой энергии по сравнению с договорными значениями по Источнику - Котельная ООО «КомЭнерго»

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	k_от
		tп	tо	Мп	Мо	P1	P2	Qо	ВНР	Qсо	Qсо	Qсо	
		°С	°С	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
70 лет Октября 4	24.02.2014	71,99	53,61	57	59,76	7	4	1,106	24	0,065	0,046	0,082	1,26
70 лет Октября 4	25.02.2014	64,88	49,2	56,29	59,28	7	4	0,933	24	0,065	0,039	0,094	1,45
70 лет Октября 4	26.02.2014	61,82	46,82	52,45	52	7	4	0,784	24	0,065	0,033	0,086	1,32
70 лет Октября 4	27.02.2014	61,94	47,49	61,5	54,49	7	4	0,791	24	0,065	0,033	0,080	1,23
70 лет Октября 4	28.02.2014	62,45	48,24	61,66	54,59	7	4	0,777	24	0,065	0,032	0,079	1,22
70 лет Октября 4	01.03.2014	66,19	50,42	61,09	54,62	7	4	0,866	24	0,065	0,036	0,065	1,00
70 лет Октября 4	02.03.2014	68,95	52,16	61,17	54,14	7	4	0,915	24	0,065	0,038	0,070	1,08
70 лет Октября 4	03.03.2014	66,37	50,85	60,46	54,72	7	4	0,852	24	0,065	0,035	0,072	1,11
70 лет Октября 4	04.03.2014	65,61	50,27	60,71	54,73	7	4	0,844	24	0,065	0,035	0,067	1,03
70 лет Октября 4	05.03.2014	65,12	49,95	59,9	54,23	7	4	0,824	24	0,065	0,034	0,067	1,03
70 лет Октября 4	06.03.2014	61,34	47,52	59,35	53,23	7	4	0,737	24	0,065	0,031	0,074	1,14
70 лет Октября 4	07.03.2014	60,69	47,03	59,9	53,3	7	4	0,73	24	0,065	0,03	0,073	1,12
70 лет Октября 4	08.03.2014	61,28	47,56	60,22	53,88	7	4	0,739	24	0,065	0,031	0,084	1,29
70 лет Октября 4	09.03.2014	60,83	47,44	59,91	53,88	7	4	0,725	24	0,065	0,03	0,082	1,26
70 лет Октября 4	10.03.2014	61,87	48,04	60,05	53,62	7	4	0,743	24	0,065	0,031	0,085	1,31
70 лет Октября 4	11.03.2014	60,82	47,67	59,92	53,94	7	4	0,709	24	0,065	0,03	0,087	1,34
70 лет Октября 4	12.03.2014	61,47	48,12	59,97	54,1	7	4	0,724	24	0,065	0,03	0,083	1,28
70 лет Октября 4	13.03.2014	62,27	48,53	59,43	54,13	7	4	0,745	24	0,065	0,031	0,082	1,26

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
70 лет Октября 4	14.03.2014	60,62	47,53	60,07	54,23	7	4	0,711	24	0,065	0,03	0,074	1,14
70 лет Октября 4	15.03.2014	61,02	47,76	59,7	54,32	7	4	0,724	24	0,065	0,03	0,083	1,28
70 лет Октября 4	16.03.2014	61,94	47,96	60,42	53,84	7	4	0,752	24	0,065	0,031	0,089	1,37
70 лет Октября 4	17.03.2014	60,48	47,26	59,63	54,43	7	4	0,72	24	0,065	0,03	0,085	1,31
70 лет Октября 4	18.03.2014	61,13	47,84	60,16	54,23	7	4	0,721	24	0,065	0,03	0,077	1,18
70 лет Октября 4	19.03.2014	61,03	47,74	60,7	54,98	7	4	0,733	24	0,065	0,03	0,073	1,12
70 лет Октября 4	20.03.2014	63,91	49,36	60,32	54,76	7	4	0,799	24	0,065	0,033	0,068	1,05
70 лет Октября 4	21.03.2014	66,71	51,11	60,8	55,09	7	4	0,862	24	0,065	0,036	0,069	1,06
70 лет Октября 4	22.03.2014	61,54	48,16	61,63	55,25	7	4	0,742	24	0,065	0,031	0,076	1,17
70 лет Октября 4	23.03.2014	60,6	47,56	61,6	55,16	7	4	0,721	24	0,065	0,03	0,083	1,28
70 лет Октября 8	25.02.2014	65	51,21	36,01	35,77	7	4	0,495	15	0,065	0,021	0,051	0,78
70 лет Октября 8	26.02.2014	61,91	49,31	59,54	59,88	7	4	0,755	24	0,065	0,031	0,081	1,25
70 лет Октября 8	27.02.2014	61,92	49,27	59,64	59,68	7	4	0,757	24	0,065	0,031	0,075	1,15
70 лет Октября 8	28.02.2014	62,43	49,63	59,25	59,62	7	4	0,765	24	0,065	0,032	0,079	1,22
70 лет Октября 8	01.03.2014	66,14	51,95	59,28	59,25	7	4	0,843	24	0,065	0,035	0,063	0,97
70 лет Октября 8	02.03.2014	68,91	53,78	59,17	58,88	7	4	0,898	24	0,065	0,037	0,069	1,06
70 лет Октября 8	03.03.2014	66,36	52,09	59,27	59,21	7	4	0,847	24	0,065	0,035	0,072	1,11
70 лет Октября 8	04.03.2014	65,56	51,47	59,27	59,44	7	4	0,843	24	0,065	0,035	0,067	1,03
70 лет Октября 8	05.03.2014	65,09	51,17	58,68	58,76	7	4	0,823	24	0,065	0,034	0,067	1,03
70 лет Октября 8	06.03.2014	61,34	48,69	57,75	57,81	7	4	0,734	24	0,065	0,03	0,072	1,11
70 лет Октября 8	07.03.2014	60,67	48,19	58,18	57,83	7	4	0,723	24	0,065	0,03	0,073	1,12

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		t _п	t _о	M _п	M _о	P1	P2	Q _о	ВНР	Q _{со}	Q _{со}	Q _{со}	k _{от}
		°C	°C	т	т	кг/см ²	кг/см ²	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
70 лет Октября 8	08.03.2014	61,25	48,71	58,52	58,34	7	4	0,736	24	0,065	0,03	0,082	1,26
70 лет Октября 8	09.03.2014	60,8	48,47	58,65	58,15	7	4	0,719	24	0,065	0,03	0,082	1,26
70 лет Октября 8	10.03.2014	61,85	49,09	59,18	58,02	7	4	0,742	24	0,065	0,031	0,085	1,31
70 лет Октября 8	11.03.2014	60,77	48,38	58,41	58,75	7	4	0,73	24	0,065	0,03	0,087	1,34
70 лет Октября 8	12.03.2014	61,42	48,88	58,98	59,11	7	4	0,744	24	0,065	0,031	0,086	1,32
70 лет Октября 8	13.03.2014	62,2	49,32	58,53	59,04	7	4	0,764	24	0,065	0,032	0,085	1,31
70 лет Октября 8	14.03.2014	60,56	48,15	58,89	59,17	7	4	0,736	24	0,065	0,031	0,077	1,18
70 лет Октября 8	15.03.2014	60,96	48,39	59,41	59,09	7	4	0,741	24	0,065	0,031	0,086	1,32
70 лет Октября 8	16.03.2014	61,87	48,91	59,56	58,96	7	4	0,763	24	0,065	0,032	0,092	1,42
70 лет Октября 8	17.03.2014	60,27	48,13	59	59,21	7	4	0,723	24	0,065	0,03	0,085	1,31
70 лет Октября 8	18.03.2014	60,93	48,54	58,97	59,39	7	4	0,737	24	0,065	0,031	0,079	1,22
70 лет Октября 8	19.03.2014	60,86	48,5	59,89	60	7	4	0,744	24	0,065	0,031	0,076	1,17
70 лет Октября 8	20.03.2014	63,77	50,21	59,69	59,78	7	4	0,812	24	0,065	0,034	0,070	1,08
70 лет Октября 8	21.03.2014	66,56	51,95	59,14	60,36	7	4	0,883	24	0,065	0,037	0,071	1,09
70 лет Октября 8	22.03.2014	61,44	48,85	60,58	60,46	7	4	0,766	24	0,065	0,032	0,078	1,20
70 лет Октября 8	23.03.2014	60,49	48,35	60,77	60,37	7	4	0,734	24	0,065	0,031	0,086	1,32
70 лет Октября 9	24.02.2014	70,55	51,16	104,14	106,5	7	4	2,074	24	0,284	0,086	0,154	0,54
70 лет Октября 9	25.02.2014	63,82	46,97	103,25	105,8	7	4	1,784	24	0,284	0,074	0,178	0,63
70 лет Октября 9	26.02.2014	60,79	45,39	103,81	106	7	4	1,637	24	0,284	0,068	0,178	0,63
70 лет Октября 9	27.02.2014	60,97	45,38	104,41	105,6	7	4	1,647	24	0,284	0,069	0,167	0,59
70 лет Октября 9	28.02.2014	61,53	45,73	104,59	105,8	7	4	1,672	24	0,284	0,07	0,173	0,61

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		t _п	t _о	M _п	M _о	P1	P2	Q _о	ВНР	Q _{со}	Q _{со}	Q _{со}	k _{от}
		°C	°C	т	т	кг/см ²	кг/см ²	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
70 лет Октября 9	01.03.2014	65,24	47,77	103,35	105,5	7	4	1,848	24	0,284	0,077	0,139	0,49
70 лет Октября 9	02.03.2014	67,83	49,24	103,6	104,8	7	4	1,958	24	0,284	0,081	0,150	0,53
70 лет Октября 9	03.03.2014	65,25	47,9	103,18	105,5	7	4	1,833	24	0,284	0,076	0,156	0,55
70 лет Октября 9	04.03.2014	64,65	47,45	103,53	105,4	7	4	1,814	24	0,284	0,076	0,145	0,51
70 лет Октября 9	05.03.2014	64,05	47,06	101,36	104,2	7	4	1,774	24	0,284	0,074	0,146	0,51
70 лет Октября 9	06.03.2014	60,27	44,93	101	102,7	7	4	1,583	24	0,284	0,066	0,158	0,56
70 лет Октября 9	07.03.2014	59,67	44,54	100,21	103,2	7	4	1,564	24	0,284	0,065	0,158	0,56
70 лет Октября 9	08.03.2014	60,27	44,89	100,9	103,3	7	4	1,59	24	0,284	0,066	0,179	0,63
70 лет Октября 9	09.03.2014	59,8	44,71	101,5	102,8	7	4	1,557	24	0,284	0,065	0,178	0,63
70 лет Октября 9	10.03.2014	60,81	45,28	101,16	102,6	7	4	1,594	24	0,284	0,066	0,182	0,64
70 лет Октября 9	11.03.2014	59,83	44,89	101,49	103,2	7	4	1,546	24	0,284	0,064	0,185	0,65
70 лет Октября 9	12.03.2014	60,44	45,25	101,16	103,1	7	4	1,567	24	0,284	0,065	0,180	0,63
70 лет Октября 9	13.03.2014	61,28	45,64	101,8	102,8	7	4	1,608	24	0,284	0,067	0,178	0,63
70 лет Октября 9	14.03.2014	59,54	44,45	99,42	101,4	7	4	1,53	24	0,284	0,064	0,159	0,56
70 лет Октября 9	15.03.2014	59,98	44,51	99,18	99,84	7	4	1,543	24	0,284	0,064	0,177	0,62
70 лет Октября 9	16.03.2014	60,94	44,94	99,38	99,04	7	4	1,584	24	0,284	0,066	0,189	0,67
70 лет Октября 9	17.03.2014	59,43	44,3	98,88	100,1	7	4	1,516	24	0,284	0,063	0,179	0,63
70 лет Октября 9	18.03.2014	60,15	44,53	98,76	100	7	4	1,562	24	0,284	0,065	0,166	0,58
70 лет Октября 9	19.03.2014	60,05	44,49	100,31	101,1	7	4	1,574	24	0,284	0,066	0,161	0,57
70 лет Октября 9	20.03.2014	62,86	45,89	98,61	100,7	7	4	1,711	24	0,284	0,071	0,145	0,51
70 лет Октября 9	21.03.2014	65,63	47,35	98,32	100,9	7	4	1,847	24	0,284	0,077	0,148	0,52

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	tо	Mп	Mо	P1	P2	Qо	ВНР	Qсо	Qсо	Qсо	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
70 лет Октября 9	22.03.2014	60,41	44,76	99,88	101,3	7	4	1,592	24	0,284	0,066	0,161	0,57
70 лет Октября 9	23.03.2014	59,62	44,21	99,55	101,2	7	4	1,559	24	0,284	0,065	0,180	0,63
70 лет Октября 13Б	24.02.2014	71,39	50,15	151,99	144,6	6,74	5,54	3,098	24	0,485	0,128	0,229	0,47
70 лет Октября 13Б	25.02.2014	63,97	45,88	150,94	142,8	6,66	5,5	2,574	24	0,485	0,108	0,260	0,54
70 лет Октября 13Б	26.02.2014	60,97	44,32	149,86	142,6	6,66	5,5	2,375	24	0,485	0,099	0,259	0,53
70 лет Октября 13Б	27.02.2014	60,96	44,36	151,22	142,4	6,67	5,5	2,357	24	0,485	0,098	0,237	0,49
70 лет Октября 13Б	28.02.2014	61,5	44,73	150,05	142,7	6,68	5,51	2,384	24	0,485	0,1	0,247	0,51
70 лет Октября 13Б	01.03.2014	65,09	46,45	149,97	142,6	6,68	5,52	2,657	24	0,485	0,111	0,201	0,41
70 лет Октября 13Б	02.03.2014	68,1	48,11	150,9	141,9	6,64	5,48	2,852	24	0,485	0,118	0,219	0,45
70 лет Октября 13Б	03.03.2014	65,57	46,92	148,28	142,5	6,74	5,57	2,661	24	0,485	0,111	0,228	0,47
70 лет Октября 13Б	04.03.2014	64,58	46,23	149,4	142,2	6,87	5,72	2,609	24	0,485	0,109	0,208	0,43
70 лет Октября 13Б	05.03.2014	64,17	46	146,49	140,5	6,7	5,57	2,553	24	0,485	0,106	0,209	0,43
70 лет Октября 13Б	06.03.2014	60,51	44,1	144,83	138,3	6,55	5,46	2,269	24	0,485	0,095	0,227	0,47
70 лет Октября 13Б	07.03.2014	59,81	43,66	146,05	138,6	6,58	5,48	2,235	24	0,485	0,093	0,226	0,47
70 лет Октября 13Б	08.03.2014	60,37	44,02	145,31	139	6,56	5,45	2,269	24	0,485	0,095	0,258	0,53
70 лет Октября 13Б	09.03.2014	60,01	43,91	146,14	138,7	6,53	5,43	2,23	24	0,485	0,093	0,255	0,53
70 лет Октября 13Б	10.03.2014	61,04	44,43	146,89	138,3	6,53	5,43	2,287	24	0,485	0,096	0,265	0,55
70 лет Октября 13Б	11.03.2014	59,94	44,05	144,67	139	6,61	5,51	2,2	24	0,485	0,092	0,266	0,55
70 лет Октября 13Б	12.03.2014	60,55	44,37	146,28	138,8	6,59	5,48	2,243	24	0,485	0,094	0,260	0,54
70 лет Октября 13Б	13.03.2014	61,32	44,68	150,13	139,7	6,58	5,47	2,312	24	0,485	0,097	0,257	0,53
70 лет Октября 13Б	14.03.2014	59,65	43,71	148,93	139,2	6,6	5,49	2,222	24	0,485	0,092	0,228	0,47

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
70 лет Октября 13Б	15.03.2014	60,07	44,03	149,57	138,8	6,56	5,46	2,218	24	0,485	0,093	0,257	0,53
70 лет Октября 13Б	16.03.2014	60,85	44,25	149,41	138,2	6,52	5,43	2,282	24	0,485	0,096	0,275	0,57
70 лет Октября 13Б	17.03.2014	59,64	43,93	148,31	139	6,59	5,48	2,181	24	0,485	0,091	0,258	0,53
70 лет Октября 13Б	18.03.2014	60,36	44,23	148,42	139	6,56	5,46	2,235	24	0,485	0,093	0,237	0,49
70 лет Октября 13Б	19.03.2014	59,95	43,94	150,26	140,5	6,61	5,48	2,243	24	0,485	0,094	0,230	0,47
70 лет Октября 13Б	20.03.2014	62,9	45,35	148,01	139,8	6,61	5,49	2,45	24	0,485	0,102	0,209	0,43
70 лет Октября 13Б	21.03.2014	65,72	46,87	148,31	140,3	6,63	5,51	2,639	24	0,485	0,11	0,211	0,44
70 лет Октября 13Б	22.03.2014	60,75	44,6	150,95	140,8	6,63	5,5	2,276	24	0,485	0,095	0,232	0,48
70 лет Октября 13Б	23.03.2014	59,74	43,98	151,24	140,4	6,6	5,47	2,203	24	0,485	0,092	0,255	0,53
70 лет Октября 17	24.02.2014	71,8	48,02	145,25	140	6,67	5,59	3,337	24	0,339	0,139	0,249	0,73
70 лет Октября 17	25.02.2014	64,19	44,01	144,04	137,9	6,59	5,54	2,778	24	0,339	0,116	0,279	0,82
70 лет Октября 17	26.02.2014	60,95	42,57	143,03	138	6,57	5,52	2,535	24	0,339	0,106	0,277	0,82
70 лет Октября 17	27.02.2014	61,24	42,74	142,85	138,1	6,59	5,54	2,551	24	0,339	0,106	0,256	0,76
70 лет Октября 17	28.02.2014	61,82	43,19	143,09	138,2	6,6	5,54	2,572	24	0,339	0,107	0,264	0,78
70 лет Октября 17	01.03.2014	65,5	44,81	143,92	137,9	6,59	5,54	2,849	24	0,339	0,119	0,215	0,63
70 лет Октября 17	02.03.2014	68,52	46,39	146,86	136,9	6,54	5,5	3,046	24	0,339	0,126	0,233	0,69
70 лет Октября 17	03.03.2014	65,97	45,29	142,86	137,5	6,66	5,61	2,852	24	0,339	0,119	0,245	0,72
70 лет Октября 17	04.03.2014	65,03	44,68	142,56	137,4	6,79	5,74	2,793	24	0,339	0,116	0,221	0,65
70 лет Октября 17	05.03.2014	64,56	44,43	141,29	135,7	6,63	5,6	2,731	24	0,339	0,114	0,224	0,66
70 лет Октября 17	06.03.2014	60,7	42,51	138,91	133,6	6,47	5,48	2,428	24	0,339	0,101	0,241	0,71
70 лет Октября 17	07.03.2014	59,93	41,97	139,36	133,9	6,51	5,52	2,404	24	0,339	0,1	0,243	0,72

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tп	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
70 лет Октября 17	08.03.2014	60,61	42,47	140,42	134,1	6,49	5,49	2,429	24	0,339	0,101	0,274	0,81
70 лет Октября 17	09.03.2014	60,19	42,35	140,29	133,7	6,46	5,46	2,381	24	0,339	0,099	0,271	0,80
70 лет Октября 17	10.03.2014	61,16	42,72	141,06	133,4	6,44	5,45	2,451	24	0,339	0,103	0,284	0,84
70 лет Октября 17	11.03.2014	60,15	42,47	138,68	134,1	6,53	5,53	2,368	24	0,339	0,099	0,286	0,84
70 лет Октября 17	12.03.2014	60,72	42,73	138,88	134,1	6,51	5,51	2,412	24	0,339	0,101	0,279	0,82
70 лет Октября 17	13.03.2014	61,4	43	139,25	134	6,51	5,51	2,458	24	0,339	0,103	0,273	0,81
70 лет Октября 17	14.03.2014	59,6	42,04	139,16	134,6	6,5	5,49	2,359	24	0,339	0,099	0,245	0,72
70 лет Октября 17	15.03.2014	59,98	42,18	139,7	134	6,49	5,49	2,375	24	0,339	0,099	0,273	0,81
70 лет Октября 17	16.03.2014	61,14	42,63	140,52	133,3	6,43	5,44	2,459	24	0,339	0,103	0,295	0,87
70 лет Октября 17	17.03.2014	59,93	42,31	139,81	134	6,51	5,5	2,356	24	0,339	0,098	0,278	0,82
70 лет Октября 17	18.03.2014	60,61	42,44	139,25	134	6,48	5,49	2,427	24	0,339	0,101	0,258	0,76
70 лет Октября 17	19.03.2014	59,92	42,17	139,73	135,8	6,53	5,5	2,405	24	0,339	0,1	0,244	0,72
70 лет Октября 17	20.03.2014	62,81	43,27	140,76	135,1	6,53	5,51	2,634	24	0,339	0,11	0,225	0,66
70 лет Октября 17	21.03.2014	65,76	44,65	139,01	135,6	6,57	5,56	2,861	24	0,339	0,119	0,229	0,68
70 лет Октября 17	22.03.2014	60,9	42,8	141,69	135,8	6,56	5,54	2,458	24	0,339	0,102	0,249	0,73
70 лет Октября 17	23.03.2014	59,95	42,32	141,73	135,3	6,52	5,5	2,38	24	0,339	0,099	0,274	0,81
Гайдара 11	24.02.2014	71,81	49,62	109,37	103,5	6,73	5,44	2,302	24	0,293	0,096	0,172	0,59
Гайдара 11	25.02.2014	64,48	45,53	108,68	102,1	6,65	5,4	1,934	24	0,293	0,081	0,195	0,67
Гайдара 11	26.02.2014	61,44	44,01	108,65	102	6,64	5,38	1,779	24	0,293	0,074	0,194	0,66
Гайдара 11	27.02.2014	61,58	44,18	108,7	102	6,65	5,39	1,772	24	0,293	0,074	0,179	0,61
Гайдара 11	28.02.2014	62,11	44,63	108,91	102,3	6,65	5,39	1,787	24	0,293	0,075	0,185	0,63

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		t _п	t _о	M _п	M _о	P1	P2	Q _о	ВНР	Q _{со}	Q _{со}	Q _{со}	k _{от}
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Гайдара 11	01.03.2014	65,66	46,26	109,59	102,2	6,65	5,39	1,979	24	0,293	0,083	0,150	0,51
Гайдара 11	02.03.2014	68,52	47,81	109,68	101,6	6,61	5,36	2,112	24	0,293	0,088	0,163	0,56
Гайдара 11	03.03.2014	65,98	46,6	108,79	102	6,73	5,47	1,979	24	0,293	0,082	0,169	0,58
Гайдара 11	04.03.2014	65,07	45,96	108,81	101,9	6,84	5,59	1,946	24	0,293	0,081	0,154	0,53
Гайдара 11	05.03.2014	64,73	45,83	107,55	100,6	6,69	5,46	1,9	24	0,293	0,079	0,156	0,53
Гайдара 11	06.03.2014	61,08	43,93	105,37	99	6,52	5,33	1,698	24	0,293	0,071	0,169	0,58
Гайдара 11	07.03.2014	60,34	43,47	105,92	99,17	6,58	5,38	1,675	24	0,293	0,07	0,170	0,58
Гайдара 11	08.03.2014	60,89	43,87	106,84	99,35	6,55	5,35	1,688	24	0,293	0,07	0,190	0,65
Гайдара 11	09.03.2014	60,59	43,84	106,28	99,09	6,52	5,32	1,661	24	0,293	0,069	0,189	0,65
Гайдара 11	10.03.2014	61,62	44,3	106,32	98,9	6,5	5,31	1,708	24	0,293	0,071	0,196	0,67
Гайдара 11	11.03.2014	60,55	43,93	106,31	99,34	6,58	5,38	1,652	24	0,293	0,069	0,199	0,68
Гайдара 11	12.03.2014	61,19	44,26	98,9	98,66	6,57	5,37	1,67	24	0,293	0,07	0,193	0,66
Гайдара 11	13.03.2014	62	44,65	101,09	99,26	6,57	5,37	1,713	24	0,293	0,072	0,191	0,65
Гайдара 11	14.03.2014	60,28	43,73	105,78	99,55	6,57	5,36	1,646	24	0,293	0,069	0,171	0,58
Гайдара 11	15.03.2014	60,64	43,99	104,4	99,31	6,55	5,35	1,648	24	0,293	0,069	0,191	0,65
Гайдара 11	16.03.2014	61,46	44,37	104,26	98,91	6,49	5,3	1,686	24	0,293	0,07	0,201	0,69
Гайдара 11	17.03.2014	60,19	43,92	104,08	99,54	6,57	5,36	1,619	24	0,293	0,067	0,190	0,65
Гайдара 11	18.03.2014	60,58	43,95	104,04	99,58	6,55	5,34	1,653	24	0,293	0,069	0,176	0,60
Гайдара 11	19.03.2014	60,47	43,86	105,32	100,7	6,59	5,36	1,671	24	0,293	0,07	0,171	0,58
Гайдара 11	20.03.2014	63,34	45,13	104,74	100,3	6,58	5,36	1,822	24	0,293	0,076	0,156	0,53
Гайдара 11	21.03.2014	66,21	46,65	106,06	100,6	6,64	5,42	1,962	24	0,293	0,082	0,157	0,54

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Гайдара 11	22.03.2014	61,36	44,41	106,53	101	6,63	5,4	1,715	24	0,293	0,071	0,173	0,59
Гайдара 11	23.03.2014	60,32	43,86	106,68	100,7	6,58	5,36	1,653	24	0,293	0,069	0,191	0,65
Гайдара 14	24.02.2014	71,82	52,77	54,89	54,36	7	4	1,041	24	0,065	0,043	0,077	1,18
Гайдара 14	25.02.2014	64,52	48,08	54,58	53,49	7	4	0,879	24	0,065	0,037	0,089	1,37
Гайдара 14	26.02.2014	61,55	46,43	54,52	53,02	7	4	0,804	24	0,065	0,033	0,086	1,32
Гайдара 14	27.02.2014	61,56	46,45	53,86	52,48	7	4	0,796	24	0,065	0,033	0,080	1,23
Гайдара 14	28.02.2014	62,03	46,78	53,21	52,29	7	4	0,799	24	0,065	0,033	0,081	1,25
Гайдара 14	01.03.2014	65,7	48,63	52,58	52,32	7	4	0,895	24	0,065	0,037	0,067	1,03
Гайдара 14	02.03.2014	68,54	50,38	52,23	51,82	7	4	0,948	24	0,065	0,039	0,072	1,11
Гайдара 14	03.03.2014	66,02	48,99	52,47	52,25	7	4	0,888	24	0,065	0,037	0,076	1,17
Гайдара 14	04.03.2014	65,16	48,2	52,61	52,42	7	4	0,891	24	0,065	0,037	0,071	1,09
Гайдара 14	05.03.2014	64,72	47,96	51,73	51,89	7	4	0,871	24	0,065	0,036	0,071	1,09
Гайдара 14	06.03.2014	61	45,8	50,54	50,73	7	4	0,774	24	0,065	0,032	0,076	1,17
Гайдара 14	07.03.2014	60,32	45,29	50,95	50,53	7	4	0,763	24	0,065	0,032	0,078	1,20
Гайдара 14	08.03.2014	60,91	45,81	51,44	51,16	7	4	0,773	24	0,065	0,032	0,087	1,34
Гайдара 14	09.03.2014	60,48	45,73	51,23	51,24	7	4	0,756	24	0,065	0,031	0,085	1,31
Гайдара 14	10.03.2014	61,5	46,2	51,4	51	7	4	0,781	24	0,065	0,033	0,091	1,40
Гайдара 14	11.03.2014	60,44	45,88	50,96	51,27	7	4	0,748	24	0,065	0,031	0,089	1,37
Гайдара 14	12.03.2014	61,12	46,34	51,54	51,42	7	4	0,763	24	0,065	0,032	0,088	1,35
Гайдара 14	13.03.2014	61,88	46,72	51,75	51,3	7	4	0,778	24	0,065	0,032	0,085	1,31
Гайдара 14	14.03.2014	60,28	45,75	51,9	51,56	7	4	0,75	24	0,065	0,031	0,077	1,18

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		t _п	t _о	M _п	M _о	P1	P2	Q _о	ВНР	Q _{со}	Q _{со}	Q _{со}	k _{от}
		°C	°C	т	т	кг/см ²	кг/см ²	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Гайдара 14	15.03.2014	60,64	45,89	51,88	51,43	7	4	0,756	24	0,065	0,032	0,088	1,35
Гайдара 14	16.03.2014	61,56	46,6	51,84	51,16	7	4	0,766	24	0,065	0,032	0,092	1,42
Гайдара 14	17.03.2014	60,21	45,98	52,1	51,42	7	4	0,733	24	0,065	0,03	0,085	1,31
Гайдара 14	18.03.2014	60,78	46,34	52,46	51,81	7	4	0,748	24	0,065	0,031	0,079	1,22
Гайдара 14	19.03.2014	60,65	46,14	52,67	52,36	7	4	0,761	24	0,065	0,032	0,078	1,20
Гайдара 14	20.03.2014	63,55	47,61	52,72	52,66	7	4	0,843	24	0,065	0,035	0,072	1,11
Гайдара 14	21.03.2014	66,37	49,36	53,01	53,6	7	4	0,912	24	0,065	0,038	0,073	1,12
Гайдара 14	22.03.2014	61,29	46,69	53,66	53,68	7	4	0,786	24	0,065	0,033	0,081	1,25
Гайдара 14	23.03.2014	60,3	46	53,78	53,12	7	4	0,758	24	0,065	0,032	0,089	1,37
Гайдара 17	24.02.2014	71,58	49,85	95,36	95,27	7	4	2,085	24	0,291	0,086	0,154	0,53
Гайдара 17	25.02.2014	64,21	45,72	97,54	95,94	7	4	1,775	24	0,291	0,074	0,178	0,61
Гайдара 17	26.02.2014	61,26	44,44	99,29	95,88	7	4	1,617	24	0,291	0,067	0,175	0,60
Гайдара 17	27.02.2014	61,26	44,38	98,69	95,76	7	4	1,617	24	0,291	0,067	0,162	0,56
Гайдара 17	28.02.2014	61,68	44,71	98,56	95,64	7	4	1,628	24	0,291	0,068	0,168	0,58
Гайдара 17	01.03.2014	65,36	46,49	98,57	95,12	7	4	1,797	24	0,291	0,075	0,136	0,47
Гайдара 17	02.03.2014	68,33	48,09	97,88	94,46	7	4	1,918	24	0,291	0,08	0,148	0,51
Гайдара 17	03.03.2014	65,75	46,89	97,87	95,92	7	4	1,813	24	0,291	0,075	0,154	0,53
Гайдара 17	04.03.2014	64,85	46,16	97,2	96,35	7	4	1,804	24	0,291	0,075	0,143	0,49
Гайдара 17	05.03.2014	64,45	45,78	95,96	95,24	7	4	1,78	24	0,291	0,074	0,146	0,50
Гайдара 17	06.03.2014	60,76	43,91	95,08	94,53	7	4	1,597	24	0,291	0,066	0,158	0,54
Гайдара 17	07.03.2014	60,05	43,36	95,66	94,22	7	4	1,577	24	0,291	0,066	0,161	0,55

Адрес	Дата	Данные приборного учета								Потребность в тепловой мощности на отопление зданий			Коэффициент отношения факт/договор
		Температура		Масса		Давление		Мощность	Время	По данным абонентской базы	По прибору	В пересчете на расчетные условия	
		tp	to	Mп	Mo	P1	P2	Qo	ВНР	Qco	Qco	Qco	k_от
		°C	°C	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал/сут	час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	
Гайдара 17	08.03.2014	60,6	43,7	95,53	94,2	7	4	1,591	24	0,291	0,066	0,179	0,62
Гайдара 17	09.03.2014	60,17	43,63	95,33	93,75	7	4	1,554	24	0,291	0,065	0,178	0,61
Гайдара 17	10.03.2014	61,18	44,15	95,13	93,4	7	4	1,59	24	0,291	0,066	0,182	0,63
Гайдара 17	11.03.2014	60,1	43,82	94,98	94,5	7	4	1,538	24	0,291	0,064	0,185	0,64
Гайдара 17	12.03.2014	60,8	44,16	94,85	94,48	7	4	1,572	24	0,291	0,066	0,182	0,63
Гайдара 17	13.03.2014	61,57	45,3	96,54	95,47	7	4	1,552	24	0,291	0,065	0,173	0,59
Гайдара 17	14.03.2014	59,94	44,67	98,64	98,15	7	4	1,5	24	0,291	0,062	0,154	0,53
Гайдара 17	15.03.2014	60,3	44,59	98,45	97,84	7	4	1,535	24	0,291	0,064	0,177	0,61
Гайдара 17	16.03.2014	61,24	44,89	98,3	95,57	7	4	1,559	24	0,291	0,065	0,186	0,64
Гайдара 17	17.03.2014	59,88	44,44	97,13	97,35	7	4	1,505	24	0,291	0,063	0,179	0,62
Гайдара 17	18.03.2014	60,45	44,49	97,07	96,56	7	4	1,541	24	0,291	0,064	0,163	0,56
Гайдара 17	19.03.2014	60,25	44,15	97,94	96,75	7	4	1,56	24	0,291	0,065	0,159	0,55
Гайдара 17	20.03.2014	63,21	45,55	96,91	96,34	7	4	1,701	24	0,291	0,071	0,145	0,50
Гайдара 17	21.03.2014	66,01	47,03	96,67	96,73	7	4	1,839	24	0,291	0,076	0,146	0,50
Гайдара 17	22.03.2014	60,98	44,59	97,11	96,74	7	4	1,588	24	0,291	0,066	0,161	0,55
Гайдара 17	23.03.2014	59,96	43,86	96,96	95,8	7	4	1,541	24	0,291	0,064	0,177	0,61

